

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃ- STWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE.

**NAZWA OPRACOWANIA : PROJEKT BUDOWLANy SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BU-
DOWLANymi I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ W MIEJSCOWOŚCI GOSZCZ.**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :

**580/2,487,610/7,581/1,627,646,193/26,536/1,555,447/23,537,438/3,447/14,
439/1,440/7,490,534,337/10,337/9,337/2,338,335/2,525,526,527,529/1,331/4,
326/3,529/2,321,318/2,535,448,533,538,532,539,540,544,667/2,550/1,397/13,
323/3,528,522,568/1,570,572,276/4,566,264/4,376/1,369/1,334/2,334/1,384,
385/1,393,585,546,385/2,524,375/1,434/3,396/9,371/1-OBREB GOSZCZ
202,195,198,197/3,197/1,17/3,197/2-OBREB MOSZYCE
3,4/4-OBREB 22 TWARDOGÓRA**

**PROJEKT BUDOWLANy WYKONANY PRZEZ MGR INŻ. WALDEMARA
HARASIMOWICZA, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 61/412,66-400 GORZÓW
WLKP, UPR. BUD. NR LUKG/0010/POOS/05 - SPECJALNOŚĆ INSTALACYJ-
NA**

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE.	-4 DO 7
1. Podstawa opracowania.	-4
2. Obiekty budowlane podlegające rozbiórce.	-4
3. Elementy zagospodarowania działki stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.	-4
4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.	-4
4.1 Przy robotach ziemnych.	-4
4.2 Zagrożenia mechaniczne.	-4
4.3 Zagrożenia pożarem.	-4
5. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót.	-4
5.1 Przy robotach ziemnych.	-4 DO 5
5.2 Zagrożenia mechaniczne.	-5
5.3 Zagrożenia pożarem.	-5
6. Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.	-5 DO 6
7. Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na budowie.	-6
8. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.	-6 DO 7

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE.

NAZWA OPRACOWANIA : PROJEKT BUDOWLANy SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ W MIEJSCOWOŚCI GOSZCZ.

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : 580/2,487,610/7,581/1,627,646,193/26,536/1,555,447/23,537,438/3,447/14,439/1,440/7,490,534,337/10,337/9,337/2,338,335/2,525,526,527,529/1,331/4,326/3,529/2,321,318/2,535,448,533,538,532,539,540,544,667/2,550/1,397/13,323/3,528,522,568/1,570,572,276/4,566,264/4,376/1,369/1,334/2,334/1,384,385/1,393,585,546,385/2,524,375/1,434/3,396/9,371/1-OBRĘB GOSZCZ; 202,195,198,197/3,197/1,17/3,197/2-OBRĘB MOSZYCE 3,4/4-OBRĘB 22 TWARDOGÓRA

INWESTOR : Gmina Twardogóra, ul. Ratuszowa 14,56-416 Twardogóra

1. Podstawa opracowania :

Projekt budowlany wykonany przez mgr inż. Waldemara Harasimowicza, ul. Kazimierza Wielkiego 61/412,66-400 Gorzów Wlkp, upr. bud. nr LUKG/0010/POOS/05 - specjalność instalacyjna

2. Obiekty budowlane podlegające rozbiórce.

Na w/w zadaniu budowlanym nie występują obiekty budowlane podlegające rozbiórce.

3. Elementy zagospodarowania działki stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie występują elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Skala zagrożenia - mała

4.1 Przy robotach ziemnych ;

- *możliwość wpadnięcia pracownika lub innej osoby do wykopu*
- *zagrożenia wynikające z uszkodzenia uzbrojenia podziemnego*

4.2 Zagrożenia mechaniczne ;

- *niebezpieczne ruchome części maszyn i urządzeń oraz narzędzia i obrabiane przedmioty mogące powodować urazy*
- *ostre wystające elementy, ostre krawędzie i naroża, postrzępione powierzchnie narzędzi i maszyn spowodowane przez ruchome środki transportu poziomego i pionowego oraz transportowane materiały*
- *zagrożenia spowodowane przez ruchome środki transportu poziomego i pionowego oraz transportowane materiały*
- *zagrożenia spowodowane przez transportowane materiały*

4.3 Zagrożenia pożarem ;

w przypadku braku wyznaczonej strefy niebezpiecznej w pobliżu energetycznej linii napowietrznej

5. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót :

5.1 Przy robotach ziemnych :

- *wygodzenie terenu, oznakowanie miejsc niebezpiecznych, doświetlenie terenu*
- *zapewnienie prawidłowych przejść, wykonanie zejść do wykopów w postaci drabin*
- *rozpoznanie uzbrojenia podziemnego i nadziemnego oraz ewentualne wykonanie prac ręcznie*
- *zastosowanie tzw. półek na stromych zboczach lub zapewnienie pracownikom sprzętu zabezpieczonego przed upadkiem z wysokości*
- *wyznaczenie strefy niebezpiecznej o wielkości zgodnej z wymaganiami zawartymi w przepisach,*

przestrzeganie zakazu pracy w strefie

5.2 Zagrożenia mechaniczne :

- *posadowienie i zamocowanie oraz podłączenie do instalacji i utrzymywanie maszyn w stanie technicznym zgodnym z aktualnymi wymaganiami zawartymi w przepisach i normach oraz stosowanie w zakresie i warunkach podanych w instrukcji obsługi lub dokumentacji techniczno-rozruchowej (DTR)*
- *wprowadzenie do eksploatacji wyłącznie maszyn, urządzeń oraz narzędzi: oznaczonych znakiem bezpieczeństwa posiadających deklarację zgodności z normami wprowadzonymi do obowiązkowego stosowania oraz wymaganiami określonymi właściwymi przepisami*
- *stosowanie pewnie mocowanych osłon i innych urządzeń ochronnych uniemożliwiających dostęp do stref niebezpiecznych i zabezpieczających zachowanie normalnych warunków pracy, sprawdzenie i zapewnienie odległości bezpieczeństwa uniemożliwiających dostęp rąk i nóg oraz innych części ciała do stref niebezpiecznych*
- *przymocowanie zdjętych lub uzupełnienie brakujących osłon i urządzeń*
- *przestrzeganie zakazu czyszczenia i konserwacji maszyn i urządzeń w czasie ruchu,*
- *zapewnienie właściwego oznakowania barwami i znakami bezpieczeństwa*
- *stosowanie sprawnego technicznie sprzętu z wyposażeniem zgodnym z instrukcją obsługi lub DTR,*
- *przewodzenie transportu poziomego po wyznaczonych i uporządkowanych drogach komunikacyjnych i pionowego w wyznaczonych przestrzeniach; doświetlenie oświetleniem sztucznym placu budowy przy złej widoczności,*
- *prawkładowanie i mocowanie ładunku*
- *wyznaczenie i przygotowanie miejsc składowania materiałów,*

5.3 Zagrożenia pożarem :

- *przewodzenie prac spawalniczych wyłącznie przez uprawnione*
- *i przeszkolone osoby. Przestrzeganie zakazu palenia tytoniu poza wyznaczonymi miejscami,*
- *zapewnienie sprawnego sprzętu przeciwpożarowego na placu budowy oraz innych miejscach potencjalnego zagrożenia pożarem, np., przy prowadzeniu prac spawalniczych.*
- *Miejsca prowadzenia robót przy wykopach oznakować taśmą w kolorze żółto-czarnym.*
- *Prowadzenie robót spawalniczych*
- *Stałe stanowiska spawalnicze, zlokalizowane na otwartej przestrzeni, powinny być zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych*
- *W czasie spawania gazowego należy używać wyłącznie butli posiadających ważną cechę organu dozoru technicznego*
- *W czasie korzystania z gazu powinny być one ustawione w pozycji pionowej lub pod kątem nie mniejszym niż 45 st. Od poziomu*
- *Odległość płomienia palnika od butli nie powinna być mniejsza niż 1 m*
- *Przewody do tlenu i acetylenu powinny wyróżniać się wymagana kolorystyką, a ich długość powinna wynosić co najmniej 5m*
- *Nie stosować przewodów używanych uprzednio do innych gazów*
- *Przewody należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi*

6. Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia :

- *podjąć niezbędne działania likwidujące zagrożenia*

- przeprowadzić przegląd stanowiska, na którym wystąpiło zagrożenie dla zdrowia
- usunąć zagrożenie
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożenia :
 - stosowanie środków ochrony osobistej
 - wyznaczenie strefy niebezpiecznej
 - zapewnienie właściwego sprzętu chroniącego przed upadkiem
 - stosowanie drabin zgodnie z przeznaczeniem i oznaczonych znakiem bezpieczeństwa "B" i posiadających ważny certyfikat
 - zapewnienie używania okularów ochronnych, kasków, szelek bezpieczeństwa,
 - zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby;
 - za całość wykonywanych prac i roboty budowlano - montażowe odpowiada kierownik budowy.

7. Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na budowie.

Wyznaczyć miejsca składowania materiałów :

- od budynków - 0,75 m
- od stałego stanowiska pracy - 5,00 m

8. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- Teren budowy zagospodarować zgodnie z opracowanym i zatwierdzonym projektem.
- Zapewnić pracownikom wymagane warunki higieniczno-sanitarne.
- Zapewnić do realizacji robót :
 - sprzęt i urządzenia sprawne technicznie posiadające wymagane poświadczenia o dopuszczeniu do eksploatacji;
 - zabezpieczenia na części ruchome mogące pochwyć lub okaleczyć obsługującego; skuteczną ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym; instrukcje wywieszane na stanowisku pracy sprzętu.
 - Kierownictwo budowy powinno posiadać wymagane dokumenty :
 - zatwierdzony projekt organizacji robót;
 - protokół z pomiarów oporności izolacji i skuteczną ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym
 - poświadczenia o dopuszczeniu do eksploatacji urządzeń; książkę przeglądów i konserwacji urządzeń
 - książkę przeglądów elektronarzędzi i spawarek elektrycznych; książkę ewidencji szkolenia na stanowisku roboczym
 - dziennik BHP
 - karty badań okresowych (aktualne);
 - informacje na temat odbytego szkolenia okresowego BHP podległych pracowników
 - poświadczenie wymaganych uprawnień w określonych zawodach

- Zapewnić uprawnionych pracowników do obsługi określonych maszyn i urządzeń.
- Pracownikom pracującym na wysokości zapewnić wymagane urządzenia techniczne lub osobiste zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości.
- Zapewnić pracownikom wymagany sprzęt ochrony głowy i egzekwować jego użytkowanie podczas pobytu na budowie
- Urządzenia mechaniczne i elektryczne zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
- Przewody elektryczne zasilające urządzenia zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi..
- Egzekwować od podległych pracowników przestrzegania przepisów szczególnych i zasad BHP przy wykonywaniu danego typu robót.
- Zapewnić na budowie apteczkę pierwszej pomocy.
- Instrukcje BHP zawarte w książeczce ewidencji szkolenia wykorzystać podczas szkolenia na stanowisku roboczym.

Opracował

mgr inż. Waldemar Harasimowicz



SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ W MIEJSCOWOŚCI GOSZCZ

SPIS ZAWARTOŚCI	2
TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.	-2 DO 6
OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.	-7 DO 237
1. Przedmiot, lokalizacja i zakres inwestycji.	-8 DO 20
2. Stan istniejący i uzbrojenie terenu.	-8 DO 9
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.	-9
4. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków.	-9 DO 19
5. Wpływ eksploatacji górniczej.	-19
6. Zagrożenia dla środowiska.	-19
7. Zestawienie powierzchni.	-19 DO 20
CAŁKOWITE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW.	-20
CAŁKOWITE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW BĘDĄCYCH W KOMPETENCJI STAROSTY OLEŚNICKIEGO.	-20
CAŁKOWITE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW BĘDĄCYCH W KOMPETENCJI WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO.	-20
ZAŁĄCZNIKI :	
1. DECYZJA DOLNOŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW WE WROCŁAWIU NR 10/2015, ZNAK WZA.5161.1441.2014.AFD.	-21 DO 22
2. OPINIA STAROSTY OLEŚNICKIEGO Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR 617/2014.	-23 DO 63
1. DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO NR 49.2014.	-64 DO 98
2. DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA NR GNO.6220.5.2013.KA8.	-99 DO 106
3. WARUNKI TECHNICZNE ZWIK TWARDOGÓRA NR DW/5236/13.	-107 DO 109
4. UZGODNIENIE Z ZWIK TWARDOGÓRA NR DW/6653/14.	-110
5. PISMO ZDP OLEŚNICA NR ZD-TD.4000.14.3.14.	-111
6. DECYZJA ZDP OLEŚNICA NR NR ZDP-TD.4000.14.2014.	-112
7. PISMO BURMISTRZA MIASTA I GMINY TWARDOGÓRA NR IT.7230.1.37.2014.DJ.	-116 DO 117
8. DECYZJA BURMISTRZA MIASTA I GMINY TWARDOGÓRA NR IT.7230.1.36.2014.DJ.	-118 DO 131
9. DECYZJA STAROSTY OLEŚNICKIEGO NR SR.6341.50.2014.	-132 DO 138
10. UZGODNIENIE DZMIUW WROCŁAW NR W/I.OI-ME-4600/42/14.	-139 DO 140
11. UZGODNIENIE DZMIUW WROCŁAW NR W/I.OI-ME-4600/131/14.	-141
12. WARUNKI TAURON S.A NR WP/051165/2014/O05R03.	-142 DO 146
13. WARUNKI TAURON S.A NR WP/051168/2014/O05R03.	-147 DO 151
14. WARUNKI TAURON S.A NR WP/051175/2014/O05R03.	-152 DO 155
15. WARUNKI TAURON S.A NR WP/051178/2014/O05R03.	-156 DO 160
16. WARUNKI TAURON S.A NR WP/051182/2014/O05R03.	-161 DO 165
17. WARUNKI TAURON S.A NR WP/051187/2014/O05R03.	-166 DO 169
18. WARUNKI TAURON S.A NR WP/051191/2014/O05R03.	-170 DO 174
19. WARUNKI TAURON S.A NR WP/051194/2014/O05R03.	-175 DO 179
20. WARUNKI TAURON S.A NR WP/051196/2014/O05R03.	-180 DO 183
21. WARUNKI TAURON S.A NR WP/051199/2014/O05R03.	-184 DO 188
22. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA BRANŻY SANITARNEJ.	-189
23. UPRAWNIENIA I WPIS DO IZBY PROJEKTANTA BRANŻY SANITARNEJ.	-190
24. OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO BRANŻY SANITARNEJ.	-191
25. UPRAWNIENIA I WPIS DO IZBY SPRAWDZAJĄCEGO BRANŻY SANITARNEJ.	-192
26. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.	-193
27. UPRAWNIENIA I WPIS DO IZBY PROJEKTANTA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.	-194
28. OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.	-195
29. UPRAWNIENIA I WPIS DO IZBY SPRAWDZAJĄCEGO BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.	-196
RYSUNKI :	
RYS NR 1. MAPA ORIENTACYJNA KANALIZACJA SANITARNA – SKALA SCHEMAT.	-197
RYS NR 2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-198

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ W MIEJSCOWOŚCI GOSZCZ

3

RYS NR 3. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-199
RYS NR 4. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-200
RYS NR 5. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-201
RYS NR 6. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-202
RYS NR 7. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-203
RYS NR 8. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-204
RYS NR 9. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-205
RYS NR 10. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-206
RYS NR 11. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-207
RYS NR 12. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-208
RYS NR 13. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-209
RYS NR 14. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-210
RYS NR 15. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-211
RYS NR 16. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-212
RYS NR 17. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-213
RYS NR 18. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-214
RYS NR 19. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-215
RYS NR 20. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-216
RYS NR 21. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-217
RYS NR 22. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-218
RYS NR 23. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-219
RYS NR 24. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-220
RYS NR 25. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-221
RYS NR 26. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-222
RYS NR 27. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-223
RYS NR 28. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-224
RYS NR 29. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-225
RYS NR 30. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-226
RYS NR 31. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-227
RYS NR 32. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-228
RYS NR 33. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-229
RYS NR 34. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-230
RYS NR 35. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-231
RYS NR 36. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-232
RYS NR 37. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-233
RYS NR 38. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-234
RYS NR 39. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-235
RYS NR 40. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-236
RYS NR 41. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.	-237
TOM II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANy.	-238 DO 349
OPIS TECHNICZNY	-239 DO 290
1.0. Podstawa i przedmiot opracowania.	-239
1.1. Podstawa opracowania.	-239
1.2. Przedmiot opracowania.	-239
1.3 Zakres opracowania.	-239
2.0. Stan istniejący gospodarki wodno-ściekowej na terenie objętym opracowaniem.	-240
3.0. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków.	-240
4.0. Warunki geologiczne.	-240
5.0 Opis technicznych rozwiązań projektowych.	-240 do 244
5.1. KANALIZACJA GRAWITACYJNA.	-244 do 247
5.2. Kanalizacja tłoczna.	-247 do 250
5.3. Przepompownie ścieków.	-250 do 251

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ W MIEJSCOWOŚCI GOSZCZ

4

5.3.1. Wymagania dla pomp.	-251 do 252
5.3.2 Wyposażenie przepompowni.	-252 do 253
5.3.3. Specyfikacja rozdzielnicy - dla sterowania przepompownią ścieków.	-253 do 257
5.3.4. Wyposażenie komory pomiarowej.	-257
5.4. Zagospodarowanie terenu przepompowni ścieków.	-257 do 258
5.5. Zasilanie w energię elektryczną przepompowni ścieków.	-258
5.5.1. Przepompownia ścieków PS-1 Goszcz.	-258
5.5.2. Zasilanie - oraz linia zalicznikowa 0,4 kV dla przepompowni PS-1.	-258 do 259
5.5.3. Przepompownia ścieków PS-2 Goszcz.	-259
5.5.4. Zasilanie - oraz linia zalicznikowa 0,4 kV dla przepompowni PS-2.	-259
5.5.5. Przepompownia ścieków PS-3 Goszcz.	-259 do 260
5.5.6. Zasilanie - oraz linia zalicznikowa 0,4 kV dla przepompowni PS-3.	-260
5.5.7. Przepompownia ścieków PS-4 Goszcz.	-260
5.5.8. Zasilanie - oraz linia zalicznikowa 0,4 kV dla przepompowni PS-4.	-260 do 261
5.5.9. Przepompownia ścieków PS-5 Goszcz.	-261
5.5.10. Zasilanie - oraz linia zalicznikowa 0,4 kV dla przepompowni PS-5.	-261
5.5.11. Przepompownia ścieków PS-6 Goszcz.	-261 do 262
5.5.12. Zasilanie - oraz linia zalicznikowa 0,4 kV dla przepompowni PS-6.	-262
5.5.13. Przepompownia ścieków PS-7 Goszcz.	-262
5.5.14. Zasilanie - oraz linia zalicznikowa 0,4 kV dla przepompowni PS-7.	-262 do 263
5.5.15. Przepompownia ścieków PS-8 Goszcz.	-263
5.5.16. Zasilanie - oraz linia zalicznikowa 0,4 kV dla przepompowni PS-8.	-263
5.5.17. Przepompownia ścieków PS-9 Goszcz.	-263 do 264
5.5.18. Zasilanie - oraz linia zalicznikowa 0,4 kV dla przepompowni PS-9.	-264
5.5.19. Przepompownia ścieków PS-10 Goszcz.	-264
5.5.20. Zasilanie - oraz linia zalicznikowa 0,4 kV dla przepompowni PS-10.	-264 do 265
5.5.21. Szafki sterownicze.	-265 do 266
5.5.22. Ochrona odgromowa obiektu.	-266
5.5.23. Ochrona przeciwporażeniowa.	-266
5.5.24. Uwagi końcowe.	-266
5.5.25. Obliczenia techniczne.	-266 do 267
6.0. Uzbrojenie podziemne, skrzyżowania, kolizje.	-267 do 268
7.0. Wymiana gruntu zasypowego oraz wzmocnienie podłoża pod kanały sanitarne.	-268
8.0. Odwodnienie wykopów.	-268
9.0. Odtworzenie nawierzchni.	-268
10.0. Wytyczne realizacyjne.	-268
10.1 Roboty przygotowawcze.	-268
10.2 Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia.	-269
10.3 Inwentaryzacja istniejących urządzeń uzbrojenia terenu.	-269
10.4 Wykopy.	-269 do 270
10.5 Zalecenia związane z podłożem gruntowym.	-270
10.6 Roboty montażowe.	-270 do 271
10.7 Próby szczelności przewodu.	-271 do 272
10.8 Zasyпка wykopu i prace wykończeniowe.	-272
10.9 Odtworzenie nawierzchni drogowych.	-272
10.10 Prace wykończeniowe.	-272
10.11. Ochrona istniejącej zieleni.	-272
10.12. Warunki BHP.	-272 do 273
11. Uwagi końcowe.	-273
CAŁKOWITE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW.	-273
ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW W KOMPETENCJI STAROSTY OLEŚNICKIEGO.	-274
ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW BĘDĄCYCH W ZAKRESIE WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO.	-274

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ W MIEJSCOWOŚCI GOSZCZ

5

ZESTAWIENIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW, KOMÓR I STUDNI KANALIZACYJNYCH.	-274 do 288
ZESTAWIENIE WSPÓLRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH.	-288 do 290
RYS NR 42. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-291
RYS NR 43. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-292
RYS NR 44. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-293
RYS NR 45. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-294
RYS NR 46. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-295
RYS NR 47. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-296
RYS NR 48. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-297
RYS NR 49. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-298
RYS NR 50. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-299
RYS NR 51. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-300
RYS NR 52. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-301
RYS NR 53. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-302
RYS NR 54. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-303
RYS NR 55. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-304
RYS NR 56. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-305
RYS NR 57. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-306
RYS NR 58. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-307
RYS NR 59. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-308
RYS NR 60. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-309
RYS NR 61. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-310
RYS NR 62. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-311
RYS NR 63. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-312
RYS NR 64. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-313
RYS NR 65. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-314
RYS NR 66. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-315
RYS NR 67. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-316
RYS NR 68. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-317
RYS NR 69. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-318
RYS NR 70. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-319
RYS NR 71. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.	-320
RYS NR 72. KOMORA POŁĄCZENIOWA NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM. SKALA SCHEMAT.	-321
RYS NR 73. KOMORA REWIZYJNA NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM. SKALA SCHEMAT.	-322
RYS NR 74. KOMORA NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIETRZAJĄCA NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM. SKALA SCHEMAT.	-323
RYS NR 75. STUDNIA Ø425. SKALA SCHEMAT.	-324
RYS NR 76. STUDNIA BETONOWA Ø1000. SKALA SCHEMAT.	-325
RYS NR 77. PRZEKRÓJ WYKOPU. SKALA SCHEMAT.	-326
RYS NR 78. ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA. SKALA SCHEMAT.	-327
RYS NR 79. TECHNOLOGIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS1. SKALA SCHEMAT.	-328
RYS NR 80. TECHNOLOGIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS2. SKALA SCHEMAT.	-329
RYS NR 81. TECHNOLOGIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS3. SKALA SCHEMAT.	-330
RYS NR 82. TECHNOLOGIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS4. SKALA SCHEMAT.	-331
RYS NR 83. TECHNOLOGIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS5. SKALA SCHEMAT.	-332
RYS NR 84. TECHNOLOGIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS6. SKALA SCHEMAT.	-333
RYS NR 85. TECHNOLOGIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS7. SKALA SCHEMAT.	-334
RYS NR 86. TECHNOLOGIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS8. SKALA SCHEMAT.	-335
RYS NR 87. TECHNOLOGIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS9. SKALA SCHEMAT.	-336
RYS NR 88. TECHNOLOGIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS10. SKALA SCHEMAT.	-337
RYS NR 89. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS1 SKALA 1:250.	-338
RYS NR 90. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS2. SKALA 1:250.	-339

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ W MIEJSCOWOŚCI GOSZCZ

6

RYS NR 91. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW PS3. SKALA 1:250.	-340
RYS NR 92. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW PS4. SKALA 1:250.	-341
RYS NR 93. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW PS5. SKALA 1:250.	-342
RYS NR 94. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW PS6. SKALA 1:250.	-343
RYS NR 95. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW PS7. SKALA 1:250.	-344
RYS NR 96. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW PS8. SKALA 1:250.	-345
RYS NR 97. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW PS9. SKALA 1:250.	-346
RYS NR 98. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW PS10. SKALA 1:250.	-347
RYS NR 99. ZAGOSPODAROWANIE TERENU POMPOWNI -RZUT Z GÓRY I PRZEKRÓJ. SKALA SCHEMAT.	-348
RYS NR 100. SCHEMAT ZASILANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW.SKALA SCHEMAT.	-349

**TOM I - PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ WRAZ Z
URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I
INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ W
MIEJSCOWOŚCI GOSZCZ**

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot, lokalizacja i zakres inwestycji.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany branży sanitarnej, na budowę sieci kanalizacyjnej w miejscowości Goszcz w ramach zadania inwestycyjnego pt. "SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ W MIEJSCOWOŚCI GOSZCZ"

Dokumentacja projektowa obejmuje odcinki kanalizacji sanitarnej przebiegające przez działki nr

580/2, 487, 610/7, 581/1, 627, 646, 193/26, 536/1, 555, 447/23, 537, 438/3, 447/14, 439/1, 440/7, 490, 534, 337/10, 337/9, 337/2, 338,

335/2, 525, 526, 527, 529/1, 331/4, 326/3, 529/2, 321, 318/2, 535, 448, 533, 538, 532, 539, 540, 544, 667/2, 550/1, 39 7/13, 323/3, 528, 522, 568/1, 570, 572, 276/4, 566, 264/4, 376/1, 369/1, 334/2, 334/1, 384, 385/1, 393, 585, 546, 385/ 2, 524, 375/1, 434/3, 396/9, 371/1-OBRĘB GOSZCZ

202, 195, 198, 197/3, 197/1, 17/3, 197/2-OBRĘB MOSZYCE

3, 4/4-OBRĘB 22 TWARDOGÓRA, które pozostają w kompetencji Starosty Oleśnickiego

Ze względu na prowadzenie projektowanej kanalizacji sanitarnej w pasie drogi wojewódzkiej nr 448 dokumentacja projektowa nie obejmuje odcinków sieci będących w zakresie kompetencji Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego zlokalizowanej na działkach 545/1, 531, 523-obręb Goszcz. Odcinki te wyłączone z opracowania.

Ponadto następujące działki uległy podziałowi tj.

- działka nr 193/19 na działki 193/26 i 193/27
- działka nr 447/1 na działki nr 447/23 i 447/24
- działka nr 337/7 na działki 337/9 i 337/10
- działka nr 326/2 na działki 326/3 i 326/4
- działka nr 334 na działki 334/1 i 334/2

zgodnie z decyzją Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra

Zakres projektu obejmuje :

- kanalizację sanitarną grawitacyjną z rur \varnothing 0,2m i \varnothing 0,16m PVC SN8 SDR34 litych uzbrojoną w studnie betonowe C35/45 \varnothing 1000 i \varnothing 425PP,
- kanalizację tłoczną z rur \varnothing 125, \varnothing 90, PE100SDR17 PN10. wraz z przepompowniami ścieków PS1, PS2, PS3, PS4, PS5,

PS6, PS7, PS8, PS9, PS10

- instalację elektryczną zalicznikową dla przepompowni ścieków.
- zagospodarowanie terenu przepompowni ścieków

Projektowana kanalizacja umożliwi odprowadzenie ścieków z m-ści Goszcz do istniejącej kanalizacji w m-ści Twardogóra. Obecnie w m-ści nie występuje kanalizacja sanitarna, ścieki odprowadzane są do bezodpływowych zbiorników, na kilku posesjach zamontowane są przydomowe oczyszczalnie ścieków. Ścieki z zbiorników bezodpływowych wywożone są wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków w miejscowości Twardogóra. Projektowane sieci mają za zadanie wyeliminowanie zbiorników

bezodpływowych (często nieszczelnych) i odprowadzenie wspólnym szczelnym układem w systemie grawitacyjno-tłocznym ścieków na oczyszczalnię ścieków w miejscowości Twardogóra.

2. Stan istniejący i uzbrojenie terenu.

Na terenie objętym opracowaniem występuje sieć deszczowa, energetyczna, telekomunikacyjna, gazowa i wodociągowa.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Sieć kanalizacji sanitarnej z uwagi na ukształtowanie terenu zaprojektowano w systemie grawitacyjno-tłocznym. W skład tak zaplanowanego systemu wchodzi system grawitacyjny z rur $\varnothing 0,2m$ i $\varnothing 0,16m$ PVC SN8 SDR34 litych oraz system kanalizacji tłocznej zaprojektowany z rur $\varnothing 160$, $\varnothing 90$ PE100SDR17 PN10 (trójwarstwowych z zewnętrzną warstwą ochronną z tworzywa) wraz z przepompowniami ścieków PS1, PS2, PS3, PS4, PS5.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna.

Kanalizację sanitarną grawitacyjną zaprojektowano z rur $\varnothing 0,2m$ i $\varnothing 0,16m$ PVC SN8 SDR34 litych. Rury gwarantują wysoki stopień szczelności i zabezpieczają przed infiltracją wody gruntowej i ścieków oraz spełniają wymogi dla średniego ruchu ulicznego. Kolektory kanalizacji sanitarnej zaprojektowano po terenach prywatnych a także w pasie drogi krajowej, dróg powiatowych i gminnych.

System projektowanych rur kanalizacyjnych posiada pełny asortyment kształtek (trójniki, łuki, nasuwki), przejść szczelnych, studzienki połączeniowe oraz łączniki z innymi materiałami.

Główny kolektor sanitarny grawitacyjny uzbrojony będzie w studzienki betonowe (beton C35/45) $\varnothing 1,0m$, prefabrykowane oraz studzienki 0,425m PP. Sieć kanalizacyjną zakończyć przy granicy posesji studzienką DN425 lub zaślepką.

Włączenie projektowanej kanalizacji sanitarnej należy wykonać do istniejącej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (oznaczenie na planie sytuacyjnym Sist.) za pomocą przejścia szczelnego.

Lokalizację studni oraz średnicę i materiał pokazano na planach sytuacyjnych i profilach podłużnych.

Włączenie podszczególnych użytkowników nie może odbywać się poprzez istniejące zbiorniki bezodpływowe które należy przeznaczyć do likwidacji lub ominąć. Zabrania się także odprowadzania do kanalizacji sanitarnej wód opadowych, roztopowych i gruntowych.

Przejścia poprzeczne przez drogi utwardzone, rowy melioracyjne, cieki wodne wykonać metodą przecisku w stalowych rurach ochronnych. Rury przewodowe układać na płozach dystansowych o średnicy od 97-380mm i wysokości 25-130mm, dostosowane do spadku i średnicy rury przewodowej. Końce rur ochronnych zabezpieczyć manszetami gumowymi. Miejsca w których należy wykonać przeciski opisano na planach sytuacyjnych jako "PRZECISK". Średnice, materiał i długość rur ochronnych pokazano na profilach podłużnych i planach sytuacyjnych. Długość przecisku indentyczna jak długość rury ochronnej.

Dopuszcza się wykonanie przejść projektowanej sieci przez przeszkody terenowe np. za pomocą przewiertu sterowanego lub mikrotunelingu oraz zmiany materiałów rur ochronnych po uzyskaniu zgody Projektanta i Inwestora.

Uwaga: Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z uzgodnieniami branżowymi. Autorzy opracowania nie odpowiadają za niezainwentaryzowane uzbrojenie terenu ujawnione podczas robót ziemnych.

Kanalizacja sanitarna tłoczna.

Kolektory kanalizacji sanitarnej tłocznej zaprojektowano z rur o średnicy Ø125, Ø90, PE100SDR17 PN10. Rury te gwarantują wysoki stopień szczelności i zabezpieczają przed infiltracją wody gruntowej i ścieków oraz spełniają wymogi dla średniego ruchu ulicznego. System projektowanych rur kanalizacyjnych posiada pełny asortyment kształtek (trójniki, łuki, nasuwki), przejść szczelnych, studzienki połączeniowe oraz łączniki z innymi materiałami.

Włączenie rurociągu tłoczego do projektowanej oraz istniejącej kanalizacji grawitacyjnej wykonać za pomocą studni rozprężnej oznaczonej na planie sytuacyjnym i profilach podłużnych – S143, S303.1, S167.1, S314, S89.1, S231, S102, SR1, SR2. Studnię rozprężną wykonać jako studnię betonową Ø1,0m prefabrykowaną. Studnię wyposażyc w przejścia szczelne dostosowane do średnicy rurociągu tłoczego. W celu zabezpieczenia okolicy przed przykrymi zapachami na studni rozprężnej zabudować filtr antyodorowy montowany do studzienek kanalizacyjnych.

Przejścia poprzeczne przez drogi utwardzone, przepusty drogowe, tory kolejowe oraz cieki wodne wykonać metodą przecisku w stalowych rurach ochronnych lub przewiertem w rurach PEHD. Rury przewodowe układać na płozach dystansowych o średnicy od 97-380mm i wysokości 25-130mm, dostosowane do spadku i średnicy rury przewodowej. Końce rur ochronnych zabezpieczyć manszetami gumowymi. Miejsca w których należy wykonać przeciski i przewierty opisano na planach sytuacyjnych jako "PRZECISK" lub "PRZEWIERT". Średnice, materiał i długość rur ochronnych pokazano na profilach podłużnych i planach sytuacyjnych. Długość przecisku lub przewiertu identyczna jak długość rury ochronnej.

Dopuszcza się wykonanie przejść projektowanej sieci przez przeszkody terenowe np. za pomocą przewiertu sterowanego lub mikrotunelingu oraz zmiany materiałów rur ochronnych po uzyskaniu zgody Projektanta i Inwestora.

Projektowany rurociąg tłoczny będzie uzbrojony w :

- **Komory rewizyjne (PZ89, PZ92, PZ97, PZ104, PZ112, PZ116, PZ124, PZ126, PZ134, PZ5, PZ76)** , wykonane jako studnie betonowe Ø1200mm z gotowym dnem, uszczelkami i zwężką Ø1200/600 oraz włazem z wypełnieniem betonowym Ø600 kasy D400 (lokalizacja zgodnie z planem sytuacyjnym i profilami podłużnymi).
- **Komory napowietrzająco-odpowietrzająca PZ100** - w celu umożliwienia odpowietrzenia rurociągów tłocznych projektuje się komory napowietrzająco-odpowietrzające, wykonane jako studnie betonowe Ø1200mm z gotowym dnem i uszczelkami i zwężką Ø1200/600 oraz włazem z wypełnieniem betonowym Ø600 klasy D400 (lokalizacja zgodnie z planem sytuacyjnym i profilem podłużnym).

Przejścia poprzeczne przez projektowane drogi utwardzone, przepusty drogowe, cieki wodne oraz tory kolejowe wykonać metodą przecisku lub przewiertem w rurach ochronnych. Średnice, materiał, długości rur ochronnych oraz miejsca w których należy je wykonać podano na profilach podłużnych .

Uwaga: Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z uzgodnieniami branżowymi. Autorzy opracowania nie odpowiadają za niezainwentaryzowane uzbrojenie terenu ujawnione podczas robót ziemnych.

Przepompownie ścieków PS1, PS2, PS3, PS4, PS5, PS6, PS7, PS8, PS9, PS10.

Dla zakresu objętego opracowaniem zaprojektowano dziesięć przepompowni ścieków PS1, PS2, PS3, PS4, PS5, PS6, PS7, PS8, PS9, PS10.

Tabela wymiarów przepompowni ścieków

POMPOWNI	Moc P2	Srednica pionów, armatury DN (mm)	Srednica zbiornika (mm)	Rzędna terenu m.n.p.m.	Rzędna wierzchu górnej płyty m.n.p.m.	Rzędna wierzchu wiazu m.n.p.m.	Rzędna dna zbiornika m.n.p.m.	Rzędna dna dopływu m.n.p.m.	Srednica dopływu PVC Dzew (mm)	Srednica rurociągu tłoczego PE Dzew (mm)
PS1 Goszcz	17	100	2000	145,30	145,60	145,60	140,20	141,30	Ø200	Ø125
PS2 Goszcz	3,7	80	1500	143,35	143,65	143,65	139,15	140,35	Ø200	Ø90
PS3 Goszcz	1,9	80	1500	147,8	148,1	148,1	143,2	144,4	Ø200	Ø90
PS4 Goszcz	1,9	80	1500	153,20	153,50	153,50	149,8	151	Ø200	Ø90
PS5 Goszcz	1,9	80	1500	145,9	146,2	146,2	140,8	142	Ø200	Ø90
PS6 Goszcz	1,9	80	1500	147,4	147,70	147,70	144,11	145,31	Ø200	Ø90
PS7 Goszcz	3,1	80	1500	146,5	146,80	146,80	142,40	143,60	Ø200	Ø90
PS8 Goszcz	1,9	80	1500	149,00	149,30	149,30	145,05	146,25	Ø200	Ø90
PS9 Goszcz	1,9	80	1500	147,1	147,1	147,1	143,9	144,9	Ø200	Ø90
PS10 Goszcz	1,9	80	1500	143,68	143,68	143,68	139,93	141,03	Ø200	Ø90

UWAGA!!!! Przepompownia PS9, PS10 w wersji najezdnej.

Nowo powstałe przepompownie ścieków mają być podłączone do systemu monitoringu i wizualizacji GPRS przepompowni ścieków, działającego w ZWiK Twardogóra.

Kominki wentylacyjne należy usytuować w terenie pompowni nie narażonym na ruch kołowy.

Przepompownie muszą być dostarczone jako kompletne urządzenia , nie dopuszcza się wykonania pompowni we własnym zakresie. Dopuszcza się stosowanie przepompowni ścieków o takich samych lub wyższych parametrach.

WYPOSAŻENIE PRZEPOMPOWNI OBEJMUJE:

Pompy

Pompy zatapialne zgodnie z tabelą.

Zbiornik

Zbiornik wykonany z polimerobetonu, średnica zgodnie z tabelą

KOMORA POMIAROWA (dotyczy przepompowni PS1 Goszcz) :

Zbiornik wykonany z polimerobetonu o średnicy 2000mm

Wyposażenie zbiornika:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW.

Teren przepompowni ścieków.

Przepompownie ścieków wygradzone –PS1,PS2,PS3,PS4,PS5,PS6,PS7,PS8,PS9,PS10

Teren przepompowni o wymiarach zgodnie z tabelą utwardzić w/g następującego schematu :

8 cm	nawierzchnia z kostki betonowej
3 cm	3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
20 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 na podłożu o module sprężystości (wtómy) E_2 100 Mpa, i o wskaźniku zagęszczenia I_s 1,00
Łączna grubość konstrukcji - 31 cm	
15cm	Podsypka piasek średni

Ponadto teren pod przepompownię ogrodzić siatką systemową o wys. 1,5m. Brama wjazdowa dwuskrzydłowa o wym. 300x150cm otwierana na zewnątrz.

W przypadku pompowni PS9,PS10 nie wygradzono całego terenu przepompowni. Dla w/w obiektu zaprojektowano ogrodzenie systemowe o wymiarach 3,0*1,5m wraz z furtką do ogrodzeń systemowych, H=1,5m, L=1,1m.

NUMER POMPOWNI	WYMIARY (m)	CAŁKOWITA POWIERZCHNIA UTWARDZONA WRAZ Z POBOCZEM (m ²)
PS1	5,0*5,0	66,60 (POBOCZE 10,0m ²)
PS2	5,0*5,0	60,00 (POBOCZE 9,20m ²)
PS3	7,6*7,25*4,6*3,85	31,5
PS4	5,0*5,0	25
PS5	5,0*5,0	49,30 (POBOCZE 5,8m ²)
PS6	5,0*5,0	25
PS7	5,0*5,0	25
PS8	5,0*5,0	49,30 (POBOCZE 5,8m ²)
PS9	3,0*1,5	4,5
PS10	3,0*1,5	4,5

Teren wokół pompowni obsiać zielenią niską.

UWAGA!!!! NA TERENIE POPMPOWNI ŚCIEKÓW NALEŻY WYKONAĆ FUNDAMENT WRAZ Z ELEMENTAMI UMOŻLIWIAJĄCYMI ZAMOCOWANIE ŻURAWIA SŁUŻĄCEGO DO DEMONTAŻU POMP. FUNDAMENT WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI ZWIK TWARDOGÓRA.

Zasilanie w energię elektryczną przepompowni ścieków.

Przepompownia ścieków PS-1 Goszcz.

- napięcie zasilania $U = 230/400V, 50Hz$

- moc przyłączeniowa $P_i = 43,0 kW$

- pomiar energii elektrycznej - bezpośredni 3 fazowy 1 strefowy

Układ sieci elektrycznej Przepompowni ścieków TN-S

Dodatkowa ochrona od porażen dla obiektu - " samoczynne wyłączenie zasilania"

Dodatkowa ochrona od porażen dla sieci zewnętrznej - izolacja ochronna.

Zestawienie podstawowych materiałów :

- kabel YKY 4x16 mm² – dł. 10m.
- folia koloru niebieskiego – dł. 10m.
- pręty uziomowe typu Galmar – dł. 6 m.
- bednarka dł. - 12 m.

Projektowana Przepompownia ścieków PS-1 zasilana będzie w energię elektryczną przyłączem kablowym, które będzie wyprowadzone z istniejącej sieci 0,4 kV (ze złącza R-1766) i wprowadzone do złącza zintegrowanego z układem pomiarowo-rozliczeniowym ZK-4a-1P. Złącze ZK-4a-1P ustawione zostanie zgodnie z uzgodnieniem lokalizacyjnym - wg odrębnego opracowania Turon Dystrybucja S.A. zgodnie z warunkami przyłączenia.

W ZK-4a-1P, Rejon Dystrybucji Oleśnica zabuduje zabezpieczenia przelicznikowe - rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami 63 A, które stanowić będzie zabezpieczenie główne.

ZK-4a-1P usytuowane będzie zgodnie z rysunkiem w miejscu wskazanym i uzgodnionym w RD Oleśnica. Schemat ideowy zasilania przepompowni ścieków pokazano na odpowiednim rysunku.

Projektowany kabel YKY 4x16 mm² wyprowadzony ze złącza ZK-4a-1P należy wprowadzić do szafki sterowniczej Przepompowni Ścieków.

Granica stron zgodnie z pkt. 2 warunków przyłączenia tj. „Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo-pomiarowym ZK-4a-1P dz. Nr 447/1, w kierunku instalacji Odbiorcy”.

Na projekcie zagospodarowania terenu pokazano usytuowanie projektowanego złącza ZK-4a-1P, trasę linii kablowej zalicznikowej zasilającej PS1, usytuowanie szafki sterowniczej – ST.

Przepompownia ścieków PS-2 Goszcz.

-napięcie zasilania $U = 230/400V, 50Hz$

-moc przyłączeniowa $P_i = 8,0 kW$

-pomiar energii elektrycznej - bezpośredni 3 fazowy 1 strefowy

Układ sieci elektrycznej Przepompowni ścieków TN-S

Dodatkowa ochrona od porażenia dla obiektu -" samoczynne wyłączenie zasilania"

Dodatkowa ochrona od porażenia dla sieci zewnętrznej – izolacja ochronna.

Zestawienie podstawowych materiałów :

- kabel YKY 4x10 mm² – dł. 10m.

- folia koloru niebieskiego – dł. 10m.

- pręty uziomowe typu Galmar – dł. 6 m.

- bednarka dł. - 12 m.

Projektowana Przepompownia ścieków PS-2 zasilana będzie w energię elektryczną przyłączem kablowym, które będzie wyprowadzone z istniejącej sieci 0,4 kV i wprowadzone do złącza zintegrowanego z układem pomiarowo-rozliczeniowym ZK-1b-1P. Złącze ZK-1b-1P ustawione zostanie zgodnie z uzgodnieniem lokalizacyjnym - wg odrębnego opracowania Turon Dystrybucja S.A. zgodnie z warunkami przyłączenia.

W ZK-1b-1P, Rejon Dystrybucji Oleśnica zabuduje zabezpieczenia przelicznikowe - rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami 13 A, które stanowić będzie zabezpieczenie główne.

ZK-1b-1P usytuowane będzie zgodnie z rysunkiem w miejscu wskazanym i uzgodnionym w RD Oleśnica. Schemat ideowy zasilania przepompowni ścieków pokazano na odpowiednim rysunku.

Projektowany kabel YKY 4x10 mm² wyprowadzony ze złącza ZK-1b-1P należy wprowadzić do szafki sterowniczej Przepompowni Ścieków.

Granica stron zgodnie z pkt. 2 warunków przyłączenia tj. „Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo-pomiarowym ZK-1b-1P dz. Nr 193/19, 193/20, w kierunku instalacji Odbiorcy”.

Na projekcie zagospodarowania terenu pokazano usytuowanie projektowanego złącza ZK-1b-1P, trasę linii kablowej zalicznikowej zasilającej PS2, usytuowanie szafki sterowniczej – ST.

Przepompownia ścieków PS-3 Goszcz.

-napięcie zasilania $U = 230/400V, 50Hz$

-moc przyłączeniowa $P_i = 6,0 kW$

-pomiar energii elektrycznej - bezpośredni 3 fazowy 1 strefowy

Układ sieci elektrycznej Przepompowni ścieków TN-S

Dodatkowa ochrona od porażen dla obiektu -“ samoczynne wyłączenie zasilania”

Dodatkowa ochrona od porażen dla sieci zewnętrznej – izolacja ochronna.

Zestawienie podstawowych materiałów :

- kabel YKY 4x10 mm² – dł. 15m.
- folia koloru niebieskiego – dł. 15m.
- pręty uziomowe typu Galmar – dł. 6 m.
- bednarka dł. - 12 m.

Projektowana Przepompownia ścieków PS-3 zasilana będzie w energię elektryczną przyłączem kablowym, które będzie wyprowadzone z istniejącej sieci 0,4 kV i wprowadzone do złącza zintegrowanego z układem pomiarowo-rozliczeniowym ZK-1b-1P. Złącze ZK-1b-1P ustawione zostanie zgodnie z uzgodnieniem lokalizacyjnym - wg odrębnego opracowania Turon Dystrybucja S.A. zgodnie z warunkami przyłączenia.

W ZK-1b-1P, Rejon Dystrybucji Oleśnica zabuduje zabezpieczenia przelicznikowe - rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami 10 A, które stanowią będzie zabezpieczenie główne.

ZK-1b-1P usytuowane będzie zgodnie z rysunkiem w miejscu wskazanym i uzgodnionym w RD Oleśnica.

Schemat ideowy zasilania przepompowni ścieków pokazano na odpowiednim rysunku.

Projektowany kabel YKY 4x10 mm² wyprowadzony ze złącza ZK-1b-1P należy wprowadzić do szafki sterowniczej Przepompowni Ścieków.

Granica stron zgodnie z pkt. 2 warunków przyłączenia tj. „Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo-pomiarowym ZK-1b-1P dz. Nr 323/3, w kierunku instalacji Odbiorcy”.

Na projekcie zagospodarowania terenu pokazano usytuowanie projektowanego złącza ZK-1b-1P, trasę linii kablowej zalicznikowej zasilającej PS3, usytuowanie szafki sterowniczej – ST.

Przepompownia ścieków PS-4 Goszcz.

-napięcie zasilania $U = 230/400V, 50Hz$

-moc przyłączeniowa $P_i = 6,0 kW$

-pomiar energii elektrycznej - bezpośredni 3 fazowy 1 strefowy

Układ sieci elektrycznej Przepompowni ścieków TN-S

Dodatkowa ochrona od porażen dla obiektu -“ samoczynne wyłączenie zasilania”

Dodatkowa ochrona od porażen dla sieci zewnętrznej – izolacja ochronna.

Zestawienie podstawowych materiałów :

- kabel YKY 4x10 mm² – dł. 10m.
- folia koloru niebieskiego – dł. 10m.
- pręty uziomowe typu Galmar – dł. 6 m.
- bednarka dł. - 12 m.

5.5.8. Zasilanie - oraz linia zalicznikowa 0,4 kV dla przepompowni PS-4.

Projektowana Przepompownia ścieków PS-4 zasilana będzie w energię elektryczną przyłączem kablowym, które będzie wyprowadzone z istniejącej sieci 0,4 kV i wprowadzone do złącza zintegrowanego z układem pomiarowo-rozliczeniowym ZK-1b-1P. Złącze ZK-1b-1P ustawione zostanie zgodnie z uzgodnieniem lokalizacyjnym - wg odrębnego opracowania Turon Dystrybucja S.A. zgodnie z warunkami przyłączenia.

W ZK-1b-1P, Rejon Dystrybucji Oleśnica zabuduje zabezpieczenia przelicznikowe - rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami 10 A, które stanowiąc będzie zabezpieczenie główne.

ZK-1b-1P usytuowane będzie zgodnie z rysunkiem w miejscu wskazanym i uzgodnionym w RD Oleśnica.

Schemat ideowy zasilania przepompowni ścieków pokazano na odpowiednim rysunku.

Projektowany kabel YKY 4x10 mm² wyprowadzony ze złącza ZK-1b-1P należy wprowadzić do szafki sterowniczej Przepompowni Ścieków.

Granica stron zgodnie z pkt. 2 warunków przyłączenia tj. „Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo-pomiarowym ZK-1b-1P dz. Nr 276/4, w kierunku instalacji Odbiorcy”.

Na projekcie zagospodarowania terenu pokazano usytuowanie projektowanego złącza ZK-1b-1P, trasę linii kablowej zalicznikowej zasilającej PS4, usytuowanie szafki sterowniczej – ST.

Przepompownia ścieków PS-5 Goszcz.

- napięcie zasilania $U = 230/400V, 50Hz$
- moc przyłączeniowa $P_i = 6,0 kW$
- pomiar energii elektrycznej - bezpośredni 3 fazowy 1 strefowy

Układ sieci elektrycznej Przepompowni ścieków TN-S

Dodatkowa ochrona od porażenia dla obiektu -“ samoczynne wyłączenie zasilania”

Dodatkowa ochrona od porażenia dla sieci zewnętrznej – izolacja ochronna.

Zestawienie podstawowych materiałów :

- kabel YKY 4x10 mm² – dł. 12m.
- folia koloru niebieskiego – dł. 12m.
- pręty uziomowe typu Galmar – dł. 6 m.
- bednarka dł. - 12 m.

Projektowana Przepompownia ścieków PS-5 zasilana będzie w energię elektryczną przyłączem kablowym, które będzie wyprowadzone z istniejącej sieci 0,4 kV i wprowadzone do złącza zintegrowanego z układem pomiarowo-rozliczeniowym ZK-1b-1P. Złącze ZK-1b-1P ustawione zostanie zgodnie z uzgodnieniem lokalizacyjnym - wg odrębnego opracowania Turon Dystrybucja S.A. zgodnie z warunkami przyłączenia.

W ZK-1b-1P, Rejon Dystrybucji Oleśnica zabuduje zabezpieczenia przelicznikowe - rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami 10 A, które stanowiąc będzie zabezpieczenie główne.

ZK-1b-1P usytuowane będzie zgodnie z rysunkiem w miejscu wskazanym i uzgodnionym w RD Oleśnica.

Schemat ideowy zasilania przepompowni ścieków pokazano na odpowiednim rysunku.

Projektowany kabel YKY 4x10 mm² wyprowadzony ze złącza ZK-1b-1P należy wprowadzić do szafki sterowniczej Przepompowni Ścieków.

Granica stron zgodnie z pkt. 2 warunków przyłączenia tj. „Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie łączkowo-pomiarowym ZK-1b-1P dz. Nr 337/7, w kierunku instalacji Odbiorcy”.

Na projekcie zagospodarowania terenu pokazano usytuowanie projektowanego złącza ZK-1b-1P, trasę linii kablowej zalicznikowej zasilającej PS5, usytuowanie szafki sterowniczej – ST.

Przepompownia ścieków PS-6 Goszcz.

-napięcie zasilania $U = 230/400V, 50Hz$

-moc przyłączeniowa $P_i = 6,0 kW$

-pomiar energii elektrycznej - bezpośredni 3 fazowy 1 strefowy

Układ sieci elektrycznej Przepompowni ścieków TN-S

Dodatkowa ochrona od porażen dla obiektu -“ samoczynne wyłączenie zasilania”

Dodatkowa ochrona od porażen dla sieci zewnętrznej – izolacja ochronna.

Zestawienie podstawowych materiałów :

- kabel YKY 4x16 mm² – dł. 114m.

- folia koloru niebieskiego – dł. 114m.

- pręty uziomowe typu Galmar – dł. 6 m.

- bednarka dł. - 12 m.

Projektowana Przepompownia ścieków PS-6 zasilana będzie w energię elektryczną przyłączem kablowym, które będzie wyprowadzone z istniejącej sieci 0,4 kV i wprowadzone do złącza zintegrowanego z układem pomiarowo-rozliczeniowym ZK-1b-1P. Złącze ZK-1b-1P ustawione zostanie zgodnie z uzgodnieniem lokalizacyjnym - wg odrębnego opracowania Turon Dystrybucja S.A. zgodnie z warunkami przyłączenia.

W ZK-1b-1P, Rejon Dystrybucji Oleśnica zabuduje zabezpieczenia przelicznikowe - rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami 10 A, które stanowiąc będzie zabezpieczenie główne.

ZK-1b-1P usytuowane będzie zgodnie z rysunkiem w miejscu wskazanym i uzgodnionym w RD Oleśnica.

Schemat ideowy zasilania przepompowni ścieków pokazano na odpowiednim rysunku.

Projektowany kabel YKY 4x16 mm² wyprowadzony ze złącza ZK-1b-1P należy wprowadzić do szafki sterowniczej Przepompowni Ścieków.

Granica stron zgodnie z pkt. 2 warunków przyłączenia tj. „Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie łączkowo-pomiarowym ZK-1b-1P dz. Nr 334, w kierunku instalacji Odbiorcy”.

Na projekcie zagospodarowania terenu pokazano usytuowanie projektowanego złącza ZK-1b-1P, trasę linii kablowej zalicznikowej zasilającej PS6, usytuowanie szafki sterowniczej – ST.

Przepompownia ścieków PS-7 Goszcz.

-napięcie zasilania $U = 230/400V, 50Hz$

-moc przyłączeniowa $P_i = 10,0 kW$

-pomiar energii elektrycznej - bezpośredni 3 fazowy 1 strefowy

Układ sieci elektrycznej Przepompowni ścieków TN-S

Dodatkowa ochrona od porażeń dla obiektu -" samoczynne wyłączenie zasilania"

Dodatkowa ochrona od porażeń dla sieci zewnętrznej – izolacja ochronna.

Zestawienie podstawowych materiałów :

- kabel YKY 4x10 mm² – dł. 8m.
- folia koloru niebieskiego – dł. 8m.
- pręty uziomowe typu Galmar – dł. 6 m.
- bednarka dł. - 12 m.

Projektowana Przepompownia ścieków PS-7 zasilana będzie w energię elektryczną przyłączem kablowym, które będzie wyprowadzone z istniejącej sieci 0,4 kV i wprowadzone do złącza zintegrowanego z układem pomiarowo-rozliczeniowym ZK-1b-1P. Złącze ZK-1b-1P ustawione zostanie zgodnie z uzgodnieniem lokalizacyjnym - wg odrębnego opracowania Turon Dystrybucja S.A. zgodnie z warunkami przyłączenia.

W ZK-1b-1P, Rejon Dystrybucji Oleśnica zabuduje zabezpieczenia przelicznikowe - rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami 16 A, które stanowić będzie zabezpieczenie główne.

ZK-1b-1P usytuowane będzie zgodnie z rysunkiem w miejscu wskazanym i uzgodnionym w RD Oleśnica.

Schemat ideowy zasilania przepompowni ścieków pokazano na odpowiednim rysunku.

Projektowany kabel YKY 4x10 mm² wyprowadzony ze złącza ZK-1b-1P należy wprowadzić do szafki sterowniczej Przepompowni Ścieków.

Granica stron zgodnie z pkt. 2 warunków przyłączenia tj. „Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo-pomiarowym ZK-1b-1P dz. Nr 335/2, 335/1, w kierunku instalacji Odbiorcy”.

Na projekcie zagospodarowania terenu pokazano usytuowanie projektowanego złącza ZK-1b-1P, trasę linii kablowej zalicznikowej zasilającej PS7, usytuowanie szafki sterowniczej – ST.

Przepompownia ścieków PS-8 Goszcz.

- napięcie zasilania $U = 230/400V, 50Hz$
- moc przyłączeniowa $P_i = 6,0 kW$
- pomiar energii elektrycznej - bezpośredni 3 fazowy 1 strefowy

Układ sieci elektrycznej Przepompowni ścieków TN-S

Dodatkowa ochrona od porażeń dla obiektu -" samoczynne wyłączenie zasilania"

Dodatkowa ochrona od porażeń dla sieci zewnętrznej – izolacja ochronna.

Zestawienie podstawowych materiałów :

- kabel YKY 4x10 mm² – dł. 8m.
- folia koloru niebieskiego – dł. 8m.
- pręty uziomowe typu Galmar – dł. 6 m.
- bednarka dł. - 12 m.

Projektowana Przepompownia ścieków PS-8 zasilana będzie w energię elektryczną przyłączem kablowym, które będzie wyprowadzone z istniejącej sieci 0,4 kV i wprowadzone do złącza zintegrowanego z układem pomiarowo-rozliczeniowym ZK-1b-1P. Złącze ZK-1b-1P ustawione zostanie zgodnie z uzgodnieniem lokalizacyjnym - wg odrębnego opracowania Turon Dystrybucja S.A. zgodnie z warunkami przyłączenia.

W ZK-1b-1P, Rejon Dystrybucji Oleśnica zabuduje zabezpieczenia przelicznikowe - rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami 10 A, które stanowią będzie zabezpieczenie główne.

ZK-1b-1P usytuowane będzie zgodnie z rysunkiem w miejscu wskazanym i uzgodnionym w RD Oleśnica.

Schemat ideowy zasilania przepompowni ścieków pokazano na odpowiednim rysunku.

Projektowany kabel YKY 4x10 mm² wyprowadzony ze złącza ZK-1b-1P należy wprowadzić do szafki sterowniczej Przepompowni Ścieków.

Granica stron zgodnie z pkt. 2 warunków przyłączenia tj. „Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo-pomiarowym ZK-1b-1P dz. Nr 326/2, w kierunku instalacji Odbiorcy”.

Na projekcie zagospodarowania terenu pokazano usytuowanie projektowanego złącza ZK-1b-1P, trasę linii kablowej zalicznikowej zasilającej PS8, usytuowanie szafki sterowniczej – ST.

Przepompownia ścieków PS-9 Goszcz.

-napięcie zasilania $U = 230/400V, 50Hz$

-moc przyłączeniowa $P_i = 6,0 kW$

-pomiar energii elektrycznej - bezpośredni 3 fazowy 1 strefowy

Układ sieci elektrycznej Przepompowni ścieków TN-S

Dodatkowa ochrona od porażenia dla obiektu - "samoczynne wyłączenie zasilania"

Dodatkowa ochrona od porażenia dla sieci zewnętrznej – izolacja ochronna.

Zestawienie podstawowych materiałów :

- kabel YKY 4x10 mm² – dł. 7m.

- folia koloru niebieskiego – dł. 7m.

- pręty uziomowe typu Galmar – dł. 6 m.

- bednarka dł. - 12 m.

Projektowana Przepompownia ścieków PS-9 zasilana będzie w energię elektryczną przyłączem kablowym, które będzie wyprowadzone z istniejącej sieci 0,4 kV i wprowadzone do złącza zintegrowanego z układem pomiarowo-rozliczeniowym ZK-1b-1P. Złącze ZK-1b-1P ustawione zostanie zgodnie z uzgodnieniem lokalizacyjnym - wg odrębnego opracowania Turon Dystrybucja S.A. zgodnie z warunkami przyłączenia.

W ZK-1b-1P, Rejon Dystrybucji Oleśnica zabuduje zabezpieczenia przelicznikowe - rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami 10 A, które stanowią będzie zabezpieczenie główne.

ZK-1b-1P usytuowane będzie zgodnie z rysunkiem w miejscu wskazanym i uzgodnionym w RD Oleśnica.

Schemat ideowy zasilania przepompowni ścieków pokazano na odpowiednim rysunku.

Projektowany kabel YKY 4x10 mm² wyprowadzony ze złącza ZK-1b-1P należy wprowadzić do szafki sterowniczej Przepompowni Ścieków.

Granica stron zgodnie z pkt. 2 warunków przyłączenia tj. „Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo-pomiarowym ZK-1b-1P dz. Nr 331/4, w kierunku instalacji Odbiorcy”.

Na projekcie zagospodarowania terenu pokazano usytuowanie projektowanego złącza ZK-1b-1P, trasę linii kablowej zalicznikowej zasilającej PS9, usytuowanie szafki sterowniczej – ST.

Przepompownia ścieków PS-10 Goszcz.

-napięcie zasilania $U = 230/400V, 50Hz$

-moc przyłączeniowa $P_i = 6,0 \text{ kW}$

-pomiar energii elektrycznej - bezpośredni 3 fazowy 1 strefowy

Układ sieci elektrycznej Przepompowni ścieków TN-S

Dodatkowa ochrona od porażień dla obiektu - "samoczynne wyłączenie zasilania"

Dodatkowa ochrona od porażień dla sieci zewnętrznej – izolacja ochronna.

Zestawienie podstawowych materiałów :

- kabel YKY 4x10 mm² – dł. 6m.

- folia koloru niebieskiego – dł. 6m.

- pręty uziomowe typu Galmar – dł. 6 m.

- bednarka dł. - 12 m.

Projektowana Przepompownia ścieków PS-10 zasilana będzie w energię elektryczną przyłączem kablowym, które będzie wyprowadzone z istniejącej sieci 0,4 kV i wprowadzone do złącza zintegrowanego z układem pomiarowo-rozliczeniowym ZK-1b-1P. Złącze ZK-1b-1P ustawione zostanie zgodnie z uzgodnieniem lokalizacyjnym - wg odrębnego opracowania Turon Dystrybucja S.A. zgodnie z warunkami przyłączenia.

W ZK-1b-1P, Rejon Dystrybucji Oleśnica zabuduje zabezpieczenia przelicznikowe - rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami 10 A, które stanowić będzie zabezpieczenie główne.

ZK-1b-1P usytuowane będzie zgodnie z rysunkiem w miejscu wskazanym i uzgodnionym w RD Oleśnica.

Schemat ideowy zasilania przepompowni ścieków pokazano na odpowiednim rysunku.

Projektowany kabel YKY 4x10 mm² wyprowadzony ze złącza ZK-1b-1P należy wprowadzić do szafki sterowniczej Przepompowni Ścieków.

Granica stron zgodnie z pkt. 2 warunków przyłączenia tj. „Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo-pomiarowym ZK-1b-1P dz. Nr 582, w kierunku instalacji Odbiorcy”.

Na projekcie zagospodarowania terenu pokazano usytuowanie projektowanego złącza ZK-1b-1P, trasę linii kablowej zalicznikowej zasilającej PS10, usytuowanie szafki sterowniczej – ST.

4. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków

Stosować się do postanowień następujących dokumentów :

- DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO NR 49.2014.
- WYPIS I WYRYS Z MPZP NR IT.6724.265.2013.AG.
- DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA NR GNO.6220.5.2013.KA8
- DECYZJA DOLNOŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW WE WROCŁAWIU NR 10/2015, ZNAK WZA.5161.1441.2014.AFD

które stanowią załączniki do dokumentacji projektowej.

5. Wpływ eksploatacji górniczej

Nie występuje.

6. Zagrożenia dla środowiska

Projektowane zagospodarowanie nie wywołuje zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych, ani ich otoczenia; nie leży na terenie obszarów chronionych ani Natury 2000.

7. Zestawienie powierzchni

Sieć kanalizacji sanitarnej, linia kablowa zalicznikowa - NIE DOTYCZY

Przepompownie ścieków

NUMER POMPOWNI	WYMIARY (m)	CAŁKOWITA POWIERZCHNIA UTWARDZONA WRAZ Z POBOCZEM (m ²)
PS1	5,0*5,0	66,60 (POBOCZE 10,0m ²)
PS2	5,0*5,0	60,00 (POBOCZE 9,20m ²)
PS3	7,6*7,25*4,6*3,85	31,5
PS4	5,0*5,0	25
PS5	5,0*5,0	49,30 (POBOCZE 5,8m ²)
PS6	5,0*5,0	25
PS7	5,0*5,0	25
PS8	5,0*5,0	49,30 (POBOCZE 5,8m ²)
PS9	3,0*1,5	4,5
PS10	3,0*1,5	4,5

Opracował:
mgr inż. Waldemar Harasimowicz

CAŁKOWITE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW. KANALIZACJA SANITARNA.

<u>MATERIAŁ</u>	<u>ŚREDNICA</u>	<u>DŁUGOŚĆ</u>
PVC SN8 SDR34	Ø0,20m	9861,64
PVC SN8 SDR34	Ø0,16m	1098,82
RAZEM KANALIZACJA GRAWITACYJNA		10960,46
PE100SDR17PN10	Ø125mm	2580,89
PE100SDR17PN10	Ø90mm	2137,04
RAZEM KANALIZACJA TŁOCZNA		4717,93

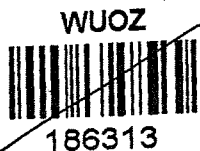
**CAŁKOWITE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW.
BĘDĄCYCH W KOMPETENCJI STAROSTY OLEŚNICKIEGO.**

<u>MATERIAŁ</u>	<u>ŚREDNICA</u>	<u>DŁUGOŚĆ</u>
PVC SN8 SDR34	Ø0,20m	8802,95
PVC SN8 SDR34	Ø0,16m	858,58
RAZEM KANALIZACJA GRAWITACYJNA		9661,53
PE100SDR17PN10	Ø125mm	2580,89
PE100SDR17PN10	Ø90mm	1965,74
RAZEM KANALIZACJA TŁOCZNA		4546,63

**CAŁKOWITE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW W PASIE DROGI WOJEWÓDZKIEJ.
BĘDĄCYCH W KOMPETENCJI WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO.**

<u>MATERIAŁ</u>	<u>ŚREDNICA</u>	<u>DŁUGOŚĆ</u>
PVC SN8 SDR34	Ø0,20m	1058,69
PVC SN8 SDR34	Ø0,16m	240,24
RAZEM KANALIZACJA GRAWITACYJNA		1298,93
PE100SDR17PN10	Ø90mm	171,3

**SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I INSTALACJĄ
ELEKTRYCZNĄ W MIEJSCOWOŚCI GOSZCZ**



WZA.5161.1441.2014.AFD
RKP-42782-2014
RKP-43166-2014
RKP-43692-2014

Wrocław, dn. 05.01.2015 r.

DECYZJA NR 10/2015
POZWOLENIE NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH

Działając na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 pkt 4 ust. 4, art. 36 ust. 1 pkt 5, ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 ze zm.), § 20 ust 1 i ust 3 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27.07.2011r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. Nr 165, poz. 987) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Krawczyka z EKO- INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. J, ul. K. Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wielkopolski- pełnomocnika Gminy Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra (pismo z dn. 16.12.2014 r., wpłynęło dn. 19.12.2014 r., uzupełnione 23.12.2014r., 31.12.2014r.) w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie stałego nadzoru i ratowniczych badań archeologicznych w związku z pracami ziemnymi przy budowie kanalizacji sanitarnej w gm. Twardogóra, dz. nr 580/2, 487, 610/7, 581/1, 627, 646, 193/26, 536/1, 555, 447/23, 537, 438/3, 447/14, 439/1, 440/7, 490, 534, 337/10, 337/9, 337/2, 338, 523, 335/2, 525, 526, 527, 529/1, 331/4, 326/3, 529/2, 321, 318/2, 535, 448, 533, 538, 532, 531, 539, 540, 544, 667/2, 550/1, 397/13, 545/1, 323/3, 528, 522, 568/1, 570, 572, 276/4, 566, 264/4, 376/1, 369/1, 334/2, 334/1, 384, 385/1, 393, 585, 546, 385/2, 524, 375/1, 434/3, 371/1, 396/9- obręb Goszcz, 202, 195, 198, 197/3, 197/1, 17/3, 197/2 obręb Moszyce, 3, 4/4 obręb 22 Twardogóra zgodnie z zakresem określonym we wniosku i załącznikach do niego oraz programem badań archeologicznych

udzielam pozwolenia Gminie Twardogóra

na przeprowadzenie przez Pana Andrzeja Dwojaka, z ramienia Pracowni Archeologicznej DWOJAK- Andrzej Dwojak, ul. Drzewna 7/1, 53-656 Wrocław, stałego nadzoru i ratowniczych badań archeologicznych, zgodnie z metodyką badań, przewidywanym zakresem prac, określonym na załączniku graficznym oraz w programie badań archeologicznych, opracowanym przez mgr Andrzeja Dwojaka.

Pozwolenia udziela się pod następującymi warunkami:

- 1) zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych w terminie 7 dni roboczych;
- 2) zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o odstąpieniu od prowadzenia prac inwestycyjnych w terminie 7 dni roboczych od powzięcia informacji od odstąpieniu;
- 3) niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;
- 4) dokonania szczegółowego rozpoznania terenowego;
- 5) niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o przerwach w wskazanych w pozwoleniu badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu tych badań;
- 6) prowadzenia dokumentacji przebiegu badań oraz opracowania wyników tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 7) prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i ich przekazania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu działań;
- 8) prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i przekazania jej Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 6 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 9) sporządzenia sprawozdania ze wskazanych w pozwoleniu badań oraz wydruku z bazy danych eARCHEO z koniecznymi uzupełnieniami i przekazania tego sprawozdania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 tygodni od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 10) opracowania sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 3 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań

Za zgodność z oryginałem

09. STY. 2015

data

EKO - INSTAL
Marcin Krawczyk
Wspólnik

21

- 11) opracowania wyników wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia tych badań wraz ze wskazaniem, gdzie będą opublikowane te wyniki;
- 12) uporządkowania terenu po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań;
- 13) zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem, przynajmniej na 3 dni robocze przed rozpoczęciem tych czynności;
- 14) powiadamiania Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o odbiorach częściowych i końcowym wykonanych prac w ramach wskazanych w pozwoleniu badań;
- 15) prowadzenia dokumentacji w ramach wskazanych w pozwoleniu badań zgodnie ze standardami określonymi w załączniku do rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych;
- 16) dokonanie aktualizacji istniejącej karty AZP stanowiska, a w przypadku nowych odkryć zabytków archeologicznych sporządzić kartę stanowiska i przekazać Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu. Do opracowania wymagane jest stosowanie instrukcji Narodowego Instytutu Dziedzictwa z 2012 r.

2. Zabytki ruchome zostaną przekazane do muzeum lub innej jednostki organizacyjnej na podstawie odrębnej decyzji Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

3. Przewidywany termin rozpoczęcia i zakończenia prac archeologicznych ustala się na okres: marzec 2015r.- marzec 2017r.

Termin ważności niniejszej decyzji upływa dnia 31.03.2017 r.

UWAGA: należy odrębnie uzgodnić z organem konserwatorskim rekonstrukcji historycznych nawierzchni w obrębie miejscowości Goszcz, gm. Twardogóra

Uzasadnienie

Wymóg podjęcia ratowniczych badań archeologicznych wynika z lokalizacji przedmiotowej inwestycji w miejscowości o metryce średniowiecznej i nowożytniej, wpisanej do rejestru zabytków decyzją numer A/789 z 30.06.2006r., w obszarze i w zasięgu oddziaływania stanowisk archeologicznych nr 11/9 AZP 74-33, 16/21 AZP 74-33, 17/22 AZP 74-33, 6/6 AZP 74-33, stanowiących zabytek w myśl art. 3 pkt 4 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dn. 23 lipca 2003 r. o ochronie Zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r. Nr 162, poz. 1568, ze zm) i ujętych w wykazie, o którym mowa art. 7 ustawy dnia 18 marca 2010 r. o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. nr 75 z 2010 r. poz. 474). Celem prac badawczych jest weryfikacja i zadokumentowanie relikwów osadnictwa pradziejowego, średniowiecznego i nowożytnego, metodyczna eksploracja nawarstwień i obiektów oraz metodyczne pozyskanie ruchomego materiału zabytkowego.

Pouczenie:

1. Pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia, po jego wydaniu, nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań stosownie do przepisu § 20 ust. 1 pkt 5 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz. U. Nr 165, poz. 987).
2. Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych uzgodnień, opinii i zezwoleń wymaganych prawem.
3. Pismo Wnioskodawcy informujące o odstąpieniu od inwestycji będzie traktowane jak wniosek o uchylenie decyzji na wniosek strony.
4. Prowadzenie badań archeologicznych wbrew warunkom pozwolenia podlega karze grzywny zgodnie z art. 117 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.).
5. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem organu wydającego pozwolenie w terminie 14 dni od daty jego doręczenia zgodnie z przepisami art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu

mgr Barbara Nowak-Obelinda

Otrzymują:

1. Pan Marcin Kravczyk z EKO- INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. J, ul. K. Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wielkopolski- pełnomocnik inwestora

Do wiadomości:

1. Pan Andrzej Dwojak, z ramienia Pracowni Archeologicznej „Dwojak” – Andrzej Dwojak, ul. Drzewna 7/1, 53-656 Wrocław- osoba prowadząca badania archeologiczne
2. NID ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa
3. Muzeum Regionalne w Środzie Śląskiej, Pl. Wolności 3, 55-300 Środa Śląska
4. a/a Goszcz, Moszyce, Twardogóra, gm. Twardogóra
5. DWKZ pozwolenia

afd

zwolnione z opłaty skarbowej

0 9. STY. 2015

zgodność z oryginałem
EKO-INSTAL SP. J.
MARCIN KRZYWICKI
WOLNOCNIK

22

MAPA DO CELUW PROJEKTOWYCH - Budynek C.14.1.K.02.2.3

Opis: Ciepła Centralna
 Data: 2015.07.17
 Projektant: ERO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA
 Wykonawca: ERO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA
 Tytuł projektu: Instalacja ciepłej wody użytkowej w budynku C.14.1.K.02.2.3

LEGENDA

1. Linia techniczna - linia techniczna (L.T.)
 2. Linia techniczna - linia techniczna (L.T.)
 3. Linia techniczna - linia techniczna (L.T.)
 4. Linia techniczna - linia techniczna (L.T.)
 5. Linia techniczna - linia techniczna (L.T.)
 6. Linia techniczna - linia techniczna (L.T.)
 7. Linia techniczna - linia techniczna (L.T.)
 8. Linia techniczna - linia techniczna (L.T.)
 9. Linia techniczna - linia techniczna (L.T.)
 10. Linia techniczna - linia techniczna (L.T.)

WYKAZ ODCZYTÓW

1. Odczyt 1 - 1189,70
 2. Odczyt 2 - 1189,70
 3. Odczyt 3 - 1189,70
 4. Odczyt 4 - 1189,70
 5. Odczyt 5 - 1189,70
 6. Odczyt 6 - 1189,70
 7. Odczyt 7 - 1189,70
 8. Odczyt 8 - 1189,70
 9. Odczyt 9 - 1189,70
 10. Odczyt 10 - 1189,70

GDYBIA UWAGI
 1. Wykazy odczytów należy czytać zgodnie z legendą.
 2. Wykazy odczytów należy czytać zgodnie z legendą.
 3. Wykazy odczytów należy czytać zgodnie z legendą.
 4. Wykazy odczytów należy czytać zgodnie z legendą.
 5. Wykazy odczytów należy czytać zgodnie z legendą.
 6. Wykazy odczytów należy czytać zgodnie z legendą.
 7. Wykazy odczytów należy czytać zgodnie z legendą.
 8. Wykazy odczytów należy czytać zgodnie z legendą.
 9. Wykazy odczytów należy czytać zgodnie z legendą.
 10. Wykazy odczytów należy czytać zgodnie z legendą.

DRAFT
 Główny Inżynier Projektu
 ERO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA
 ul. ... 1189,70

WYKAZ ODCZYTÓW

1. Odczyt 1 - 1189,70
 2. Odczyt 2 - 1189,70
 3. Odczyt 3 - 1189,70
 4. Odczyt 4 - 1189,70
 5. Odczyt 5 - 1189,70
 6. Odczyt 6 - 1189,70
 7. Odczyt 7 - 1189,70
 8. Odczyt 8 - 1189,70
 9. Odczyt 9 - 1189,70
 10. Odczyt 10 - 1189,70

WYKAZ ODCZYTÓW

1. Odczyt 1 - 1189,70
 2. Odczyt 2 - 1189,70
 3. Odczyt 3 - 1189,70
 4. Odczyt 4 - 1189,70
 5. Odczyt 5 - 1189,70
 6. Odczyt 6 - 1189,70
 7. Odczyt 7 - 1189,70
 8. Odczyt 8 - 1189,70
 9. Odczyt 9 - 1189,70
 10. Odczyt 10 - 1189,70

ERO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. ... 1189,70

OPIS

1. Nazwa obiektu: ...
 2. Adres: ...
 3. Data: ...
 4. Projektant: ...
 5. Wykonawca: ...

WYKAZ ODCZYTÓW

1. Odczyt 1 - 1189,70
 2. Odczyt 2 - 1189,70
 3. Odczyt 3 - 1189,70
 4. Odczyt 4 - 1189,70
 5. Odczyt 5 - 1189,70
 6. Odczyt 6 - 1189,70
 7. Odczyt 7 - 1189,70
 8. Odczyt 8 - 1189,70
 9. Odczyt 9 - 1189,70
 10. Odczyt 10 - 1189,70

OSTA OLEŚNICA

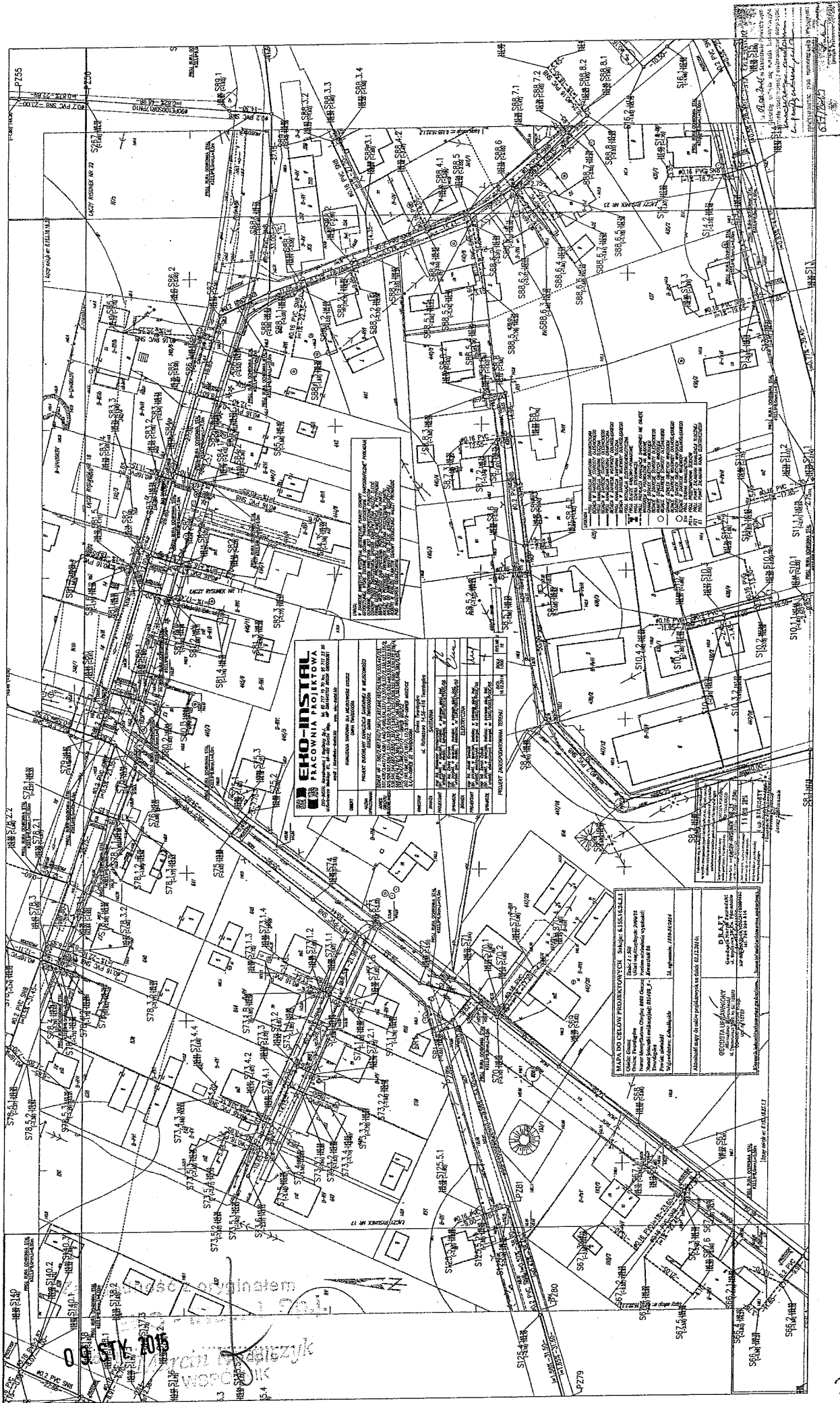
ul. ... 1189,70

1. Nazwa obiektu: ...
 2. Adres: ...
 3. Data: ...
 4. Projektant: ...
 5. Wykonawca: ...

09. STY. 2015
 data

Marcin ...
 WSPRANIK

Za zgodność z oryginałem



ERO-INSTAL
PRACOWNIA PROJEKTOWA
 ul. Wolności 44, 00-620 Warszawa, tel. 22 628 52 52
 e-mail: biuro@ero-instal.pl

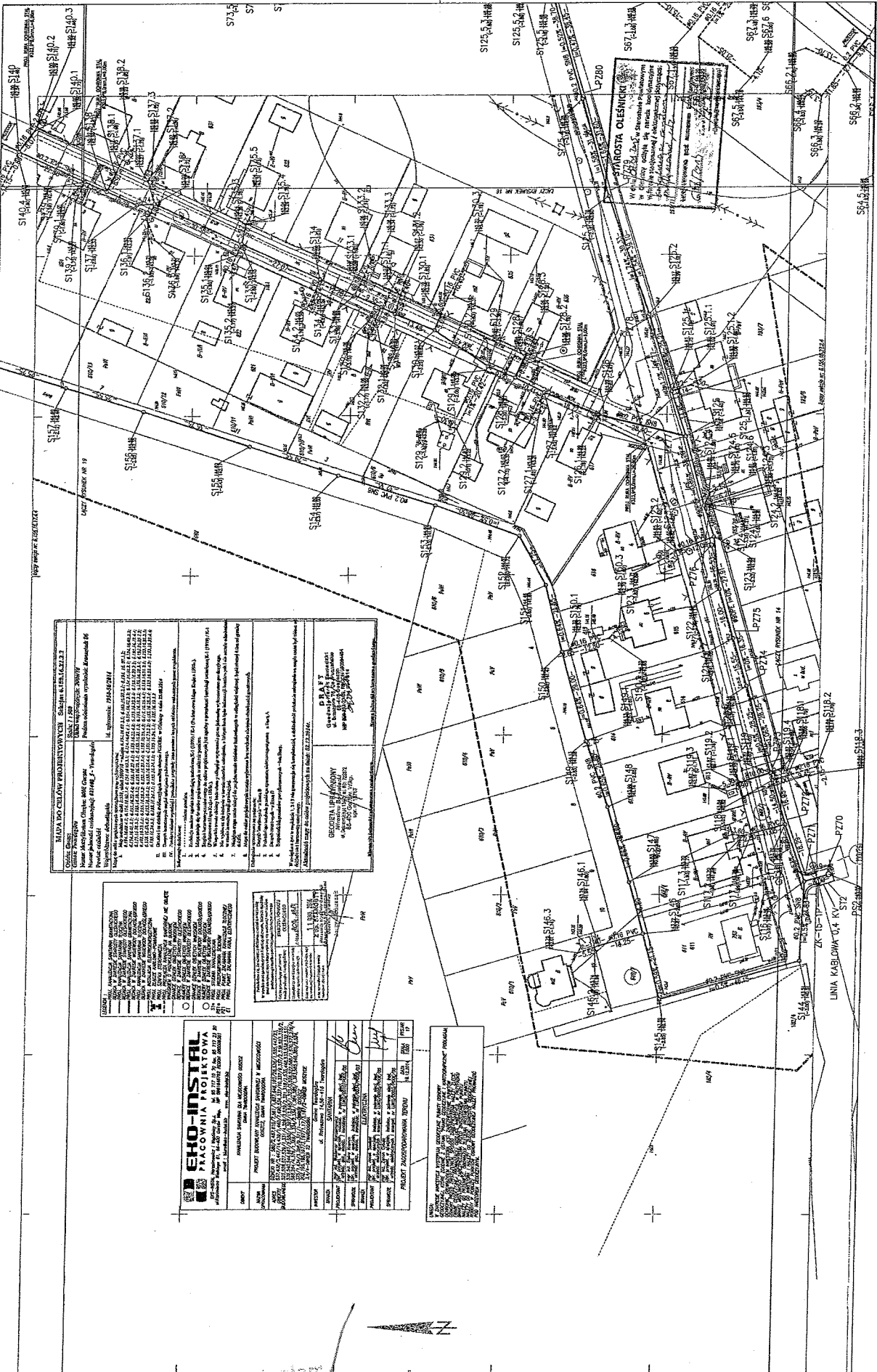
OBJEKT	Wielopiętrowy budynek mieszkalny z usługami
ADRES	ul. Wolności 44, Warszawa
PROJEKTANT	ERO-INSTAL
INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkalno-Współdzielcza "Skanon"
DATA	11.08.2015
STADIUM	Projekt zagospodarowania terenu
SKALA	1:500
OPIS	Projekt zagospodarowania terenu dla wielopiętrowego budynku mieszkalnego z usługami, ul. Wolności 44, Warszawa.

WYKAZ SYMBOŁÓW I KODÓW
 1. Linia ciągła - granice działki
 2. Linia przerywana - granice posesycji
 3. Linia kropka-kreska - granice nieruchomości
 4. Linia kropka-kreska-kropka - granice terenów zielonych
 5. Linia kropka-kreska-kropka-kropka - granice terenów zielonych (ogrzewanie centralne)
 6. Linia kropka-kreska-kropka-kropka-kropka - granice terenów zielonych (ogrzewanie indywidualne)
 7. Linia kropka-kreska-kropka-kropka-kropka-kropka - granice terenów zielonych (ogrzewanie indywidualne z ogrzewaniem wodnym)
 8. Linia kropka-kreska-kropka-kropka-kropka-kropka-kropka - granice terenów zielonych (ogrzewanie indywidualne z ogrzewaniem wodnym i ogrzewaniem wodnym)
 9. Linia kropka-kreska-kropka-kropka-kropka-kropka-kropka-kropka - granice terenów zielonych (ogrzewanie indywidualne z ogrzewaniem wodnym i ogrzewaniem wodnym z ogrzewaniem wodnym)
 10. Linia kropka-kreska-kropka-kropka-kropka-kropka-kropka-kropka-kropka - granice terenów zielonych (ogrzewanie indywidualne z ogrzewaniem wodnym i ogrzewaniem wodnym z ogrzewaniem wodnym z ogrzewaniem wodnym)

WAPADO DELONY PROJEKTOWYCH S.A.
 ul. Wolności 44, Warszawa
 tel. 22 628 52 52
 e-mail: biuro@wapado.pl

OBJEKT	Wielopiętrowy budynek mieszkalny z usługami
ADRES	ul. Wolności 44, Warszawa
PROJEKTANT	WAPADO DELONY PROJEKTOWYCH S.A.
INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkalno-Współdzielcza "Skanon"
DATA	11.08.2015
STADIUM	Projekt zagospodarowania terenu
SKALA	1:500
OPIS	Projekt zagospodarowania terenu dla wielopiętrowego budynku mieszkalnego z usługami, ul. Wolności 44, Warszawa.

01 STK. 2015
 WOPC
 WOPC
 WOPC
 WOPC



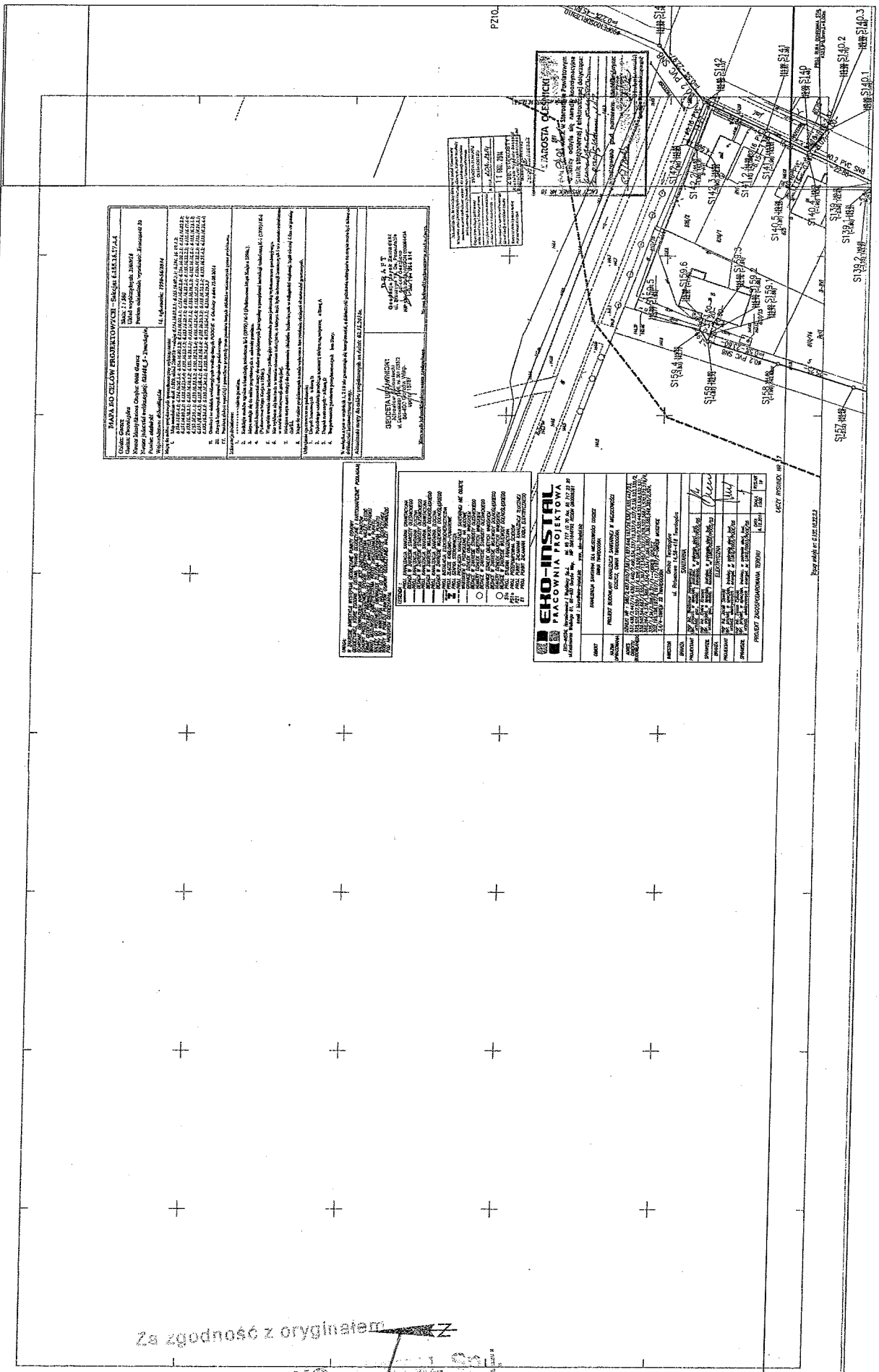
MAPA DLA CELÓWY PRZEBUDOWY - zgodnie z art. 18 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 52, poz. 490)	
Geometria Nazwa: GEOMETRIA PRZEMIANOWY Adres: ul. Kaszubska 104, 81-100 Olesnica	Plan Nazwa: PLAN PRZEBUDOWY Adres: ul. Kaszubska 104, 81-100 Olesnica
Projektant Nazwa: EKO-INSTITAL Adres: ul. Kaszubska 104, 81-100 Olesnica	Wykonawca Nazwa: EKO-INSTITAL Adres: ul. Kaszubska 104, 81-100 Olesnica
Opis 1. Nazwa obiektu: PRZEBUDOWA 2. Adres: ul. Kaszubska 104, 81-100 Olesnica 3. Rodzaj obiektu: BUDYNEK 4. Rodzaj planu: PLAN PRZEBUDOWY 5. Rodzaj mapy: MAPA DLA CELÓWY PRZEBUDOWY 6. Rodzaj dokumentacji: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA 7. Rodzaj przedmiotu: PRZEBUDOWA 8. Rodzaj inwestycji: PRZEBUDOWA 9. Rodzaj zadania: PRZEBUDOWA 10. Rodzaj przedmiotu: PRZEBUDOWA 11. Rodzaj przedmiotu: PRZEBUDOWA 12. Rodzaj przedmiotu: PRZEBUDOWA 13. Rodzaj przedmiotu: PRZEBUDOWA 14. Rodzaj przedmiotu: PRZEBUDOWA 15. Rodzaj przedmiotu: PRZEBUDOWA 16. Rodzaj przedmiotu: PRZEBUDOWA 17. Rodzaj przedmiotu: PRZEBUDOWA 18. Rodzaj przedmiotu: PRZEBUDOWA 19. Rodzaj przedmiotu: PRZEBUDOWA 20. Rodzaj przedmiotu: PRZEBUDOWA	Geometria Przemianowy Nazwa: GEOMETRIA PRZEMIANOWY Adres: ul. Kaszubska 104, 81-100 Olesnica Data: 09.01.2015

Legenda 1. Linia zabudowy 2. Linia ogrodzenia 3. Linia drogi 4. Linia kolejki 5. Linia energetyczna 6. Linia wodociągowa 7. Linia kanalizacyjna 8. Linia gazowa 9. Linia ciepłownicza 10. Linia telekomunikacyjna 11. Linia inżynierska 12. Linia inżynierska 13. Linia inżynierska 14. Linia inżynierska 15. Linia inżynierska 16. Linia inżynierska 17. Linia inżynierska 18. Linia inżynierska 19. Linia inżynierska 20. Linia inżynierska
--

EKO-INSTITAL PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Kaszubska 104, 81-100 Olesnica tel. 71 722 22 22 www.eko-instal.pl	Projektant Nazwa: EKO-INSTITAL Adres: ul. Kaszubska 104, 81-100 Olesnica Data: 09.01.2015	Wykonawca Nazwa: EKO-INSTITAL Adres: ul. Kaszubska 104, 81-100 Olesnica Data: 09.01.2015
---	---	--

09. STY. 2015

Za zgodność z oryginałem
 EKO-INSTITAL Sp. z o.o.
 Makowski Janusz



PLAN BUD. CELOWY FUNKCYONALNY - SKALA: 1:500

Obiekt: ...
 Projekt: ...
 Wykonawca: ...

Legenda:
 1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...

Wskazanie na planie budowlanym, w szczególności w projekcie, nie stanowi gwarancji zgodności z rzeczywistością. Wykonawca jest odpowiedzialny za sprawdzenie i ewentualną korektę planu budowlanego.

LEGENDA

1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...

EKO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA

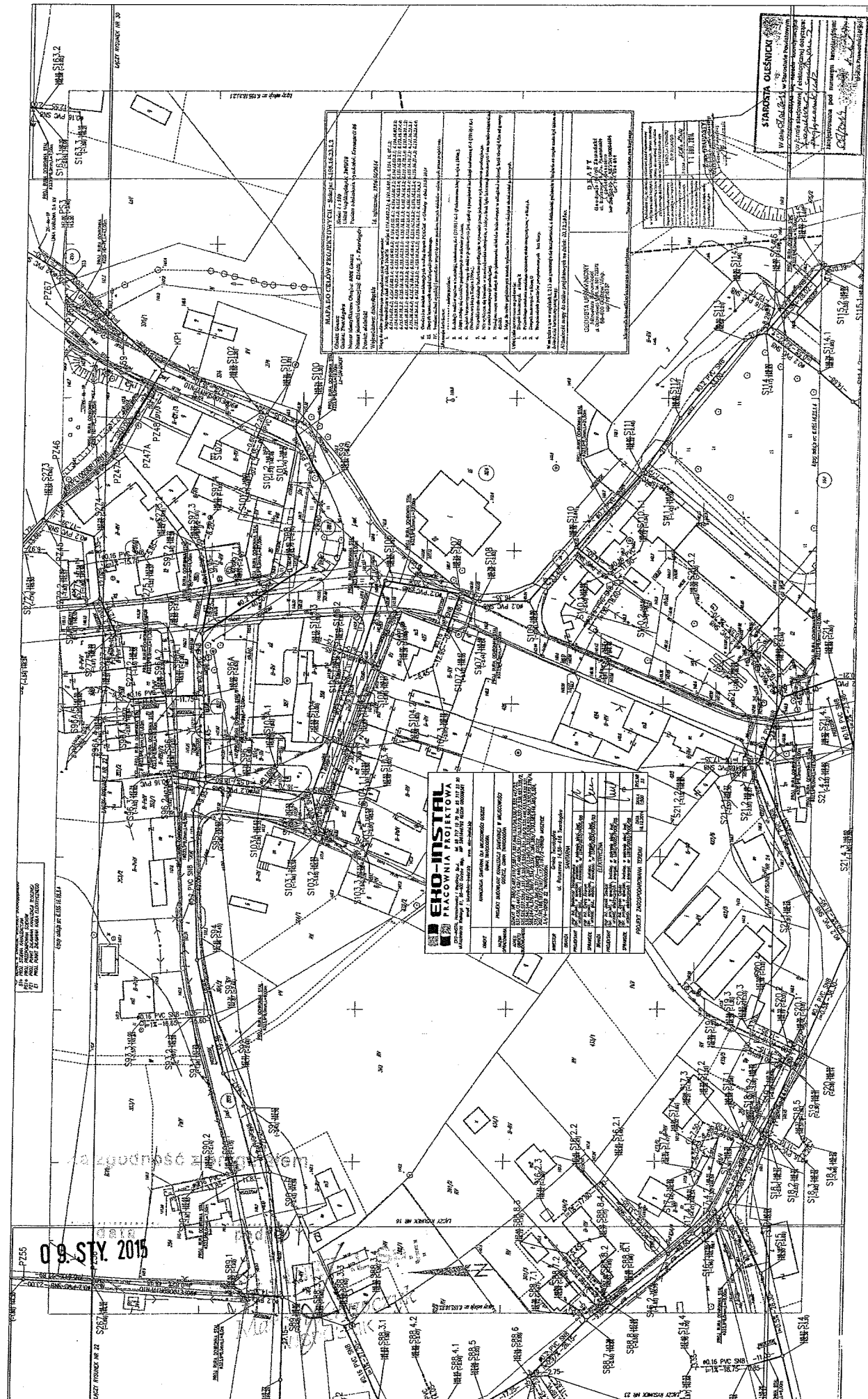
ul. ...
 tel. ...
 e-mail: ...

OPIS	DATA	WYKONAWCA
PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ARCHITECTONICZNY
PROJEKT WYKONAWCZY

Za zgodność z oryginałem

09. STY. 2015

EKO-INSTAL Sp. z o.o.
 podpis: **Marcin Kravczyk**
 WZROSLNIK



WZGLĘDZIECZNY PRZEGLĄD WYKONANIA
 Nazwa obiektu: ...
 Adres: ...
 Inwestor: ...
 Projektant: ...
 Data: ...

1. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. ...
 2. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. ...
 3. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. ...
 4. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. ...
 5. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. ...
 6. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. ...
 7. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. ...
 8. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. ...
 9. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. ...
 10. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. ...

WYKONANO
 Nazwa obiektu: ...
 Adres: ...
 Inwestor: ...
 Projektant: ...
 Data: ...

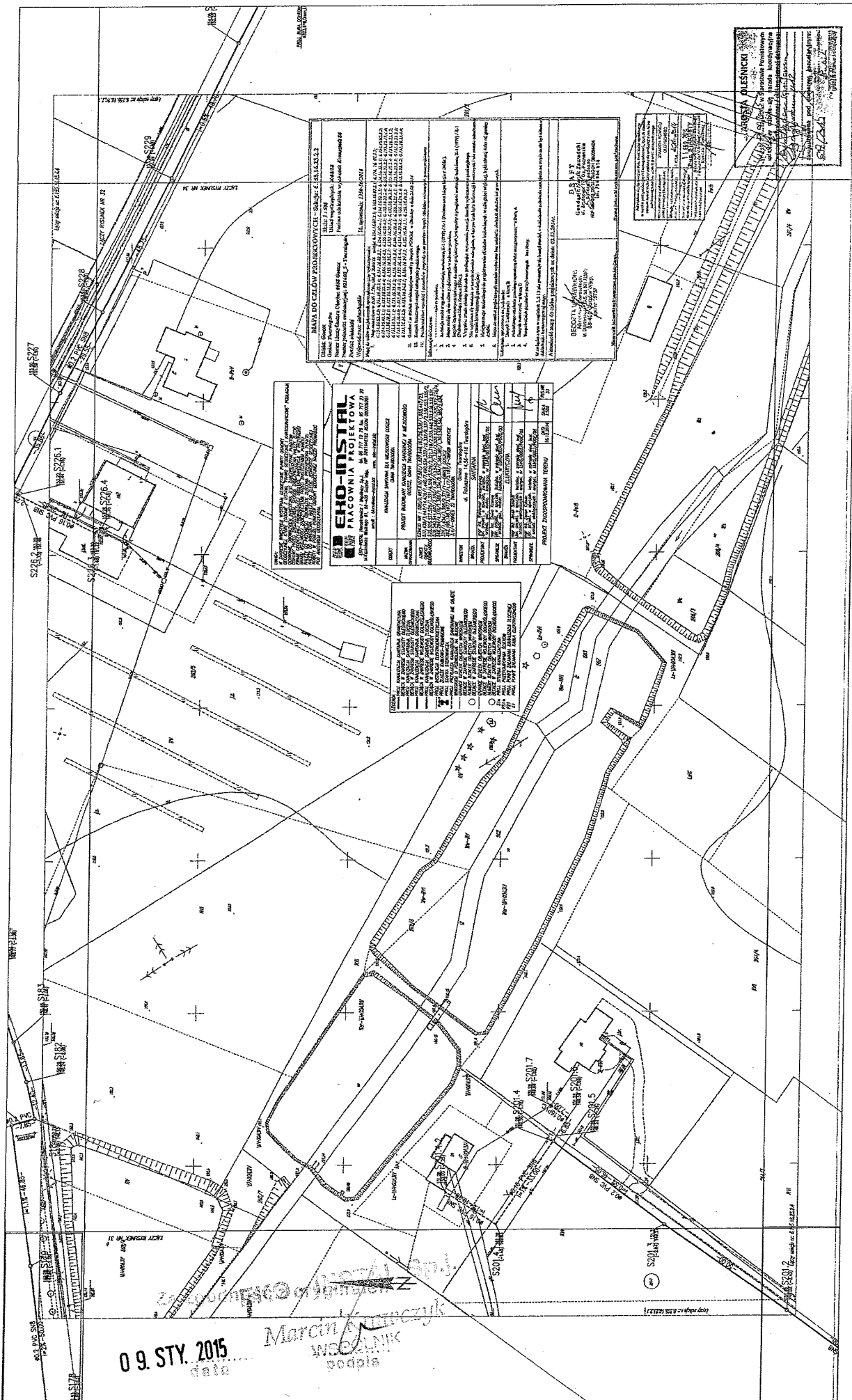
STADIUM WYKONANIA
 Nazwa obiektu: ...
 Adres: ...
 Inwestor: ...
 Projektant: ...
 Data: ...

1. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. ...
 2. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. ...
 3. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. ...
 4. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. ...
 5. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. ...
 6. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. ...
 7. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. ...
 8. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. ...
 9. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. ...
 10. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. ...

EHO-INSTAL
 PRACOWNIA PROJEKTOWA I WYKONAWCZA

OPIS	WYKONANO	WYKONANO	WYKONANO	WYKONANO	WYKONANO	WYKONANO	WYKONANO	WYKONANO	WYKONANO
1. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną.									
2. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną.									
3. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną.									
4. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną.									
5. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną.									
6. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną.									
7. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną.									
8. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną.									
9. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną.									
10. Wykonano zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną.									

09. STY. 2015



PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA
ERO-INSTRAL
 ul. Armii Krajowej 10, 01-650 Warszawa, tel. 22 634 41 00, fax 22 634 41 01
 NIP: 525-242-78-20, REGON: 141987310, KRS: 0000422130

PROJEKT WYKONAN I ZATWIERDZONY PRZEZ:
 DR. inż. **MARCIN WÓJCISZAK**
 ul. Białostocka 15-21, 01-614 Warszawa, tel. 22 634 41 00, fax 22 634 41 01
 NIP: 525-242-78-20, REGON: 141987310, KRS: 0000422130

PROJEKT WYKONAN I ZATWIERDZONY PRZEZ:
 DR. inż. **MARCIN WÓJCISZAK**
 ul. Białostocka 15-21, 01-614 Warszawa, tel. 22 634 41 00, fax 22 634 41 01
 NIP: 525-242-78-20, REGON: 141987310, KRS: 0000422130

MAPA DZIAŁY PRZEKROJOWYCH - SZKICZ
 Działka nr 1/001/2015/1, 1/001/2015/2, 1/001/2015/3, 1/001/2015/4, 1/001/2015/5, 1/001/2015/6, 1/001/2015/7, 1/001/2015/8, 1/001/2015/9, 1/001/2015/10, 1/001/2015/11, 1/001/2015/12, 1/001/2015/13, 1/001/2015/14, 1/001/2015/15, 1/001/2015/16, 1/001/2015/17, 1/001/2015/18, 1/001/2015/19, 1/001/2015/20, 1/001/2015/21, 1/001/2015/22, 1/001/2015/23, 1/001/2015/24, 1/001/2015/25, 1/001/2015/26, 1/001/2015/27, 1/001/2015/28, 1/001/2015/29, 1/001/2015/30, 1/001/2015/31, 1/001/2015/32, 1/001/2015/33, 1/001/2015/34, 1/001/2015/35, 1/001/2015/36, 1/001/2015/37, 1/001/2015/38, 1/001/2015/39, 1/001/2015/40, 1/001/2015/41, 1/001/2015/42, 1/001/2015/43, 1/001/2015/44, 1/001/2015/45, 1/001/2015/46, 1/001/2015/47, 1/001/2015/48, 1/001/2015/49, 1/001/2015/50, 1/001/2015/51, 1/001/2015/52, 1/001/2015/53, 1/001/2015/54, 1/001/2015/55, 1/001/2015/56, 1/001/2015/57, 1/001/2015/58, 1/001/2015/59, 1/001/2015/60, 1/001/2015/61, 1/001/2015/62, 1/001/2015/63, 1/001/2015/64, 1/001/2015/65, 1/001/2015/66, 1/001/2015/67, 1/001/2015/68, 1/001/2015/69, 1/001/2015/70, 1/001/2015/71, 1/001/2015/72, 1/001/2015/73, 1/001/2015/74, 1/001/2015/75, 1/001/2015/76, 1/001/2015/77, 1/001/2015/78, 1/001/2015/79, 1/001/2015/80, 1/001/2015/81, 1/001/2015/82, 1/001/2015/83, 1/001/2015/84, 1/001/2015/85, 1/001/2015/86, 1/001/2015/87, 1/001/2015/88, 1/001/2015/89, 1/001/2015/90, 1/001/2015/91, 1/001/2015/92, 1/001/2015/93, 1/001/2015/94, 1/001/2015/95, 1/001/2015/96, 1/001/2015/97, 1/001/2015/98, 1/001/2015/99, 1/001/2015/100

JAROSŁA ALESNICKI
 Inżynier Projektant
 ul. ...
 ...

09. STY. 2015
 data

Marcin Wójciszak
 WÓJCISZAK
 podpis

FS

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH (skala 1:500) **BRANŻA: ELEKTROENERGETYKA**

Obiekt: Zakład Przemysłowy
Adres: ul. ...
Wzrost obiektu, wysokość: ...
Wzrost obiektu, wysokość: ...

PROJEKTOWA: ...
PROJEKTOWA: ...

GEODETA OŚWIADCZENY
Imię i nazwisko: ...
Adres: ...
Wydział Geodezji i Kartografii: ...

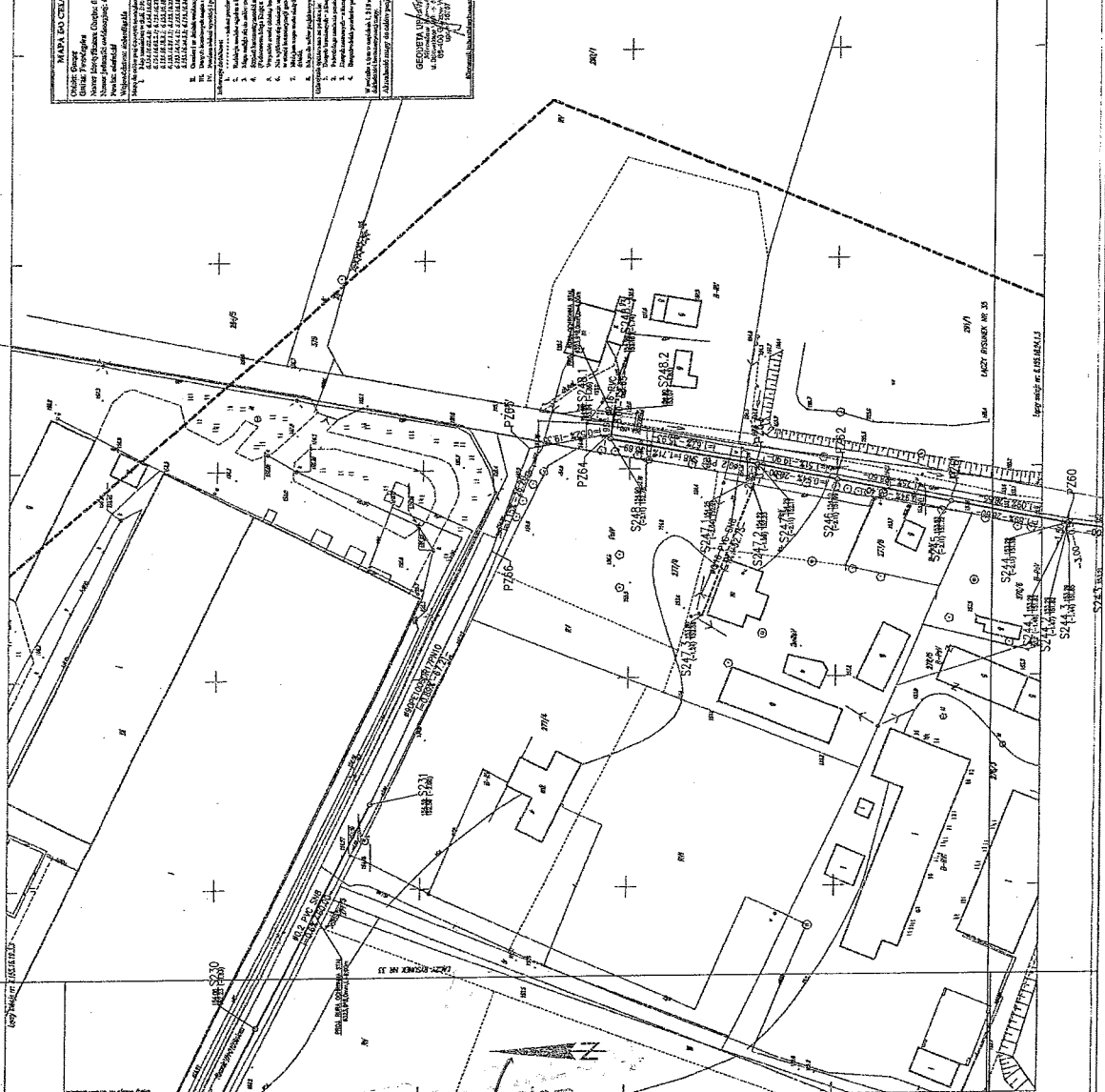
PROJEKTOWA: ...
PROJEKTOWA: ...

PROJEKTOWA: ...
PROJEKTOWA: ...

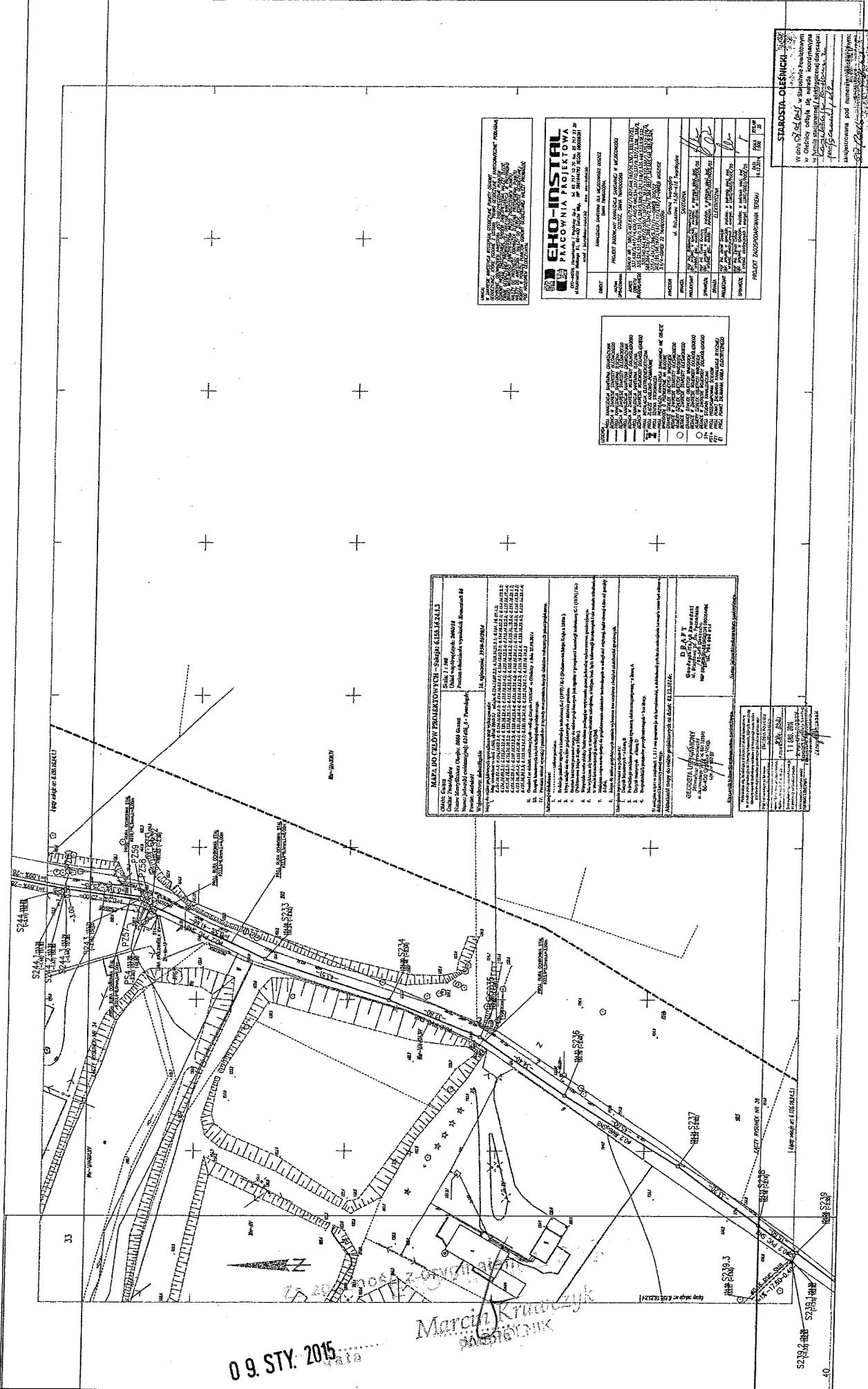
EKO-INSTITAL
PRACOWNIA PROJEKTOWA

PROJEKTOWA: ...
PROJEKTOWA: ...

CIĄGOCIĄŁKI
 Wzrost obiektu, wysokość: ...
 Wzrost obiektu, wysokość: ...



09. STY. 2015
 Marcin Krzywicki
 WSKŁADNIK
 podpię



MAPA I PLAN WYKONAWCZY - ŚWIATŁO CIEPŁE KZS 42413

Opis: Światło ciepłe
 Nazwa inwestycji: Światło ciepłe KZS 42413
 Rodzaj inwestycji: Budowa i wykończenie obiektu budowlanego

1. Nazwa obiektu budowlanego: Światło ciepłe KZS 42413
 2. Rodzaj obiektu budowlanego: Budowa i wykończenie obiektu budowlanego
 3. Adres obiektu budowlanego: ul. ...
 4. Nazwa i adres wykonawcy: ...
 5. Nazwa i adres inwestora: ...
 6. Data: ...

LEGENDA

1. Linia przesyłowa światła ciepłego
 2. Linia rozdzielcza światła ciepłego
 3. Linia rozdzielcza ciepłej wody
 4. Linia rozdzielcza zimnej wody
 5. Linia rozdzielcza wody deszczowej
 6. Linia rozdzielcza wody kanalizacyjnej
 7. Linia rozdzielcza gazu

WYKONAWCA
 EHO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA
 ul. ...
 80-100 ...

INWESTOR
 ...

EHO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA
 ul. ...
 80-100 ...

IMIĘ	POSADAŻ	WZRAST	CIĘŻAR	CIĘŻAR	CIĘŻAR	CIĘŻAR	CIĘŻAR	CIĘŻAR	CIĘŻAR
...

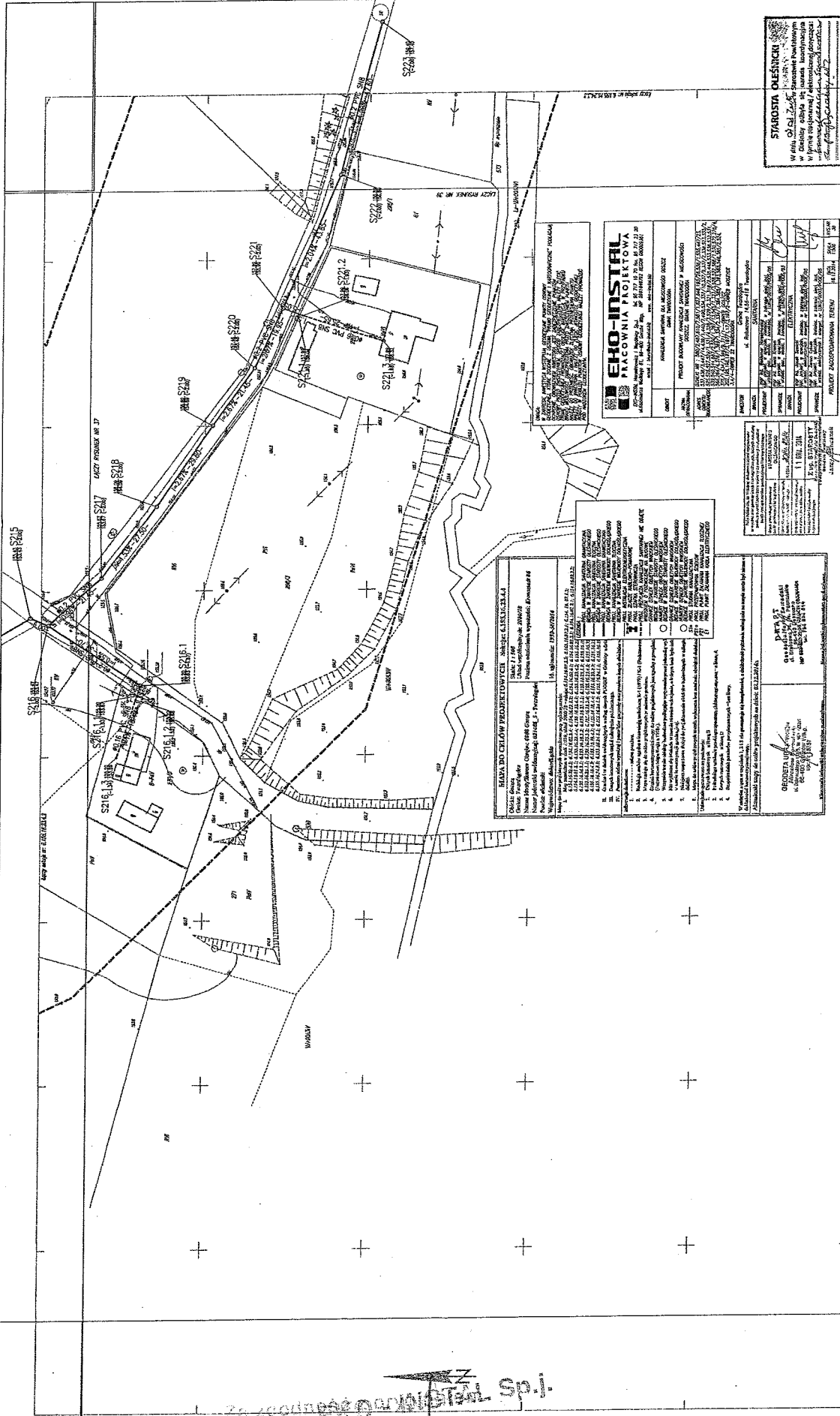
STAROSTA OLESZCICH

...
 ...
 ...

09. STY. 2015

Marcin Kruczyk
 architekt

STAROSTA OLESNICA
 W imieniu Starosty Olesnickiego
 w siedzibie Starostwa Olesnickiego
 ul. Piłsudskiego 222
 54-600 Olesnica
 14.11.2015



EKO-INSTITAL
PRACOWNIA PROJEKTOWA
 ul. Piłsudskiego 14, 54-600 Olesnica
 tel. 71 73 73 73, fax 71 73 73 73
 www.eko-instal.pl

PROJEKT
 Nazwa: ...
 Adres: ...
 Inwestor: ...
 Projektant: ...
 Data: ...

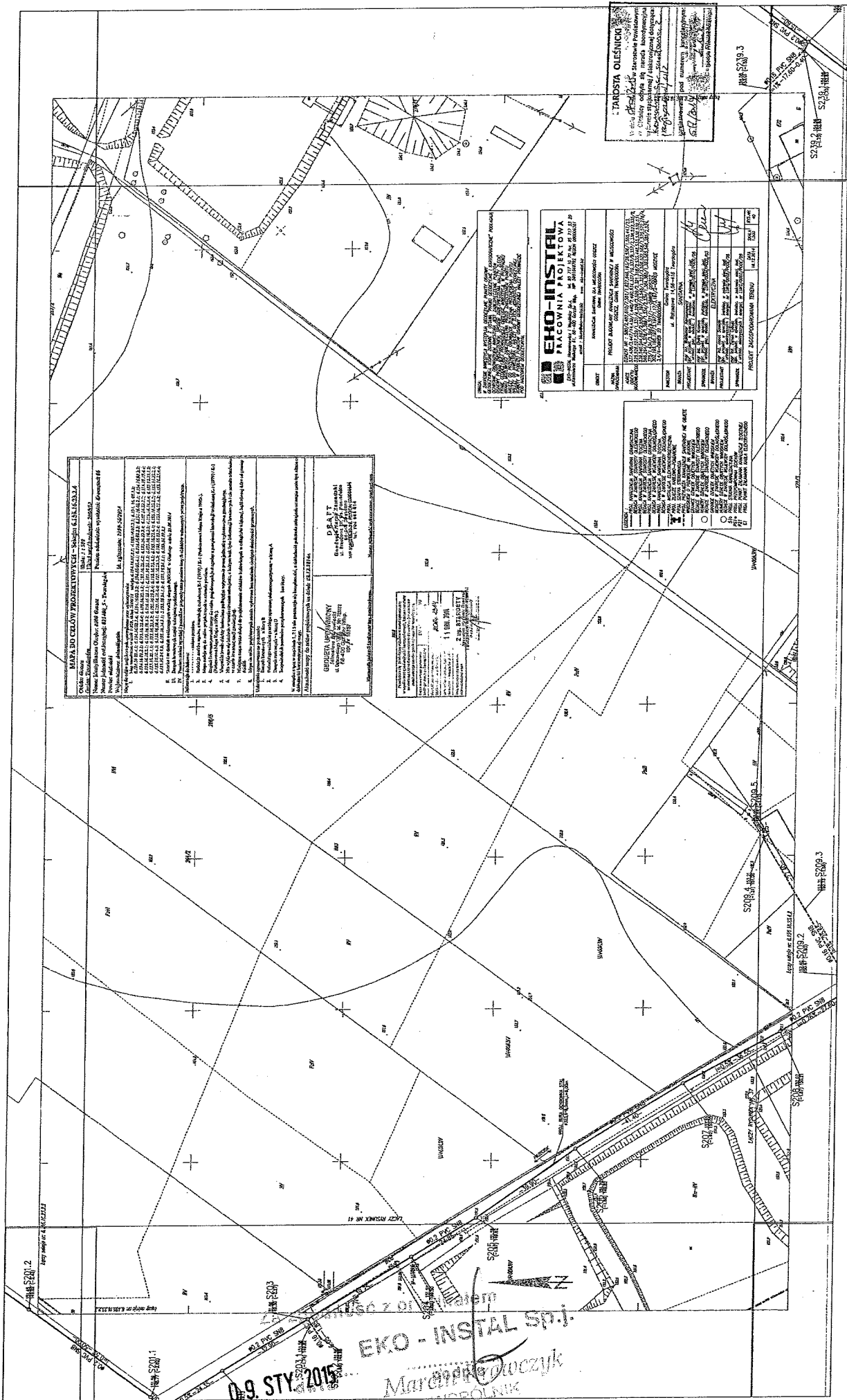
WYKAZ ZMIAN
 Nazwa: ...
 Adres: ...
 Inwestor: ...
 Projektant: ...
 Data: ...

1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...

OBIEKT
 Nazwa: ...
 Adres: ...
 Inwestor: ...
 Projektant: ...
 Data: ...

0.9. STY. 2015
 Marcin Kawczyk
 Wzrostlik

88



WARA DO CELOWY PROJEKTOWI WYTYCZNI - SPOSOBY KLASYFIKACJA
 Długość: 7,139
 Szerokość: 1,500
 Numer planu: 1/2015/1
 Numer działki: 1/2015/1
 Numer działki: 1/2015/1

1. Nazwa i adres inwestora:
 2. Nazwa i adres wykonawcy:
 3. Nazwa i adres nadzorców:
 4. Nazwa i adres projektanta:
 5. Nazwa i adres inwestora:
 6. Nazwa i adres wykonawcy:
 7. Nazwa i adres nadzorców:
 8. Nazwa i adres projektanta:

PRATT
 Długość: 7,139
 Szerokość: 1,500

GENERA OPRACOWANIE
 Długość: 7,139
 Szerokość: 1,500

EKO-INSTAL
PLACOWNIA PROJEKTOWA
 ul. Słowackiego 10, 60-600 Poznań

PROJEKT BUDOWY...
 PROJEKT BUDOWY...
 PROJEKT BUDOWY...

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
1. Nazwa i adres inwestora	
2. Nazwa i adres wykonawcy	
3. Nazwa i adres nadzorców	
4. Nazwa i adres projektanta	
5. Nazwa i adres inwestora	
6. Nazwa i adres wykonawcy	
7. Nazwa i adres nadzorców	
8. Nazwa i adres projektanta	

TAROSTA OLESNICKA
 ul. Słowackiego 10, 60-600 Poznań

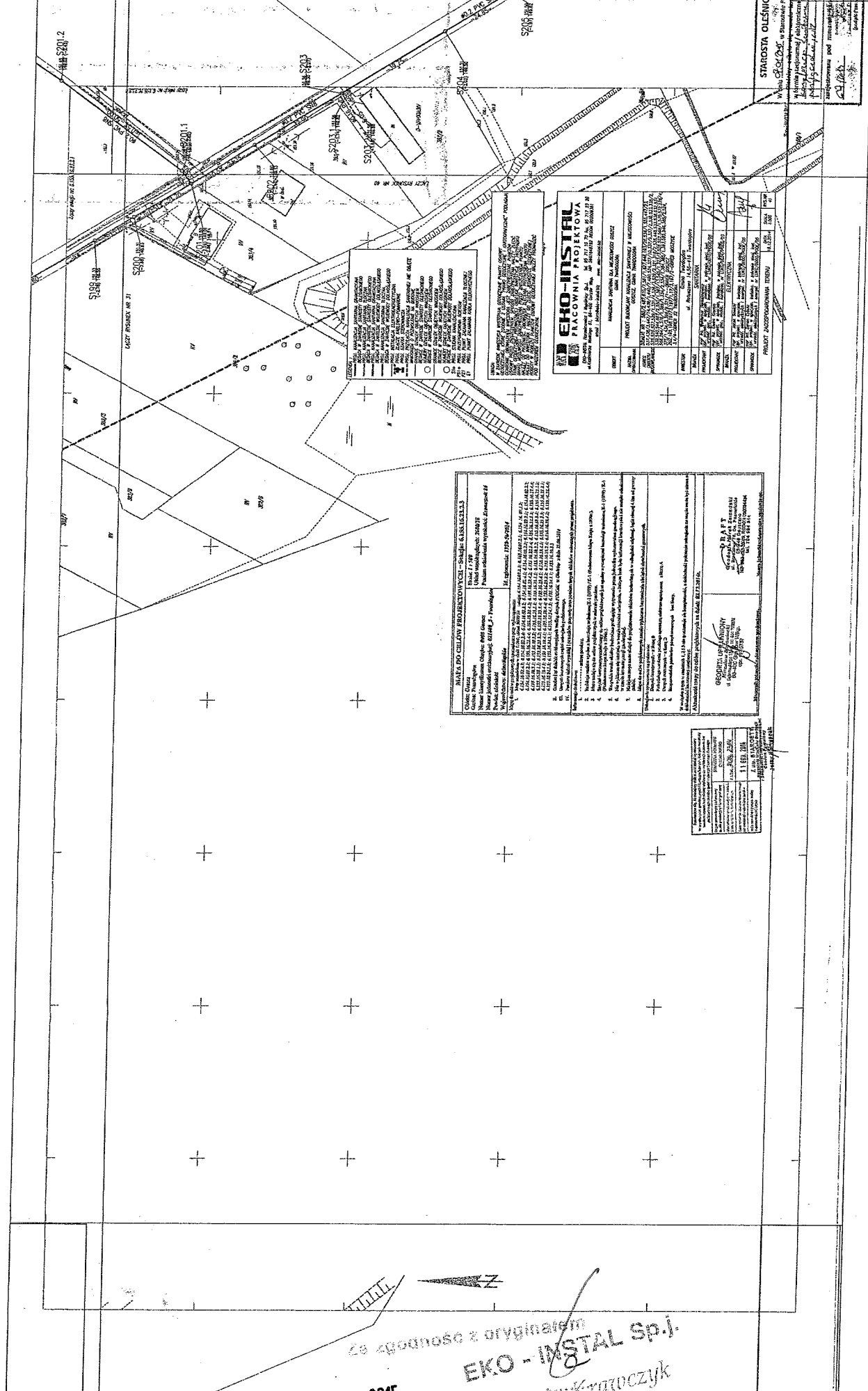
PROJEKT 3
 ul. Słowackiego 10, 60-600 Poznań

0.9. STY 2015

EKO - INSTAL SP. J.
 Marek Ducezyk
 WARSZAWA

04

02



STAROSTA OLESNICKI
 Wzrostek 15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100
 Wzrostek 15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100
 Wzrostek 15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100

LEGENDA
 Linia ciągła - granice nieruchomości
 Linia przerywana - granice działek
 Linia kropka-kreska - granice terenów objętych ochroną konserwatorską
 Linia kropka-kreska-kropka - granice terenów objętych ochroną historyczną
 Linia kropka-kreska-kropka-kropka - granice terenów objętych ochroną przyrodniczą
 Linia kropka-kreska-kropka-kropka-kropka - granice terenów objętych ochroną kulturową
 Linia kropka-kreska-kropka-kropka-kropka-kropka - granice terenów objętych ochroną zabytkową
 Linia kropka-kreska-kropka-kropka-kropka-kropka-kropka - granice terenów objętych ochroną przyrodniczą i kulturową
 Linia kropka-kreska-kropka-kropka-kropka-kropka-kropka-kropka - granice terenów objętych ochroną przyrodniczą i kulturową i zabytkową
 Linia kropka-kreska-kropka-kropka-kropka-kropka-kropka-kropka-kropka - granice terenów objętych ochroną przyrodniczą i kulturową i zabytkową i konserwatorską

EKO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA
 ul. Wrocławska 12, 65-100 Wrocław, tel. 71 42 42 42
 NIP: 142-274-10-98, REGON: 141740722, KRS: 0000186594
 KOD MIASTA: 71-100, KOD KRAJU: PL

PROJEKT
 Nazwa: ...
 Adres: ...
 Inwestor: ...
 Projektant: ...

PROJEKTOWANIE
 Nazwa: ...
 Adres: ...
 Inwestor: ...
 Projektant: ...

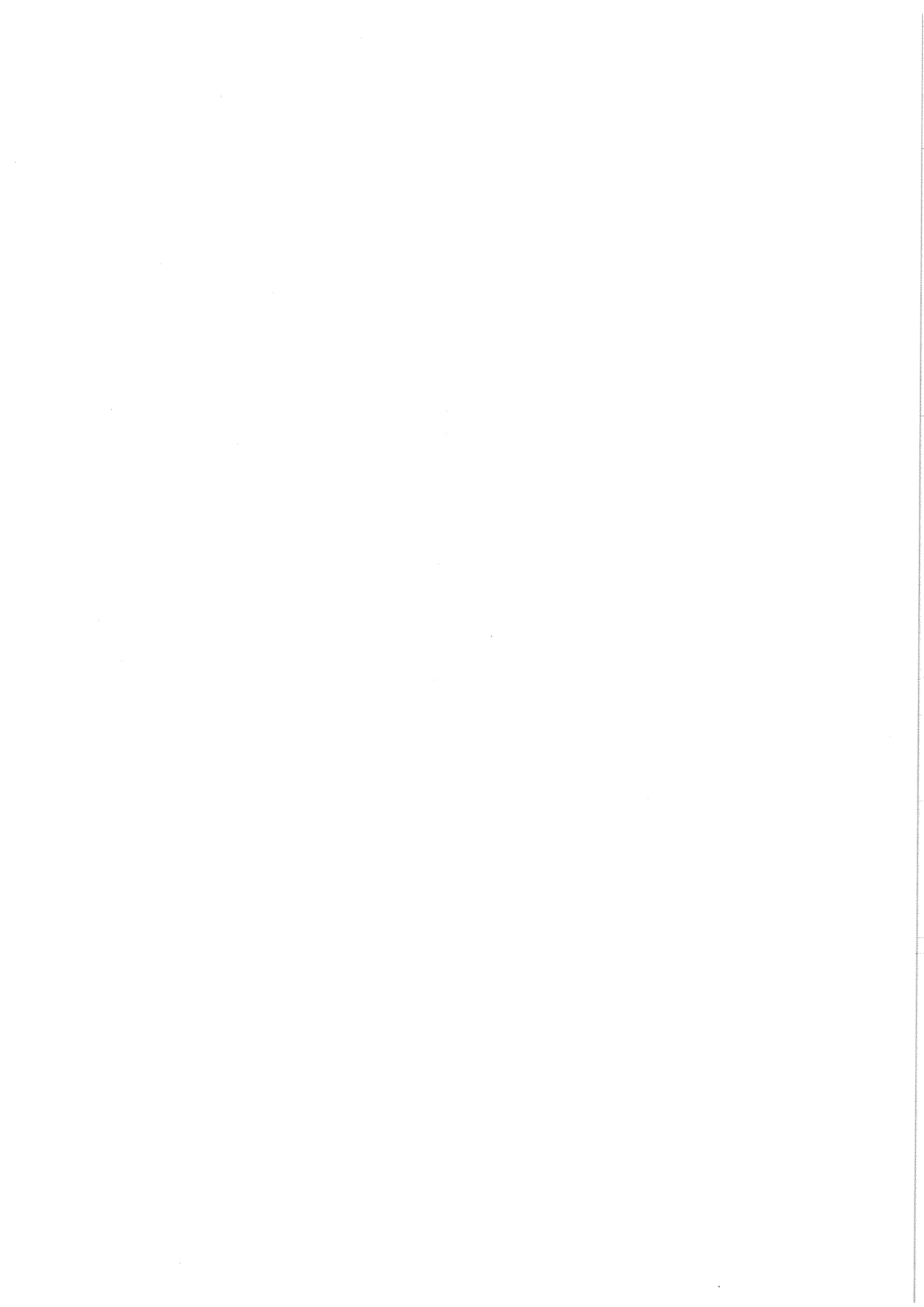
PROJEKTOWANIE
 Nazwa: ...
 Adres: ...
 Inwestor: ...
 Projektant: ...

WYKAZ DZIAŁAŃ PROJEKTOWYCH - PLANUJĄCY KONSULECJA

Opis czynności	Wykonawca	Termin wykonania
1. Wykonanie prac projektowych w zakresie planowania i inżynierii kosztów	KONSULECJA	01.10.2015 - 31.12.2015
2. Wykonanie prac projektowych w zakresie planowania i inżynierii kosztów	KONSULECJA	01.10.2015 - 31.12.2015
3. Wykonanie prac projektowych w zakresie planowania i inżynierii kosztów	KONSULECJA	01.10.2015 - 31.12.2015
4. Wykonanie prac projektowych w zakresie planowania i inżynierii kosztów	KONSULECJA	01.10.2015 - 31.12.2015
5. Wykonanie prac projektowych w zakresie planowania i inżynierii kosztów	KONSULECJA	01.10.2015 - 31.12.2015
6. Wykonanie prac projektowych w zakresie planowania i inżynierii kosztów	KONSULECJA	01.10.2015 - 31.12.2015
7. Wykonanie prac projektowych w zakresie planowania i inżynierii kosztów	KONSULECJA	01.10.2015 - 31.12.2015
8. Wykonanie prac projektowych w zakresie planowania i inżynierii kosztów	KONSULECJA	01.10.2015 - 31.12.2015
9. Wykonanie prac projektowych w zakresie planowania i inżynierii kosztów	KONSULECJA	01.10.2015 - 31.12.2015
10. Wykonanie prac projektowych w zakresie planowania i inżynierii kosztów	KONSULECJA	01.10.2015 - 31.12.2015

Wzrostek 15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100

09. STY. 2015
 Ze zgodnością z oryginałem
EKO-INSTAL sp. z o.o.
 Marek Kratochvíl
 WSPÓLNIAK



WPLYNEŁO

BURMISTRZ MIASTA I GMINY TWARDOGÓRA

02. CZE. 2014

56-416 TWARDOGÓRA, UL. RATUSZOWA 14

EKO-INSTAL
Harasimowicz i Wspólnicy S.J.

☎ 71 399-22-00; fax 71 315-81-42

✉ ratusz@twardogora.pl 🌐 www.twardogora.pl

IT.6733.1.2014

Twardogóra, dnia 28.05.2014 r.

INWESTOR

DECYZJA Nr 49.2014

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 ze zmianami) w związku z art. 4 ust. 2 pkt 1 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zmianami) oraz art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2010 r. Nr 102, poz. 651 ze zm.)

USTALAM NA RZECZ GMINY TWARDOGÓRA

LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

DLA INWESTYCJI OBEJMUJĄCEJ:
BUDOWĘ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA CZĘŚCI GM. TWARDOGÓRA

OZNACZENIA GEODEZYJNE:

OBREB: GOSZCZ, DZIAŁKI NR: 581/1, 193/1, 193/2, 193/3, 193/4, 193/6, 193/7, 193/8, 193/9, 193/10, 193/11, 580/2, 193/12, 193/14, 193/15, 193/16, 193/17, 193/18, 193/19, 193/20, 610/1, 610/5, 610/6, 610/7, 611, 612/1, 612/2, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626/1, 626/2, 610/8, 610/9, 610/10, 610/11, 610/12, 610/13, 610/14, 610/15, 610/16, 627, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 555, 204/5, 537, 447/1, 447/15, 536/1, 447/20, 447/18, 447/7, 446/1, 445/5, 445/3, 445/9, 445/10, 445/11, 444/1, 444/3, 444/4, 444/6, 444/7, 441, 442, 443, 440/2, 440/3, 440/4, 440/7, 440/5, 440/6, 439/1, 439/2, 439/3, 439/4, 439/5, 439/6, 447/14, 447/12, 447/16, 438/1, 438/2, 438/3, 438/4, 438/5, 438/6, 438/8, 438/9, 437, 436, 435/1, 435/2, 415, 416/1, 416/2, 417, 538, 541, 540, 539, 418, 419, 420/1, 420/2, 420/3, 422/7, 667/3, 410, 409, 544, 667/2, 667/1, 408/1, 407, 545/1, 406, 405/1, 405/2, 550/1, 404/1, 404/2, 402, 668, 399/7, 399/4, 399/5, 399/6, 401/1, 399/8, 399/10, 399/11, 398, 397/10, 397/11, 397/2, 397/7, 397/8, 397/13, 397/14, 397/15, 396/15, 396/16, 396/2, 396/7, 396/8, 396/9, 396/10, 396/11, 396/12, 396/5, 396/13, 396/14, 395/1, 395/2, 395/4, 395/5, 395/6, 394/4, 394/3, 394/6, 394/7, 393, 375/1, 392/3, 392/1, 391/1, 391/2, 389, 390, 387, 388/1, 388/2, 385/1, 385/2, 547/1, 384, 546, 531, 533, 448, 535, 363, 361/1, 361/2, 361/3, 362/1, 362/2, 434/1, 434/3, 433/1, 433/6, 433/5, 422/1, 422/5, 422/6, 454, 423, 424, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432/1, 432/2, 432/3, 364/1, 364/2, 532, 367, 368, 366, 173/6, 173/5, 486, 172/2, 167/3, 167/2, 485, 166, 161, 582, 487, 176/2, 176/3, 176/4, 176/6, 176/7, 174/1, 488, 175/2, 175/3, 490, 170/1, 171, 168/1, 165, 489, 162, 164/1, 342/1, 342/2, 342/3, 342/4, 342/5, 342/6, 340/1, 343, 534, 354, 353/1, 353/2, 345, 346/1, 346/2, 347, 348, 349, 350, 351, 352/1, 352/2, 338, 339/1, 339/2, 339/3, 369/1, 369/2, 370, 371/1, 371/2, 371/3, 372, 373, 374, 323/3, 334, 337/2, 337/5, 337/6, 337/7, 337/4, 491/2, 336/1, 336/2, 335/1, 335/2, 335/4, 335/5, 335/6, 335/7, 523, 306, 307/2, 307/3, 307/4, 308/2, 308/3, 308/4, 308/5, 308/6, 524, 309/5, 309/6, 331/5, 332, 331/3, 331/2, 330/2, 330/3, 330/4, 526, 327, 328, 331/4, 527, 329/5, 329/4, 329/3, 321, 322, 324, 320, 529/2, 528, 326/2, 525, 310/1, 311/1, 311/2, 311/3, 148/4, 148/5, 148/6, 148/7, 520/2, 312/3, 312/4, 312/5, 312/1, 529/1, 318/1, 318/2, 315/1, 315/2, 313/1, 313/2, 316, 317, 319/1, 319/2, 314/1, 314/4, 314/3, 143/4, 143/2, 143/12, 143/9, 143/11, 139/8, 678, 677, 139/4, 522, 575, 290/1, 290/2, 277/3, 277/9, 566, 262/4, 276/6, 277/8, 276/4, 570, 262/7, 262/8, 562, 563, 567, 523/4, 376/1, 376/2, 376/3, 377/1, 377/2, 377/3, 376/4, 378/1, 378/2, 568/1, 380/5, 380/4, 380/5, 380/6, 380/6, 381/1, 381/2, 378/3,

.....data

Marcin
WSPÓLNIAK

264/3, 264/4, 264/2, 274/3, 670, 671, 672, 272/2, 272/5, 272/6, 568/1, 570, 301/1, 301/2, 572,
298/1, 298/2, 298/3, 270/3, 383/3, 383/2, 383/5, 383/6, 383/4, 382/2, 382/3, 382/5, 382/9, 379/1,
379/2, 585,
MOSZYCE, DZIAŁKI NR: 202, 21, 23, 195, 4, 20, 198, 197/1, 197/3, 19/2, 197/2, 17/3, 16/5, 8,
19/4, 200,
TWARDOGÓRA, AM-22 DZIAŁKI NR: 3, 12, 4/4, 4/5

1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy

- 1) obiekt infrastruktury technicznej;
- 2) inwestycja polega na: budowie kanalizacji sanitarnej dla części gm. Twardogóra obejmującej sołectwo Goszcz i obejmować będzie budowę:
 - sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej – długość łączna ok. 17000 m,
 - przepompownie lub tłocznie ścieków ok. 14 sztuk wraz z kablami zasilającymi,
 - przepompownie lub tłocznie ścieków – zbiorniki polimerobetonowe lub betonowe o głębokości posadowienia do ok. 6 m p.p.t.,
 - studnie kanalizacyjne betonowe PP, PVC,
 - sieć kanalizacyjna grawitacyjna – rury PVC, PP, kamionka,
 - sieć kanalizacyjna tłoczna – rury PE.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu, a także z przepisów odrębnych: **nie dotyczy.**

3. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi.

- 1) inwestycja zlokalizowana jest częściowo w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Leśne Stawki koło Goszcza” (PLH020101), który objęty jest ochroną w trybie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.);
- 2) zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1205 ze zm.) teren nie wymaga uzyskania zgody na przeznaczenie gruntu na cele nierolnicze, a wszystkie elementy naziemne nie będą realizowane na gruntach chronionych oraz nie przewiduje się realizacji inwestycji na gruntach leśnych;
- 3) odległości od istniejącej zabudowy oraz istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 4) umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z drogą, nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu, albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi;
- 5) planowana inwestycja należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) i znajduje się w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.);
- 6) Decyzją Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra z dnia 23.12.2013 r. nr GNO.6220.5.2013.KA8 o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej dla części g. Twardogóra obejmującej sołectwo Goszcz, inwestor winien spełnić warunki zawarte w ww. decyzji.

4. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

- 1) Teren inwestycji objęty jest ochroną w rozumieniu art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568, z późn. zm.)
- 2) Zamierzenie obejmuje tereny zespołu pałacowego w Goszczu. Wszelkie ingerencje w partie budynków, zlokalizowanych w obrębie tego zespołu (wpisanych do rejestru zabytków) wymagają uzyskania pozwolenia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu.
- 3) Zamierzenie lokalizowane jest częściowo w obszarze historycznego układu ruralistycznego miejscowości Goszcz, wpisanego do rejestru zabytków. Decyzja nr A/789 z dnia 30.06.2006

data
1 c. GRU. 2014

EKOINSTAL Sp. z o.o.
Marcin Krawczyk
WSPÓLNIK

65

- r. Zamierzenie należy uzgodnić z Dolnośląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków we Wrocławiu;
- 4) W związku z powyższym ma również zastosowanie art. 31 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, który stanowi, że w przypadku realizowania robót ziemnych, które mogłyby doprowadzić do zniszczenia zabytków archeologicznych niezbędne jest przeprowadzenie badań archeologicznych. Badania archeologiczne (w formie stałego nadzoru i ewentualnych ratowniczych badań) należy przeprowadzić na podstawie decyzji - pozwolenia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, uzyskanej przed pozwoleniem na budowę.
5. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.
- 1) Infrastruktura techniczna:
- a) z sieci elektroenergetycznej – z sieci elektroenergetycznej, zgodnie z warunkami technicznymi uzyskanymi od zarządcy sieci,
 - b) z sieci wodociągowej - nie dotyczy,
 - c) odprowadzenie ścieków bytowych – do projektowanej sieci kanalizacyjnej, zgodnie z warunkami technicznymi uzyskanymi od zarządcy sieci,
 - d) odprowadzanie wód opadowych – nie dotyczy,
 - e) odprowadzanie odpadów stałych (podczas budowy) - należy gromadzić w urządzeniach służących do zbierania odpadów komunalnych zlokalizowanych na terenie posesji, zgodnie z Regulaminem o utrzymaniu czystości i porządku na terenie gminy Twardogóra,
 - f) odpady komunalne - należy zbierać i gromadzić selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionemu podmiotowi do ponownego wykorzystania lub składowania,
 - g) zaopatrzenie w ciepło – nie dotyczy;
- 2) komunikacja:
- obsługa komunikacyjna inwestycji: w istniejący sposób,
 - projektowana inwestycja powinna spełniać wymogi określone w ustawie z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj., Dz. U. z 2013 r., poz. 260) oraz rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r. Nr 43, poz. 430).

6. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich.

- 1) określenie warunków ochrony przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej: planowana inwestycja nie może pozbawić dostępu do drogi publicznej. Przez analogię do przepisu art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny, inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych, w tym od działań polegających na pozbawieniu kogokolwiek dostępu do drogi publicznej;
- 2) określenie warunków ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności: należy spełnić warunki umowy o przyłączenie oraz zaopatrzenie, a także techniczne warunki przyłączenia określone przez poszczególne jednostki organizacyjne, dokonujące przyłączenia podmiotów do sieci kanalizacji wodociągowej i sanitarnej
- 3) określenie warunków ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie:
- planowana inwestycja nie może wprowadzać do powietrza, wody, gleby lub ziemi wibracji w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
 - należy przestrzegać wymagań określonych w warunkach przyłączenia do sieci elektroenergetycznej w zakresie jej zabezpieczenia przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez instalacje lub sieci wchodzące w skład planowanej inwestycji, stosownie do przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego,
 - planowana inwestycja nie może emitować elektromagnetycznych wyższych niż określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w

16. GRU. 2014
Marcin Krawczyk
WSPÓLNIK

66 Jm

sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów;

- 4) określenie warunków ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby:
- planowana inwestycja nie może wpłynąć na jakość powietrza i musi pozwolić na utrzymanie w nim poziomów substancji poniżej dopuszczalnych dla nich poziomów lub co najmniej na tych poziomach, które zostały ustalone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu,
 - planowana inwestycja nie może wpłynąć na jakość wód i musi pozwolić na utrzymywanie jej powyżej albo co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach wykonawczych do ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne,
 - planowana inwestycja nie może pogorszyć standardów jakości gleby określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi.

7. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie (w tym tereny górnicze, zagrożone powodzią, osuwiska).

Teren zainwestowania nie leży na terenie zagrożonym powodzią ani zagrożeniami geologicznymi.

Inwestycja jest częściowo w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Leśne Stawki koło Goszcza” (PLH020101), który objęty jest ochroną w trybie ustawy o ochronie przyrody – zakazy nakazy i dopuszczenia zgodnie z przepisami odrębnymi,

8. Ustalenia wynikające z przepisów odrębnych.

- 1) na terenie planowanej inwestycji i w jej obrębie występują rowy melioracyjne, sieć drenarska oraz zbiorniki wodne. Zgodnie z art. 29, art. 65 ust. 1, art. 71, ust. 1 art. 73 ust. 1 w nawiązaniu do art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne zabrania się m.in.:
 - - zmiany stanu wód na gruncie - ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
 - - niszczenia lub uszkodzenia urządzeń wodnych (w tym urządzeń melioracji wodnych szczegółowych i podstawowych),
 - - wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych (w tym urządzeń melioracji wodnych szczegółowych i podstawowych) robót oraz innych czynności które mogą powodować w szczególności zmniejszenie wytrzymałości urządzeń wodnych albo ich przydatności gospodarczej.
- 2) w przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych jak również urządzeń melioracji wodnych, w tym ich odbudowy, rozbudowy, przebudowy lub rozbiórki, stosownie do art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.
- 3) w obrębie jak i na terenie planowanej inwestycji występują publiczne wody powierzchniowe. Wobec czego inwestycja winna spełniać warunki przepisów szczegółowych wynikających z ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001r. dot. m. in. konieczności uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w przypadku przekraczania cieków wodnych (art. 122 ust. 1 pkt. 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt. 1 lit. b) w/w ustawy).
- 4) żaden z wyżej przywołanych aktów normatywnych nie zawiera zakazu realizacji planowanego przez inwestora zamierzenia budowlanego.

9. Uzyskanie uzgodnień.

Inwestycja uzyskała uzgodnienia na podstawie art. 53, ust. 4, pkt 2, 6, 8, 9 i 11 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym od:

- a) Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu – w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków,
- b) Starosty Oleśnickiego – w zakresie ochrony gruntów rolnych,
- c) Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu – w zakresie ochrony gruntów leśnych,
- d) Marszałka Województwa Dolnośląskiego, za pośrednictwem Dolnośląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu – w zakresie melioracji,
- e) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu - w odniesieniu do obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody,
- f) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu,

16. GRU. 2014

data

EKO - INSTAL SP. J.
Marcin Krawczyk
DZIAŁNIK

67

- g) Zarządu Dróg Powiatowych w Oleśnicy – w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego,
- h) Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu – w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego.

10. Linie rozgraniczające teren inwestycji – załącznik do decyzji.

Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawione są na mapach w skali 1:2000, stanowiących załączniki graficzne do niniejszej decyzji.

Projekt niniejszej decyzji został sporządzony przez osobę uprawnioną, wpisaną na listę członków Zachodniej Okręgowej Izby Urbanistów.

UZASADNIENIE

Dnia 16.01.2014 r. (zmiana wniosku dnia 20.03.2014r.) z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji opisanej w osnowie niniejszej decyzji, wystąpiła Gmina Twardogóra, działająca przez pełnomocnika Pana Marcina Krawczyka reprezentującego firmę EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. j.

Wykorzystując dane z ewidencji gruntów rozpoznano stosunki własnościowe dotyczące terenu planowanej inwestycji w sposób umożliwiający ustalenie stron postępowania administracyjnego (odpowiednie wydruki w aktach sprawy).

Stosownie do wymogów procedury administracyjnej oraz art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego, w sprawie lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz przysługujących im uprawnieniach.

Inwestora i właściciela nieruchomości, na której planowana jest lokalizacja ww. inwestycji zawiadomiono na piśmie, zaś pozostałe strony poprzez zamieszczenie obwieszczenia Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra

- obwieszczenie wywieszane było na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Twardogóra, oraz w miejscowościach Goszcz i Moszyce.

Decyzją Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra z dnia 23.12.2013 r. nr GNO.6220.5.2013.KA8 organ stwierdził, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest częściowo (fragmenty działek oznaczonych ewidencyjnie numerami 670, 298/3, 298/2, 301/2, 572) w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Leśne Stawki koło Goszcza” PLH020101. Z materiałów będących w posiadaniu RDOŚ we Wrocławiu, tj. Powszechnej Inwentaryzacji w Lasach Państwowych 2006-2007 wynika, że na w/w działkach nie stwierdzono występowania przedmiotów ochrony wymienionego powyżej obszaru Natura 2000.

Postanowieniem nr 281/2014 z dnia 9 maja 2014 r., (pismo nr DOW-W-I.7634.281.2014.RR, L.dz.1078.05.2014) projekt decyzji uzyskał uzgodnienie, zgodnie z art. 53, ust. 4, pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym od Marszałka Województwa Dolnośląskiego.

Postanowieniem z dnia 25 kwietnia 2014 r., (pismo nr ZS-2120-1188-800/14) projekt decyzji uzyskał uzgodnienie, zgodnie z art. 53, ust. 4, pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym od Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu.

Postanowieniem z dnia 16 kwietnia 2014 r. (pismo nr ZDP-TD.4010.34.2013), projekt decyzji uzyskał uzgodnienie, zgodnie z art. 53, ust. 4, pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym od Zarządu Dróg Powiatowych w Oleśnicy.

Postanowieniem z dnia 22 kwietnia 2014 r. (pismo nr ZP/U/7122/521/14), Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu umorzył jako bezprzedmiotowe postępowanie w sprawie uzgodnienia projektu decyzji.

Postanowieniem nr UDP/0244/III/14/2014 z dnia 23 kwietnia 2014 r., (pismo nr UDP.8035.11.2014) projekt decyzji uzyskał uzgodnienie, zgodnie z art. 53, ust. 4, pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym od Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu.

Projekt decyzji uzyskał uzgodnienie, zgodnie z art. 53, ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym od Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, Starosty Oleśnickiego i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

16. GRU. 2014

za zgodność z oryginałem
EKO-INSTAL Sp.j.

Marcin Krawczyk
WODNIK

68

W nawiązaniu do postanowienia Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu (pismo nr ZS-2120-1188-800/14) wnioskodawca pismem z dnia 8.05.2014 r. zwrócił się z prośbą o wykreślenie z wniosku działki o numerze 661, obręb Goszcz.

Ostateczna decyzja, o której mowa w art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym uprawnia inwestora do ubiegania się o pozwolenie na budowę lub zgłoszenie dla zamierzenia budowlanego w niej określonego. Kwestia możliwości realizacji tego zamierzenia będzie rozstrzygana dopiero na etapie zatwierdzenia projektu budowlanego i wydawania pozwolenia na budowę, co należy do kompetencji organu administracji architektoniczno – budowlanej. W myśl art. 55 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę; ustalenia niniejszej decyzji wiążą tę administrację w tym sensie, że nie może ona wydać pozwolenia na budowę w odniesieniu do terenu, który nie został objęty tą decyzją i nie może też wykraczać poza warunki nią określone.

Wobec zgodności inwestycji z przepisami odrębnymi orzekam, jak w rozstrzygnięciu.

Pouczenie

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Załączniki:

1. Załącznik graficzny do decyzji – mapy w skali 1:2000 - załącznik nr 1A, 1B, 1C, 1D, 1E, 1F, 1G, 1H, 1I, 1J, 1K, 1L, 1M, 1N, 1O
2. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu, jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji - załącznik nr 2

Opracował: mgr inż. Paweł Niemiec Członek ZOIU nr Z-260

NINIEJSZA DECYZJA
Uprawomocniła się
dnia 07.07.2014r.

BURMISTRZ

Jan Dzugaj



ZASTĘPCY BURMISTRZA

Jan Dzugaj
Jan Dzugaj
Jan Dzugaj

Otrzymują:

1. Inwestor – Gmina Twardogóra przez upoważnionego Pana Marcina Krawczyka reprezentującego firmę EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. j., ul. Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wielkopolski
2. Dolnośląski Zespół Parków Krajobrazowych, Ul. Puszczykowska 10, 50-559 Wrocław
3. strony postępowania wg. listy w załączeniu
4. a/a

Do wiadomości:

Marszałek Województwa Dolnośląskiego,

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 z późn. zm.), § 3 ust. 1 i § 4 ust. 1 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330)

1. Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 107.200,00 złotych, przelewem na konto Gminy Twardogóra
2. Decyzja nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z.....*

*Niepotrzebne skreślić.

16. GRU. 2014 data

EKO-INSTAL SP.J.

Marcin Krawczyk
WSPÓLNIAK

69

BURMISTRZ MIASTA I GMINY
TWARDOGÓRA

IT.6733.1.2014

Załącznik nr 2 do decyzji
o ustaleniu lokalizacji inwestycji
celu publicznego
nr 49/2014 z dnia 28.05.2014r

Załącznik nr 2
Do decyzji nr 49.2014
Z dnia 28.05.2014r.

**ANALIZA WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU,
JEGO ZABUDOWY, WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODREBNYCH
ORAZ ANALIZA STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU,
NA KTÓRYM PRZEWIDUJE SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI**

Analiza sporządzona zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 ze zmianami)

1. Rodzaj inwestycji:

- 1) obiekt infrastruktury technicznej;
- 2) budowa kanalizacji sanitarnej dla części gm. Twardogóra obejmującej sołectwo Goszcz.

2. Analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji:

L.p.	Obwód	Nr działki	Klasyfikacja gruntu	Właściciel/władający
1.	Goszcz	581/1,	dr	Gmina Twardogóra
2.	Goszcz	193/1,	B-PsV	Skarb Państwa
3.	Goszcz	193/2	B-PsV	Osoby fizyczne
4.	Goszcz	193/3,	B-PsV	Osoby fizyczne
5.	Goszcz	193/4,	B-PsV	Osoby fizyczne
6.	Goszcz	193/6,	B-PsV	Osoby fizyczne
7.	Goszcz	193/7,	B-PsV	Osoby fizyczne
8.	Goszcz	193/8,	B-PsV	Osoby fizyczne
9.	Goszcz	193/9,	B-PsV	Osoba fizyczna
10.	Goszcz	193/10,	B-PsV	Osoby fizyczne
11.	Goszcz	193/11,	PsV	Skarb Państwa
12.	Goszcz	580/2,	dr	Skarb Państwa
13.	Goszcz	193/12,	PsV RV	Skarb Państwa
14.	Goszcz	193/14,	PsV RV	Skarb Państwa
15.	Goszcz	193/15,	RV PsV	Skarb Państwa
16.	Goszcz	193/16,	RV PsV	Osoba fizyczna
17.	Goszcz	193/17,	RV PsV B	Osoby fizyczne
18.	Goszcz	193/18,	RV PsV B	Osoby fizyczne
19.	Goszcz	193/19,	PsV RV	Skarb Państwa
20.	Goszcz	193/20,	B-PsV B-RV	Skarb Państwa Osoby fizyczne
21.	Goszcz	610/1,	PsV B	Osoba fizyczna
22.	Goszcz	610/5,	PsV PsVI	Osoby fizyczne
23.	Goszcz	610/6,	PsV PsVI	Osoby fizyczne
24.	Goszcz	610/7,	dr	Gmina Twardogóra
25.	Goszcz	611,	RV	Osoby fizyczne
26.	Goszcz	612/1	B-RV	Osoby fizyczne
27.	Goszcz	612/2	B-RV	Osoby fizyczne
28.	Goszcz	613,	B-RV	Osoba fizyczna
29.	Goszcz	614,	B-RV	Osoba fizyczna
30.	Goszcz	615,	B-RV	Osoby fizyczne
31.	Goszcz	616,	B-RV	Osoby fizyczne
32.	Goszcz	617,	B-RV	Osoby fizyczne
33.	Goszcz	618,	B-RV	Osoba fizyczna

16. GRU. 2014

Za zgodność z oryginałem
EKO - INSTAL Sp. j.
Marcin Kowalczyk
WSPÓLNIK

40

34.	Goszcz	619,	B-RV B-RVI	Osoby fizyczne
35.	Goszcz	620,	B RV RVI	Osoby fizyczne
36.	Goszcz	621,	B-RVI B-RV	Osoby fizyczne
37.	Goszcz	622,	B-RVI B-RV	Osoby fizyczne
38.	Goszcz	623,	B-RV B-RVI	Osoba fizyczna
39.	Goszcz	624,	B-RVI B-RV	Osoby fizyczne
40.	Goszcz	625,	B	Osoby fizyczne
41.	Goszcz	626/1,	RVI	Osoba fizyczna
42.	Goszcz	626/2,	B-RVI	Osoby fizyczne
43.	Goszcz	610/8,	PsVI	Osoba fizyczna
44.	Goszcz	610/9,	Bp	Osoby fizyczne
45.	Goszcz	610/10,	PsVI	Osoby fizyczne
46.	Goszcz	610/11,	PsVI	Osoby fizyczne
47.	Goszcz	610/12,	PsVI	Gmina Twardogóra
48.	Goszcz	610/13,	PsVI	Gmina Twardogóra
49.	Goszcz	610/14,	PsVI	Osoby fizyczne
50.	Goszcz	610/15,	B	Osoby fizyczne
51.	Goszcz	610/16,	dr	Gmina Twardogóra
52.	Goszcz	627,	dr	Gmina Twardogóra
53.	Goszcz	629,	B	Osoby fizyczne
54.	Goszcz	630,	B-RV B-RVI	Osoba fizyczna
55.	Goszcz	631,	B	Osoba fizyczna
56.	Goszcz	632,	B-RV	Osoba fizyczna
57.	Goszcz	633,	RV	Osoby fizyczne
58.	Goszcz	634,	B-RV	Osoby fizyczne
59.	Goszcz	635,	B-RV	Osoby fizyczne
60.	Goszcz	636,	RV	Osoba fizyczna
61.	Goszcz	637,	RV RVI	Gmina Twardogóra
62.	Goszcz	638,	B-RVI	Osoby fizyczne
63.	Goszcz	639,	B-RVI	Osoba fizyczna
64.	Goszcz	640,	B-RVI	Osoby fizyczne
65.	Goszcz	641,	B	Osoba fizyczna
66.	Goszcz	642,	B-RV B-RVI	Osoby fizyczne
67.	Goszcz	643,	B-RV B-RVI	Osoby fizyczne
68.	Goszcz	644,	B-RV	Osoba fizyczna
69.	Goszcz	645,	B-RV	Osoby fizyczne
70.	Goszcz	646,	dr	Gmina Twardogóra
71.	Goszcz	647,	RV	Osoba fizyczna
72.	Goszcz	648,	B-RV	Osoby fizyczne
73.	Goszcz	649,	B-RV	Osoby fizyczne
74.	Goszcz	650,	B-RV	Osoby fizyczne
75.	Goszcz	651,	B-RV	Osoba fizyczna
76.	Goszcz	555,	dr	Gmina Twardogóra
77.	Goszcz	204/5,	B-LIV LIV W RVI B-RVI	Osoba fizyczna
78.	Goszcz	537,	dr	Gmina Twardogóra
79.	Goszcz	447/1,	PsVI	Skarb Państwa
80.	Goszcz	447/15,	K	Gmina Twardogóra
81.	Goszcz	536/1,	dr	Gmina Twardogóra
82.	Goszcz	447/20,	B-RVI	Osoby fizyczne

16. GRU. 2014

data

zgodność z oryginałem
EKO INSTAL Sp.j.

Marek Stawczyk
WSPOLNIK

71

83.	Goszcz	447/18,	RVI	Gmina Twardogóra
84.	Goszcz	447/7,	RVI	Osoba fizyczna
85.	Goszcz	446/1,	RV B-RVI	Osoba fizyczna
86.	Goszcz	445/5,	B-RVI	Osoby fizyczne
87.	Goszcz	445/3,	B-RVI	Osoby fizyczne
88.	Goszcz	445/9,	B-RVI	Osoba fizyczna
89.	Goszcz	445/10,	B-RVI	Osoby fizyczne
90.	Goszcz	445/11,	B-RVI	Osoby fizyczne
91.	Goszcz	444/1,	B-RVI	Osoby fizyczne
92.	Goszcz	444/3,	B-RVI	Osoby fizyczne
93.	Goszcz	444/4,	RVI	Osoby fizyczne
94.	Goszcz	444/6,	B-RVI	Osoby fizyczne
95.	Goszcz	444/7,	B-RVI	Osoba fizyczna
96.	Goszcz	441,	B-RVI	Osoba fizyczna
97.	Goszcz	442,	B-RVI	Osoba fizyczna
98.	Goszcz	443,	B-RVI	Osoba fizyczna
99.	Goszcz	440/2,	PsVI	Osoba fizyczna
100.	Goszcz	440/3,	B	Osoba fizyczna
101.	Goszcz	440/4,	B	Osoby fizyczne
102.	Goszcz	440/7,	dr	Gmina Twardogóra
103.	Goszcz	440/5,	B	Osoba fizyczna
104.	Goszcz	440/6,	B-RVI	Osoby fizyczne
105.	Goszcz	439/1,	dr	Gmina Twardogóra
106.	Goszcz	439/2,	B-PsVI	Osoby fizyczne
107.	Goszcz	439/3,	B-PsVI	Osoba fizyczna
108.	Goszcz	439/4,	B	Osoby fizyczne
109.	Goszcz	439/5,	RVI PsVI	Osoby fizyczne
110.	Goszcz	439/6,	RVI B-RVI	Osoba fizyczna
111.	Goszcz	447/14,	dr	Gmina Twardogóra
112.	Goszcz	447/12,	B-PsVI	Osoby fizyczne
113.	Goszcz	447/16,	B-PsVI	Osoby fizyczne
114.	Goszcz	438/1,	B	Osoba fizyczna
115.	Goszcz	438/2,	B-PsVI	Osoby fizyczne
116.	Goszcz	438/3,	dr	Gmina Twardogóra
117.	Goszcz	438/4,	B	Osoby fizyczne
118.	Goszcz	438/5,	B	Osoby fizyczne
119.	Goszcz	438/6,	B-PsVI	Osoby fizyczne
120.	Goszcz	438/8,	B-PsVI	Osoby fizyczne
121.	Goszcz	438/9,	B-PsVI	Osoby fizyczne
122.	Goszcz	437,	B-RVI	Osoba fizyczna
123.	Goszcz	436,	B-RVI	Osoba fizyczna
124.	Goszcz	435/1,	B-RVI	Osoba fizyczna
125.	Goszcz	435/2,	RVI	Osoba fizyczna
126.	Goszcz	415,	RVI B-RVI	Skarb Państwa
127.	Goszcz	416/1,	RVI	Osoby fizyczne
128.	Goszcz	416/2,	B-RVI	Skarb Państwa
129.	Goszcz	417	B-RVI RVI	Osoby fizyczne
130.	Goszcz	538,	dr	Gmina Twardogóra
131.	Goszcz	541,	dr	Gmina Twardogóra
132.	Goszcz	540,	dr	Gmina Twardogóra
133.	Goszcz	539,	dr	Gmina Twardogóra
134.	Goszcz	418,	B-RV	Osoby fizyczne
135.	Goszcz	419,	419	Gmina Twardogóra
136.	Goszcz	420/1,	RV	Osoba fizyczna
137.	Goszcz	420/2,	RV	Osoby fizyczne
138.	Goszcz	420/3,	B-RV	Osoba fizyczna
139.	Goszcz	422/7,	dr	Gmina Twardogóra

1 G. GRU: 2016

72

140.	Goszcz	667/3,	RIIb RIVa RIVb RV S-RIVb PsIII PsIV PsV Ls	Skarb Państwa
141.	Goszcz	410,	B-RIVb	Osoby fizyczne
142.	Goszcz	409,	B	Osoby fizyczne
143.	Goszcz	544,	dr	Gmina Twardogóra
144.	Goszcz	667/2,	dr	Gmina Twardogóra
145.	Goszcz	667/1,	B-RIVb	Osoby fizyczne
146.	Goszcz	408/1,	Bi-RV	Gmina Twardogóra
147.	Goszcz	407,	B-PsIV	Osoba fizyczna
148.	Goszcz	545/1,	RIVb RV LIV dr RIIb RIVa	Województwo Dolnośląskie
149.	Goszcz	406,	B-PsIV	Osoby fizyczne
150.	Goszcz	405/1,	B-RV	Osoby fizyczne
151.	Goszcz	405/2,	B-RV	Osoby fizyczne
152.	Goszcz	550/1,	dr	Gmina Twardogóra
153.	Goszcz	404/1,	RV	Osoby fizyczne
154.	Goszcz	404/2,	B-RV	Osoba fizyczna
155.	Goszcz	402,	RVI B-PsVI	Osoby fizyczne
156.	Goszcz	668,	B	Skarb Państwa
157.	Goszcz	399/7,	RVI	Gmina Twardogóra
158.	Goszcz	399/4,	RVI	Osoba fizyczna
159.	Goszcz	399/5,	RVI	Osoba fizyczna
160.	Goszcz	399/6,	dr-RVI dr-PsV	Gmina Twardogóra
161.	Goszcz	401/1,	B-RVI	Skarb Państwa
162.	Goszcz	399/8,	B	Osoba fizyczna
163.	Goszcz	399/10	B	Osoba fizyczna
164.	Goszcz	399/11,	B	Osoby fizyczne
165.	Goszcz	398,	RVI PsVI B-PsVI	Osoby fizyczne
166.	Goszcz	397/10,	B-PsVI	Gmina Twardogóra Osoby fizyczne
167.	Goszcz	397/11,	RVI B-PsVI	Gmina Twardogóra
168.	Goszcz	397/2,	B-PsVI	Osoby fizyczne
169.	Goszcz	397/7,	B-PsVI	Osoby fizyczne
170.	Goszcz	397/8,	B-PsVI	Osoby fizyczne
171.	Goszcz	397/13,	dr	Gmina Twardogóra
172.	Goszcz	397/14,	B	Osoby fizyczne
173.	Goszcz	397/15,	dr	Gmina Twardogóra
174.	Goszcz	396/15,	B	Osoba fizyczna
175.	Goszcz	396/16,	B-RVI B-PsVI	Osoba fizyczna
176.	Goszcz	396/2,	RVI	Osoby fizyczne
177.	Goszcz	396/7,	LIV RVI	Osoby fizyczne
178.	Goszcz	396/8,	RVI B	Osoby fizyczne
179.	Goszcz	396/9,	dr	Gmina Twardogóra
180.	Goszcz	396/10,	LIV	Osoby fizyczne
181.	Goszcz	396/11,	RVI	Osoby fizyczne

16. GRU. 2014

data

Za zgodn. z oryginałem
EKO - INSTAL Sp. z o.o.
LIV
RVI
WSPOLNIK

16. GRU. 2014

43

182.	Goszcz	396/12,	RVI PsIV	Osoba fizyczna
183.	Goszcz	396/5,	B-PsIV B-ŁIV	Osoby fizyczne
184.	Goszcz	396/13,	PsIV W ŁIV	Gmina Twardogóra
185.	Goszcz	396/14,	dr	Gmina Twardogóra
186.	Goszcz	395/1,	B-PsIV	Osoby fizyczne
187.	Goszcz	395/2,	RV ŁIV	Osoba fizyczna
188.	Goszcz	395/4,	ŁIV PsIV	Osoby fizyczne
189.	Goszcz	395/5,	ŁIV	Osoby fizyczne
190.	Goszcz	395/6,	RV ŁIV	Osoby fizyczne
191.	Goszcz	394/4,	PsIV RV	Osoby fizyczne
192.	Goszcz	394/3,	B-PsIV	Osoby fizyczne
193.	Goszcz	394/6,	dr	Gmina Twardogóra
194.	Goszcz	394/7,	PsIV RV	Osoby fizyczne
195.	Goszcz	393,	Bz PsVI	Gmina Twardogóra
196.	Goszcz	375/1,	LsIV B-RV W Lz-ŁV ŁV	Gmina Twardogóra
197.	Goszcz	392/3,	PsIV B	Osoby fizyczne
198.	Goszcz	392/1,	RV	Osoba fizyczna
199.	Goszcz	391/1,	B-RV	Osoba fizyczna
200.	Goszcz	391/2,	RV PsIV	Osoba fizyczna
201.	Goszcz	389,	B-RV	Osoby fizyczne
202.	Goszcz	390	B-RV	Osoba fizyczna
203.	Goszcz	387,	B-PsIV	Osoba fizyczna
204.	Goszcz	388/1	RV	Osoba fizyczna
205.	Goszcz	388/2	B-RV	Osoba fizyczna
206.	Goszcz	385/1,	Bi-RV	Gmina Twardogóra
207.	Goszcz	385/2,	B-RV	Gmina Twardogóra
208.	Goszcz	547/1,	dr	Gmina Twardogóra
209.	Goszcz	384,	Bi	Skarb Państwa
210.	Goszcz	546,	dr	Gmina Twardogóra
211.	Goszcz	531,	dr	Województwo Dolnośląskie
212.	Goszcz	533,	dr	Gmina Twardogóra
213.	Goszcz	448,	B-RV	Gmina Twardogóra
214.	Goszcz	535,	dr	Skarb Państwa
215.	Goszcz	363,	RV B-RV W	Osoba fizyczna
216.	Goszcz	361/1,	RV B-RV	Osoba fizyczna
217.	Goszcz	361/2,	RV	Osoby fizyczne
218.	Goszcz	361/3,	RV B	Osoby fizyczne
219.	Goszcz	362/1,	RV B	Osoby fizyczne
220.	Goszcz	362/2,	RV B	Osoby fizyczne
221.	Goszcz	434/1,	B-RV	Osoba fizyczna
222.	Goszcz	434/3,		Gmina Twardogóra
223.	Goszcz	433/1,		Osoby fizyczne
224.	Goszcz	433/6,	B-RV	Osoby fizyczne

za zgodności z oryginałem
EKO-INSTAL Sp. z o.o.
 data: _____
 WSPOLNIK

74

225.	Goszcz	433/5,	RV Bp	Osoby fizyczne
226.	Goszcz	422/1,	B-RV	Osoba fizyczna
227.	Goszcz	422/5,	B-RV	Osoba fizyczna
228.	Goszcz	422/6,	B-RV RV	Osoby fizyczne
229.	Goszcz	454,	Wp	Skarb Państwa
230.	Goszcz	423,	B-RV	Osoba fizyczna
231.	Goszcz	424,	B-RV	Gmina Twardogóra
232.	Goszcz	426,	B-RV	Osoby fizyczne
233.	Goszcz	427,	B-RV	Gmina Twardogóra
234.	Goszcz	428,	RV B-RV	Skarb Państwa
235.	Goszcz	429,	RV W B-RV	Osoba fizyczna
236.	Goszcz	430,	RV B-RV W	Osoba fizyczna
237.	Goszcz	431,	B-PsIV PsIV	Osoby fizyczne
238.	Goszcz	432/1,	RV	Osoba fizyczna
239.	Goszcz	432/2,	B-RV RV	Osoba fizyczna
240.	Goszcz	432/3,	B-RV	Osoba fizyczna
241.	Goszcz	364/1,	RV B-RV	Osoba fizyczna
242.	Goszcz	364/2,	RV	Skarb Państwa
243.	Goszcz	532,	dr	Gmina Twardogóra
244.	Goszcz	367,	B-RV	Gmina Twardogóra
245.	Goszcz	368,	B-RV	Osoby fizyczne
246.	Goszcz	366,	B-RV	Gmina Twardogóra
247.	Goszcz	173/6,	RV RVI	Osoby fizyczne
248.	Goszcz	173/5,	ŁIV RV RVI B-RVI B-ŁIV	Osoba fizyczna
249.	Goszcz	486,	W	Skarb Państwa
250.	Goszcz	172/2,	RV	Osoby fizyczne
251.	Goszcz	167/3,	RV PsVI	Osoby fizyczne
252.	Goszcz	167/2,	RVI RV B-RV B-RVI	Osoba fizyczna
253.	Goszcz	485,	RV RVI	Osoby fizyczne
254.	Goszcz	166,	RV B-RV RVI	Osoby fizyczne
255.	Goszcz	161,	RV B-RV B-ŁV B-PsIV W RVI PsIV	Osoba fizyczna
256.	Goszcz	582,	dr	Gmina Twardogóra
257.	Goszcz	487,	dr	Gmina Twardogóra
258.	Goszcz	176/2,	RV	Osoba fizyczna
259.	Goszcz	176/3,	B-RV	Osoby fizyczne
260.	Goszcz	176/4,	RV RVI ŁsIV RVI	Osoby fizyczne.

16. GRU. 2014 data
 zgodność z oryginałem
 EKO - INSTAL Sp.j.
 Marcin Krawczyk
 WSPÓŁNIK

75

261.	Goszcz	176/6,	B	Osoby fizyczne
262.	Goszcz	176/7,	B	Osoby fizyczne
263.	Goszcz	174/1,	RIVb RV	Osoba fizyczna
264.	Goszcz	488,	W	Skarb Państwa
265.	Goszcz	175/2,	LIV RV	Osoba fizyczna
266.	Goszcz	175/3,	RIVb LIV RV	Osoba fizyczna
267.	Goszcz	490,	dr	Gmina Twardogóra
268.	Goszcz	170/1,	B-RIVb	Osoby fizyczne
269.	Goszcz	171,	RV	Osoby fizyczne
270.	Goszcz	168/1,	RV	Osoba fizyczna
271.	Goszcz	165,	RV	Osoby fizyczne
272.	Goszcz	489,	W	Skarb Państwa
273.	Goszcz	162,	RV	Osoba fizyczna
274.	Goszcz	164/1,	B-RV	Osoby fizyczne
275.	Goszcz	342/1,	LIV PsVI RIVb	Osoba fizyczna
276.	Goszcz	342/2,	RIVb LIV PsVI	Osoby fizyczne
277.	Goszcz	342/3,	RIVb LIV PsVI	Osoba fizyczna
278.	Goszcz	342/4,	RIVb LIV PsVI	Osoba fizyczna
279.	Goszcz	342/5,	RIVb LIV PsVI	Osoba fizyczna
280.	Goszcz	342/6,	LIV	Osoba fizyczna
281.	Goszcz	340/1,	RV LIV W	Skarb Państwa
282.	Goszcz	343,	RIVa RV LIV	Osoby fizyczne
283.	Goszcz	534,	dr	Gmina Twardogóra
284.	Goszcz	354,	B	Osoby fizyczne
285.	Goszcz	353/1,	RIVb PsIV W B-PsIV	Osoba fizyczna
286.	Goszcz	353/2,	B-PsIV	Osoba fizyczna
287.	Goszcz	345,	RV PsIV W B-PsIV	Osoba fizyczna
288.	Goszcz	346/1,	RV B	Osoby fizyczne
289.	Goszcz	346/2,	RV W B PsIV	Osoba fizyczna
290.	Goszcz	347,	B-PsIV	Osoby fizyczne
291.	Goszcz	348,	B-PsIV	Osoby fizyczne
292.	Goszcz	349,	B-PsIV	Osoba fizyczna
293.	Goszcz	350,	B-PsIV	Gmina Twardogóra
294.	Goszcz	351,	RV B-PsIV S-PsIV	Osoba fizyczna
295.	Goszcz	352/1,	B-PsIV	Osoba fizyczna
296.	Goszcz	352/2,	B-PsIV	Osoba fizyczna
297.	Goszcz	338,	B-PsIV	Gmina Twardogóra

Za zgodność z oryginałem
EKO-INSTAL Sp.j.

Marcin K...
WSPOŁNIK

76

298.	Goszcz	339/1,	B-PsIV	Osoba fizyczna
299.	Goszcz	339/2,	PsIV W-PsIV B RV	Osoby fizyczne
300.	Goszcz	339/3,	B-PsIV B-RV	Skarb Państwa
301.	Goszcz	369/1,	B-RV	Osoba fizyczna
302.	Goszcz	369/2,	B-RV	Osoby fizyczne
303.	Goszcz	370,	B-RV	Gmina Twardogóra
304.	Goszcz	371/1,	B-RV	Skarb Państwa
305.	Goszcz	371/2,	B-RV	Osoby fizyczne
306.	Goszcz	371/3,	B-RV	Osoba fizyczna
307.	Goszcz	372,	B-RV	Osoba fizyczna
308.	Goszcz	373,	B-RV	Osoba fizyczna
309.	Goszcz	374,	RV	Osoba fizyczna
310.	Goszcz	323/3,	dr	Powiat Oleśnicki
311.	Goszcz	334,	Ws	Skarb Państwa
312.	Goszcz	337/2,	dr	Skarb Państwa
313.	Goszcz	337/5,	B-RIVb W Lz-RIVb	Osoby fizyczne
314.	Goszcz	337/6	B-RIVb W Lz-RIVb	Osoby fizyczne
315.	Goszcz	337/7,	W Lz-RIVb RIVb	Skarb Państwa
316.	Goszcz	337/4,	B-RIVb	Osoby fizyczne
317.	Goszcz	491/2,	Wp	Osoba fizyczna
318.	Goszcz	336/1,	PsV LIV	Osoby fizyczne
319.	Goszcz	336/2,	LIV	Osoby fizyczne
320.	Goszcz	335/1,	dr	Spółka Akcyjna
321.	Goszcz	335/2,	B-RV B-PsIII	Spółka Akcyjna
322.	Goszcz	335/4,	B-PsIII B-PsV	Osoby fizyczne
323.	Goszcz	335/5,	PsIII	Osoba fizyczna
324.	Goszcz	335/6,	PsV	Osoba fizyczna
325.	Goszcz	335/7,	RV PsV	Spółka Akcyjna
326.	Goszcz	523,	dr	Województwo Dolnośląskie
327.	Goszcz	306,	LIV	Osoby fizyczne
328.	Goszcz	307/2,	RV LIV B-RV	Osoby fizyczne
329.	Goszcz	307/3,	B	Osoby fizyczne
330.	Goszcz	307/4,	B-RV LIV RV	Osoba fizyczna
331.	Goszcz	308/2,	B-RIVb	Osoby fizyczne
332.	Goszcz	308/3,	B-RIVb	Osoba fizyczna
333.	Goszcz	308/4,	B RIVb	Osoby fizyczne
334.	Goszcz	308/5,	RIVb	Osoby fizyczne
335.	Goszcz	308/6,	RIVb LIV Bp	Osoby fizyczne
336.	Goszcz	524,	dr	Gmina Twardogóra
337.	Goszcz	309/5,	B-PsIV	Osoba fizyczna
338.	Goszcz	309/6,	B-PsIV	Osoba fizyczna
339.	Goszcz	331/5,	PsV RIVb	Skarb Państwa
340.	Goszcz	332,	RIVb	Skarb Państwa
341.	Goszcz	331/3,	B-RV	Osoby fizyczne

16. GRU. 2014 data
 z za zgodn...
 EKO - INSTAL Sp. j.
 WSPÓLNIAK

77

342.	Goszcz	331/2,	B-PsIV	Osoba fizyczna
343.	Goszcz	330/2,	RIIIa PsIV	Osoby fizyczne
344.	Goszcz	330/3,	B	Osoba fizyczna
345.	Goszcz	330/4,	B	Osoby fizyczne
346.	Goszcz	526,	dr	Gmina Twardogóra
347.	Goszcz	327,	B PsIII	Osoby fizyczne
348.	Goszcz	328,	LIIII	Osoby fizyczne
349.	Goszcz	331/4,	dr	Gmina Twardogóra
350.	Goszcz	527,	W	Skarb Państwa
351.	Goszcz	329/5,	dr	Gmina Twardogóra
352.	Goszcz	329/4,	W RIVa LIV	Skarb Państwa
353.	Goszcz	329/3,	RIVa LIV W	Skarb Państwa
354.	Goszcz	321,	Lz-LIV LIV	Parafia rzymsko – katolicka pw. Narodzenia Najświętszej Maryi Panny w Goszczu
355.	Goszcz	322,	N	Parafia rzymsko – katolicka pw. Narodzenia Najświętszej Maryi Panny w Goszczu
356.	Goszcz	324,	W LIV	Parafia rzymsko – katolicka pw. Narodzenia Najświętszej Maryi Panny w Goszczu
357.	Goszcz	320,	LIV	Osoby fizyczne
358.	Goszcz	529/2,	dr	Gmina Twardogóra
359.	Goszcz	528,	LV dr	Skarb Państwa
360.	Goszcz	326/2,	RIVa PsIII	Skarb Państwa
361.	Goszcz	525,	dr	Gmina Twardogóra
362.	Goszcz	310/1,	B-PsIV	Osoba fizyczna
363.	Goszcz	311/1,	B-RV B-PsIV	Osoba fizyczna
364.	Goszcz	311/2,	RIVa RV LIIII PsIV	Gmina Twardogóra
365.	Goszcz	311/3,	LIIII	Gmina Twardogóra
366.	Goszcz	148/4,	RIVb	Gmina Twardogóra
367.	Goszcz	148/5,	RIVb	Gmina Twardogóra
368.	Goszcz	148/6,	PsIII RIVb	Gmina Twardogóra
369.	Goszcz	148/7,	PsIII	Gmina Twardogóra
370.	Goszcz	520/2,	dr	Gmina Twardogóra
371.	Goszcz	312/3,	B-PsIII	Osoby fizyczne
372.	Goszcz	312/4,	RIVa PsIII	Osoby fizyczne
373.	Goszcz	312/5,	RIVa PsIII	Gmina Twardogóra
374.	Goszcz	312/1,	RIVa	Osoba fizyczna
375.	Goszcz	529/1,	dr	Gmina Twardogóra
376.	Goszcz	318/1,	B-LIV	Osoba fizyczna
377.	Goszcz	318/2,	RV LV LIV	Parafia rzymsko – katolicka pw. Narodzenia Najświętszej Maryi Panny w Goszczu
378.	Goszcz	315/1,	LIV B-LIV LV	Osoba fizyczna
379.	Goszcz	315/2,	LV LV	Osoba fizyczna
380.	Goszcz	313/1,	LIV	Osoba fizyczna

Za zgodność z oryginałem
EKO - INSTAL Sp. j.
 M. Kozłowski
 WSPÓLNIK

16. GRU. 2014 data

Marcin Kozłowski

78

381.	Goszcz	313/2,	RIVb RV LIV	Osoba fizyczna
382.	Goszcz	316,	RIVa LIV	Osoba fizyczna
383.	Goszcz	317,	RIVb RIVa	Osoby fizyczne
384.	Goszcz	319/1,	B-LIV B-RIVa	Osoby fizyczne
385.	Goszcz	319/2,	RIVa LIV B	Osoby fizyczne
386.	Goszcz	314/1,	LIV LV	Osoba fizyczna
387.	Goszcz	314/4,	LIV B-LIV	Osoba fizyczna
388.	Goszcz	314/3,	LIV	Powiat Oleśnicki
389.	Goszcz	143/4,	RV LIV	Osoby fizyczne
390.	Goszcz	143/2,	RIVb	Osoba fizyczna
391.	Goszcz	143/12,	RIVb RV RVI LIV	Osoby fizyczne
392.	Goszcz	143/9,	Bi	Osoby fizyczne
393.	Goszcz	143/11,	RV LIV RIIIb RIVb RVI	Osoby fizyczne
394.	Goszcz	139/8,	RV RVI	Osoby fizyczne
395.	Goszcz	678,	RIIIb RIVa RV RVI LIV B-RIIIb B-RV B-RVI B-LIV	Osoby fizyczne
396.	Goszcz	677,	RIIIb RIVa RV RVI LIV S-PsIII B-RV B-RVI	Osoby fizyczne
397.	Goszcz	139/4,	RIIIb RIVa RV RVI LIV	Gmina Twardogóra
398.	Goszcz	522,	RIVa RIVb RV LIV LV dr RVI	Skarb Państwa
399.	Goszcz	575,	dr	Gmina Twardogóra
400.	Goszcz	290/1,	RV B-RV LIV	Osoby fizyczne
401.	Goszcz	290/2,	RV RVI LIV Bz-RVI	Osoby fizyczne
402.	Goszcz	277/3,	dr	Gmina Twardogóra

Za zgodność z oryginałem

data **EKO-INSTAL Sp. z o.o.**

Marcin Kwiatkiewicz
WSPÓLNIK

16. GRU. 2014

79

403.	Goszcz	277/9,	PsV RV PsIV B-PsV	Osoby fizyczne
404.	Goszcz	566,	dr	Gmina Twardogóra
405.	Goszcz	262/4,	RV LIV LV	Osoby fizyczne
406.	Goszcz	276/6,	B-PsV	Osoba fizyczna
407.	Goszcz	277/8,	B-PsV	Osoba fizyczna
408.	Goszcz	276/4,	Tr Ws	Gmina Twardogóra
409.	Goszcz	570,	dr	Gmina Twardogóra
410.	Goszcz	262/7,	LIV	Osoby fizyczne
411.	Goszcz	262/8,	RVI LIV Lz-RVI RV Wsr-RVI Wsr-RV Wsr-LIV	Osoby fizyczne
412.	Goszcz	562,	W	Skarb Państwa
413.	Goszcz	563,	dr	Gmina Twardogóra
414.	Goszcz	567,	W	Skarb Państwa
415.	Goszcz	323/2,	B-RIVb	Osoby fizyczne
416.	Goszcz	323/4,	S-PsIV PsIV W LsV B-PsIV	Parafia rzymsko – katolicka pw. Narodzenia Najświętszej Maryi Panny w Goszczu
417.	Goszcz	376/1,	B-RIVb	Osoby fizyczne
418.	Goszcz	376/2,	RIVb LIV Bp	Osoby fizyczne
419.	Goszcz	376/3,	dr	Gmina Twardogóra
420.	Goszcz	377/1,	B-RIVb	Osoby fizyczne
421.	Goszcz	377/2,	RIVb LIV	Osoby fizyczne
422.	Goszcz	377/3,	LIV RIVb RV PsIV	Skarb Państwa
423.	Goszcz	376/4,	LIV RIVb	Skarb Państwa
424.	Goszcz	378/1,	B-RV	Osoby fizyczne
425.	Goszcz	378/2,	RIVb RV PsIV	Osoby fizyczne
426.	Goszcz	568/1,	dr	Gmina Twardogóra
427.	Goszcz	380/3,	B-RV	Osoba fizyczna
428.	Goszcz	380/4,	RV LV	Osoba fizyczna
429.	Goszcz	380/5,	RV LIV LV	Osoby fizyczne
430.	Goszcz	380/2,	RV	Osoba fizyczna
431.	Goszcz	380/6,	RV	Osoba fizyczna
432.	Goszcz	381/1,	RV LV LIV B-RV	Osoby fizyczne
433.	Goszcz	381/2,	B-RV RV	Osoba fizyczna
434.	Goszcz	378/3,	RV RVI	Osoby fizyczne
435.	Goszcz	264/3,	RV PsIV RV B-RVI RVI	Osoby fizyczne

za zgodność z oryginałem

GRU. 2018

EKO - INSTAL Sp. z o.o.
Kierownik
Marek K...
WSPOLNIK

80

436.	Goszcz	264/4,	RVI LIV PsIV Lz-LIV LsVI Wsr-LIV RV PsVI B-LIV	Osoby fizyczne
437.	Goszcz	264/2,	RV LIV RVI	Osoby fizyczne
438.	Goszcz	274/3,	RV Wsr-RV Wsr-LIV	Osoby fizyczne
439.	Goszcz	670,	RVI Ls	Skarb Państwa
440.	Goszcz	671,	B	Osoby fizyczne
441.	Goszcz	672,	B	Osoba fizyczna
442.	Goszcz	272/2,	RV LIV	Osoby fizyczne
443.	Goszcz	272/5,	RV	Osoby fizyczne
444.	Goszcz	272/6,	PsVI B-RV RV	Osoby fizyczne
445.	Goszcz	568/1,	dr	Gmina Twardogóra
446.	Goszcz	570,	dr	Gmina Twardogóra
447.	Goszcz	301/1,	B-RV Lz-RV RV	Osoba fizyczna
448.	Goszcz	301/2,	B-RV Lz-RVI PsVI RVI	Osoby fizyczne
449.	Goszcz	572,	dr	Gmina Twardogóra
450.	Goszcz	298/1,	RV	Skarb Państwa
451.	Goszcz	298/2,	B-PsVI	Gmina Twardogóra
452.	Goszcz	298/3,	LIV PsVI RVI	Osoba fizyczna
453.	Goszcz	270/3,	B-RV B-PsV	Osoba fizyczna
454.	Goszcz	383/3,	RV Wsr-RV Wsr-LIV W-LV Wsr-LV	Osoby fizyczne
455.	Goszcz	383/2,	B-LIV	Osoby fizyczne
456.	Goszcz	383/5,	RV	Osoby fizyczne
457.	Goszcz	383/6,	RV	Osoby fizyczne
458.	Goszcz	383/4,	RV B	Osoby fizyczne
459.	Goszcz	382/2,	RV LIV W	Osoba fizyczna
460.	Goszcz	382/3,	RV	Osoby fizyczne
461.	Goszcz	382/5	RV	Osoba fizyczna
462.	Goszcz	382/9	RV	Osoba fizyczna
463.	Goszcz	379/1,	PsIV RV	Osoby fizyczne
464.	Goszcz	379/2,	RV	Osoby fizyczne
465.	Goszcz	585	dr	Gmina Twardogóra
466.	Moszyce	202,	dr	Gmina Twardogóra
467.	Moszyce	21,	RVI	Osoby fizyczne

za zgodności z oryginałem

1. c. GRUDZIEŃ

EKO-INSTAL Sp. z o.o.

Marcin Kratwezyk
WSPÓLNIK

81

468.	Moszyce	23,	ŁIV RV B-RV	Osoby fizyczne
469.	Moszyce	195,	dr	Gmina Twardogóra
470.	Moszyce	4,	RV PsIV LsIV B-PsIV RVI W	Osoba fizyczna
471.	Moszyce	20,	RV	Osoby fizyczne
472.	Moszyce	198,	Wp	Skarb Państwa
473.	Moszyce	197/1,	dr	Gmina Twardogóra
474.	Moszyce	197/3,	dr	Gmina Twardogóra
475.	Moszyce	19/2,	dr	Gmina Twardogóra
476.	Moszyce	197/2,	dr	Gmina Twardogóra
477.	Moszyce	17/3,	dr	Gmina Twardogóra
478.	Moszyce	16/5,	ŁV RVI d PsVI	Gmina Twardogóra
479.	Moszyce	8,	ŁV W ŁIV	Osoba fizyczna
480.	Moszyce	19/4,	RV RVI	Osoby fizyczne
481.	Moszyce	200	W	Skarb Państwa
482.	Twardogóra	3, AM 22	dr	Gmina Twardogóra
483.	Twardogóra	12, AM 22	dr	Gmina Twardogóra
484.	Twardogóra	4/4, AM 22	ŁIV PsVI W-PsVI Bi	Gmina Twardogóra
485.	Twardogóra	4/5, AM 22	B-PsVI	Gmina Twardogóra

- 1) inwestycja zlokalizowana jest częściowo w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Leśne Stawki koło Goszcza” (PLH020101);
- 2) teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji nie jest położony w granicach terenu górniczego;
- 3) teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji nie jest położony w granicach terenu zagrożonego powodzią;
- 4) teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji, nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych;
- 5) teren inwestycji objęty jest ochroną w rozumieniu art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568, z późn. zm.);
- 6) użytkowanie działek zgodnie z ewidencją gruntów i budynków.

3. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych:

- 1) zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1205 ze zm.) teren nie wymaga uzyskania zgody na przeznaczenie gruntu na cele nierolnicze, a wszystkie elementy naziemne nie będą realizowane na gruntach chronionych oraz nie przewiduje się realizacji inwestycji na gruntach leśnych.
- 2) odległości od istniejącej zabudowy oraz istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 3) prowadzenie robót w pasie drogowym wymaga zezwolenia zarządcy drogi;
- 4) umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z drogą, nie może naruszać elementów technicznych drogi, a nie może przyczyniać się

10. GRU. 2014 EKO - INSPIRACJA
 Marcin Kruczyk
 WSPÓLNIK

do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu, albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.

Opracował: mgr inż. Paweł Niemiec Członek ZOIU nr Z-260

 **LEXURBI**
Paweł Niemiec
www.lexurbi.pl

Z op. FURMISTEZA

Alexander Krol
Kierownik Referatu
Inżynier Techniczny

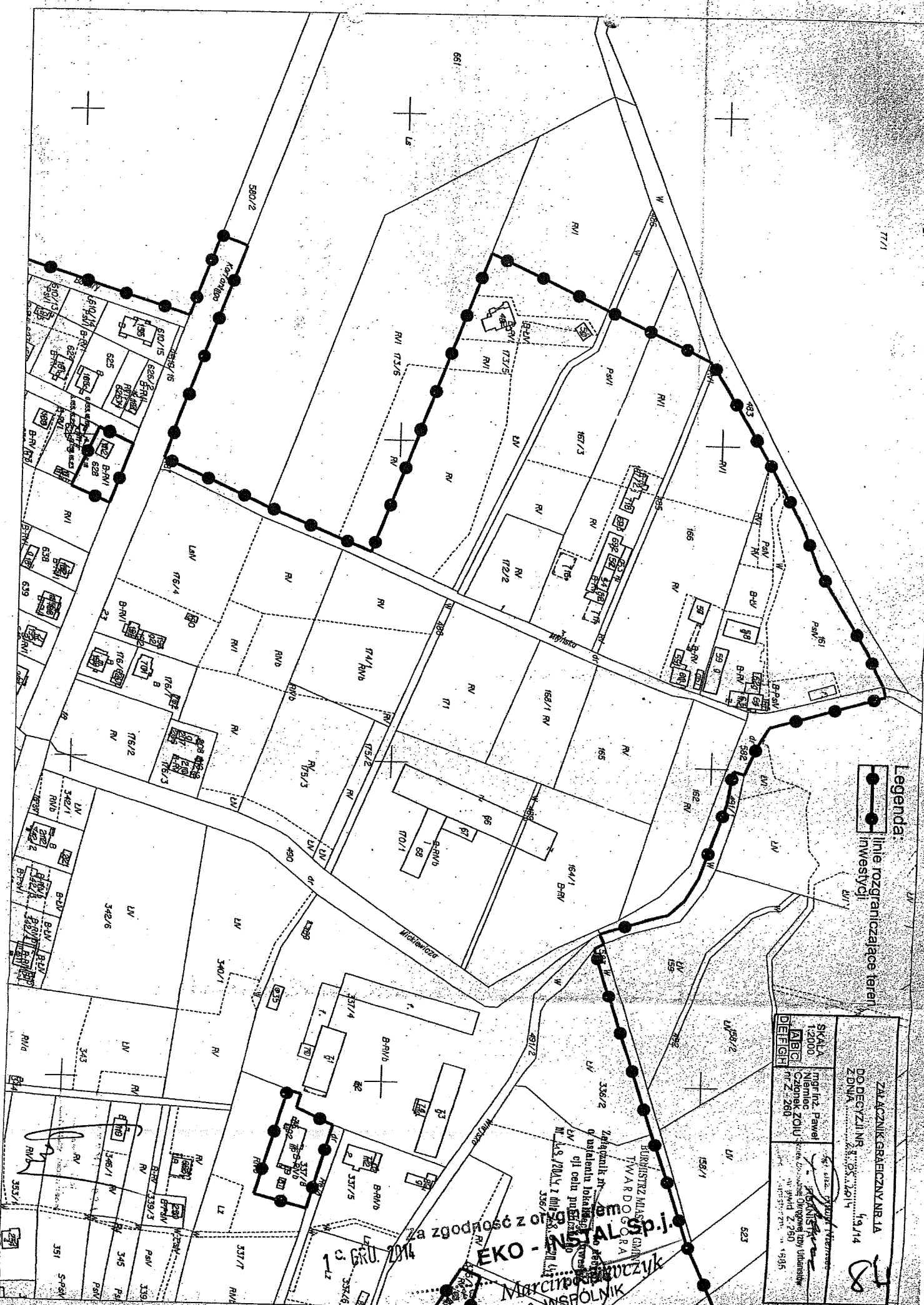
Za zgodność z oryginałem

1^o GRU. 2014
data

EKO - INSTAL Sp.j.

Marcin Rabinowicz
WSPÓLNIK

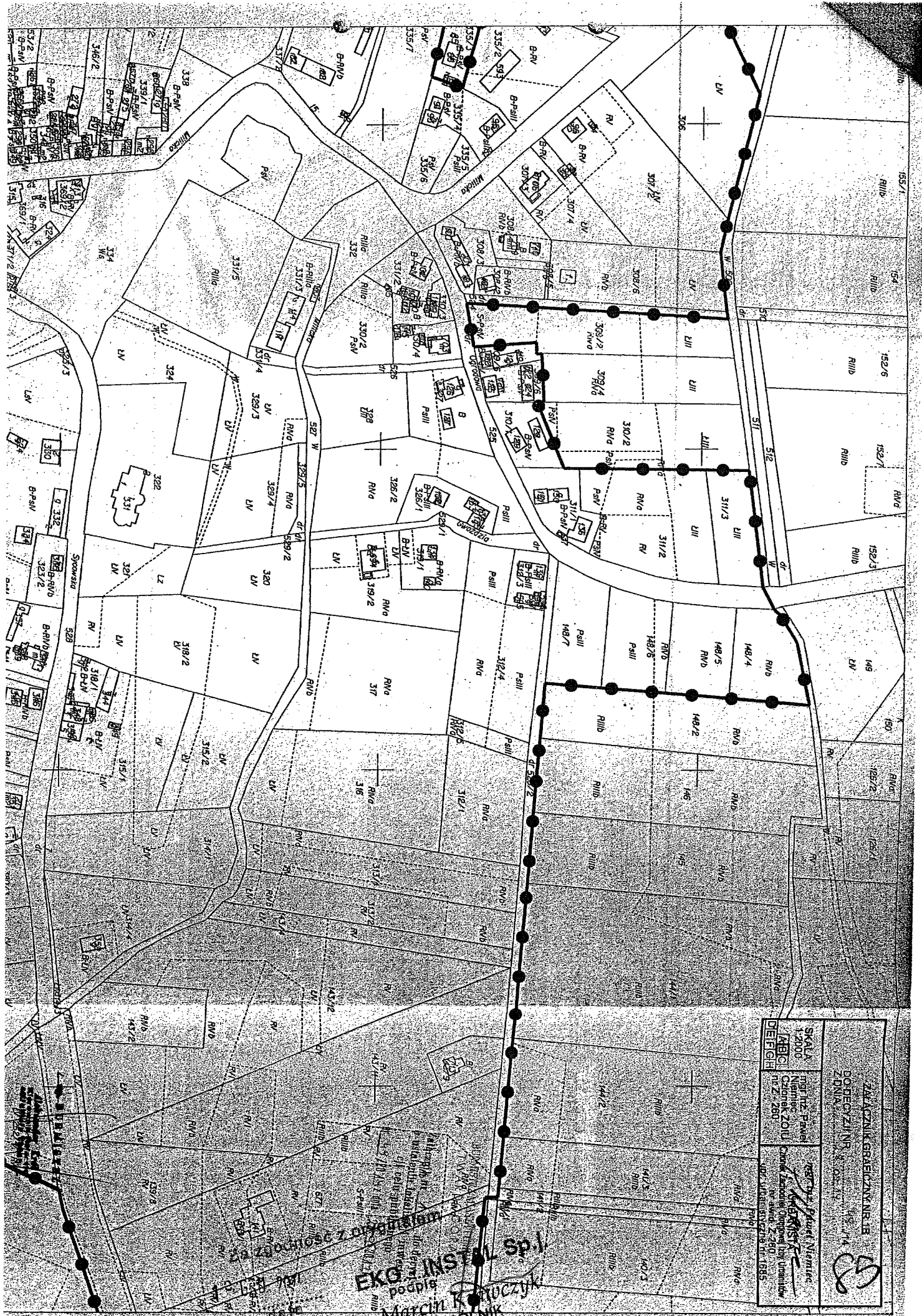
83



Legenda:
 —●— linie rozgraniczające teren inwestycji

ZŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 1A DO DECYZJI NR 19/14 Z DNIA 19.03.2014	
SKALA 1:2000 ABCI DEFGH	Inżynier: Paweł Niemiec Członek ZOU Nr Z. 260 19.03.2014

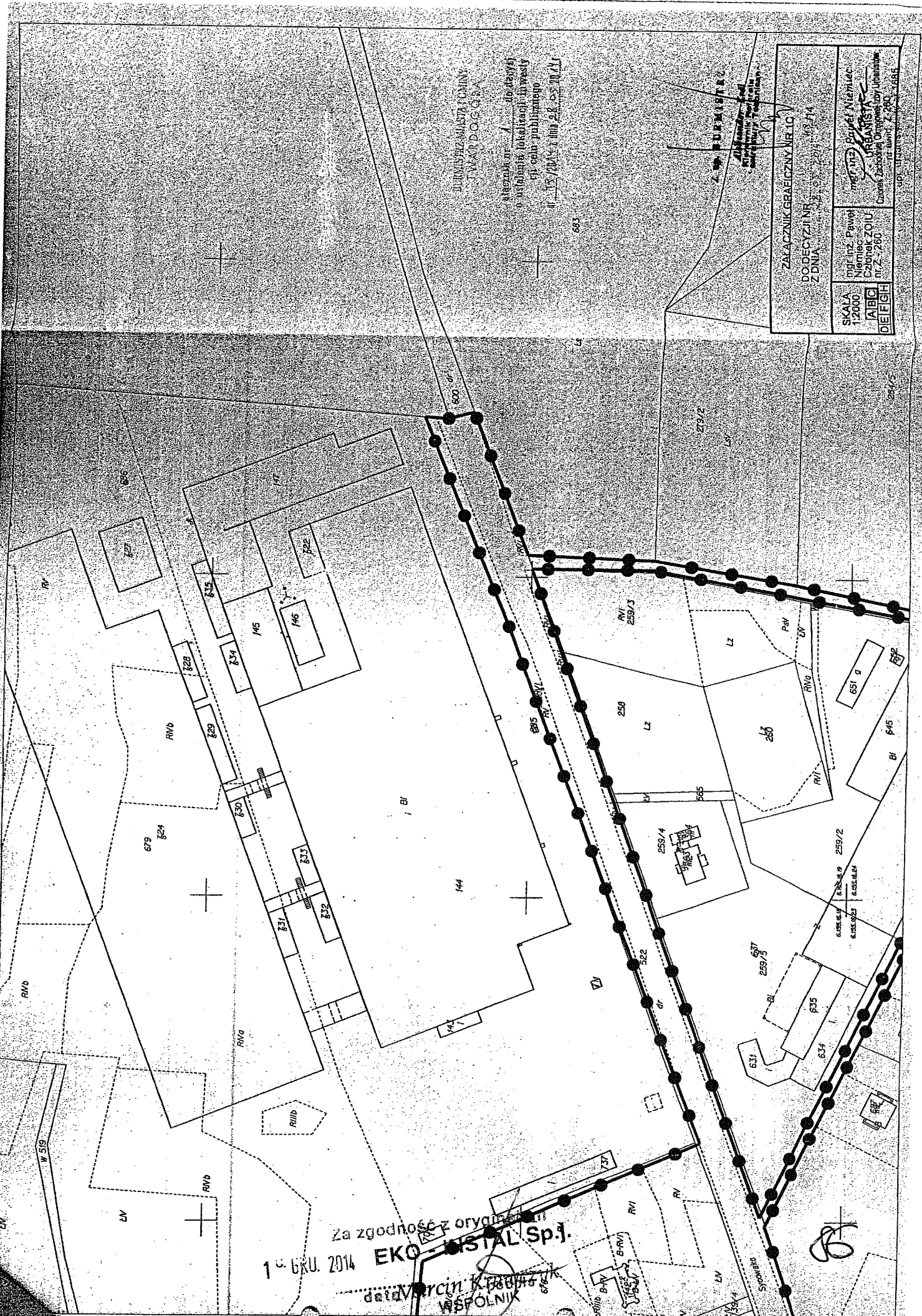
Zgodnie z...
EKO-NISAL Sp. j.
 Marcjan...
 WSPÓLNIK



ZWIĄZANIK GRADZANYSIA DOBEWZINIA ZDZIAŁA		SKALA 1:2000 MABG DEFGH	Projekt: E. Banaś Nieruch.: C. Banaś Członek: Z. O. B. Nr Z. 280	Projekt: M. Niemiec Nieruch.: M. Niemiec Członek: J. Niemiec Nr Z. 280
--	--	----------------------------------	---	---

EKO INSTAL Sp. z o.o.
 podpis
 MARCHA R. KUCZYK
 WSPOLNIK

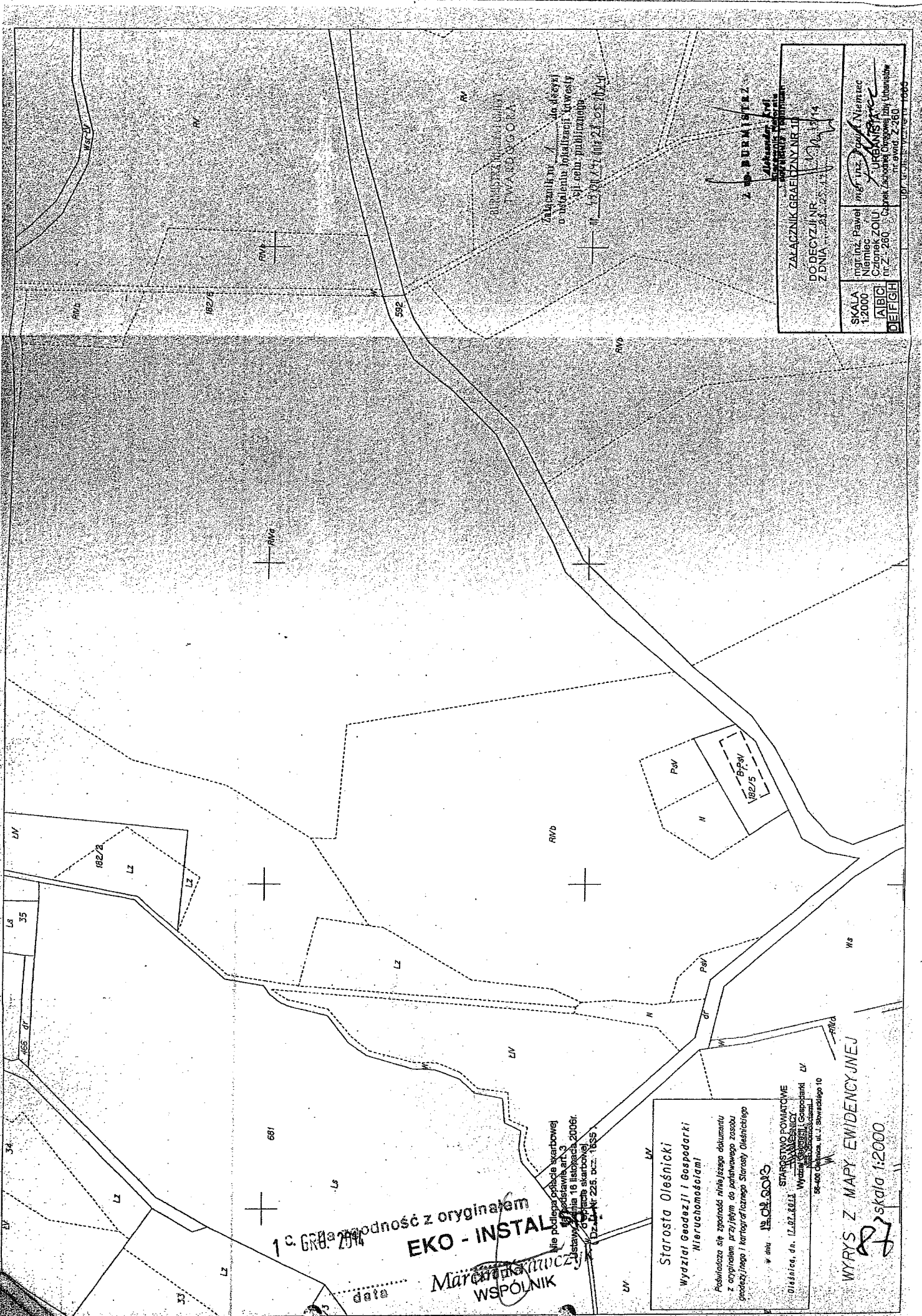
14



URZĄDZENIA I PRZYŁĄCZENIA
 WYKONANE PRZEZ
 BIURO PROJEKTOWE
 "EKO-INSTAL" SP. J.
 ul. Włocławska 10/11, 01-651 Warszawa
 tel. 22 638 11 11, 22 638 11 12

ZŁĄCZNIK GABRYCZYŃSKI NR 10
 DO DECYZJI NR 33.53.2014.143.714
 SKALA 1:2000
 ABC DEFGH
 mgr inż. Paweł Niemiec
 Członek ZOIU nr 2-280
 Członek Zarządu Okręgowego Urzędu
 Nadzoru Budowlanego w Warszawie
 Nr uprawnień: 2493-1-685

Za zgodność z oryginałem
 1 c. GRU. 2014 EKO-INSTAL Sp. J.
 data: 09.12.2014
 WSPÓLNIAK



1 c. GRAB. 2004
 zgodność z oryginałem
EKO - INSTAL

Marcin Kuczyński
WSPÓLNIK

Nie podlega opłacie skarbowej
 w podstawie art. 3
 ustawy z dnia 16 listopada 2006r.
 o opłacie skarbowej
 (Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

Starosta Oleśnicki
 Wydział Geodezji i Gospodarki
 Nieruchomościami

Pobudowca się zobowiązuje niniejszego dokumentu
 z oryginałem przyjąć do parafowanego zosobu
 geodezyjnego i kartograficznego Starosty Oleśnickiego

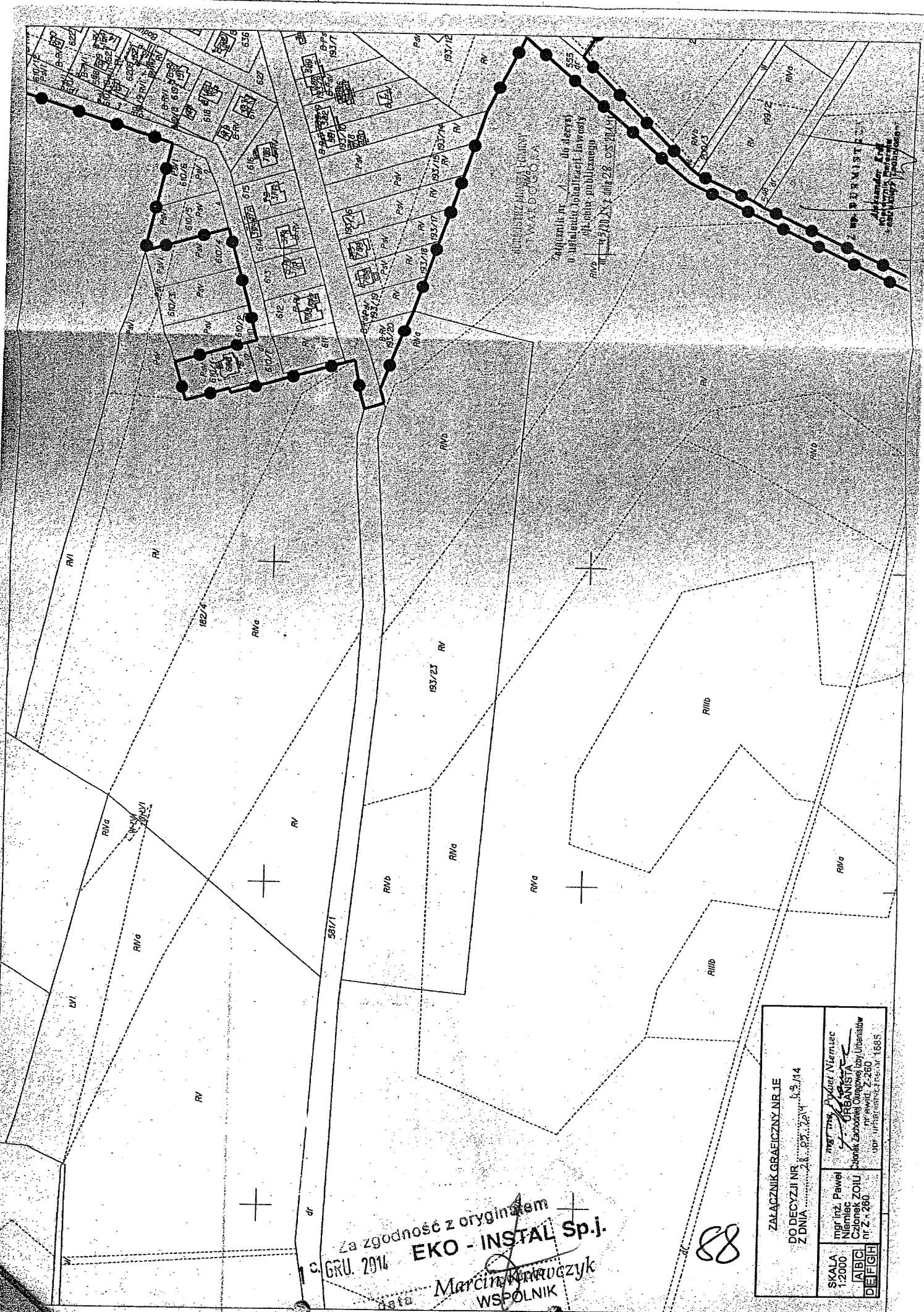
iv dnia 10.09.2009

STAROSTWO POWIATOWE
 Oleśnica, dn. 10.09.2011
 WYDZIAŁ GEODEZJI I GOSPODARKI
 NIERUCHOMOŚCIAMI
 56-400 Oleśnica, ul. J. Słowackiego 10

WYRYS Z MAPY EWIDENCYJNEJ
 skala 1:2000

Zalążnik w/w do 100%
 w instalacji lokalizacji w/w
 bliżej całości planu
 nr 1332/14/007 21 05 06 V

ZALĄCZNIK GEODEZYJNY NR 10	
DC DECYZJI NR Z DNIA 21.05.11	
SKALA 1:2000	MPI (nazwa, adres, numer, telefon) Namiar Członek ZOUI nr 21/280
ABCD EFGH	mgr inż. Jacek Niemcewicz IPB Członek Zarządu Zarządu Inżynierskiego nr 21/280

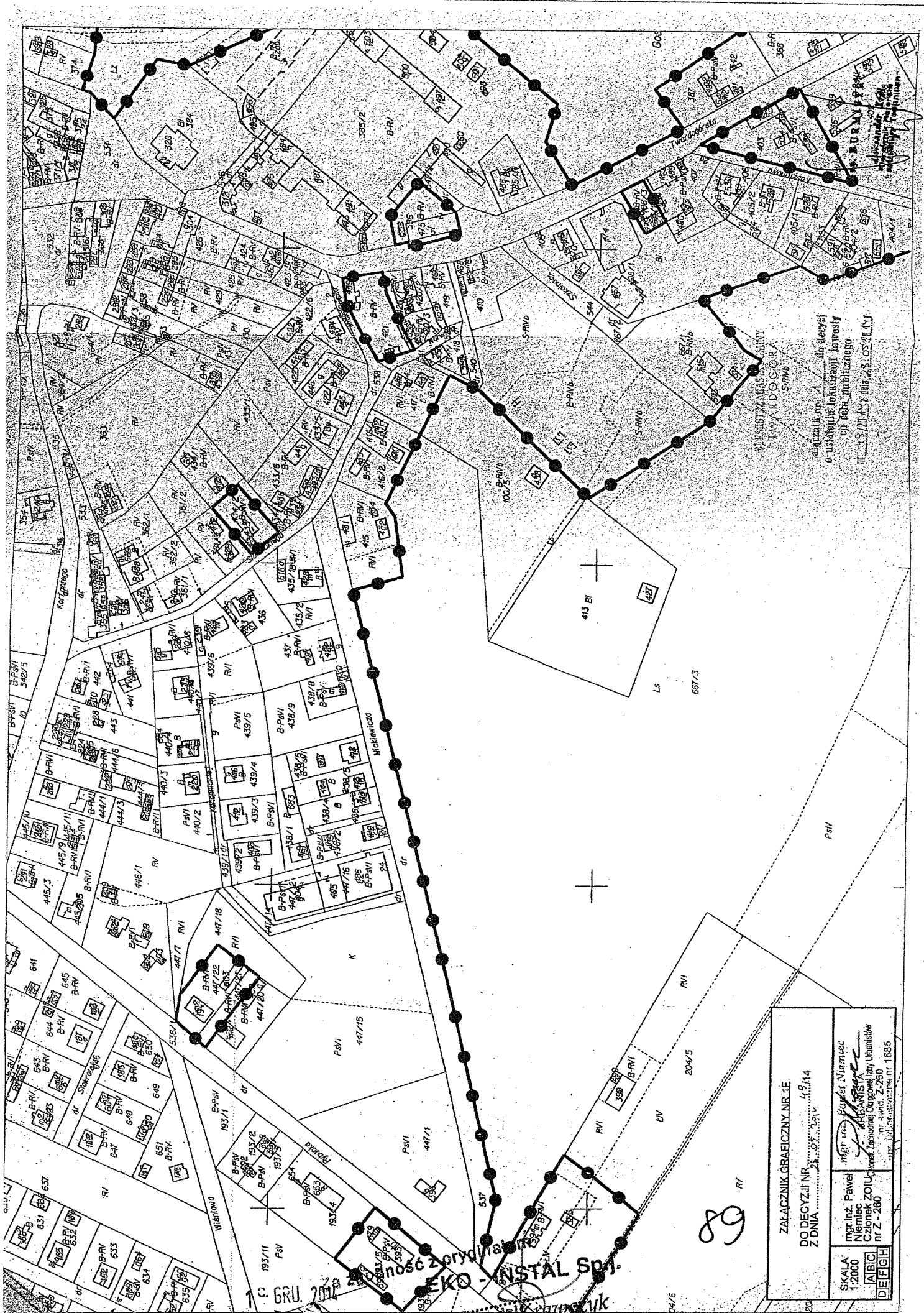


Województwo Mazowieckie
Powiat Warszawski
Miejscowość Warszawa
Dzielnica Śródmieście
ul. Al. J. Piłsudskiego 14
00-610 Warszawa
Biuro Projektowe
EKO-INSTAL Sp. z o.o.
ul. Al. J. Piłsudskiego 14
00-610 Warszawa
Kontakt: 22 652 20 20

Za zgodność z oryginałem
EKO - INSTAL Sp. z o.o.
 data: 30. GRU. 2014
 Marcyn Krawczyk
 WSPÓLNIK

88

ZALĄCZNIK GRANICZNY NR.1E	
DO DECYZJI NR	6.9.14
Z DNIA	28.09.2014
SKALA	1:2000
mgr inż. Paweł Niemiec	mgr inż. Paweł Niemiec
Członek ZOUI nr 2 - 280	Członek ZOUI nr 2 - 280
ABCD	DEFGH



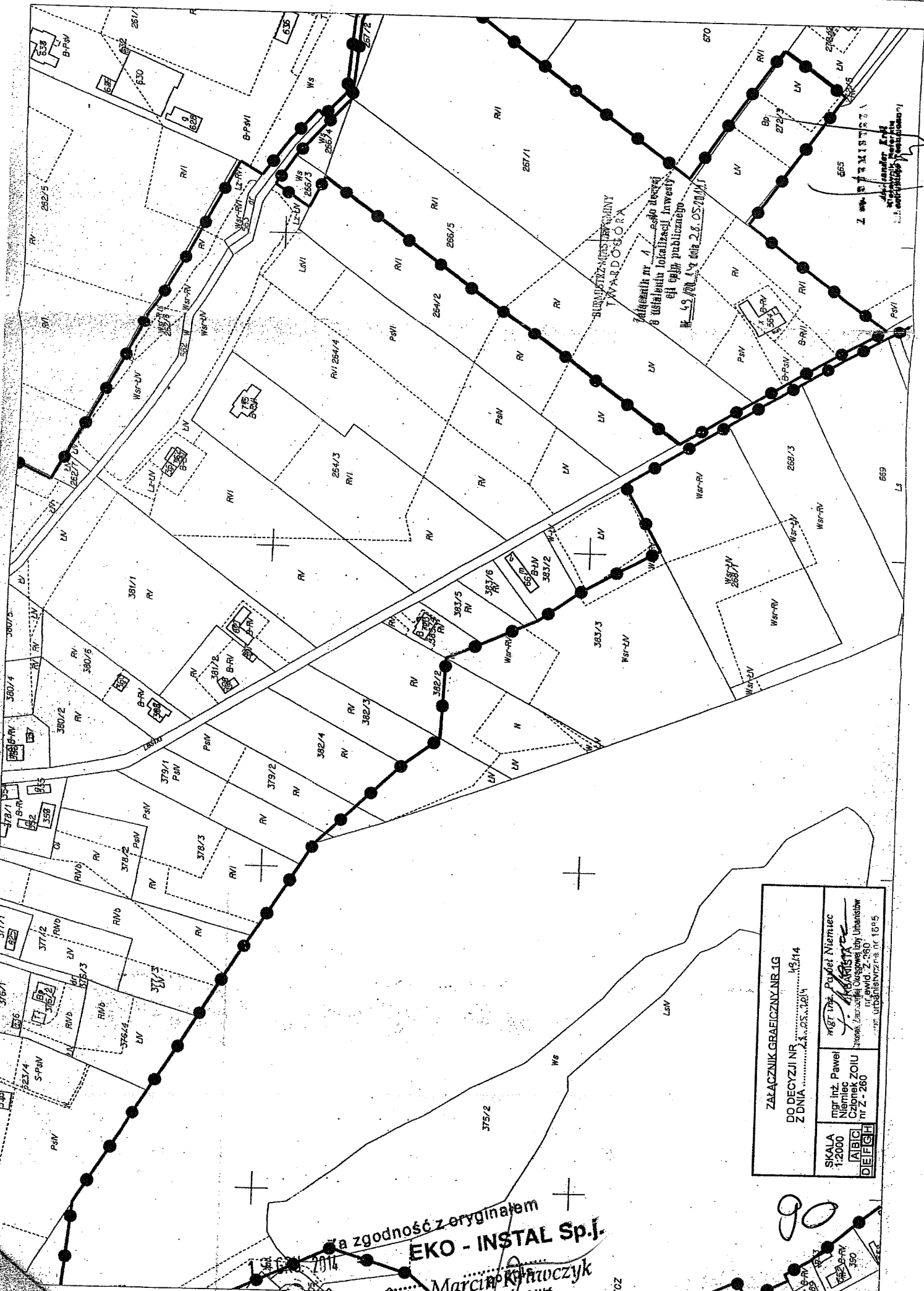
KRAJOWY REJESTR SĄDOWY
 TWARDOGÓRA
 S-RV 7
 planik nr 1 do decyzji
 o ustaleniu brzoziacji lawosy
 gji 103 publicznego
 II 13/2014 z dnia 23.05.2014r.

ZACZNIK GRAFICZNY NR 1E	
DO DECYZJI NR	13/14
Z DNIA	23.05.2014
mgr inż. Paweł Niemiec	mgr inż. Paweł Niemiec
Niemiec	inż. Paweł Niemiec
Członek Zarządu	Członek Zarządu
nr Z-260	nr Z-260
1685	1685

GRU 2014

EKONOMIA
 EKONOMIA
 EKONOMIA

89

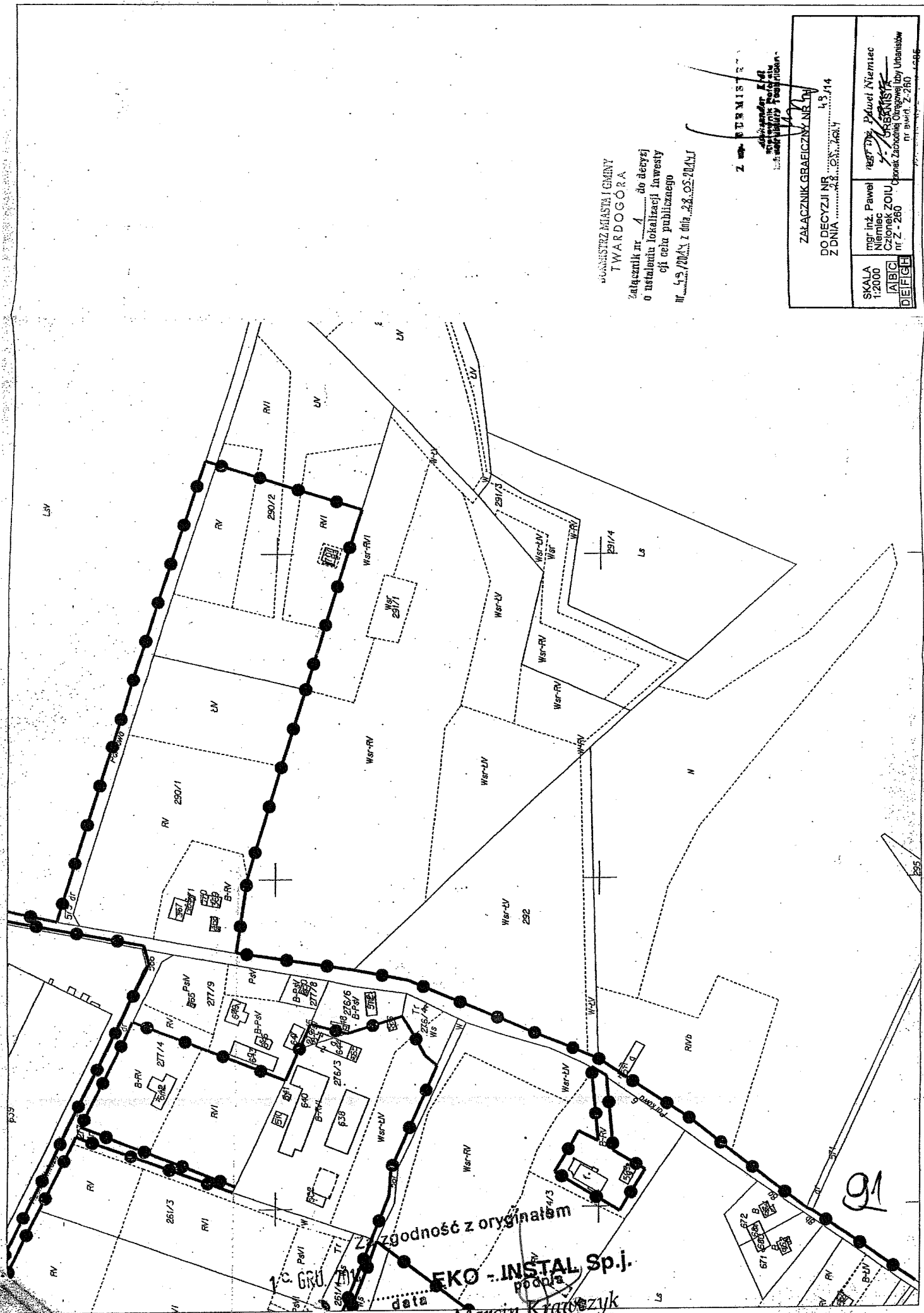


BULWARZ NIEMCEWYNY
TWARDOSÓRA
Załącznik nr 1 - szkic sieci
z instalacją lokalizacji inwestycji
efektu publicznego
W 1:2000, 17.04.2014 r. 2.8.05.2014

ZAKŁADNIK GRAFICZNY NR.IG	
DO DECYZJI NR	13.114
Z DNIA	22.05.2014
mgr inż. Paweł Niemiec Członek ZOUI nr 2 - 260	mgr inż. Paweł Niemiec mgr inż. Marcin Kofowczyk mgr inż. Andrzej Okuszyński nr ewid. 2-360 ul. Urbanizacyjna nr 18/95
SKALA 1:2000	DEFGH

za zgodność z oryginałem
EKO - INSTAL Sp.J.
data
Marcin Kofowczyk
WSPÓLNIAK

90



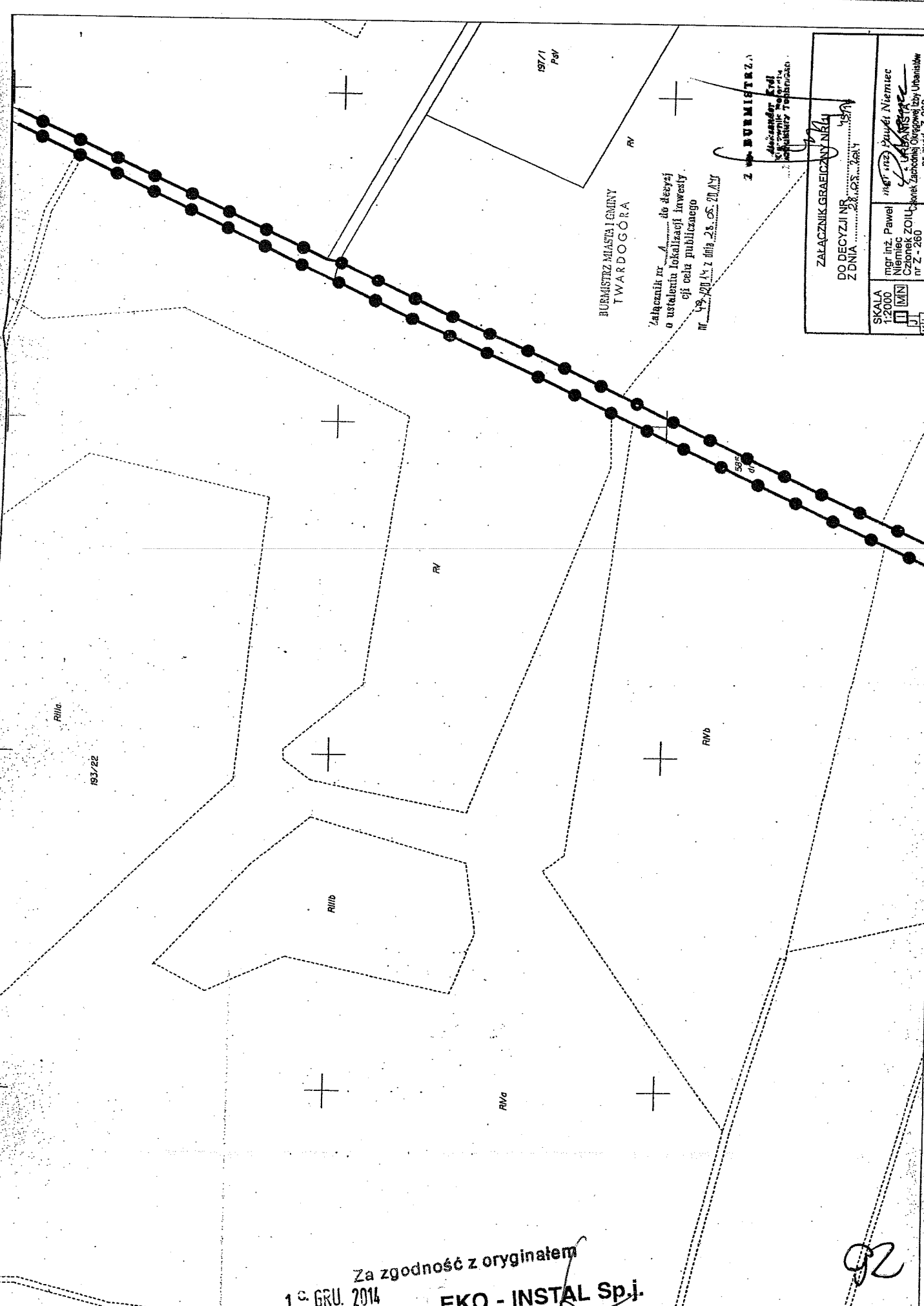
WÓJCIARZ MIASTA I GMINY
 TWARDOGÓRA
 Załącznik nr 1 do decyzji
 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
 nr 45/2014 z dnia 28.05.2014

Z. W. STANISZAK
 Dyrektor
 Zarządu Miejskiego

ZALĄCZNIK GRAFICZNY NR 1	
DO DECYZJI NR 45/14	Z DNIA 28.05.2014
SKALA 1:2000	mgr inż. Paweł Niemiec
ABC	inż. Czesław ZOIU
DEFGH	Opiekun Zakładu Ochrony Łąki Urbanistów nr 2-260

Zgodność z oryginałem
 EKO-INSTAL Sp.j.
 Podpis
 Marek Kratwicz

91



BURMISTRZ MIASTA I GMINY
TWARDOGÓRA

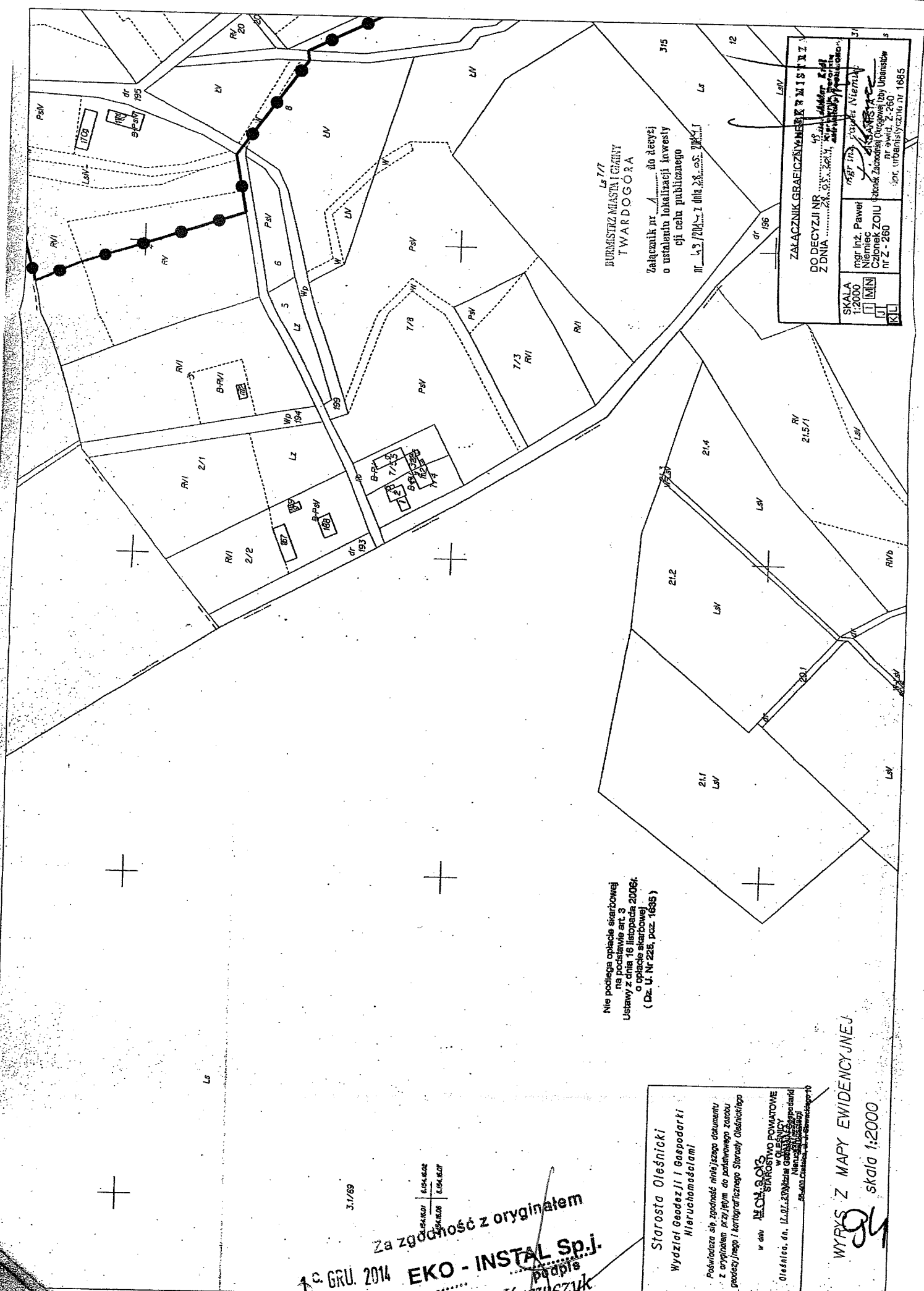
Załącznik nr 1 do decyzji
o ustaleniu lokalizacji inwestycji
celu publicznego
Nr 19/2014 z dnia 23.05.2014r.

Z BURMISTRZĄ
MIASTA I GMINY
TWARDOGÓRA
mgr inż. Paweł Niemiec
Członek Zarządu Gminy Twardogóra

ZALĄCZNIK GRAFICZNY NR 1	
DO DECYZJI NR	19/2014
Z DNIA	23.05.2014r.
SKALA	1:2000
UJ	MIN
KL	
mgr inż. Paweł Niemiec Członek Zarządu Gminy Twardogóra nr z. 260 nr ewid. 2-260 ul. ... 1585	

Za zgodność z oryginałem
1^o GRU. 2014
EKO - INSTAL Sp.j.
data podpis
Marcin Krawczyk
WSPÓLNIK

92



Nie podlega opłacie skarbowej
 na podstawie art. 3
 Ustawy z dnia 16 listopada 2006r.
 o opłacie skarbowej
 (Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

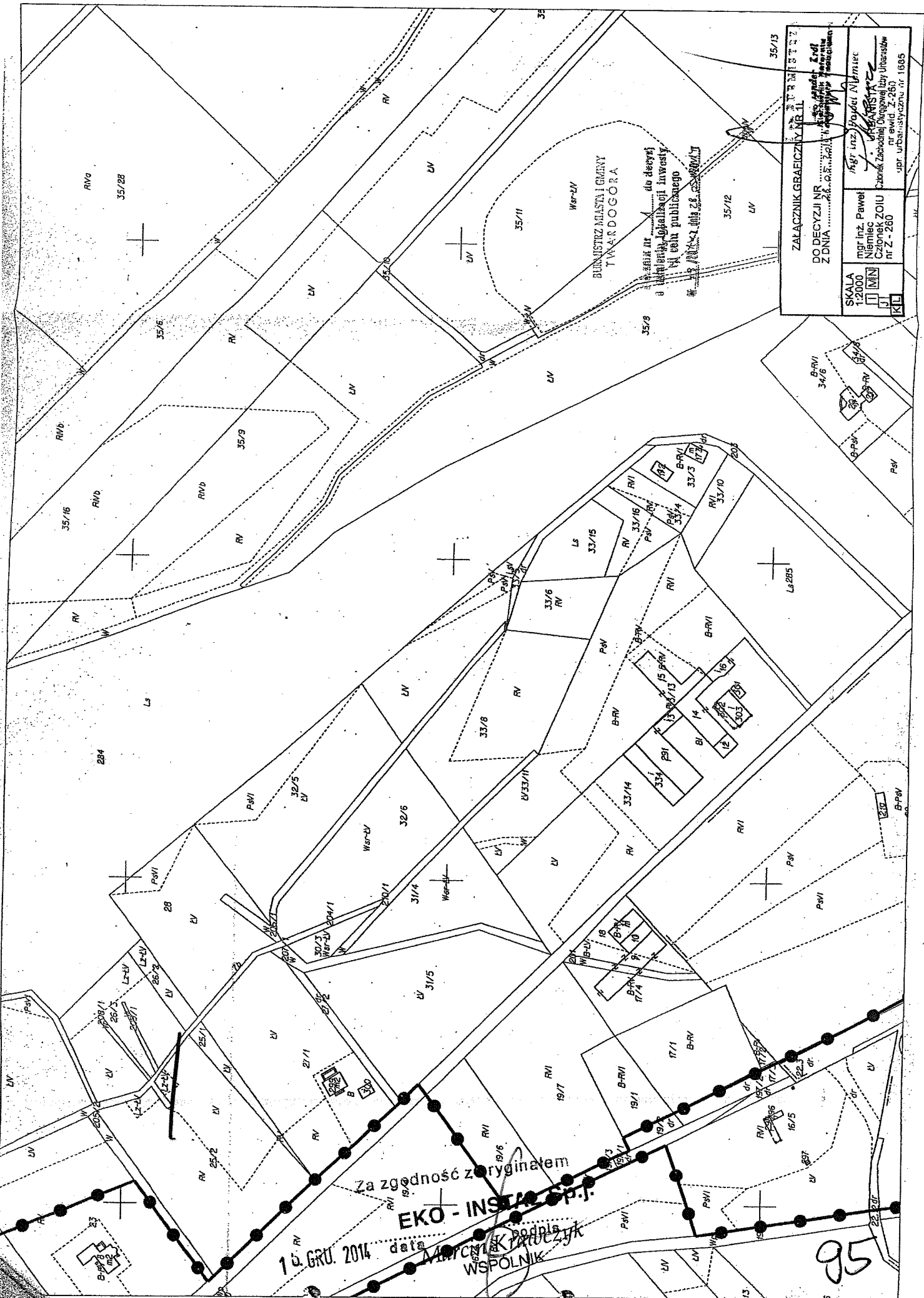
Burmistrz Miasta i Gminy
 TWARDOGÓRA
 Załącznik nr 1 do decyzji
 o ustaleniu lokalizacji inwestycji
 celu publicznego
 nr 43/2014 z dnia 28.05.2014

ZALĄCZNIK GRAFICZNY NERWISTY	
DO DECYZJI NR 43/2014	z dnia 28.05.2014 r.
Z DNIA 28.05.2014 r.	o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
mgr inż. Paweł Niemiec	mgr inż. Zdzisław Niemicki
Członek ZOIU	Członek ZOIU
nr z-260	nr z-260
ipr. urbanistyczny nr 1885	

WYRYS Z MAPY EWIDENCYJNEJ
 skala 1:2000

Starosta Oleśnicki
 Wydział Geodezji i Gospodarki
 Nieruchomościami
 Poświadczam, że zgodność niniejszego dokumentu
 z oryginałem przyjęłym do państwowego zasobu
 geodezyjnego i kartograficznego Starosty Oleśnickiego
 w dniu 12.01.2015 r.
 Starostwo Powiatowe
 w Oleśnicy
 Oleśnica, dn. 12.01.2015 r.
 Nieurzędowo podpisany
 Skala: 1:2000

3.1/89
 Za zgodność z oryginałem
 10. GRU. 2014 EKO - INSTAL Sp. j.
 podpis
 Jacek Krawczyk



BUNISTRZ MIASTA I GMINY
TWARDOGORA

do decyzji
o udzieleniu zezwolenia na
wykonanie robót budowlanych
w celu publicznego
składowania odpadów

ZALACZNIK GRAFICZNY NR 11

DO DECYZJI NR 155/2014
Z DNIA 24.06.2014

SKALA 1:2000

mgr inż. Paweł Niemiec
CZŁONKOWSKI
nr ewid. Z-260
upr. urbanistyczna nr 1685

mgr inż. Wojciech Niemiec
KRAJANISTA
Zbiorek Zasadniczej Organizacji Branży Urbanistów
nr ewid. Z-260
upr. urbanistyczna nr 1685

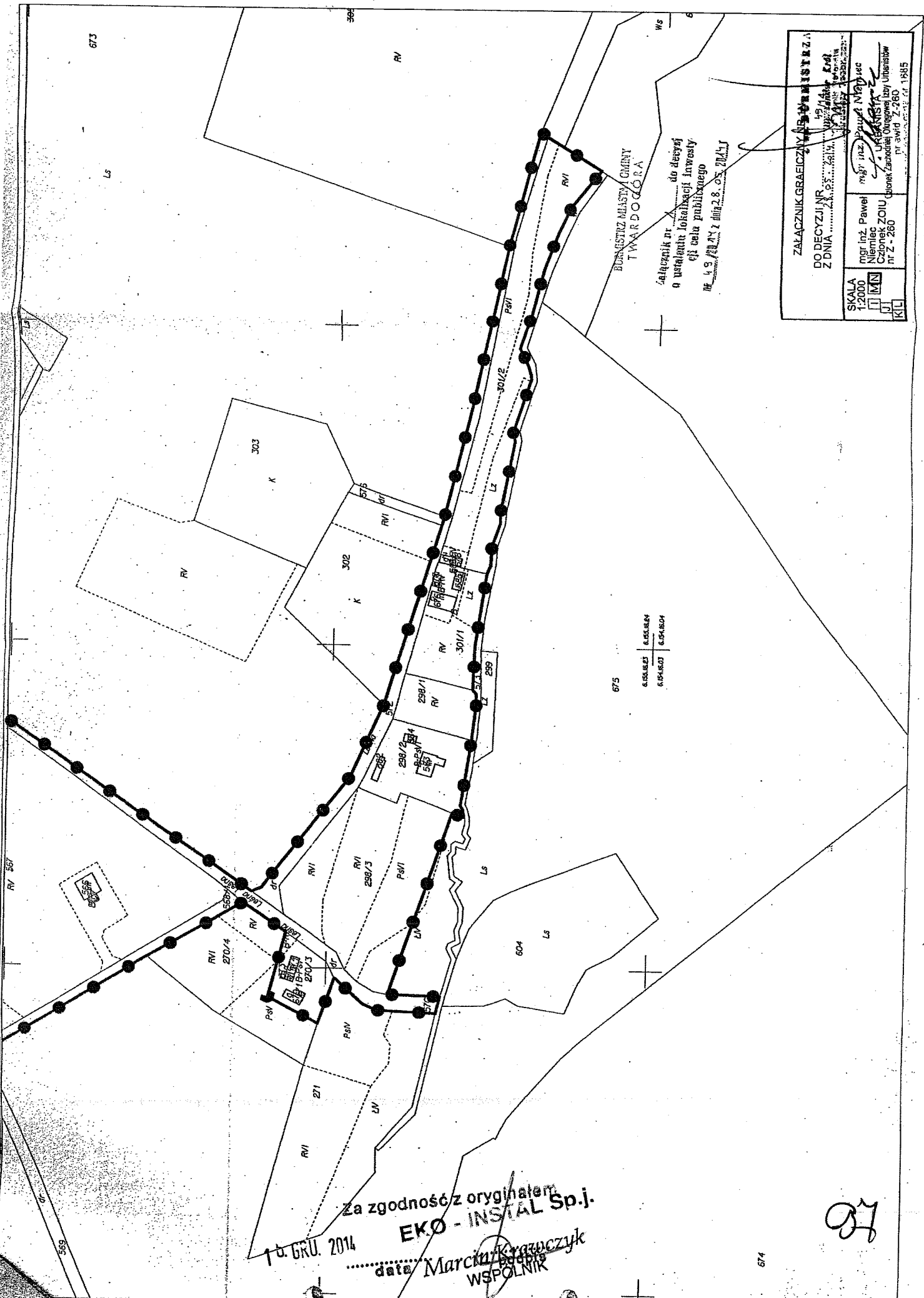
Za zgodność z oryginałem

EKO-INSTAL S.P.

15. GRU. 2014 data

WSPOLNIK

95



BIENSTWZ MIASTY GMINY
TWARDOZÓRA

załącznik nr X do decyzji
o instalacji lokalizacji inwestycji
celu publicznego
nr 49/2014 z dnia 28.05.2014r.

ZALĄCZNIK GRAFICZNY DO DECYZJI		MINISTERSTWA	
DO DECYZJI NR		WS	
Z DNIA		KAD	
mgr inż. Paweł Niemiec		mgr inż. Paweł Niemiec	
Członek ZOIU		Członek Zarządu Ogrzewal i Wyk. Umianstów	
nr Z-280		nr świad. Z-280	
SKALA 1:2000		KL	
[] [M]		[] [M]	
[] [M]		[] [M]	
[] [M]		[] [M]	
[] [M]		[] [M]	

Za zgodność z oryginałem
EKO - INSTAL Sp.j.
16. GRU. 2014
data Marcjan Krzywiczuk
WSPOLNIK

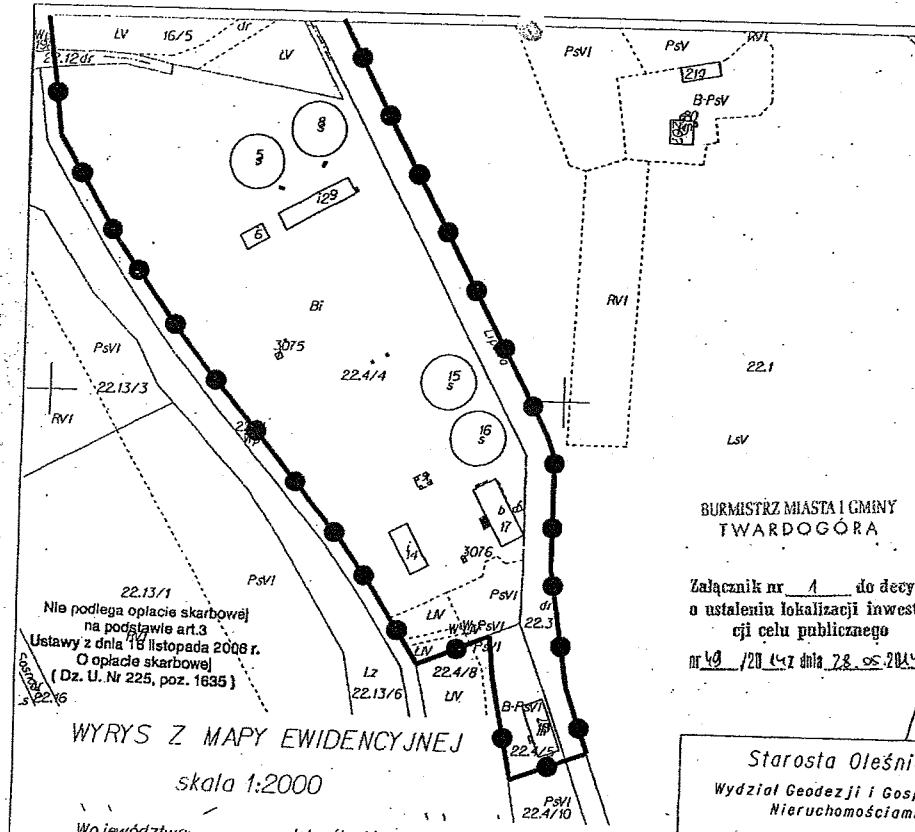
97

ZALĄCZNIK GRAFICZNY NR 10
DO DECYZJI NR 19/14
Z DNIA 28.05.2014

mgr inż. Paweł Niemiec
 Członek ZOIL nr Z - 260

mgr inż. Paweł Niemiec
 URBANISTA
 Biuro: Zakład Inżynierii Lądowej i Urbanistycznej
 nr 7-260
 tel. 71 885 1885

SKALA
 1:2000



BURMISTRZ MIASTA I GMINY
TWARDOGÓRA

Załącznik nr 1 do decyzji
 o ustaleniu lokalizacji inwestycji
 celu publicznego
 nr 10 /2014 z dnia 28.05.2014 r.

22.13/1
 Nie podlega opłacie skarbowej
 na podstawie art.3
 Ustawy z dnia 18 listopada 2008 r.
 O opłacie skarbowej
 (Dz. U. Nr 225, poz. 1635)
 22.16

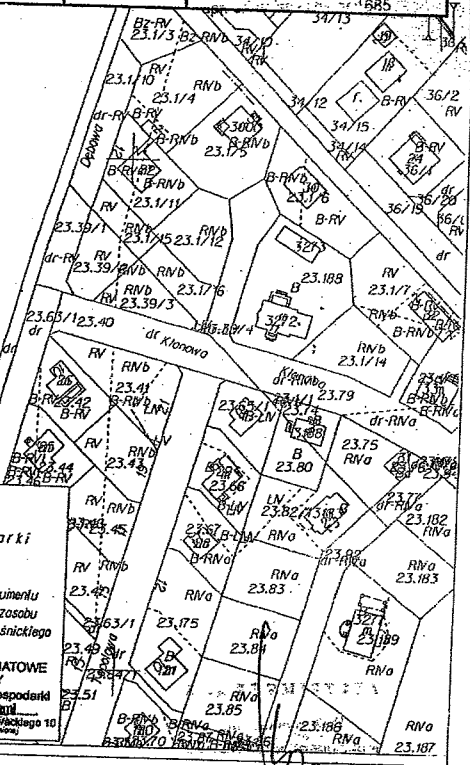
WYRYS Z MAPY EWIDENCYJNEJ
 skala 1:2000

Województwo: dolnośląskie
 Powiat: oleśnicki
 Jednostka ewidencyjna: Twardogóra - miasto
 Obręb ewidencyjny: Twardogóra
 Nr działki: 22.4/4
 Sekcja: 6.154.16.07

Starosta Oleśnicki
 Wydział Geodezji i Gospodarki
 Nieruchomościami

Poświadczam się zgodność niniejszego dokumentu
 z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu
 geodezyjnego i kartograficznego Starosty Oleśnickiego

w dniu 06.08.2013
 WYDZIAŁ GEODEZJI I GOSPODARSTWA
 NIEMUCHOŚCIAMI
 Oleśnica, dn. 06.08.2013 Nieruchomości
 66-400 Oleśnica, ul. Wyzwalców 10
 66-400 Oleśnica, ul. Wyzwalców 10



Za zgodność z oryginałem
EKO-INSTAL Sp.j.
 Marcin Kratochvil
 WSPÓLNIAK
 podpis

10. GRU. 2014 data

98

DECYZJA

Na podstawie art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1, art. 84 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. z 2013 Dz. U. poz. 1235 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Twardogóra, z siedzibą przy ul. Ratuszowej 14, 56-416 Twardogóra, w imieniu której działa firma EKO-INSTAL HARASIMOWICZ I WSPÓLNICY Sp.j., z siedzibą ul. Kazimierza Wielkiego 61/412, 66-400 Gorzów Wlkp, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej dla części gm. Twardogóra obejmującej sołectwo Goszcz”,

orzekam o środowiskowych uwarunkowaniach:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Wnioskowane przedsięwzięcie dotyczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwie Goszcz, gm. Twardogóra.

Dla części terenu inwestycji ustanowiono miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego zatwierdzone uchwałami Rady Miejskiej w Twardogórze Nr XLI/273/97 z dnia 29 sierpnia 1997 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 14 poz. 140), Nr: XVIII/118/08 z dnia 15 lutego 2008 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 116 poz. 1667), Nr XXII/119/96 z dnia 19 stycznia 1996 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 2 poz. 22), Nr L/355/98 z dnia 15 maja 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 11 poz. 109), Nr VII/29/99 z dnia 29 stycznia 1999 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 9 poz. 89). Ze zgromadzonych w sprawie dokumentów wynika, że realizacja planowanej inwestycji jest zgodna z zapisami wszystkich wymienionych powyżej planów.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:

2.1. Etap realizacji:

W trakcie budowy oddziaływanie inwestycji na środowisko będzie miało charakter bezpośredni i krótkoterminowy, głównie związany z pracami ziemnymi i budowlanymi, a także związaną z tym pracą sprzętu oraz transportem. Oddziaływanie może obejmować następujące elementy:

- zmiany rzeźby terenu, niwelacje z wyschnięciem, z odczynem

15. GRU. 2014
data

Marcin Krawczyk
WSPÓLNIK
podpis

99

- ewentualne zanieczyszczenia powierzchni terenu substancjami ropopochodnymi związanymi z pracą maszyn budowlanych i środków transportu,
- zanieczyszczenia gazowe pochodzące z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach budowlanych,
- ewentualne zanieczyszczenia atmosfery związane z pracą sprzętu budowlano-montażowego, głównie związane z zapyleniem,
- ewentualne zwiększenie natężenia hałasu związane z pracą sprzętu budowlano-montażowego,
- powstawanie ścieków bytowych oraz odpadów komunalnych w związku z pracami ekip budowlanych,
- powstanie odpadów niebezpiecznych w postaci substancji ropopochodnych, tj. oleje i paliwa.

W celu ograniczenia ewentualnego ujemnego wpływu realizowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wszystkie prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa (m.in. z prawem budowlanym, prawem ochrony środowiska oraz ustawą o odpadach) oraz przestrzegać następujących warunków:

- sprzęt budowlano-transportowy powinien być sprawny technicznie, posiadać stosowne dokumenty przewidziane przepisami prawa dopuszczające do eksploatacji i spełniać wszelkie wymagania związane z normami emisji hałasu i zanieczyszczeń,
- zaplecze budowy powinno być zorganizowane na terenie utwardzonym zabezpieczonym warstwą słabo przepuszczalną,
- odpady powstające w trakcie inwestycji powinny być zbierane i gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionemu podmiotowi do ponownego wykorzystania lub składowania (odpady komunalne),
- oleje, smary i paliwa powinny być przechowywane w szczelnych pojemnikach, a w przypadku ich rozlewu należy je zebrać i przekazać do unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi,
- należy tak prowadzić prace, aby nie dopuścić do skażenia gruntu, w przypadku wystąpienia takiego zdarzenia należy go zrehabilitować,
- prace ziemne powinny być wykonane w zakresie niezbędnym do realizacji zadania oraz w sposób nie powodujący nadmiernych zniszczeń szaty roślinnej,
- w przypadku wykonywania prac ziemnych w sąsiedztwie drzew należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem, zarówno części nadziemnej jak i strefy korzeniowej,
- w rejonie drzew przeznaczonych do zachowania nie wolno dopuścić do poruszania się pojazdów powodujących zagęszczanie gruntu i obrywanie korzeni,
- właściwie zorganizować plac budowy ze wskazaniem lokalizacji dla magazynu materiałów budowlanych oraz w pełni wyposażonego zaplecza socjalnego dla załogi i nadzoru,
- wszystkie prace winny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- wszystkie materiały użyte do realizacji zadania powinny posiadać wymagane przepisami prawa atesty i certyfikaty i być dopuszczające do stosowania w budownictwie,

WYCOINERUAL SP. J.
 Za zgodność z oryginałem
 Marcju Krawczyk
 WSPÓLNIK
 podpis

15. GRU. 2014
 data



- przy pracach budowlanych należy nie dopuszczać, do tego, aby stężenie substancji emitowanych do powietrza oraz natężenie hałasu przekraczały dopuszczalne normy, jak również aby realizacja przedsięwzięcia stanowiła zagrożenie dla gleb, w tym również dla wód podziemnych i powierzchniowych,
- czas pracy urządzeń budowlanych oraz środków transportu ustalić w taki sposób, aby wykluczyć godziny nocne, tj. od 22.00 do 06.00.

2.2. Etap eksploatacji:

Głównym zamierzeniem realizacji projektu pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej dla części gm. Twardogóra obejmującej sołectwo Goszcz” jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej.

W fazie eksploatacji warunki wykorzystania terenu nie zostaną zmienione, a inwestycja z uwagi na swój charakter nie będzie powodować podwyższonego oddziaływania na środowisko naturalne. Planowana budowa sieci kanalizacyjnej będzie w całości instalacją chroniącą środowisko naturalne, gdyż ma służyć do zorganizowanego odbioru i odprowadzania ścieków w celu ich oczyszczenia. Realizacja inwestycji ma na celu zapobieganie zanieczyszczeniu środowiska spowodowane wydostającymi się ewentualnie z nieszczelnych szamb ścieków bytowo-gospodarczych. Planowana inwestycja wyeliminuje pozbywanie się nieczystości płynnych w niewłaściwy sposób przez właścicieli nieruchomości. Zgodnie z obowiązującymi na terenie gminy Twardogóra przepisami prawa, na właścicielu nieruchomości spoczywa obowiązek przyłączenia nieruchomości do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w terminie 12 miesięcy, licząc od dnia przekazania jej do eksploatacji. Ponadto fakt wykonania przyłącza kanalizacyjnego obniży koszty postępowania ze ściekami komunalnymi przez właścicieli nieruchomości wyposażonych dotychczas w szamba.

3. Wymogi dotyczące ochrony środowiska:

Wnioskowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest częściowo (fragmenty działek oznaczonych ewidencyjnie numerami 670, 298/3, 298/2, 301/2, 572) w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Leśne Stawki koło Goszcza” PLH020101. Z materiałów będących w posiadaniu RDOŚ we Wrocławiu, tj. Powszechnej Inwentaryzacji w Lasach Państwowych 2006-2007 wynika, że na w/w działkach nie stwierdzono występowania przedmiotów ochrony wymienionego powyżej obszaru Natura 2000.

Trasa sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektowana została głównie wzdłuż dróg i ich poboczy. Przejścia rurociągu pod ciekami wodnymi realizowane będzie metodą bezwykopową, bez konieczności ingerencji w strukturę koryta cieków.

Realizacja przedsięwzięcia przebiegać będzie na terenie zurbanizowanym, tj. zabudowa mieszkaniowa i siedliskowa. Z uwagi na powyższe nie będzie następować naruszenie lub niszczenie cennych siedlisk przyrodniczych, obszarów leśnych, wodnych lub wodno-błotnych.

Planowane przedsięwzięcie powinno spełniać wymogi ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 1232 ze zm.) oraz ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. z 2013 Dz. U. poz. 1235 ze zm.).

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Nie dotyczy.

Za zgodność z projektem
ERODINSTAL Sp. J.
 15. GRU. 2014 data
 Marcin Krawczyk
 Współinżynier

101

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie dotyczy.

6. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. z 2013r. Dz. U. poz. 1232 ze zm.) wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Uzasadnienie:

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązkiem podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia przed uzyskaniem decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1, 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. z 2013 Dz. U. poz. 1235 ze zm.). Zgodnie z art. 73 ust. 1 w/w ustawy postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji zadania.

Na wniosek z dnia 26 września 2013 r. (data wpływu 27.09.2013 r.) Gminy Twardogóra z siedzibą przy ul. Ratuszowej 14, 56-416 Twardogóra, w imieniu której działa firma EKO-INSTAL HARASIMOWICZ I WSPÓLNICY Sp.j., z siedzibą ul. Kazimierza Wielkiego 61/412, 66-400 Gorzów Wlkp, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „**Budowa kanalizacji sanitarnej dla części gm. Twardogóra obejmującej sołectwo Goszcz**”. Wnioskowane przedsięwzięcie realizowane będzie w sołectwie Goszcz, gm. Twardogóra.

Z uwagi na zakres i charakter inwestycji oraz fakt, że od momentu dokonania oceny do czasu realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia może nastąpić scalenie lub podział poszczególnych nieruchomości oraz konieczność uwzględnienia wykonania przyłączy do nowo powstałych obiektów, na terenach posesji nie ujętych wcześniej w planach, organ wydający decyzję dokonał kompleksowej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w odniesieniu nie tylko do wskazanych przez Inwestora we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach działek, ale do całego sołectwa Goszcz, gm. Twardogóra.

Dla części terenu inwestycji ustanowiono miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego zatwierdzone uchwałami Rady Miejskiej w Twardogórze Nr XLI/273/97 z dnia 29 sierpnia 1997 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 14 poz. 140), Nr: XVIII/118/08 z dnia 15 lutego 2008 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 116 poz. 1667), Nr XXII/119/96 z dnia 19 stycznia 1996 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 2 poz. 22), Nr L/355/98 z dnia 15 maja 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 11 poz. 109), Nr VII/29/99 z dnia 29 stycznia 1999 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 9 poz. 89). Ze zgromadzonych w sprawie dokumentów wynika, że realizacja planowanej inwestycji jest zgodna z zapisami wszystkich wymienionych powyżej planów.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zawiadomieniem nr GNO.6220.5.2013.KA1 z dnia 04 października 2013 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania przedmiotowej decyzji.

W toku prowadzonego postępowania Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zgodnie z art. 64 ust. 1 i art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227),

10. GRU. 2014
data

Marcin Krawczyk
WSPÓLNIK

4 102

zwrócił się do właściwych organów o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w wypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy, postanowieniem nr ZNS-61-36/MS/2013/ z dnia 25 października 2013 r. (data wpływu 30.10.2013 r.) stwierdził, że nie występuje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu z uwagi na stwierdzone braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, pismem nr WOŚ.4240.785.2013.MS.1 z dnia 16 października 2013 r. wezwał do ich uzupełnienia. Pełnomocnik inwestora pismem z dnia 23 października 2013 r. przedłożył uzupełnienie dokumentacji stanowiące odpowiedź na poruszone kwestie. Następnie RDOŚ we Wrocławiu pismem nr WOŚ.4240.785.2013.MS.2 z dnia 29 października 2013 r. (data wpływu 04.11.2013 r.) wezwał Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra do złożenia dodatkowych wyjaśnień. Pismem nr GNO.6220.5.2013.KA5 z dnia 07 listopada 2013 r. w/w organ wyraził swoje stanowisko. Ostatecznie postanowieniem nr WOŚ.4240.785.2013.MS z dnia 12 listopada 2013 r. (data wpływu 15.11.2013 r.) w/w organ również wskazał, że nie występuje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie swoim zakresem rzeczowym kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wskazanych w § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. nr 213, poz. 1397 ze zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Głównym celem przedmiotowego zadania jest wyeliminowanie powstających zanieczyszczeń środowiska wodno-gruntowego (m.in. poprzez zmniejszenie liczby szamb) oraz poprawa warunków życia mieszkańców sołectwa Goszcz.

Przedsięwzięcie zostało zaplanowane w taki sposób, aby zminimalizować potencjalne oddziaływanie na środowisko naturalne i to zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.

Wnioskowana inwestycja polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w sołectwie Goszcz (gm. Twardogóra). Teren planowany pod inwestycję obejmuje głównie pobocze zlokalizowane bezpośrednio w pasie drogowym oraz – bezpośrednio do niego przylegające – działki.

Projektowane sieci kanalizacyjne będą wpięte do istniejących i projektowanych kanałów grawitacyjnych i ciśnieniowych, a ścieki odprowadzane będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Twardogóra.

Sieć kanalizacyjna została zaprojektowana przede wszystkim w pasach dróg gminnych i powiatowej w taki sposób, aby tam gdzie jest to tylko możliwe nie niszczyć nawierzchni drogowej oraz nie powodować ograniczeń w ruchu drogowym. Przebieg sieci kanalizacyjnej został również zaprojektowany tak, aby w jak najmniejszym stopniu przebiegał przez tereny nie związane z infrastrukturą drogową.

Etap realizacji inwestycji będzie wymagać przeprowadzenia prac ziemnych, związanych z ułożeniem rurociągów w gruncie. Łączna długość sieci kanalizacyjnej wyniesie ok. 17000,00 m. Na terenie planowanej inwestycji zaprojektowano ok. 14 przepompowni lub tłoczni ścieków. Projektowane sieci kanalizacyjne będą wpięte do istniejących i projektowanych kanałów grawitacyjnych i ciśnieniowych, a ścieki odprowadzone będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w Twardogórze. Przewiduje się wykonanie kanalizacji

Za zgodność z oryginałem
10 GRU. 2014
data
Marcin Krawczyk
WSPÓLNIK

103
5

z rur PVC, PP, KAMIONKA lub PE. Kolektory kanalizacyjne uzbrojone będą w studnie rewizyjne betonowe z uszczelką oraz studnie z polipropylenu lub polichlorku winylu.

Wykopy prowadzone będą mechanicznie, w uzasadnionych przypadkach ręcznie, np. przy zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem. Przejścia rurociągu pod ciekami wodnymi terenami kolejowymi, a także wszystkie przejścia poprzeczne przez drogi i chodniki utwardzone realizowane będą metodą bezwykopową w rurze osłonowej. W przypadku nawierzchni nieutwardzonych roboty ziemne wykonywane będą metodą rozkopu otwartego.

Do odwodnienia wykopów wykonanych dla ułożenia kanalizacji będą stosowane dwie metody:

- odwodnienie powierzchniowe za pomocą przekopów i rowów odwadniających,
- zastosowanie igłofiltrów - w przypadku niekorzystnych warunków gruntowo-wodnych.

Ewentualne obniżenie poziomu wód gruntowych spowodowane odwadnianiem wykopów będzie miało charakter przejściowy i po wykonaniu przedmiotowej instalacji powróci do swojego normalnego poziomu.

Z uwagi na fakt, iż planowana inwestycja będzie zlokalizowana w sąsiedztwie zbiorników wodnych mogących stanowić miejsca rozrodu płazów, zastosowane będą następujące działania minimalizujące:

- zabezpieczenie terenu inwestycji przed dostępem płazów poprzez wykonanie ogrodzeń tymczasowych,
- odławianie płazów - które zostaną zatrzymane przez ogrodzenia tymczasowe - i przeniesienie ich w odpowiednie siedlisko,
- odławianie płazów z urządzeń odwodnieniowych, wykopów, itp.
- odławianie płazów z terenu inwestycji z miejsc, w których ogrodzenia tymczasowe okażą się nieskuteczne.

Odławianie płazów powinno być prowadzone zwykle raz dziennie (najczęściej rano), a w okresie ich migracji dwa razy dziennie (rano i wieczorem).

Podczas prowadzonych prac budowlanych nastąpi zwiększenie ruchu kołowego pojazdów, okresowy wzrost emisji spalin oraz wielkości hałasu. Będą to jednak uciążliwości o charakterze krótkotrwałym, okresowym i nie powodujące trwałych zmian w środowisku. Wszelkie działania emisyjne nie przekroczą dopuszczalnych norm.

Emisja do powietrza zanieczyszczeń gazowych będzie pochodzić z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach budowlanych oraz wzrostem stężenia pyłu. Ponadto środki transportu, sprzęt budowlany oraz urządzenia służące do zagęszczenia gruntu przyczynią się również do wzrostu hałasu.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność wycinki drzew, a teren przekształcony w wyniku realizacji inwestycji zostanie przywrócony do stanu poprzedniego.

Na etapie eksploatacji przedmiotowej kanalizacji przewiduje się poprawę stanu sanitarnego panującego obecnie na nieskanalizowanych terenach gminy Twardogóra oraz monitoring odprowadzania nieczystości płynnych. Wybudowanie sieci kanalizacyjnej umożliwi odbiór nieczystości ciekłych bezpośrednio z istniejących zabudowań (posiadających przyłącza) zlokalizowanych w obrębie planowanej inwestycji i transport ich magistralnym kanałem sanitarnym do miejskiej oczyszczalni ścieków w Twardogórze. Użytkowanie szczelnie wykonanej instalacji kanalizacyjnej wpłynie pozytywnie na środowisko glebowe i wodne w obrębie planowanej inwestycji, z uwagi na ograniczenie przedostawania się do niego ścieków bytowo-gospodarczych. Rezultatem działania będzie poprawa komfortu życia mieszkańców.

Z uwagi na charakter planowanej inwestycji, przedsięwzięcie nie powinno spowodować niekorzystnego oddziaływania na środowisko. Budowa przedmiotowej kanalizacji powinna przynieść pozytywne efekty w zakresie gospodarki ściekowej.

1 c. GRU. 2014.....
data

WSPÓLNIK

.....
podpis

104
6

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się powstanie takich rodzajów emisji jak:

- zanieczyszczenia gazowe pochodzące z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach budowlanych,
- emisje substancji ropopochodnych przedostających się do gruntu z nieszczelnych układów paliwowych czy smarowniczych tych urządzeń,
- hałas pochodzący od pracującego sprzętu budowlanego oraz urządzeń służących do zagęszczenia gruntu,
- masy ziemne powstałe z wykopu,
- odpady komunalne,
- odpady niebezpieczne w postaci substancji ropopochodnych, tj. oleje i paliwa.

Ponadto na w/w etapie prognozuje się powstawanie odpadów takich jak: odpady z budowy, masy ziemne, odpady komunalne. Zagospodarowanie odpadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych, winno być zgodne z przepisami odrębnymi w tym zakresie.

Mając na uwadze ochronę szaty roślinnej, a przede wszystkim bezpieczeństwo drzew, rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac, należy - podczas organizacji placu budowy oraz robót ziemnych - pamiętać o ich zabezpieczeniu przed uszkodzeniami mechanicznymi, m.in. poprzez zabezpieczenie pni drzew oraz osłonięcie korzeni drzew przed wpływem czynników zewnętrznych, wykonywanie ręcznie robót ziemnych w obrębie systemów korzeniowych drzew. W rejonie drzew przeznaczonych do zachowania nie wolno dopuścić do poruszania się pojazdów powodujących zagęszczanie gruntu i obrywanie korzeni.

Wnioskowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest częściowo (fragmenty działek oznaczonych ewidencyjnie numerami 670, 298/3, 298/2, 301/2, 572) w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Leśne Stawki koło Goszcza” PLH020101. Z materiałów będących w posiadaniu RDOŚ we Wrocławiu, tj. Powszechnej Inwentaryzacji w Lasach Państwowych 2006-2007 wynika, że na w/w działkach nie stwierdzono występowania przedmiotów ochrony wymienionego powyżej obszaru Natura 2000.

Z uwagi na ograniczony zakres planowanych prac i charakter inwestycji transgraniczne oddziaływanie nie występuje.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra biorąc pod uwagę powyższe oraz lokalizację i charakter przedsięwzięcia, skalę planowanych prac, proponowane przez inwestora rozwiązania chroniące środowisko, a także opinie właściwych organów postanowił nie stwierdzić konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W ramach prowadzonego postępowania właściwy organ obwieszczeniem nr GNO.6220.5.2013.KA7 z dnia 04 grudnia 2013 r. zgodnie z art. 10 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego* z dnia 14 czerwca 1960 r. (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 267) powiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami przed wydaniem niniejszej decyzji i ewentualnej możliwości składania uwag i wniosków w terminie trzech dni licząc od dnia otrzymania niniejszego pisma. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

Jednocześnie należy wskazać, że na każdym etapie postępowania wszystkie strony były pisemnie informowane o podejmowanych działaniach. Postanowienia w sprawie oceny były wywieszane na tablicach ogłoszeń oraz umieszczane na stronie internetowej Gminy Twardogóra. Takie działania miały doprowadzić do tego, aby jak największa ilość mieszkańców mogła powziąć informację o planowanym przedsięwzięciu.

W związku z powyższym oraz zgodnie z art. 84 ust. 1 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz

10. GRU. 2014
data
Marcin Krawczyk
WSPÓLNIE

Miasta i Gminy Twardogóra nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak na wstępie.

Pouczenie:

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 w związku z art. 17 pkt 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra, w terminie 14 dni licząc od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z art. 49 Kpa niniejszą decyzję uważa się za doręczoną po upływie 14 dni, licząc od dnia jej publicznego ogłoszenia.

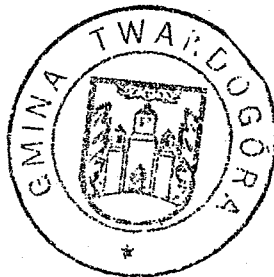
Decyzja niniejsza
stała się ostateczna
dnia ..21.01.2014..

Z up. BURMISTRZA

Jan Bernacki
Zastępca Burmistrza

Z up. BURMISTRZA

Jan Bernacki
Zastępca Burmistrza



Otrzymują:

1. EKO-INSTAL HARASIMOWICZ I WSPÓLNICY Sp.j., ul. K. Wielkiego 61/412, 66-400 Gorzów Wlkp;
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa;
3. a/a.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach podano do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie wywieszzone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Twardogóra oraz w miejscowości Goszcz, a także jego zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej (<http://bip.twardogora.dolnyslask.pl>).

Za zgodność z oryginałem
ERGO-INSTAL Sp.j.

Marcin Kratowczyk
współpr.

10. GRU. 2014
data

WPLYNĘŁO

19. WRZ. 2013

EKO-INSTAL
Harasimowicz i Wspólnicy S.J.

Twardogóra 2013-09-17

EKO-INSTAL
Harasimowicz i Wspólnicy Sp.j.
ul. Kazimierza wielkiego 61
66-400 Gorzów Wlkp.

L.Dz.DW/5236 /13

dotyczy: opracowania dokumentacji projektowej budowy kanalizacji sanitarnej dla części gm. Twardogóra obejmującej sołectwa: Goszcz, Grabowno Wielkie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 13.08.2013r. w sprawie wydania warunków technicznych podłączenia projektowanej kanalizacji sanitarnej w sołectwach j.w., Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej w Twardogórze podaje techniczne warunki do opracowania dokumentacji technicznej j.w.:

- 1) Projektowane kanały sanitarne należy włączyć do studni rewizyjnej o rzędnych 161,68/159,85 lub do studzienki rewizyjnej o rzędnych 161,72/159,95 na kanale sanitarnym Ø 500 mm przed Miejską Oczyszczalnią Ścieków przy ul. Lipowej w Twardogórze – dotyczy miejsca włączenia projektowanej kanalizacji obejmującej sołectwo Goszcz.
- 2) Projektowane kanały sanitarne należy włączyć do studni rewizyjnej o rzędnych 203,25/201,67 na kanale sanitarnym Ø 200 mm w ul. Wrocławskiej w Twardogórze – dotyczy miejsca włączenia projektowanej kanalizacji obejmującej sołectwo Grabowno wielkie.
- 3) Kanały należy wykonać z rur PVC,PP,PE.
- 4) Przykanaliki do posesji należy zakończyć studzienkami rewizyjnymi Ø 425 mm przed granicą posesji Odbiorcy.
- 5) Przykanaliki zaprojektować docelowo do budynków bez kosztorysowania na odcinku od studzienki Ø 425 mm do budynku.
- 6) Zabrania się odprowadzać do kanału sanitarnego wód opadowych, drenażowych
- 7) Warunki techniczne ważne są 2 lata.
- 8) Przed złożeniem projektu w Starostwie Powiatowym w Oleśnicy, kompletny projekt należy uzgodnić z ZGKiM.
- 9) Szczegółowe wytyczne do projektowania wyda Urząd Miasta i Gminy w Twardogórze.
- 10) Na kanałach tłocznych przesyłowych należy przewidzieć studzienki rewizyjne ze złączami do płukania sieci.
- 11) Pompownie należy wyposażyć w żuraw remontowy do demontażu pomp oraz w przewoźny agregat prądowłczy.
- 12) Pompownie winny być wyposażone w sondy hydrostatyczne.

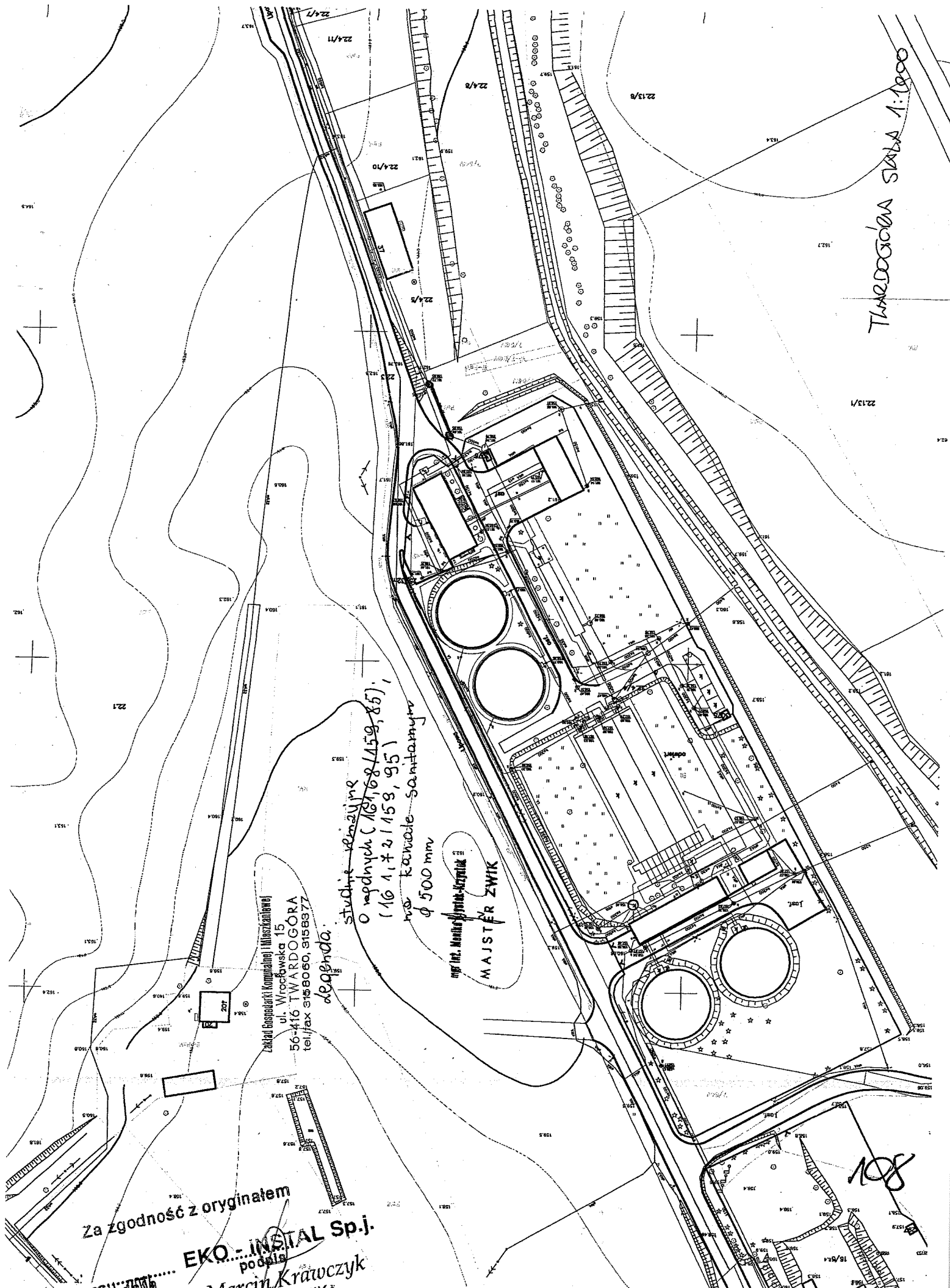
DYREKTOR

[Signature]
mgr. Alojzy Kulig

107

Kierownik
ul. Kujstek-Kujstek
mgr inż. Izabela Szkeł
Za zgodność z oryginałem
EKO-INSTAL Sp.j.
Marcin Krawczyk
WSPÓLNIAK
10. GRU. 2013.

THALOGOGIA SIŁA 1:1000



studnie rekinyjne
o głębokości (16, 18, 15, 9, 8, 6),
(10, 1, 2, 15, 9, 9, 5)
na kanale sanitarnym
φ 500 mm

mgr inż. Mieczysław Kozłowski
MAJSTER ZWIK

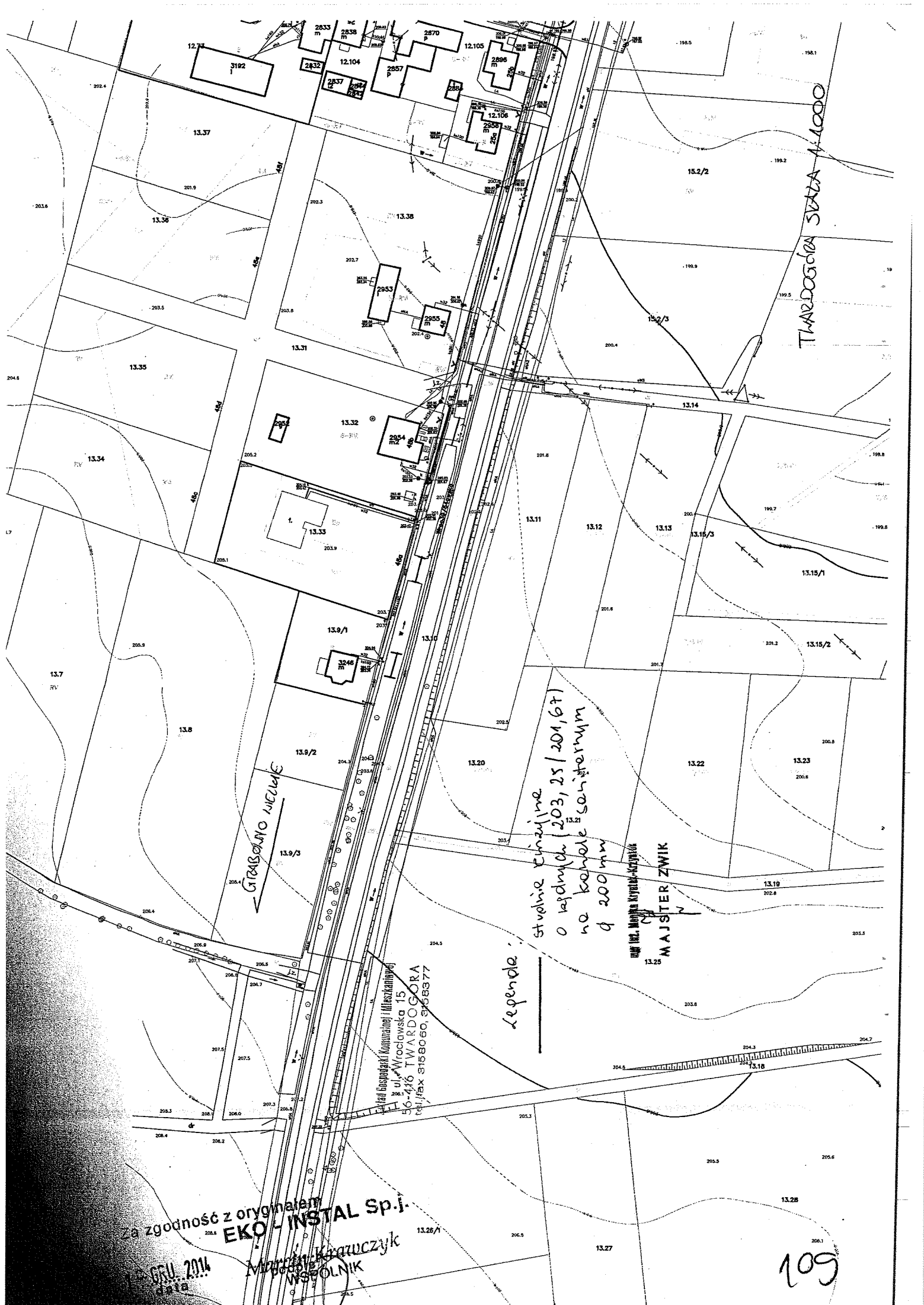
Zakład Inżynierii Komunalnej i Mieszkanowej
ul. Wrocławska 15
56-416 TWARDOGÓRA
tel./fax 315 80 60, 315 83 77

legenda.

Za zgodność z oryginałem

EKO...INSTAL Sp.j.
podpis
Marcin Krawczyk

108



GRABOWO NIECIE

stojnie cieżkie
o wzdłużach 203, 25 / 201, 67
na kanale sanitarnym
ø 200 mm

mgr inż. Mieczysław Krawczyk
MAJSTER ZWIK

Legenda:

Instal. Biogazowni Komunalnej (Mieszkalniowej)
ul. Wrocławska 15
50-416 TWARDOGA
tel./fax 3158060, 3158377

Za zgodność z oryginałem
EKO-INSTAL Sp. j.

GRU. 2014
data

Mieczysław Krawczyk
WSPÓLNIK

109

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Wrocławska 15
56-416 TWARDOGÓRA
tel./fax 315 80 60, 315 83 77

Twardogóra 2014-12-15

EKO-INSTAL
Harasimowicz i Wspólnicy
Sp. j.
ul. Kazimierza Wielkiego 61
66-400 Gorzów Wielkopolski

L.Dz.DW/665314

dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej p.n.: „Opracowanie dokumentacji projektowej budowy kanalizacji sanitarnej dla części gm. Twardogóra obejmującej sołectwa Goszcz i Grabowo Wielkie” .

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.11.2014 r. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Twardogórze informuje, że uzgadnia przedstawioną dokumentację projektową j.w. pod warunkiem uwzględnienia następujących uwag :

- 1) W miejscu kolizji projektowanych kanałów sanitarnych z siecią wodociągową i przyłączami wodociągowymi prace należy prowadzić ręcznie pod nadzorem ZGKiM w Twardogórze.
- 2) Termin rozpoczęcia i zakończenia prac należy zgłosić do ZGKiM.
- 3) Materiały użyte do budowy sieci kanalizacji sanitarnej winny posiadać aktualne atesty i być dopuszczone do stosowania.

KIEROWNIK ZWIK
mgr inż. Monika Krystek-Krzystek

DYREKTOR
mgr Artur Kulig

Za zgodność z oryginałem
EKO - INSTAL Sp.j.
15. GRU. 2014
data
Marek Krauczyk
WSPOLNIK

110

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
56-400 OLEŚNICA
ul. Wojska Polskiego 52 c
tel. 071/393 18 67 ; 399 32 44
NIP 511-13-30-398

Oleśnica 17.03.2014 r.

ZDP-TD.4000.14.3.14

EKO-INSTAL
Harasimowicz i Wspólnicy Sp. j.
ul. Kazimierza Wielkiego 61
66-400 Gorzów Wlkp.

WPEŁNYŁO
24. MAR. 2014
EKO-INSTAL
Harasimowicz i W.

Dot. : uzgodnienia projektu odtworzenia nawierzchni w pasie drogowym
drogi powiatowej nr 1482D ul. Korfantego dz. nr 535, 580/2
oraz drogi 1490D ul. Sycowska dz. nr 522, 528 obręb Goszcz
gm. Twardogóra.

Zarząd Dróg Powiatowych w Oleśnicy w związku z budową sieci. kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej nr:

- 1482D ul. Korfantego dz. nr 535, 580/2 obręb Goszcz gm. Twardogóra
 - 1490D ul. Sycowska dz. nr 522, 528 obręb Goszcz gm. Twardogóra
- uzgadnia pozytywnie przedłożony projekt odtworzenia nawierzchni przy zachowaniu następujących warunków:
- na odcinku odtworzenia nawierzchni jezdni drogi powiatowej należy wykonać regulację studzienek kanalizacyjnych oraz utwardzić pobocza frezowiną bitumiczną o gr. 10 cm na szerokości do 1 m od krawędzi jezdni;
 - konstrukcję drogi powiatowej nr 1490D na odcinku prac prowadzonych w jezdni należy odtworzyć na całej szerokości dla kategorii ruchu – KR3;
 - konstrukcję drogi powiatowej nr 1482D na odcinku prac prowadzonych w jezdni należy odtworzyć w obrębie wykopu dla kategorii ruchu – KR3;
 - zniszczone podczas wykopów tereny zielone należy odtworzyć poprzez wykonanie warstwy humusu o grubości min. 5 cm wraz z obsianiem traw;

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA
mgr Jacek Przybył

Otrzymują :

1. EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. j. , ul. Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. a/a

Sporządził: Król Paweł

Za zgodność z oryginałem
16. GRU. 2014

data EKO - INSTAL Sp.j.
Marcin Krawczyk
WSPÓLNIAK

111

DECYZJA

24. MAR. 2014

EKO-INSTAL
Harasimowicz i Wspólnicy S.J.

Na podstawie art.38 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tj. Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1592 z późniejszymi zmianami), uchwały nr 25/2014 Zarządu Powiatu Oleśnickiego z dnia 30 stycznia 2014 r. w sprawie upoważnienia Pani Barbary Dylewskiej – Kierownika Sekcji Drogowo – Mostowej Zarządu Dróg Powiatowych w Oleśnicy do załatwienia spraw wynikających z ustawy o drogach publicznych, art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 260), oraz art. 104 z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.03.2014 r. złożonego przez EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. j., ul. Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wielkopolski działającego w imieniu inwestora Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra, w sprawie uzgodnienia lokalizacji urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjno-tłocznej) oraz przepompowni ścieków w zakresie przebiegu w pasie dróg powiatowych nr:

- 1482D ul. Korfantego dz. nr 580/2, 535 w m. Goszcz gm. Twardogóra;
- 1490D ul. Sycowska dz. nr 522, 528 oraz dz. nr 323/3 w m. Goszcz gm. Twardogóra,

wyrażam zgodę

na lokalizację w pasie dróg powiatowych nr:

- 1482D ul. Korfantego dz. nr 580/2, 535 w m. Goszcz gm. Twardogóra;
- 1490D ul. Sycowska dz. nr 522, 528 oraz dz. nr 323/3 w m. Goszcz gm. Twardogóra;

urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjno-tłocznej) oraz przepompowni ścieków, zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przekroczenia poprzeczne ww. dróg powiatowych należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu w rurze ochronnej, długość rury ochronnej ma być równa co najmniej łącznej szerokości jezdni i poboczy. Rurę umieścić na głębokości min. 1,2 m licząc od rzędnej jezdni do górnej krawędzi rury.
2. Sieć kanalizacji sanitarnej projektowaną w poboczu drogi powiatowej nr 1482D ul. Korfantego (dz. nr 580/2, 535 w m. Goszcz gm. Twardogóra) w odległości mniejszej niż 2 m od krawędzi jezdni, należy ułożyć na całej długości metodą bezrozkopową - przewiertem sterowanym.
3. W związku z lokalizacją sieci w jezdni drogi powiatowej nr 1482D ul. Korfantego dz. nr 535 w m. Goszcz gm. Twardogóra inwestor zobowiązany jest do:
 - odtworzenie warstwy ścieralnej nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm na całej szerokości jezdni, oraz odtworzenie konstrukcji drogi na powierzchni wykopu dla kategorii ruchu KR3,
 - warstwę ścieralną należy ułożyć w jednym etapie na całym odcinku prowadzonych prac, w sprzyjających warunkach atmosferycznych,
 - należy uwzględnić podniesienie nawierzchni zjazdów oraz regulację studzienek,
 - projektowane włazy studni w jezdni należy usytuować w osi pasa ruchu,
 - pobocza należy utwardzić frezowiną bitumiczną o gr. 10 cm na szerokości do 1 m od krawędzi jezdni.

Za zgodność z oryginałem
16. GRU. 2014
EKO - INSTAL Sp.j.
Marcin Krawczyk

M12

4. W związku z lokalizacją sieci w jezdni drogi powiatowej nr 1490D ul. Sycowska dz. nr 522, 528 w m. Goszcz gm. Twardogóra inwestor zobowiązany jest do :
 - odtworzenie warstwy ścieralnej nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm na całej szerokości jezdni, łącznie z odtworzeniem konstrukcji drogi dla kategorii ruchu KR3,
 - warstwę ścieralną należy ułożyć w jednym etapie na całym odcinku prowadzonych prac, w sprzyjających warunkach atmosferycznych,
 - należy uwzględnić podniesienie nawierzchni zjazdów oraz regulację studzienek,
 - projektowane włązy studni w jezdni należy usytuować w osi pasa ruchu,
 - pobocza należy utwardzić frezowiną bitumiczną o gr. 10 cm na szerokości do 1 m od krawędzi jezdni.
5. Chodniki w miejscu prac wykonywanych metodą rozkopu otwartego należy odtworzyć na całej szerokości z pełnowartościowych materiałów na podbudowie z chudego betonu o gr. 10 cm.
6. Prace ziemne w pasie drogowym nie mogą być prowadzone w okresie, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 0° C oraz przy przemarzniętym gruncie i zalegającym śniegu. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami. Grunt w miejscu wykopów należy zagęścić i przedłożyć protokół z zagęszczenia.
7. Konstrukcję pasa drogowego na odcinku prowadzonych robót należy przywrócić do właściwego stanu technicznego z pełnowartościowych materiałów, zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43, poz. 430) oraz obowiązujących normach i przepisach.
8. Wszelkie odkształcenia powstałe w miejscu prowadzonych robót w ciągu 5 lat od zakończenia prac, będą usuwane na koszt Inwestora.
9. Zarząd Dróg nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
10. Niniejsza decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego, ani na umieszczenie w/w urządzenia w pasie drogowym. O wydanie takiego zezwolenia należy wystąpić do tut. Zarządu załączając dokumenty wymagane Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. nr 140 poz. 1481), łącznie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu zastępczego na czas wykonywania robót.
11. Kompletny wniosek na zajęcie pasa drogowego należy złożyć na co najmniej 21 dni przed planowanymi robotami.
Złożenie wniosku nie uprawnia do prowadzenia robót w pasie drogowym.
12. Decyzja obowiązuje na okres 2 lat i traci swą ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
13. Za zajęcie pasa drogowego pobrana będzie opłata ustalona na podstawie Uchwały Nr XIII/84/2007 Rady Powiatu Oleśnickiego z dnia 28 grudnia 2007 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg powiatowych, a za **umieszczenie w pasie drogowym urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego** pobierana będzie opłata roczna.
14. Niniejsza decyzja jest równoznaczna ze zgodą na inwestowanie w pasie drogowym tj. na działkach nr 580/2, 535, 522, 528, 323/3 będących w zarządzie ZDP – w myśl ustawy „Prawo Budowlane”.
15. Realizacja inwestycji wymaga posiadania odpowiednich dokumentów niezbędnych do prowadzenia robót, zgodnie z przepisami prawa budowlanego tj. pozwolenie na budowę lub zgłoszenie budowy.

Za zgodność z oryginałem
15. GRU. 2014
data
EKO - INSTAL Sp. j.
Marcin K...
K...
Z...
113

Uzasadnienie:

Decyzja w całości uwzględnia wniosek strony, a zatem odstępuje się od uzasadnienia zgodnie z art. 107 kpa.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, Plac Powstańców Warszawy 1, 50-153 Wrocław za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Oleśnicy w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Z upoważnienia
Zarządu Powiatu Oleśnickiego

KOLEJOWNIK
SEKTOR DROGOWO-MOSTOWEJ

Barbara Byłowska

Zwolnione z opłaty skarbowej
na podst. art. 4, zał do ustawy
poz. 46, pkt. 2 ppkt. 2
ustawy z dnia 16.11.2006 r.
o opłacie skarbowej
(Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

Otrzymuje :

1. EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. j. , ul. Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. a/a

W załączeniu: Plan Sytuacyjny

Sporządził: Król Paweł

Za zgodność z oryginałem
16. GRU. 2014 EKO - INSTAL Sp.j.
data Marcin Krzwicki
WSPÓLNIK

174

3 0. LIP. 2014

EKO-INSTAL
Harasimowicz i Wspólnicy S.J.

Twardogóra, 11.07.2014 r.

IT.7230.1.37.2014.DJ

Pracownia Projektowa „EKO-INSTAL”
Harasimowicz i Wspólnicy Sp.j.
ul. Kazimierza Wielkiego 61
66-400 Gorzów Wlkp.

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w drogach wewnętrznych i działkach gminnych w miejscowości Goszcz i Moszyce

W odpowiedzi na wniosek z dnia 24.06.2014 r. (data wpływu 26.06.2014 r.) Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra wyraża zgodę na:

lokalizację w pasie drogowym dróg wewnętrznych:

- 1) działka nr ew. 610/7 (obręb Goszcz)
- 2) działka nr ew. 438/3 (obręb Goszcz)
- 3) działka nr ew. 397/13 (obręb Goszcz)
- 4) działka nr ew. 396/9 (obręb Goszcz)
- 5) działka nr ew. 434/3 (obręb Goszcz)
- 6) działka nr ew. 585 (obręb Goszcz)
- 7) działka nr ew. 202 (obręb Moszyce)
- 8) działki nr ew. 3, 17/3, 197/1, 197/2, 197/3 (obręb Moszyce)

lokalizację w działkach gminnych:

- 9) działka nr ew. 338 (obręb Goszcz)
- 10) działka nr ew. 448, 533 (obręb Goszcz)
- 11) działka nr ew. 276/4 (obręb Goszcz)
- 12) działka nr ew. 385/1 (obręb Goszcz)
- 13) działka nr ew. 385/2 (obręb Goszcz)
- 14) działka nr ew. 393 (obręb Goszcz)
- 15) działka nr ew. 375/1 (obręb Goszcz)
- 16) działka nr ew. 4/4 (obręb Moszyce)

projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami – zgodnie z przedłożonymi projektami zagospodarowania terenu w skali 1:1000, stanowiącymi załącznik do niniejszego uzgodnienia, na następujących warunkach:

1. Konstrukcja pasa drogowego w miejscu prowadzonych robót zostanie przywrócona do właściwego stanu technicznego przy zastosowaniu jednolitej technologii i wyłącznie z pełnowartościowych materiałów.
2. Wykonywanie wykopów, ich zasypywanie i zagęszczanie nie może być prowadzone w okresie, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 0°C.
3. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami zagęszczając grunt warstwami co 30cm. Zagęszczenie gruntu wykonać z użyciem sprzętu mechanicznego. Zarządca drogi może wymagać przedłożenia pomiarów z zagęszczenia gruntu.
4. Konstrukcję naruszonej jezdni po wykonaniu sieci metodą wykopu otwartego należy odtworzyć na szerokości i długości prowadzonych prac z uwzględnieniem klina odłamu, natomiast warstwę ścieralną jezdni należy sfrezować i odtworzyć na grubości 5cm na długości prowadzonych prac oraz na co najmniej połowie szerokości jezdni; na odcinkach gdzie szerokość wykopu wraz z klinami odłamu przekracza os jezdni warstwę ścieralną jezdni należy sfrezować i odtworzyć na całej szerokości jezdni.
5. Przekroczenia poprzeczne pod drogami wewnętrznymi odcinkami projektowanej sieci należy przewidzieć do wykonania metodą przewiertu lub przecisku w rurze osłonowej na głębokości min. 1,5m, licząc od niwelety jezdni do wierzchu rury (bez naruszania konstrukcji jezdni). Końce rury osłonowej należy wypuścić na odległość min. 1,0m poza krawędzie jezdni. W przypadku braku możliwości wykonania przekroczeń poprzecznych pod jezdnią metodą bezrozkopową oraz w przypadku dróg o nawierzchni nieutwardzonej lub częściowo utwardzonej (drogi gruntowe) dopuszcza się możliwość wykonania przekroczeń poprzecznych pod drogami gminnymi i wewnętrznymi odcinkami projektowanej sieci metodą

16. GRU. 2014

EKO - INSTAL SP.J.

116

- wykopu otwartego w rurze osłonowej na głębokości min. 1,5m, przy połówkowym zamknięciu jezdni (warunek: pozostawienia dla ruchu pasa jezdni o szer. min. 2,5m). Po skończeniu prac konstrukcję jezdni należy odtworzyć na szerokości i długości prowadzonych prac z uwzględnieniem klina odłamu. Grunt w miejscu wykonywania robót należy odpowiednio zagęścić i utwardzić warstwę wierzchnią gruntu tłuczniem lub innym kruszywem o grubości min. 10cm na całej powierzchni przekopu.
6. W przypadku wystąpienia gruntów ilastych w miejscu wykonywania robót ziemnych należy dokonać wymiany gruntu w celu właściwego zagęszczenia zajmowanego odcinka pasa drogowego.
 7. Prace wykonać bez wstrzymywania i ograniczania ruchu na drodze.
 8. Teren działek gminnych, na których prowadzone będą roboty należy przywrócić do stanu pierwotnego tj.
 - a) Tereny zielone (trawniki, nasadzenia krzewów i kwiatów) uszkodzone w trakcie robót należy odpowiednio odtworzyć poprzez rekultywację terenu tj. nowe nasadzenia, ułożenie warstwy humusu oraz trawy z rolki.
 - b) Konstrukcję nawierzchni ciągów pieszych z kostki kamiennej i/lub betonowej należy starannie odtworzyć poprzez rozebranie i ponowne ułożenie na podbudowie kamiennej na szerokości i długości prowadzonych prac z uwzględnieniem klina odłamu zachowując istniejący profil i spadki. Konstrukcję chodników o szerokości mniejszej niż 2m należy odtworzyć na długości prowadzonych prac oraz na całej szerokości chodnika z uwzględnieniem klina odłamu.
 9. Gmina Twardogóra nie ponosi odpowiedzialności za kolizję z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
 10. Uszkodzone podczas prowadzenia robót uzbrojenie podziemne należy przywrócić do stanu użyteczności i zgłosić do odbioru właściwej jednostce.
 11. Wszelkie uszkodzenia elementów pasa drogowego w miejscu wykonywania robót w ciągu dwóch lat od zakończenia prac będą usuwane na koszt Inwestora.
 12. Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszym uzgodnieniu nie jest równoznaczne z zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego w celu wykonania robót. O wydanie takiego zezwolenia (umowy na prowadzenie robót) należy wystąpić do zarządcy drogi tj. Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra.
 13. Wniosek w sprawie wydania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy złożyć zarządcy drogi co najmniej z 3-tygodniowym wyprzedzeniem.
 14. Niniejsze zezwolenie obowiązuje na okres 2 lat i traci swą moc w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
 15. Niniejsze uzgodnienie jest równoznaczna z prawem do dysponowania terenem na cele budowlane.
 16. Realizacja robót budowlanych wymaga zgłoszenia do właściwego organu architektoniczno - budowlanego.

2014
BURMISTRZA

Aleksander Król
Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra

Załączniki:

1. opieczetowany plan sytuacyjny projektu zagospodarowania kanalizacji sanitarnej dla obrębu geodezyjnego Goszcz w skali 1:1000 – Rysunki 1-12.

Otrzymują:

1. Pracownia Projektowa „EKO-INSTAL” Harasimowicz i Wspólnicy Sp.j., ul. Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. RIT – a/a.

16. GRU. 2014 Za zgodność z oryginałem

EKO - INSTAL Sp.j.
podpis
Krzysztof

144

Twardogóra, 11.07.2014 r.

IT.7230.1.36.2014.DJ

WPLYNĘŁO

29 PAŹ. 2014

EKO-INSTAL
Harasimowicz i Wspólnicy S.J.

DECYZJA

Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 260 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.06.2014 r. (data wpływu 26.06.2014 r.) złożonego przez Pana Marcina Krawczyka reprezentującego Pracownię Projektową „EKO-INSTAL” Harasimowicz i Wspólnicy Sp.j., ul. Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp. działającego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa przez Inwestora: Gmina Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra,

zezwalam

na lokalizację w pasie drogowym dróg gminnych projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami, obejmującej obszar miejscowości Goszcz i Twardogóra

Miejscowość Goszcz:

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1) droga nr 101907 D (ul. Badury), | (dz. nr 627) |
| 2) droga nr 101910 D (ul. Wiśniowa), | (dz. nr 581/1, 592) |
| 3) droga nr 101909 D (ul. Stokrotek), | (dz. nr 646) |
| 4) droga nr 101925 D (ul. Rybacka), | (dz. nr 536/1, 555, 585) |
| 5) droga nr 101921 D (ul. Mickiewicza), | (dz. nr 537, 538, 442/7) |
| 6) droga nr 101918 D (ul. M. Konopnickiej), | (dz. nr 440/7, 439/1, 447/14) |
| 7) droga nr 101929 D (ul. J. Słowackiego), | (dz. nr 538) |
| 8) droga nr 101912 D (ul. A. Asnyka), | (dz. nr 540) |
| 9) droga nr 101922 D (ul. C.K. Norwida), | (dz. nr 539) |
| 10) droga nr 101931 D (ul. Szkolna), | (dz. nr 544, 667/2) |
| 11) droga nr 101916 D (ul. Kasztanowa), | (dz. nr 550/1) |
| 12) droga nr 101926 D (ul. Rynek), | (dz. nr 532) |
| 13) droga nr 101897 D (ul. Młyńska), | (dz. nr 487, 582) |
| 14) droga nr 101932 D (ul. Wiejska), | (dz. nr 490) |
| 15) droga nr 101915 D (ul. Fiołkowa), | (dz. nr 534) |
| 16) droga nr 101898 D (ul. Ogrodowa), | (dz. nr 515, 525) |
| 17) droga nr 101893 D (ul. Księdza Gwoździa), | (dz. nr 529/1, 529/2) |
| 18) droga nr 101923 D (ul. Parkowa), | (dz. nr 570) |
| 19) droga nr 101920 D (ul. Leśna), | (dz. nr 572, 568/1) |
| 20) droga nr 101927 D (ul. Rzemieślnicza), | (dz. nr 566) |
| 21) droga nr 101924 D (ul. Plac Pałacowy), | (dz. nr 546) |
| 22) droga nr 101894 D (ul. Jodłowa), | (dz. nr 510, 524) |
| 23) droga nr 101919 D (ul. Kościelna) | (dz. nr 526, 331/4) |

Miejscowość Twardogóra:

- 24) droga nr 101888 D (ul. Sportowa), (dz. nr 195, 28 AM 35; 41/1, 40/8, 39/1, 36/19, 34/10, 34/12, 34/14)

w jezdni i poboczu w/w dróg metodą wykopu otwartego, na głębokości min. 1,5m, pod warunkiem odtworzenia uszkodzonych nawierzchni bitumicznych i gruntowych – zgodnie z przedłożonymi projektami zagospodarowania terenu w skali 1:1000 (Rysunki 1-12) stanowiącymi załączniki do niniejszej decyzji, na następujących warunkach:

1. Wykonywanie wykopów, ich zasypywanie i zagęszczanie nie może być prowadzone w okresie, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 0°C.
2. Konstrukcja pasa drogowego w miejscu prowadzonych robót zostanie przywrócona do właściwego stanu technicznego przy zastosowaniu jednolitej technologii i wyłącznie z pełnowartościowych materiałów

Za zgodność z oryginałem
16. GRU. 2014 EKO - INSTAL Sp.j.

118

3. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami zagęszczając grunt warstwami co 30cm. Zagęszczenie gruntu wykonać z użyciem sprzętu mechanicznego. Zarządca drogi będzie wymagał przedłożenia pomiarów z zagęszczenia gruntu.
4. Przekroczenia poprzeczne pod drogami gminnymi odcinkami projektowanej sieci należy przewidzieć do wykonania metodą przewiertu lub przecisku w rurze osłonowej na głębokości min. 1,5m, licząc od niwelety jezdni do wierzchu rury (bez naruszania konstrukcji jezdni). Końce rury osłonowej należy wypuścić na odległość min. 1,0m poza krawędzie jezdni. W przypadku braku możliwości wykonania przekroczeń poprzecznych pod jezdnią metodą bezrozkopową oraz w przypadku dróg o nawierzchni nieutwardzonej lub częściowo utwardzonej (drogi gruntowe) dopuszcza się możliwość wykonania przekroczeń poprzecznych pod drogami gminnymi i wewnętrznymi odcinkami projektowanej sieci metodą wykopu otwartego w rurze osłonowej na głębokości min. 1,5m, przy połówkowym zamknięciu jezdni (warunek: pozostawienia dla ruchu pasa jezdni o szer. min. 2,5m). Po skończeniu prac konstrukcję jezdni należy odtworzyć na szerokości i długości prowadzonych prac z uwzględnieniem klina odłamu. Grunt w miejscu wykonywania robót należy odpowiednio zagęścić i utwardzić warstwę wierzchnią gruntu tłuczniem lub innym kruszywem o grubości min. 10cm na całej powierzchni przekopu.
5. Po wykonaniu prac metodą wykopu otwartego odcinków sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w jezdni asfaltowej wzdłuż drogi konstrukcję naruszonej jezdni należy odtworzyć na szerokości i długości prowadzonych prac z uwzględnieniem klina odłamu, natomiast warstwę ścieralną jezdni należy sfrezować i odtworzyć na grubości 5cm na długości prowadzonych prac oraz na połowie szerokości jezdni, w miejscach gdzie klin odłamu wykopu przekracza oś jezdni - warstwę ścieralną jezdni należy odtworzyć na całej szerokości jezdni.
6. Po zakończeniu prac teren starannie uporządkować, oczyścić i doprowadzić do stanu pierwotnego.
7. W przypadku wystąpienia gruntów ilastych w miejscu wykonywania robót ziemnych należy dokonać wymiany gruntu w celu właściwego zagęszczenia zajmowanego odcinka pasa drogowego.
8. Prace w miarę możliwości wykonać bez wstrzymywania i ograniczania ruchu na drodze.
9. W trakcie prowadzenia robót należy zachować ciągi komunikacyjne oraz dojazdy do posesji.
10. Gmina Twardogóra nie ponosi odpowiedzialności za kolizję z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
11. Uszkodzone podczas prowadzenia robót uzbrojenie podziemne należy przywrócić do stanu użyteczności i zgłosić do odbioru właściwej jednostce.
12. Wszelkie uszkodzenia elementów pasa drogowego w miejscu wykonywania robót w ciągu dwóch lat od zakończenia prac będą usuwane na koszt Wykonawcy robót.
13. Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego w celu wykonania robót. Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy wystąpić o wydanie takiego zezwolenia do zarządcy drogi tj. Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra załączając dokumenty wymagane Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego łącznie z projektem tymczasowej organizacji ruchu i zabezpieczenia robót uzgodnionym w tut. urzędzie, powołując się na niniejszą decyzję.
14. Wniosek w sprawie wydania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy złożyć zarządcy drogi co najmniej z 3-tygodniowym wyprzedzeniem.
15. Zgodnie z art. 40 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 260 ze zm.) za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego zarządca drogi będzie pobierał opłatę za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym, przy czym za umieszczenie urządzenia przez okres krótszy niż rok opłata obliczana jest proporcjonalnie do liczby dni umieszczenia urządzenia w pasie drogowym.
16. Roboty prowadzone w pasie drogowym dróg gminnych należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z wykonanym projektem organizacji ruchu zastępczego, który zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177 poz. 1729) podlega zaopiniowaniu przez Starostwo Powiatowe w Oleśnicy oraz Komendę Powiatową Policji w Oleśnicy, a następnie zatwierdzeniu przez zarządzającego ruchem na drogach gminnych i powiatowych Starosty Powiatu Oleśnickiego.
17. Niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania terenem na cele budowlane.
18. Decyzja obowiązuje na okres 2 lat ^{za zgodność z oryginałem} z zachowaniem podanych warunków.

16. GRU. 2014

data Marciniak

119

19. Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszym zezwoleniu nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.). O wydanie takiego pozwolenia lub zgłoszenie budowy albo wykonywania robót budowlanych inwestor winien wystąpić z wnioskiem do właściwego organu przed rozpoczęciem prac budowlanych.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającej w całości żądania strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra złożone w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



2 sp. BURMISTRZA

Aleksander Król
Kierownik Referatu
Infrastruktury Technicznej

Załączniki:

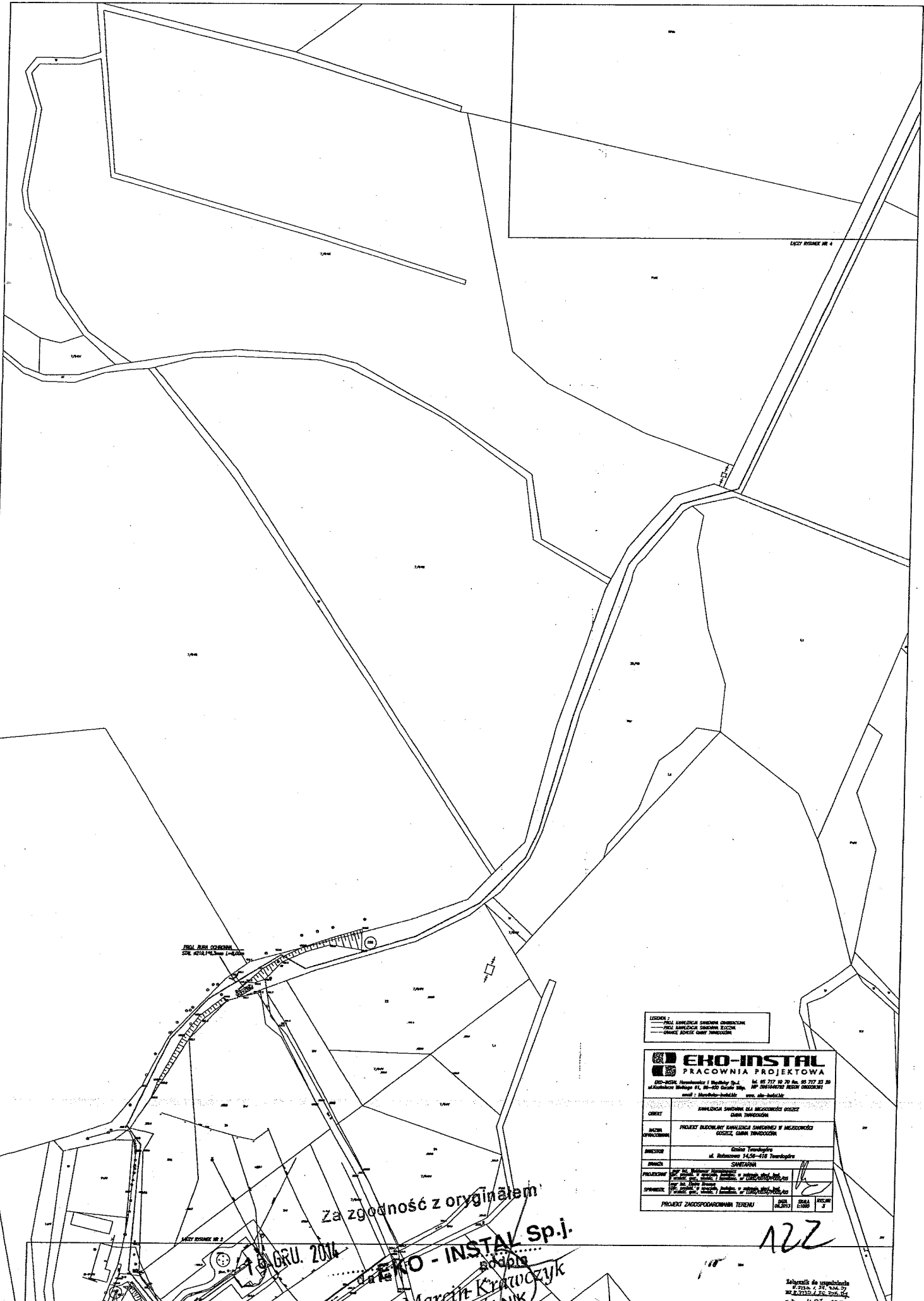
1. opieczetowany plan sytuacyjny projektu zagospodarowania kanalizacji sanitarnej dla obrębu geodezyjnego Goszcz w skali 1:1000 – Rysunki 1-12.

Otrzymują:

1. Pracownia Projektowa „EKO-INSTAL” Harasimowicz i Wspólnicy Sp.j., ul. Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. RIT – a/a.

16. GRU. 2014 zgodność z oryginałem
EKO-INSTAL Sp.j.

Marcin Krzyczek



PROJEKT BUDOWY
CENY 4218,17 zł. Netto 1-4/2014

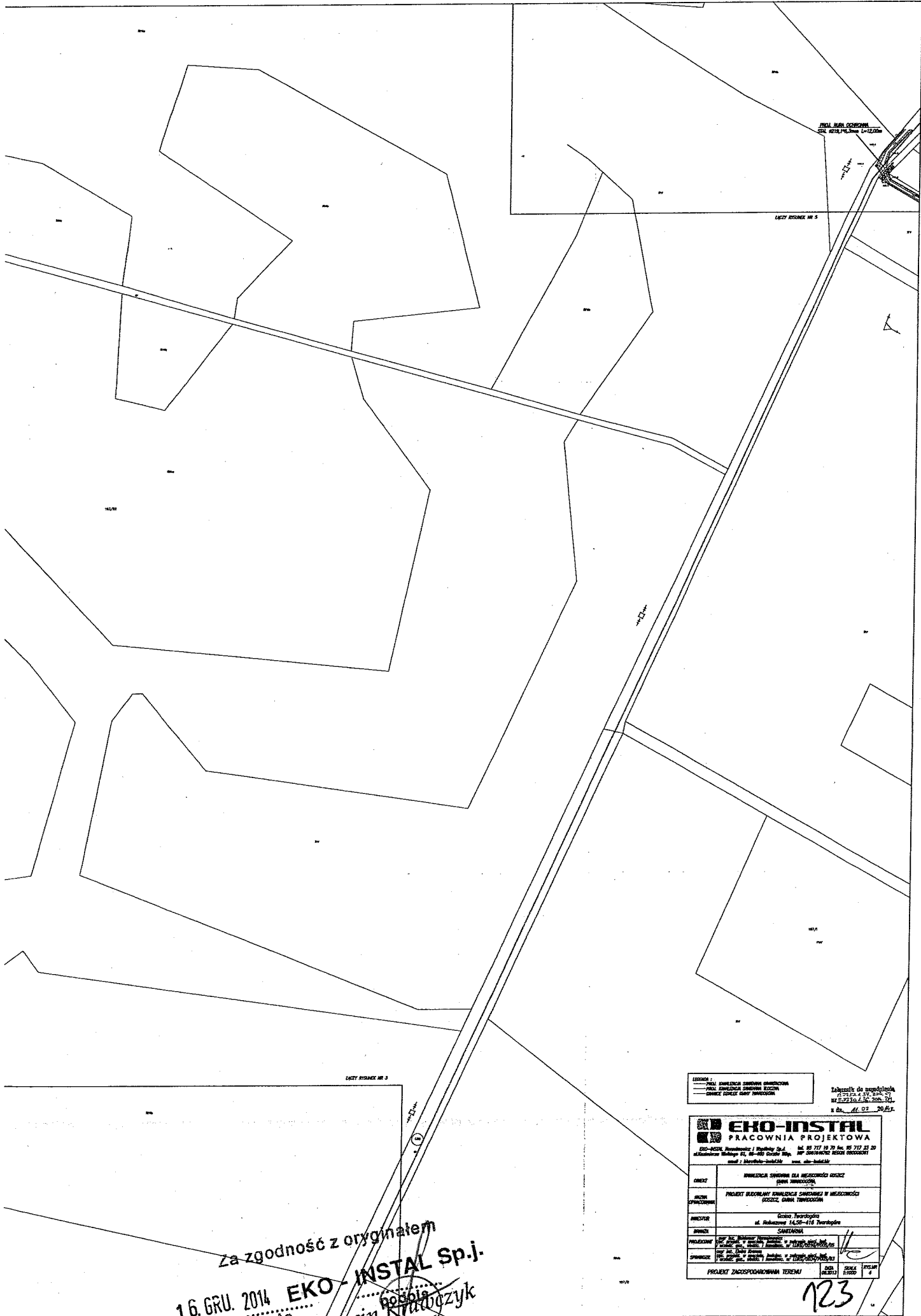
LEGENDA:
 --- KONTUR TERENÓW
 --- KONTUR BUDYNKÓW
 --- GRANICE DZIAŁÓW
 --- GRANICE DZIAŁÓW NIEMCEK

EKO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-INSTAL Inżynieria i Projektowanie Sp. z o.o. ul. Wolności 11, 01-650 Warszawa, tel. 22 717 52 70 fax 22 717 52 80 NIP: 525-242-52-52, REGON: 141947, KRS: 0000431111, www.eko-instal.pl	
OBIEKT	WYKONANIE SIATEK NA MIEJSCOWOŚCI GOSIĆ DAMA TRAWCZOSZ
MIECZ OPRACOWANIE	PROJEKT BUDOWY SIATEK SIECIOWYCH W MIEJSCOWOŚCI GOSIĆ, DAMA TRAWCZOSZ
INWESTOR	Gmina Twardogóra ul. Rolnicza 14, 26-416 Twardogóra
PROJEKTANT	SAWITARIA
SPRAWICZKA	M. Krawczyk Inżynier ul. Wolności 11, 01-650 Warszawa, tel. 22 717 52 70 NIP: 525-242-52-52, REGON: 141947, KRS: 0000431111
PROJEKT ZAKOSPODROWANIA TERENU	
SKALA	1:500
LIŚCIENIE	3

Za zgodność z oryginałem
 14 GRU. 2014
 EKO-INSTAL Sp. z o.o.
 M. Krawczyk
 WSPÓLNIAK

122

Sądownictwo rejonowe
 w Twardogórze
 ul. Wolności 11, 01-650 Warszawa
 14 GRU 2014



PRZELAZ PRZEZ DROGOWY
 SZER. 10,25, 14,5, 18,5, 22,5

LICYT KWADRY NR 5

LICYT KWADRY NR 3

LEGENDA:
 --- PRZELAZ PRZEZ DROGOWY
 --- PRZELAZ PRZEZ DROGOWY
 --- DROGA

Tabliczki do zamocowania
 WZGLĘDNE
 W SKALACH 1:500
 W DŁUGOŚCIACH 1:500

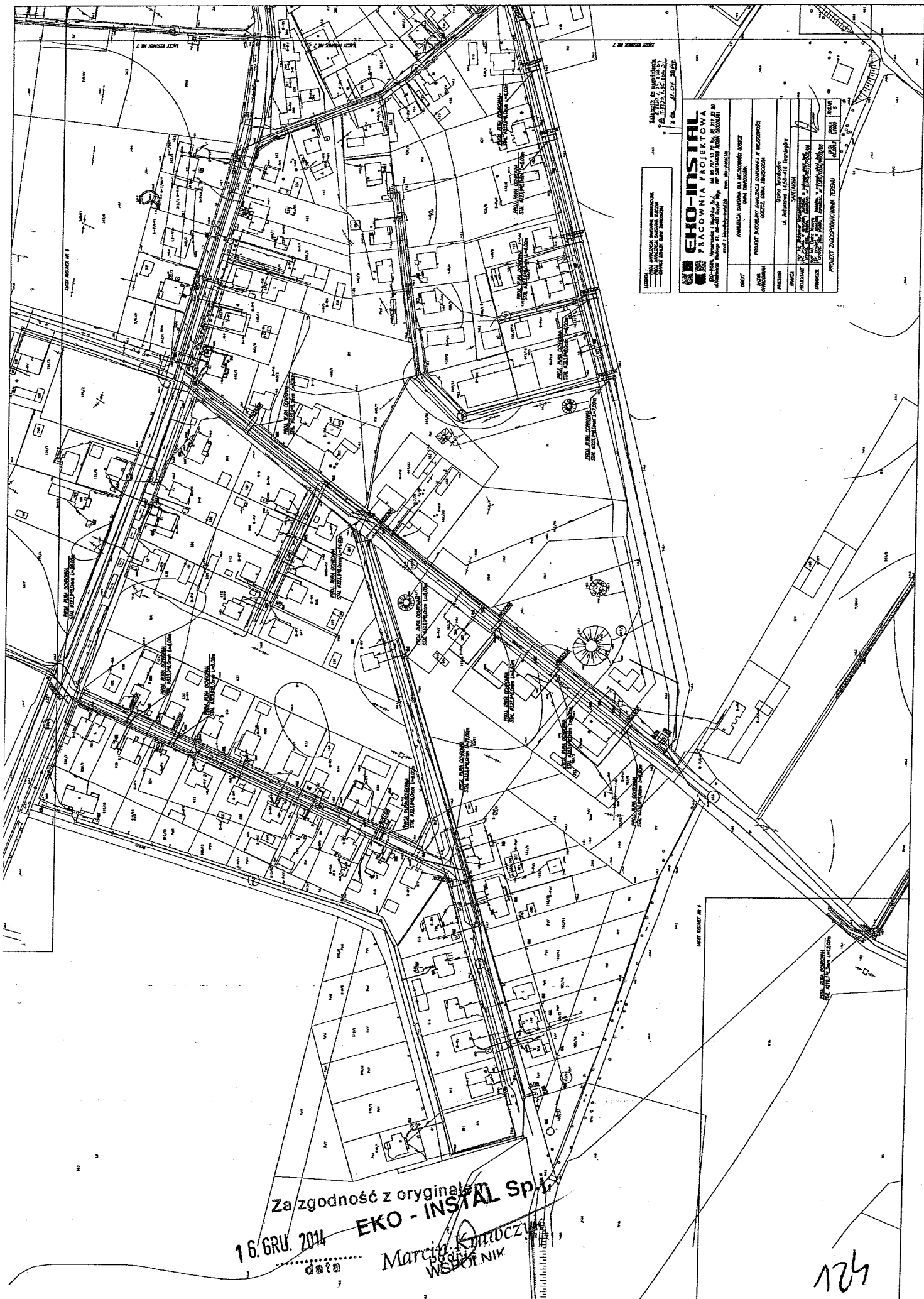
EKO-INSTAL
 PRACOWNIA PROJEKTOWA

EKO-INSTAL, Inżyniering i Budownictwo Sp. z o.o. ul. Bohaterów 14, 05-116 Warszawa
 tel. 22 717 10 70 fax. 22 717 23 20
 ul. Młoczników 47, 05-116 Warszawa, tel. 22 717 23 20
 e-mail: biuro@eko-instal.pl www.eko-instal.pl

OBJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA
ADRES	ul. Bohaterów 14, 05-116 Warszawa
INWESTOR	Biuro Inżyniering i Budownictwo Sp. z o.o.
PROJEKTOWY	Marcin Krawczyk
OPRACOWAŁ	Marcin Krawczyk
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	DATA: 16.12.2014

Za zgodność z oryginałem
 16. GRU. 2014
 data
EKO-INSTAL Sp.j.
 Marcin Krawczyk
 WSPÓLNIK

123



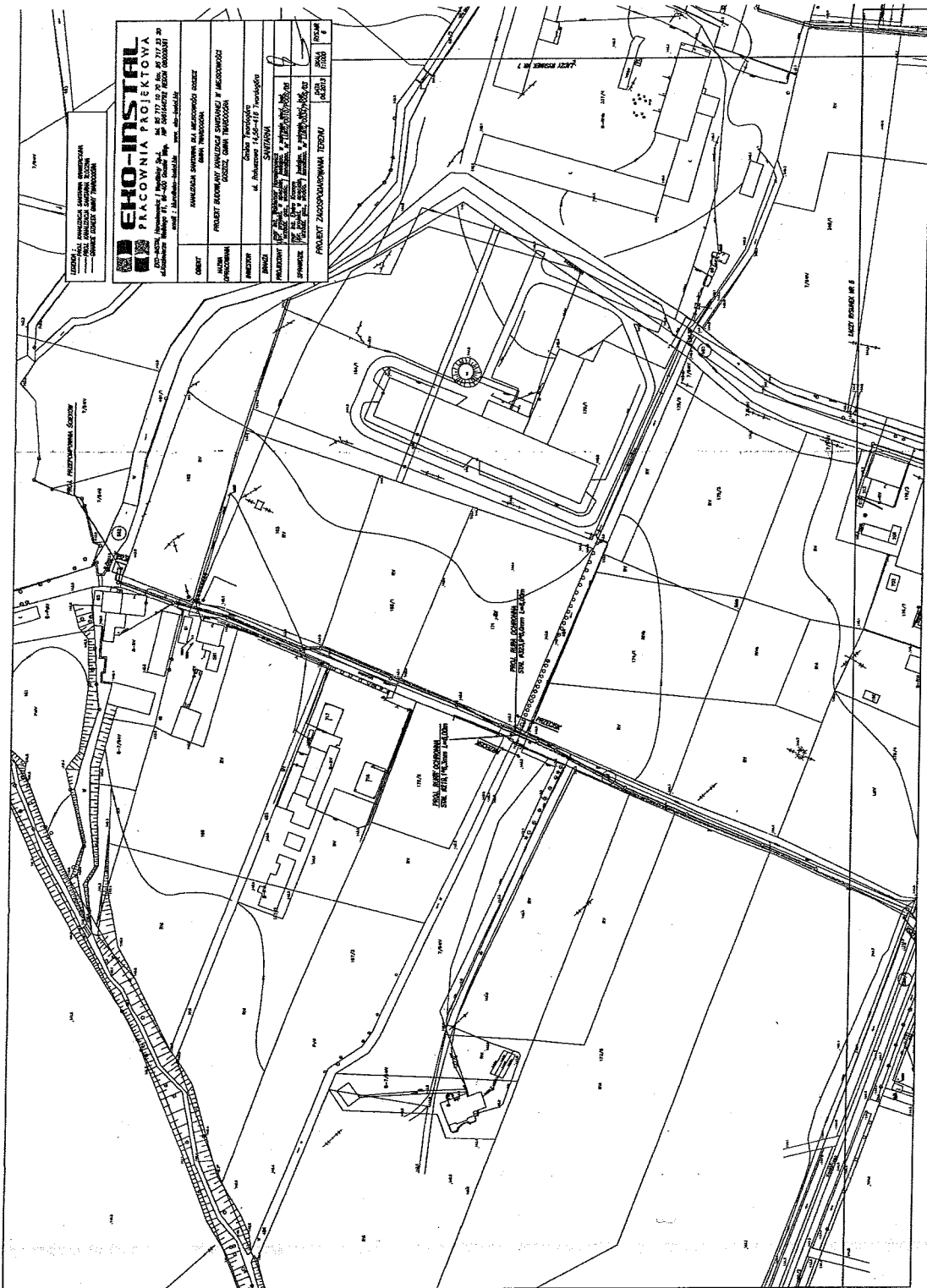
LEGENDA:
 ——— KAWAŁEK OGRÓDZENIA
 ——— KAWAŁEK DROGI
 ——— KAWAŁEK TERENU

EKO-INSTAL
 PRACOWNIA PROJEKTOWA
 ul. Rolnicza 14-16, 05-110 Żywiec, tel. 034 371 22 22
 NIP: 142-222-2222, REGON: 142222222, KRS: 0000000000
 www.eko-instal.pl

OPIS:	PROJEKT SYSTEMU OŚCIEŻNIENIA
ADRES:	PROJEKT BUDOWLANY ZAWIESZKA SĄPOWICZ I MIEJSCOWOŚĆ
PROJEKTANT:	PROJEKT BUDOWLANY SĄPOWICZ I MIEJSCOWOŚĆ
WYKONAWCA:	PROJEKT BUDOWLANY SĄPOWICZ I MIEJSCOWOŚĆ
WZROST:	PROJEKT BUDOWLANY SĄPOWICZ I MIEJSCOWOŚĆ
OPINIA:	PROJEKT BUDOWLANY SĄPOWICZ I MIEJSCOWOŚĆ
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PROJEKT BUDOWLANY SĄPOWICZ I MIEJSCOWOŚĆ

Za zgodność z oryginałem
 16. GRU. 2014
 data
 EKO - INSTAL Sp. z o.o.
 Marcin Krawczyk
 WSPÓŁNIK

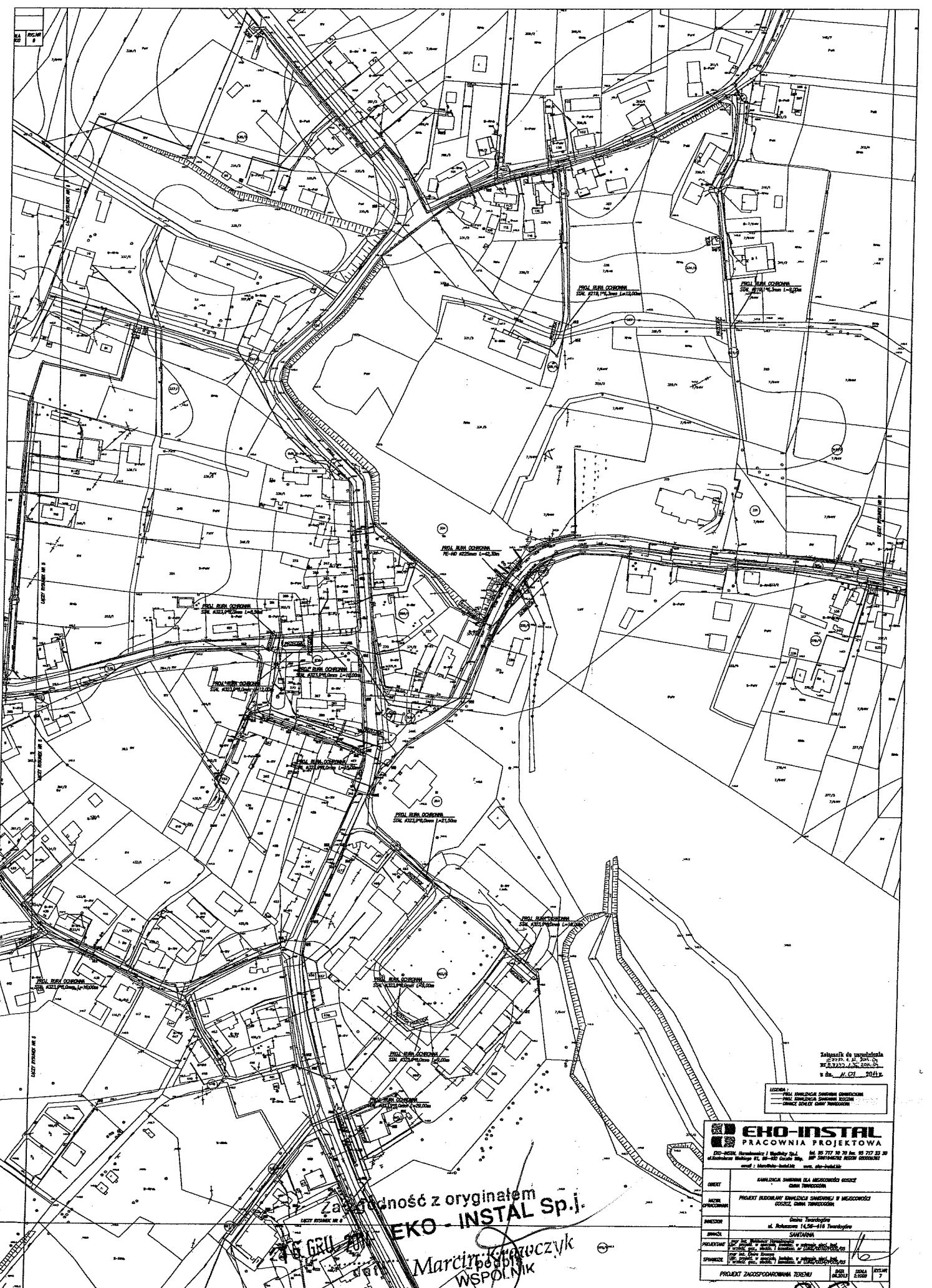
124



Wzrostki: 1:500
 1:1000
 1:2000
 1:5000

Za zgodność z oryginałem
 16. GRU. 2010
 data Marcin Kratczyk
 WSPÓLNICZKA

125



Załącznik do projektu
 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
 w sk. 1:1000

LEGENDA:
 - KANAŁIZACJA ŚWIETŁOCIEPNA
 - KANAŁIZACJA ŚWIETŁOCIEPNA
 - KANAŁIZACJA ŚWIETŁOCIEPNA

EKO-INSTAL
 PRACOWNIA PROJEKTOWA

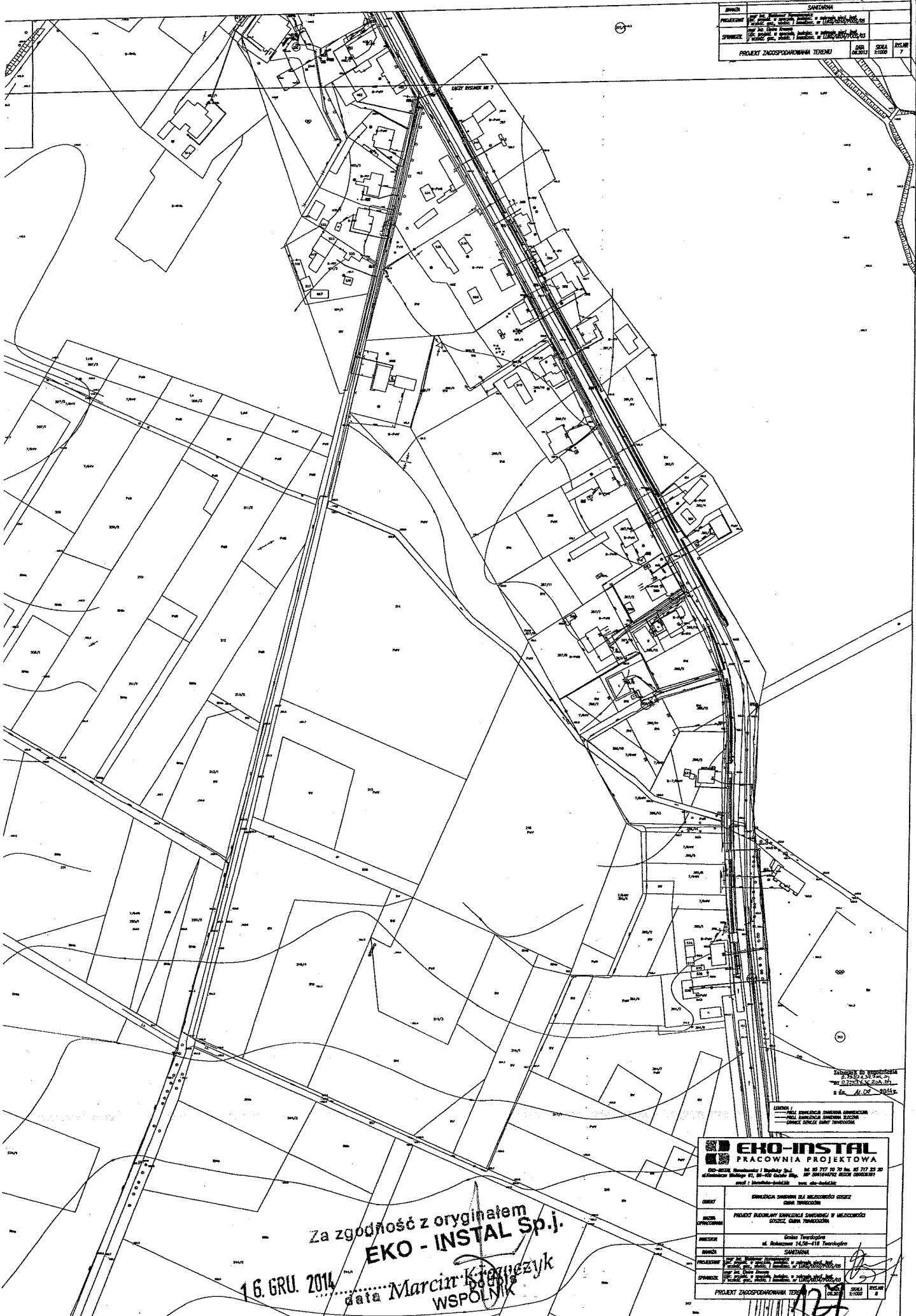
EKO-INSTAL, Warszawa, ul. Młoczyńska 14, tel. 22 777 70 70 fax 22 777 23 20
 ul. Młoczyńska 14, 00-460 Warszawa, NIP 5281642020 REGON 142320000
 e-mail: biuro@eko-instal.pl www.eko-instal.pl

OBJEKT	KANAŁIZACJA ŚWIETŁOCIEPNA DLA MIEJSCOWOŚCI OSIEDLE GŁÓWNY TOWARZYSTWA
MIEJSCOWOŚĆ	PRACZKI (BUDOWNICTWO KANALIZACJI ŚWIETŁOCIEPNEJ I MIEJSCOWOŚĆ OSIEDLE OSIEDLE GŁÓWNY TOWARZYSTWA)
INWESTOR	Główny Inwestor ul. Bohaterów 14, 00-460 Warszawa
PROJEKTANT	SAWATZYM
OPRACOWAŁ	10
SPRAWDZIŁ	10
PROJEKT ZAKŁADOWO-PROJEKTYWNY	10
10	10
10	10
10	10

Zgodność z oryginałem
EKO-INSTAL Sp. j.
 GRU
 Marcin Krawczyk
 WSPÓLNIK

10

BUDOWA		SANTARNA	
PROJEKTOWY	PRACOWNIA PROJEKTOWA	DATA	16.12.2014
SPRAWCZĄ	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA	1:500
		LIŚCI	7



Legenda:
 - linia przerywana - granice działki
 - linia ciągła - granice budynku
 - linia kropka-kreska - granice drogi

Legenda:
 - linia przerywana - granice działki
 - linia ciągła - granice budynku
 - linia kropka-kreska - granice drogi

EKO-INSTAL
 PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. Bohaterów 47, 85-200 Gdańsk, tel. 58 717 33 20
 e-mail: biuro@eko-instal.pl, www.eko-instal.pl

OPIS	BUDOWA SANITARNIA NAJ. WIEKOWOŚCI ODCZEK
BUDOWA	PROJEKT BUDOWANY WSKAZUJĄCY ŚMIECZNIKI W MIEJSCOWOŚCI ODCZEK, GDAŃSK, TRAWCZCZYN
BUDOWA	Główny Inżynier
PROJEKTOWY	SANTARNA
SPRAWCZĄ	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Za zgodność z oryginałem
EKO - INSTAL Sp.j.
 16. GRU. 2014
 data Marcina Krawczyka
 WSPÓLNIK

127



STAROSTA OLEŚNICKI

SR. 6341.50.2014

Oleśnica, dnia 19 września 2014r.

WPŁYNEŁO

23. WRZ. 2014

DECYZJA

EKO-INSTAL
Harasimowicz i Wspólnicy S.J.

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b; 122 ust. 1 pkt 3; 123 ust. 2; 125; 127 ust. 1 i 5; 131 ust. 1 i 2; 132; 135 pkt 3; 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2012 roku poz. 145 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 roku poz. 267), - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07 lipca 2014 roku uzupełnionego wnioskiem z dnia 29 lipca 2014 roku i z dnia 05 sierpnia 2014 roku złożonego przez Pana Marcina Krawczyka wspólnika EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. j. 66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Kazimierza Wielkiego 61 działającego z upoważnienia Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra, 56-416 Twardogóra ul. Ratuszowa 14, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na przejście projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej metodą przewiertu lub przecisku w rurze ochronnej pod następującymi ciekami:

- przejście nr 1 - kanalizacja sanitarna tłoczna, rów R-29 km 0+005, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 198 obręb Moszyce, gm. Twardogóra,
- przejście nr 2 - kanalizacja sanitarna tłoczna, rów R-AJ km 0+600, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 202 obręb Moszyce, gm. Twardogóra,
- przejście nr 3 - kanalizacja sanitarna tłoczna, rów R-AD₁ km 0+161, działka nr 555 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 4 - kanalizacja sanitarna tłoczna, rów R-AD km 1+100, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 555 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 5 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna i tłoczna, rów R-AB km 0+264, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 487 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 6 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-23 km 0+060, przejście pod przepustem \varnothing 0,8 m, działka nr 337/2 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 7 - kanalizacja sanitarna tłoczna, rów R-21 km 0+165, przejście pod dwoma przepustami \varnothing 0,6 m, działka nr 527 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 8 - kanalizacja sanitarna tłoczna, rów R-21 km 0+265, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 527 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 9 - kanalizacja sanitarna tłoczna, rów R-24 km 0+210, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 529/2 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 10 - kanalizacja sanitarna tłoczna, rzeka Prądnia km 26+930, działka nr 375/1 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 11 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-21 km 0+627, przejście pod przepustem \varnothing 1,50 m, działka nr 528 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 12 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-23 km 0+270, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 535 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 13 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-AD km 0+000, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 545/1 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 14 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-21 km 1+270, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 570 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 15 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-25 km 0+180, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 566 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 16 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-26 km 0+230, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 568/1 obręb Goszcz, gm. Twardogóra

o r z e k a m :

- I. Wydaje się **Gminie Twardogóra, 56-416 Twardogóra, ul. Ratuszowa 14**, pozwolenie wodnoprawne na przejście projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej metodą przewiertu lub przecisku w rurze ochronnej pod następującymi ciekami:

verte

Za zgodność z oryginałem

16. GRU. EKO-INSTAL Sp.j.

Starostwo Powiatowe w Oleśnicy, 56-400 Oleśnica, ul. J. Słowackiego 10,

Starostwo Powiatowe w Oleśnicy posiada certyfikat PN-EN ISO 9001 : 2009

Strona internetowa: www.powiat-olesnicki.pl, e-mail: starostwo@powiat-olesnicki.pl

Tel. 71 314 01 11, fax: 71 314 01 10

data

Marcin Krawczyk
WSPÓLNIK

132

1. Przejście nr 1 - kanalizacja sanitarna tłoczna, rów R-29 km 0+005, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 198 obręb Moszyce, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:

- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej \varnothing 125PE100SDR17PN10
- średnica, materiał i długość rury ochronnej \varnothing 219,1*6,3mm, stal, L=8,0m
- rzędna dna przepustu w miejscu przecisku 154,22 m n.p.t.
- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna przepustu 1,0m
- długość przecisku w planie 8,0m
- współrzędne geograficzne przejścia:
 - PZ100 - szerokość geograficzna 51 22 50,3050, długość geograficzna 17 27 31,3685
 - PZ111 - szerokość geograficzna 51 22 49,3460, długość geograficzna 17 27 31,6424.

2. Przejście nr 2 - kanalizacja sanitarna tłoczna, rów R-AJ km 0+600, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 202 obręb Moszyce, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:

- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej \varnothing 125PE100SDR17PN10
- średnica, materiał i długość rury ochronnej \varnothing 219,1*6,3mm, stal, L=8,0m
- rzędna dna przepustu w miejscu przecisku 150,70 m n.p.t.
- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna przepustu 0,96m
- długość przecisku w planie 8,0m
- współrzędne geograficzne przejścia:
 - PZ103 - szerokość geograficzna 51 22 59,1988, długość geograficzna 17 27 34,5153
 - PZ104 - szerokość geograficzna 51 22 58,2148, długość geograficzna 17 27 32,2694.

3. Przejście nr 3 - kanalizacja sanitarna tłoczna, rów R-AD₁ km 0+161, działka nr 555 obręb Goszcz, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:

- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej \varnothing 125PE100SDR17PN10
- średnica, materiał i długość rury ochronnej \varnothing 219,1*6,3mm, stal, L=12,0m
- rzędna dna cieku w miejscu przecisku 144,40 m n.p.t.
- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna cieku 1,57m
- długość przecisku w planie 12,0m
- współrzędne geograficzne przejścia:
 - PZ91 - szerokość geograficzna 51 23 36,4195, długość geograficzna 17 28 9,2673
 - PZ92 - szerokość geograficzna 51 23 35,9107, długość geograficzna 17 28 8,6033.

4. Przejście nr 4 - kanalizacja sanitarna tłoczna, rów R-AD km 1+100, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 555 obręb Goszcz, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:

- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej \varnothing 125PE100SDR17PN10
- średnica, materiał i długość rury ochronnej \varnothing 219,1*6,3mm, stal, L=8,0m
- rzędna dna przepustu w miejscu przecisku 143,30 m n.p.t.
- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna przepustu 1,27m
- długość przecisku w planie 8,0m
- współrzędne geograficzne przejścia:
 - PZ89B - szerokość geograficzna 51 23 39,7541, długość geograficzna 17 28 13,7023
 - PZ90 - szerokość geograficzna 51 23 38,8130, długość geograficzna 17 28 12,4534.

5. Przejście nr 5 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna i tłoczna, rów R-AB km 0+264, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 487 obręb Goszcz, gm. Twardogóra.

KANALIZACJA TŁOCZNA

Parametry przekroczenia:

- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej tłocznej \varnothing 90PE100SDR17PN10
- średnica, materiał i długość rury ochronnej \varnothing 219,1*6,3mm, stal, L=6,0m
- rzędna dna przepustu w miejscu przecisku 142,70 m n.p.t.
- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna przepustu 0,30m
- długość przecisku w planie 6,0m
- współrzędne geograficzne przejścia:
 - PZ9 - szerokość geograficzna 51 23 58,8667, długość geograficzna 17 28 21,3687
 - PZ10 - szerokość geograficzna 51 23 57,9966, długość geograficzna 17 28 20,7726.

133

10. Przejście nr 10 – kanalizacja sanitarna tłoczna, rzeka Prądnia km 26+930, działka nr 375/1 obręb Goszcz, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:

- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej tłocznej $\varnothing 90$ PE100SDR17PN10
- średnica, materiał i długość rury ochronnej $\varnothing 225$ PE-HD, L=43,0m
- rzędna dna cieku w miejscu przewiertu 146,00 m n.p.t.
- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna cieku 1,78m
- długość przewiertu w planie 43,0m
- współrzędne geograficzne przejścia:
 - PZ73 – szerokość geograficzna 51 23 50,9352, długość geograficzna 17 28 54,3207
 - PZ74 - szerokość geograficzna 51 23 50,4592, długość geograficzna 17 28 53,6197.

11. Przejście nr 11 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-21 km 0+627, przejście pod przepustem $\varnothing 1,50$ m, działka nr 528 obręb Goszcz, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:

- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej $\varnothing 0,2$ PVC SN8
- średnica, materiał i długość rury ochronnej $\varnothing 323,9 \times 8,0$ mm, stal, L=18,0m
- rzędna dna przepustu w miejscu przecisku 147,70 m n.p.t.
- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna przepustu 0,86m
- długość przecisku w planie 18,0m
- współrzędne geograficzne przejścia:
 - S177 – szerokość geograficzna 51 23 50,9702, długość geograficzna 17 29 15,6964
 - S178 - szerokość geograficzna 51 23 51,0746, długość geograficzna 17 29 16,7043.

12. Przejście nr 12 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-23 km 0+270, przejście pod przepustem $\varnothing 0,6$ m, działka nr 535 obręb Goszcz, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:

- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej $\varnothing 0,2$ PVC SN8
- średnica, materiał i długość rury ochronnej $\varnothing 323,9 \times 8,0$ mm, stal, L=6,0m
- rzędna dna przepustu w miejscu przecisku 145,84 m n.p.t.
- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna przepustu 0,68m
- długość przecisku w planie 6,0m
- współrzędne geograficzne przejścia:
 - S92 – szerokość geograficzna 51 23 49,1961, długość geograficzna 17 28 41,0984
 - S93 - szerokość geograficzna 51 23 49,3617, długość geograficzna 17 28 42,0653.

13. Przejście nr 13 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-AD km 0+000, przejście pod przepustem $\varnothing 0,6$ m, działka nr 545/1 obręb Goszcz, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:

- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej $\varnothing 0,2$ PVC SN8
- średnica, materiał i długość rury ochronnej $\varnothing 323,9 \times 8,0$ mm, stal, L=7,0m
- rzędna dna przepustu w miejscu przecisku 151,68 m n.p.t.
- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna przepustu 0,84m
- długość przecisku w planie 7,0m
- współrzędne geograficzne przejścia:
 - S58 – szerokość geograficzna 51 23 22,2014, długość geograficzna 17 29 0,9702
 - S59 - szerokość geograficzna 51 23 21,4705, długość geograficzna 17 29 1,0089.

14. Przejście nr 14 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-21 km 1+270, przejście pod przepustem $\varnothing 0,6$ m, działka nr 570 obręb Goszcz, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:

- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej $\varnothing 0,2$ PVC SN8
- średnica, materiał i długość rury ochronnej $\varnothing 323,9 \times 8,0$ mm, stal, L=8,0m
- rzędna dna przepustu w miejscu przecisku 152,86 m n.p.t.
- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna przepustu 1,39m
- długość przecisku w planie 8,0m
- współrzędne geograficzne przejścia:
 - S232 – szerokość geograficzna 51 23 41,9178, długość geograficzna 17 29 45,7893
 - S233 - szerokość geograficzna 51 23 40,8738, długość geograficzna 17 29 45,0276.

15. Przejście nr 15 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-25 km 0+180, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 566 obręb Goszcz, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:

- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej \varnothing 0,2 PVC SN8
- średnica, materiał i długość rury ochronnej \varnothing 323,9*8,0mm, stal, L=6,0m
- rzędna dna przepustu w miejscu przecisku 152,79 m n.p.t.
- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna przepustu 0,05m
- długość przecisku w planie 6,0m
- współrzędne geograficzne przejścia:
 - S230 – szerokość geograficzna 51 23 49,3418, długość geograficzna 17 29 39,9412
 - S231 - szerokość geograficzna 51 23 48,4764, długość geograficzna 17 29 42,7195.

16. Przejście nr 16 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-26 km 0+230, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 568/1 obręb Goszcz, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:

- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej \varnothing 0,2 PVC SN8
- średnica, materiał i długość rury ochronnej \varnothing 323,9*8,0mm, stal, L=6,0m
- rzędna dna cieku w miejscu przecisku 150,27 m n.p.t.
- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna przepustu 0,21m
- długość przecisku w planie 6,0m
- współrzędne geograficzne przejścia:
 - S205 – szerokość geograficzna 51 23 38,4077, długość geograficzna 17 29 20,1179
 - S206 - szerokość geograficzna 51 23 37,3503, długość geograficzna 17 29 21,3023.

II. Pozwolenie określone w ust. I wydaje się Inwestorowi pod następującymi warunkami :

1. Wykonania przekroczenia zgodnie z „Operatem wodnoprawnym na przejście kanalizacją sanitarną grawitacyjno-tłoczną pod ciekami wodnymi w miejscowości Goszcz, gmina Twardogóra”.
2. Prowadzenia robót zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego, warunkami technicznymi i normami, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia.
3. Oznaczenia miejsc przekroczeń poprzez ustawienie słupków oznaczeniowych na brzegach.
4. Powiadomienia Dolnośląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat w Oleśnicy, 56-400 Oleśnica, ul. Wiejska 2 oraz działające na tym terenie spółki wodne w przypadku uszkodzenia sieci drenarskiej w terenie objętym opracowaniem oraz dokonania naprawy uszkodzeń na koszt Inwestora, pod nadzorem inspektora z uprawnieniami ds. melioracji wodnych.
5. Uporządkowania i przywrócenia do należytego stanu terenu w miejscach prowadzenia prac.
6. Powiadomienia o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót z 7 dniowym wyprzedzeniem zainteresowanych stron.

Uzasadnienie

Pan Marcin Krawczyk wspólnik EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. j. 66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Kazimierza Wielkiego 61 działający z upoważnienia Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra, 56-416 Twardogóra ul. Ratuszowa 14, wystąpił z wnioskiem z dnia 07 lipca 2014 roku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przejście projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej metodą przewiertu lub przecisku w rurze ochronnej pod następującymi ciekami:

- przejście nr 1 - kanalizacja sanitarna tłoczna, rów R-29 km 0+005, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 198 obręb Moszyce, gm. Twardogóra,
- przejście nr 2 - kanalizacja sanitarna tłoczna, rów R-AJ km 0+600, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 202 obręb Moszyce, gm. Twardogóra,
- przejście nr 3 - kanalizacja sanitarna tłoczna, rów R-AD₁ km 0+161, działka nr 555 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 4 – kanalizacja sanitarna tłoczna, rów R-AD km 1+100, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 555 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 5 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna i tłoczna, rów R-AB km 0+264, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 487 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 6 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-23 km 0+060, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 337/2 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 7 – kanalizacja sanitarna tłoczna, rów R-21 km 0+165, przejście pod dwoma przepustami \varnothing 0,6 m, działka nr 527 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,

Za zgodność z oryginałem

EKO-INSTAL Sp. j.
 podpisany

136
 verte

- przejście nr 8 – kanalizacja sanitarna tłoczna, rów R-21 km 0+265, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 527 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 9 – kanalizacja sanitarna tłoczna, rów R-24 km 0+210, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 529/2 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 10 – kanalizacja sanitarna tłoczna, rzeka Prądnia km 26+930, działka nr 375/1 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 11 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-21 km 0+627, przejście pod przepustem \varnothing 1,50 m, działka nr 528 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 12 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-23 km 0+270, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 535 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 13 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-AD km 0+000, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 545/1 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 14 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-21 km 1+270, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 570 obręb Goszcz, gmina Twardogóra,
- przejście nr 15 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-25 km 0+180, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 566 obręb Goszcz, gm. Twardogóra,
- przejście nr 16 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-26 km 0+230, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 568/1 obręb Goszcz, gm. Twardogóra.

Pismem z dnia 14 lipca 2014 roku nr SR.6341.50.2014 wezwano Pana Marcina Krawczyka do usunięcia braków formalnych wniosku z dnia 07 lipca 2014 roku. Pismem z dnia 29 lipca 2014 roku Pan Marcin Krawczyk uzupełnił braki formalne wniosku.

Pismem z dnia 05 sierpnia 2014 roku Pan Marcin Krawczyk w uzupełnieniu operatu wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie przesłał opis techniczny rys. nr 8 + CD.

Pismem z dnia 12 sierpnia 2014 roku nr SR.6341.50.2014 roku zawiadomiono zainteresowane strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z dokumentami dołączonymi do wniosku, jak również o możliwości złożenia ewentualnych wniosków czy uwag do sprawy.

Stosownie do zapisu art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości.

Przed wydaniem decyzji stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ pismem z dnia 22 sierpnia 2014 roku nr SR.6341.50.2014 zawiadomił strony o zebraniu wystarczających dowodów do zakończenia postępowania oraz o możliwości i terminie wypowiedzenia się w sprawie.

Pismem z dnia 25 sierpnia 2014 roku Pan Marcin Krawczyk zwrócił się z prośbą o usunięcie z wniosku w przedmiotowej sprawie działek nr 353/1 i 363 obręb Goszcz, gm. Twardogóra. Poinformował, że po przeprowadzonej ponownej analizie działki nr 353/1 i 363 obręb Goszcz nie leżą w zasięgu oddziaływania przejścia nr 12 projektowaną kanalizacją sanitarną grawitacyjną pod rowem R-23 w km 0+270.

Pismem z dnia 26 sierpnia 2014 roku nr SR.6341.50.2014 poinformowano zainteresowane strony o wpływie pisma pana Marcina Krawczyka.

Przed wydaniem decyzji stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ zawiadomił strony o zebraniu wystarczających dowodów do zakończenia postępowania oraz o możliwości i terminie wypowiedzenia się w sprawie.

W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły do sprawy żadnych uwag ani zastrzeżeń.

Inwestor uzyskał decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra z dnia 23 grudnia 2013 roku nr GNO.6220.5.2013.KA8 o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwie Goszcz, gm. Twardogóra oraz decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra z dnia 28 maja 2014 roku nr 49.2014 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji obejmującej budowę kanalizacji sanitarnej dla części gm. Twardogóra

Podstawę techniczną decyzji stanowi „Operat wodnoprawny na przejście kanalizacją sanitarną grawitacyjno-tłoczną pod ciekami wodnymi w miejscowości Goszcz, gmina Twardogóra” opracowany przez EKO-INSTAL Pracownię Projektową w Gorzowie Wielkopolskim w czerwcu 2014 roku

Niniejszą decyzję wydano na podstawie przepisów prawnych powołanych na wstępie.

Szczegółne warunki pozwolenia określono zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi mając na uwadze prawidłowe wykonanie robót oraz zabezpieczenie słuszych interesów stron.

Po przeanalizowaniu dokumentacji oraz całości materiału zebranego w postępowaniu administracyjnym stwierdzono, że nie ma przeszkód w wydaniu pozwolenia w zakresie i na warunkach podanych w decyzji.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Za zgodność z oryginałem

EKO-INSTAL Sp. z o.o.

Marcin Krawczyk
WSPÓŁNIK

16. GRU. 2014
data

137
verte

Pouczenie

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
2. Decyzja niniejsza nie stanowi pozwolenia na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2013 roku poz. 1409 ze zmianami).
3. Decyzja niniejsza wygasa, jeżeli nie rozpocznie się wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
4. Jeżeli po wydaniu pozwolenia zajdzie potrzeba uzupełnienia go dodatkowymi ograniczeniami czy obowiązkami wynikającymi z potrzeb gospodarki wodnej, zostaną one nałożone w terminie późniejszym.
5. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Oleśnickiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



STAROSTA
10/11
Zbigniew Potyrała

Zwolniony od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowe tekst. jedn. Dz.U. z 2012 roku poz. 1282 ze zmianami).

Otrzymują:

1. Marcin Krawczyk
EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.j.
66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Kazimierza Wielkiego 61
(+ 1 egz. operatu wodnoprawnego)
2. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
we Wrocławiu Inspektorat w Oleśnicy
56-400 Oleśnica, ul. Wiejska 2
3. Gmina Twardogóra
56-416 Twardogóra, ul. Ratuszowa 14
4. Agencja Nieruchomości Rolnych O.T. we Wrocławiu
54-610 Wrocław, ul. Mińska 60
5. Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Starostwo Powiatowe w/m
6. Parafia Rzymsko-Katolicka
PW Narodzenia Najświętszej Maryi Panny w Goszczu
56-416 Twardogóra, Goszcz, ul. Sycowska 2
7. Zarząd Dróg Powiatowych
56-400 Oleśnica, ul. Wojska Polskiego 52C
8. Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu
50-425 Wrocław, ul. Krakowska 28
9. a/a
(+ 1 egz. operatu wodnoprawnego)

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
50-950 Wrocław, ul. C. K. Norwida 34
2. Urząd Marszałkowski
50-411 Wrocław, Wybrzeże Słowackiego 12-14

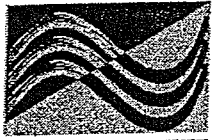
STAROSTA KATARZYNA TRYNKIEWICZ
w-OLEŚNICY
Wydział Środowiska i Rolnictwa
56-400 Oleśnica, ul. J. Słowackiego 10
tel. 071/314-01-63 do 67, 314-01-89

DECYZJA STAŁA SIĘ OSTATECZNA
DNIA 10. października 2014 roku

Z upoważnienia STAROSTY
Naczelnik Wydziału
Środowiska i Rolnictwa
Dorota Wojciechowska

Za zgodność z oryginałem

16 GRU 2015
EKO-INSTAL Sp.j.
Marcin Krawczyk
WSPÓLNIK



DZM i UW

Tel.: 071-314-39-14

Fax: 071-314-39-14

NIP: 898-20-33-688

**DOLNOŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ
WODNYCH we WROCŁAWIU INSPEKTORAT w OLEŚNICY**
56-400 Oleśnica, ul. Wiejska 2

www.dzmiuw.wroc.pl
olesnica@dzmiuw.wroc.pl
REGON: 932964788

Oleśnica, dn. 18.02.2014 r.

Znak sprawy W/1.OI-ME-4600/42/14
L.dz. 908/14

**EKO-INSTAL
Harasimowicz i Wspólnicy Sp. j.
ul. Kazimierza Wielkiego 61
66-400 Gorzów Wielkopolski**

Dotyczy: Uzgodnienia budowy kanalizacji sanitarnej w gm. Twardogóra.

Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu Inspektorat w Oleśnicy, w nawiązaniu do Państwa pisma uprzejmie informuje, że uzgadnia projekt budowy kanalizacji sanitarnej, w zakresie kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, pod warunkiem zachowania niżej wymienionych uwag:

- na przekroczenie rowów melioracyjnych:
 - R-29 w km 0+005 (od strony dz. nr 200 ob. Moszyce),
 - R-AJ w km 0+600 (od str. dz. nr 204/1 ob. Moszyce),
 - R-21 w km 0+165 i 0+265 (od str. dz. nr 527 ob. Goszcz), 0+627 (od str. dz. nr 562 ob. Goszcz), 1+270 (od str. dz. nr 567 ob. Goszcz),
 - R-25 w km 0+180 (od str. dz. nr 261/3 ob. Goszcz),
 - R-24 w km 0+210 (od str. dz. nr 329/4 ob. Goszcz),
 - R-23 w km 0+060 (od str. dz. nr 337/7 ob. Goszcz), 0+270 (od str. dz. nr 363 ob. Goszcz),
 - R-AB w km 0+264 (od str. dz. nr 488 ob. Goszcz),
 - R-AD w km 0+000 (od str. dz. nr 396/13 ob. Goszcz), 1+100 (od str. dz. nr 193/12 ob. Goszcz),
 - R-AD₁ w km 0+161 (od str. dz. nr 200/3 ob. Goszcz),
 - R-AD w km 0+990 (od str. dz. nr 336/16 ob. Grabowno Wielkie), 1+400 (od str. dz. nr 199 ob. Grabowno Wielkie), oraz cieków podstawowych:
 - rz. Prądnia w km 26+930 (od str. dz. nr 375/1 ob. Goszcz),
 - rz. Czarny Rów w km 9+840 (dz. nr 49 ob. Grabowno Wielkie), 10+004 (dz. nr 261 ob. Grabowno Wielkie), 10+094 (dz. nr 258 ob. Grabowno Wielkie), 10+455 (dz. nr 249 ob. Grabowno Wielkie), 10+525 (dz. nr 242 ob. Grabowno Wielkie), 10+570 (dz. nr 240 ob. Grabowno Wielkie), 10+863, 10+918, 10+955, 10+963, 10+980, 11+042, 11+117, 11+155, 11+180, 11+204, 11+243 (dz. nr 307 ob. Grabowno Wielkie), 11+317 (dz. nr 191/2 ob. Grabowno Wielkie), 11+337 (dz. nr 208 ob. Grabowno Wielkie) należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne od Starosty Powiatu Oleśnickiego,
- ze względu na brak ingerencji w koryto cieku Skorynia (dz. nr 198 ob. Moszyce) nie ma konieczności uzyskiwania pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie cieku,

Za zgodność z oryginałem
16. GRU. 2014
EKO-INSTAL Sp.j.
Marcin Harasimowicz
Kierownik

139

3. przekroczenia cieków i rowów należy dokonać na głębokości min 1.5 m pod dnem stabilnym koryta (bez nanosów i namulów). Dopuszcza się odstępstwo od powyższej zasady, w przypadkach, w których będą tego wymagały warunki techniczne. W przypadku przekroczenia koryta przekopem skarpy i dno ciek w miejscu prowadzenia prac należy umocnić, chroniąc je przed erozją i zniszczeniem,
4. w przypadkach prowadzenia prac na rowach będących własnością Skarbu Państwa należy uzyskać zgodę Starosty Powiatu Oleśnickiego. Prowadzenie prac w pasach drogowych wymaga uzgodnienia z właścicielem/administratorem drogi,
5. na czasowe zajęcie działek rzek Skorynia (dz. nr 198 ob. Moszyce) oraz Czarny Rów (dz. nr 49 ob. Grabowno Wielkie) należy uzyskać zgodę Dyrektora Dolnośląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu,
6. przyszły Użytkownik sieci kanalizacyjnej zobowiązany będzie do zawarcia umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami w trybie art. 20 ustawy z dnia 18 lipca 2001 Prawo wodne (Dz. U. 2005 nr 239, poz. 2019 ze zm.),
7. ze względu na możliwość istnienia sieci drenarskiej, w terenie objętym opracowaniem, w przypadku jej uszkodzenia należy powiadomić o tym fakcie DZMiUW Inspektorat w Oleśnicy oraz działające na tym terenie spółki wodne i dokonać naprawy uszkodzeń na koszt Inwestora, pod nadzorem inspektora z uprawnieniami ds. melioracji wodnych,
8. teren w miejscach prowadzenia prac należy uporządkować i przywrócić do należytego stanu,
9. o rozpoczęciu i zakończeniu prac należy powiadomić DZMiUW Inspektorat w Oleśnicy z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem,
10. do zawiadomienia o zakończeniu robót należy dołączyć egzemplarz dokumentacji geodezyjnej powykonawczej, w zakresie dotyczącym projektowanych przekroczeń.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:
Piotr Prędko
☎ 071-314 39 14
✉ piotr.predki@dzmiuw.wroc.pl

KIEROWNIK
DZM i UW we Wrocławiu
Inspektorat w Oleśnicy

Inż. Ryszard Pac

16. GRU. 2014 zgodność z oryginałem

.....
data EKO - INSTAL Sp.j.
.....
Marcin Kwaśczyk
WSPÓLNIK

140



DOLNOŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ
WODNYCH we WROCŁAWIU INSPEKTORAT w OLEŚNICY
56-400 Oleśnica, ul. Wiejska 2

DZM i UW

Tel.: 071-314-39-14
Fax: 071-314-39-14
NIP: 898-20-33-688

www.dzmiuw.wroc.pl
olesnica@dzmiuw.wroc.pl
REGON: 932964788

WPLYNĘŁO

21. LIP. 2014

Oleśnica, dn. 14.07.2014 r.

Znak sprawy W/1.OI-ME-4600/131/14
L.dz. 4632/14

EKO-INSTAL
Harasimowicz i Wspólnicy S.J.

EKO-INSTAL
Pracownia Projektowa
Harasimowicz i Wspólnicy Sp.j.
ul. Kazimierza Wielkiego 61/412
66-400 Gorzów Wielkopolski

Dotyczy: *Uzgodnienia operatu wodnoprawnego - kanalizacja sanitarna Goszcz gm. Twardogóra.*

Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu Inspektorat w Oleśnicy w odpowiedzi na pismo z dnia 07 lipca 2014 roku (data wpływu 09.07.2014), w sprawie uzgodnienia operatu wodnoprawnego dla kanalizacji sanitarnej w m. Goszcz gm. Twardogóra informuje, że uzgadnia przedstawioną dokumentację bez uwag.

KIEROWNIK
DZM i UW we Wrocławiu
Inspektorat w Oleśnicy

Inż. Ryszard Pac

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:
Piotr Prędko
☎ 071-314 39 14
✉ piotr.predki@dzmiuw.wroc.pl

Za zgodność z oryginałem

16. GRU. 2014

data

EKO-INSTAL Sp.j.
podpis
Marcin Krawczyk
WSPÓLNIK

141

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu
Rejon Dystrybucji Oleśnica
ul. Energetyczna 1, 56-400 Oleśnica
tel.: 71 889 43 86
fax: 71 399 95 19
Wydział Eksploatacji

WPLYNĘŁO

07. LIP. 2014

EKO-INSTAL
Harasimowicz i Wspólnicy S.J.

Oleśnica, dn. 2014-07-02

Nr warunków: WP/051165/2014/O05R03

18897/2014, PH 1000088937, ZP 213020030

Marcin Krawczyk
Kazimierza Wielkiego 61/412
66-400 GORZÓW WIELKOPOLSKI

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:
GMINA TWARDOGÓRA

Ratuszowa 14
56-416 TWARDOGÓRA
Obiekt: Przepompownia Ścieków PS 1
Adres przyłączanego obiektu:
56-416 Goszcz
numery działek: 447/1

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2014-06-16.
Odpowiadając na wniosek z dnia 2014-06-16, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD
i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:
Przyłącze 1: 43,0 kW dla zasilania podstawowego,
na poniższych warunkach.

- IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)
1. Miejsce przyłączenia: pole w rozdzielnicy nN w stacji transformatorowej SN/nN R-1766.
 2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym nr ZK-4a-1P dz. nr 447/1 w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym nr ZK-4a-1P dz. nr 447/1 w kierunku instalacji odbiorcy.
 3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: Wybudować przyłącze kablowe 1 kV, YAKXS 4x120mm², od R-1766 do szafki złączowo-pomiarowej ZK-4a-1P. Szacunkowa długość przyłącza kablowego L=35m. Szafkę usytuować po stronie posesji (nieruchomości/działki) obiektu przyłączanego, drzwiczkami w linii granicy posesji lub ogrodzenia od strony pasa drogowego. ,
 - b) w zakresie sieci: bez zmian,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Od projektowanej szafki złączowo-pomiarowej wykonanej w układzie TN-C wyprowadzić do budynków odpowiednie do potrzeb odbiorców linie kablowe niskiego napięcia. W budynkach wykonać odpowiednie do potrzeb odbiorców instalacje i urządzenia elektryczne.
Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S, wyposażone w urządzenia ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,

16. BRU. 2014

Marcin Krawczyk
WSPÓŁNIK

www.tauron-dystrybucja.pl

142

- b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe, przeciążeniowe zalicznikowe):*
- a) prąd znamionowy: A,
b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C.
- II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:
- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
- dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj.: całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
- przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.
- III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.
W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.
- IV. Informacje dodatkowe
1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: przebieg trasy kabla, schemat zasilania.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Oleśnica.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Oleśnica z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art.

16. GRU. 2014 zgodność z projektem
EKO Instal Sp. z o.o.
Marcin Krawczyk
WSRÓLNIK

143

34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz.647 wraz z późniejszymi zmianami).

12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądowłórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.

13. Warunki przyłączenia określono dla V grupy przyłączeniowej.

Przygotował: Gotowski Zdzisław
Grupa: O05R03

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział we Wrocławiu
Kierownik Rejonu Dystrybucji Oleśnica

Arkadiusz Tomaszewski

Załączniki:

Zał. nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

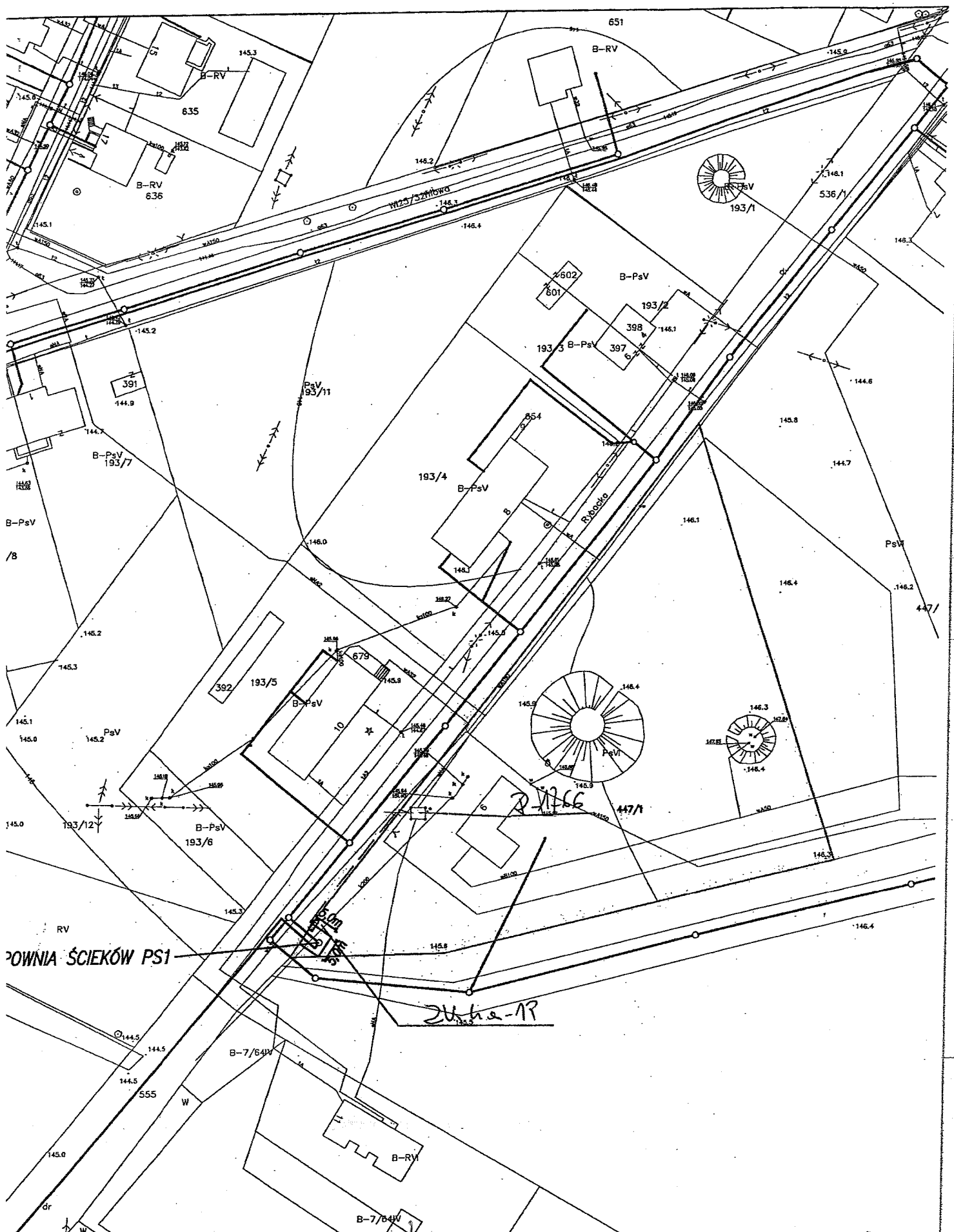
Zał. nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD53

Za zgodność z oryginałem
16. GRU. 2014 EKO - INSTAL Sp.j.

144



POWNIĄ ŚCIEKÓW PS1

Zu.ka-1P

D. 1266

Za zgodność z oryginałem
EKO-INSTAL Sp.j.

16. GRU. 2014
 data

Marcin Król
 WSPÓŁNIK

165

RV

INFORMACJE DLA ZAWARCIA UMOWY O PRZYŁĄCZENIE

1. Rozpoczęcie prac celem przyłączenia obiektu do sieci nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci. W celu zawarcia Umowy o przyłączenie należy wypełnić „Wniosek o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej” (dalej Wniosek), który dostępny jest na stronie internetowej www.tauron-dystrybcja.pl oraz w Punktach Obsługi Klienta.
2. Wniosek należy złożyć w Punkcie Obsługi Klienta lub przesać za pośrednictwem poczty na adres korespondencyjny wskazany na warunkach przyłączenia.
3. W przypadku złożenia Wniosku przez osobę fizyczną, bezwzględnie powinny być podane następujące dane: Imię, Nazwisko, Dowód tożsamości, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pelnomocnik). W przypadku złożenia Wniosku przez osobę prawną bezwzględnie powinny być wypełnione pola: Nazwa firmy, NIP, REGON, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pelnomocnik).
4. W przypadku wskazania osoby upoważnionej do zawarcia Umowy o przyłączenie (reprezentanta lub pełnomocnika) bezwzględnie powinny być podane dane osoby upoważnionej do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu umowy: Imię, Nazwisko, (w przypadku osób prawnych Nazwa firmy), Adres korespondencyjny oraz nr telefonu. Dodatkowo należy dołączyć do wniosku dokumenty z zakresem pełnomocnictw i uprawnień reprezentantów (pełnomocnictwa).
5. We Wniosku należy bezwzględnie podać znak Warunków przyłączenia i datę lub w przypadku zmiany umowy o przyłączenie należy podać numer zmienianej umowy o przyłączenie.
6. Do Wniosku należy dołączyć aktualny tytuł prawny do korzystania z obiektu. Za dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu uznaje się m.in.: odpis z księgi wieczystej nieruchomości, akt własności, umowę użyczenia, umowę najmu, umowę dzierżawy lub inny dokument wykazujący prawo wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu. Ww. dokumenty należy złożyć w formie kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Przyłączany Podmiot.
7. Do Wniosku należy dodatkowo dołączyć w zależności od potrzeb następujące załączniki:
 - aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego,
 - aktualny wypis z Ewidencji działalności gospodarczej.
8. Proces przyłączania może zostać ułatwiony i przyspieszony, w przypadku dostarczenia dodatkowo, niżej wymienionych dokumentów:
 - a) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - b) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - c) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem umowy o przyłączenie,
 - d) wypisu z rejestru gruntów i wrysu z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - e) protokołu uzgodnień z właścicielami – użytkownikami gruntów (zgody na lokalizację projektowanych urządzeń - druk TAURON Dystrybcja S.A., dostępny w każdym Rejonie Dystrybcji).Dostarczenie dokumentów z podpunktów a) + e) nie jest obligatoryjne. Wyjątek stanowią przyłączenia placów budowy, kiedy to inwestor (Przyłączany Podmiot) powinien dostarczyć kserokopię decyzji o pozwoleniu na budowę lub złożyć pisemne oświadczenie, że nie jest ona wymagana.
9. Po sprawdzeniu kompletności Wniosku, Umowa o przyłączenie zostanie przygotowana i przekazana Przyłączanemu Podmiotowi, w sposób zgodny z deklaracją złożoną w pkt 5 Wniosku.
10. Informujemy ponadto, że dla mocy przyłączeniowej P = 43,0 kW szacowana wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 2573,55 zł netto, wyznaczona według obowiązujących zasad kalkulacji opłaty za przyłączenie zawartych w Taryfie. Do ww. kwoty zostanie doliczony podatek VAT wg obowiązującej stawki. Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu przygotowania Umowy o przyłączenie obowiązować będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu przygotowania tej Umowy.
11. Przewidywany termin realizacji umowy o przyłączenie może wynieść do 18 miesięcy od dnia podpisania umowy o przyłączenie przez przedstawiciela OSD. Termin realizacji umowy o przyłączenie uzależniony jest od zakresu prac jaki jest niezbędny do zrealizowania celem przyłączenia obiektu do sieci.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać w każdym Punkcie Obsługi Klienta TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybcja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybcja.pl

TAURON Dystrybcja S.A.

Oddział we Wrocławiu
Kierownik Rejonu Dystrybcji Oleśnica

Arkadiusz Trosaszewski

Za zgodność z oryginałem
16. GRU. 2014
EKO - INSTAL Sp.j.
Marcin Krawczyk

146

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu
Rejon Dystrybucji Oleśnica
ul. Energetyczna 1, 56-400 Oleśnica
tel.: 71 889 43 86
fax: 71 399 95 19
Wydział Eksploatacji



Oleśnica, dn. 2014-07-02

Nr warunków: WP/051168/2014/O05R03

18898/2014, PH 1000088937, ZP 213020031

Marcin Krawczyk
Kazimierza Wielkiego 61/412
66-400 GORZÓW WIELKOPOLSKI

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:
GMINA TWARDOGÓRA

Ratuszowa 14
56-416 TWARDOGÓRA
Obiekt: Przepompownia Ścieków PS 2
Adres przyłączanego obiektu:
56-416 Goszcz
numery działek: 193/19

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2014-06-16.
Odpowiadając na wniosek z dnia 2014-06-16, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD
i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:
Przyłącze 1: 8,0 kW dla zasilania podstawowego,
na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: złącze kablowe nr ZK-1b-1P dz. nr 193/18 obwód zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN R-1766.

2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym nr ZK-1b-1P dz. nr 193/19, 193/20 w kierunku instalacji odbiorcy.

b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym nr ZK-1b-1P dz. nr 193/19, 193/20 w kierunku instalacji odbiorcy.

3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:

a) w zakresie przyłącza: Wybudować przyłącze kablowe 1 kV, YAKXS 4x120mm², od ZK-1b-1P dz. nr 193/18 do szafki złączowo-pomiarowej ZK-1b-1P dz. nr 193/19, 193/20. Szacunkowa długość przyłącza kablowego L=35m. Szafkę usytuować po stronie posesji (nieruchomości/działki) obiektu przyłączanego, drzewczkami w linii granicy posesji lub ogrodzenia od strony pasa drogowego.,

b) w zakresie sieci: bez zmian,

c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Od projektowanej szafki złączowo-pomiarowej wykonanej w układzie TN-C wyprowadzić do budynków odpowiednie do potrzeb odbiorców linie kablowe niskiego napięcia. W budynkach wykonać odpowiednie do potrzeb odbiorców instalacje i urządzenia elektryczne.

Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S, wyposażone w urządzenia ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:

a) rodzaj układu: bezpośredni,

16. GRU. 2014

Za zgodność z oryginałem

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11, 31-358 Kraków
tel. 12 261 10 00, 71 889 51 11
fax: 12 261 10 01, 71 889 50 19
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000073321, NIP 6110202860, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wplacony): 511 974 935 zł

EKO - INŻYNIER Sp. j.

Marcin Krawczyk
WSPÓŁNIK

www.tauron-dystrybucja.pl

- b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe, przeciążeniowe zalicznikowe):*
- a) prąd znamionowy: 13 A,
- b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
- c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C.
- II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:
- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
- dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
- przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.
- III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.
- W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.
- IV. Informacje dodatkowe
1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahanie napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: przebieg trasy kabla, schemat zasilania.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Oleśnica.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Oleśnica z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art.

16. GRU. 2014

Za zgodność z oryginałem
EKO - INSPEL S.M.
data Marcin Krowczyk
WSŁUCHNIK

148

34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz.647 wraz z późniejszymi zmianami).

12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.

13. Warunki przyłączenia określono dla V grupy przyłączeniowej.

Przygotował: Gotowski Zdzisław
Grupa: O05R03

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Kierownik Rejonu Dystrybucji Oleśnica
Arkadiusz Tomaszewski
(OSD)

Załączniki:

Załącznik nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD53

16. GRU. 2014

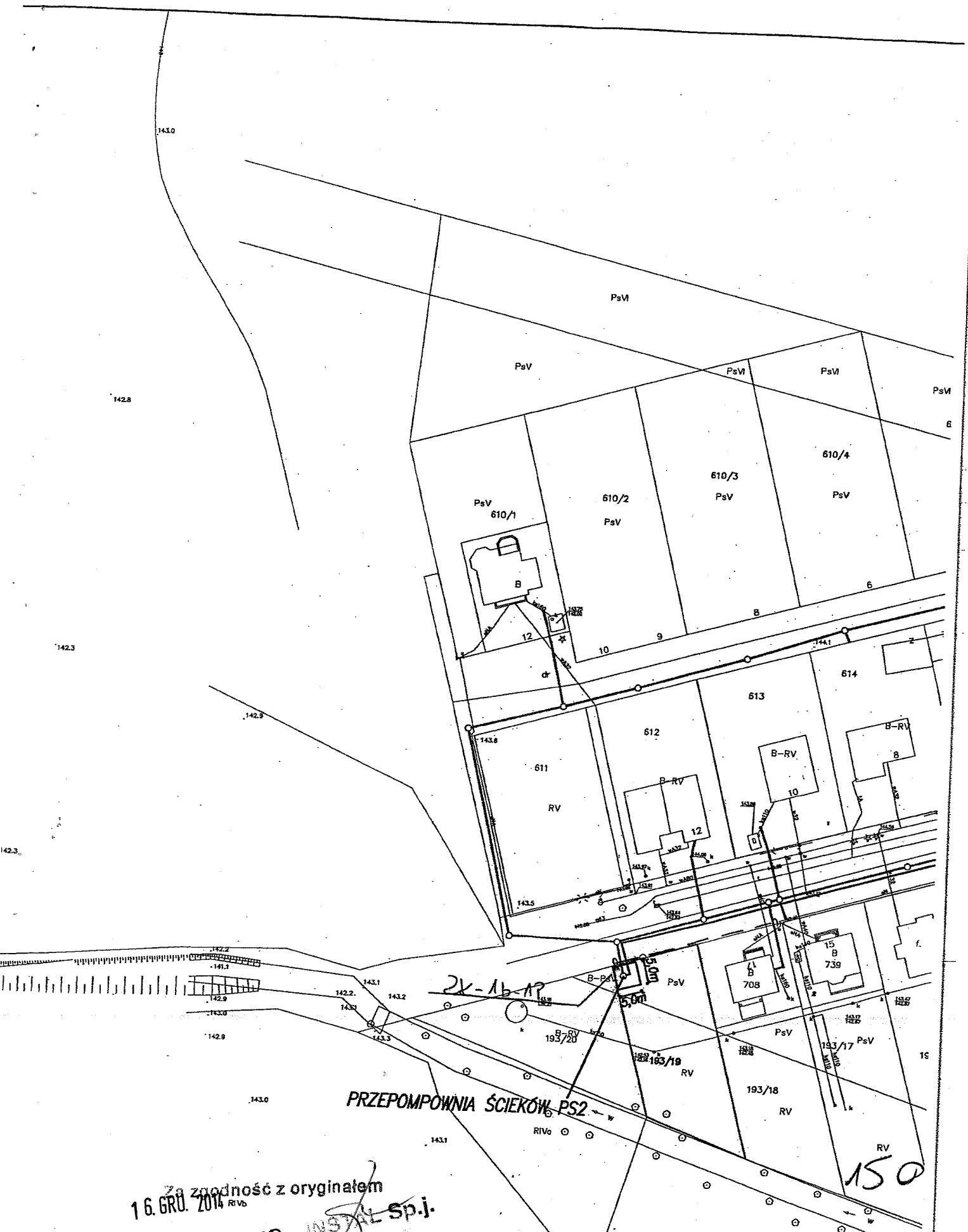
za zgodność z oryginałem

EKO - INSTAL Sp.j.

data

Marcin Krawczyk
WSPÓLNIK

149



Za zgodność z oryginałem
 16. GRU. 2014
 INSTAL Sp.j.

INFORMACJE DLA ZAWARCIA UMOWY O PRZYŁĄCZENIE

1. Rozpoczęcie prac celem przyłączenia obiektu do sieci nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci. W celu zawarcia Umowy o przyłączenie należy wypełnić „Wniosek o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej” (dalej Wniosek), który dostępny jest na stronie internetowej www.tauron-dystrybcja.pl oraz w Punktach Obsługi Klienta.
2. Wniosek należy złożyć w Punkcie Obsługi Klienta lub przesłać za pośrednictwem poczty na adres korespondencyjny wskazany na warunkach przyłączenia.
3. W przypadku złożenia Wniosku przez osobę fizyczną, bezwzględnie powinny być podane następujące dane: Imię, Nazwisko, Dowód tożsamości, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik). W przypadku złożenia Wniosku przez osobę prawną bezwzględnie powinny być wypełnione pola: Nazwa firmy, NIP, REGON, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik).
4. W przypadku wskazania osoby upoważnionej do zawarcia Umowy o przyłączenie (reprezentanta lub pełnomocnika) bezwzględnie powinny być podane dane osoby upoważnionej do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu umowy: Imię, Nazwisko, (w przypadku osób prawnych Nazwa firmy), Adres korespondencyjny oraz nr telefonu. Dodatkowo należy dołączyć do wniosku dokumenty w zakresie pełnomocnictw i uprawnień reprezentantów (pełnomocnictwa).
5. We Wniosku należy bezwzględnie podać znak Warunków przyłączenia i datę lub w przypadku zmiany umowy o przyłączenie należy podać numer zmienianej umowy o przyłączenie.
6. Do Wniosku należy dołączyć aktualny tytuł prawny do korzystania z obiektu. Za dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu uznaje się m.in.: odpis z księgi wieczystej nieruchomości, akt własności, umowę użyczenia, umowę najmu, umowę dzierżawy lub inny dokument wykazujący prawo wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu. Ww. dokumenty należy złożyć w formie kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Przyłączany Podmiot.
7. Do Wniosku należy dodatkowo dołączyć w zależności od potrzeb następujące załączniki:
 - aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego,
 - aktualny wypis z Ewidencji działalności gospodarczej.
8. Proces przyłączania może zostać ułatwiony i przyspieszony, w przypadku dostarczenia dodatkowo, niżej wymienionych dokumentów:
 - a) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - b) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - c) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem umowy o przyłączenie,
 - d) wypisu z rejestru gruntów i wyrysu z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - e) protokołu uzgodnień z właścicielami – użytkownikami gruntów (zgody na lokalizację projektowanych urządzeń - druk TAURON Dystrybcja S.A., dostępny w każdym Rejonie Dystrybcji).Dostarczenie dokumentów z podpunktów a) + e) nie jest obligatoryjne. Wyjątek stanowią przyłączenia placów budowy, kiedy to inwestor (Przyłączany Podmiot) powinien dostarczyć kserokopię decyzji o pozwoleniu na budowę lub złożyć pisemne oświadczenie, że nie jest ona wymagana.
9. Po sprawdzeniu kompletności Wniosku, Umowa o przyłączenie zostanie przygotowana i przekazana Przyłączanemu Podmiotowi, w sposób zgodny z deklaracją złożoną w pkt 5 Wniosku.
10. Informujemy ponadto, że dla mocy przyłączeniowej $P = 8,0 \text{ kW}$ szacowana wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 478,8 zł netto, wyznaczona według obowiązujących zasad kalkulacji opłaty za przyłączenie zawartych w Taryfie. Do ww. kwoty zostanie doliczony podatek VAT wg obowiązującej stawki. Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu przygotowania Umowy o przyłączenie obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu przygotowania tej Umowy.
11. Przewidywany termin realizacji umowy o przyłączenie może wynieść do 18 miesięcy od dnia podpisania umowy o przyłączenie przez przedstawiciela OSD. Termin realizacji umowy o przyłączenie uzależniony jest od zakresu prac jaki jest niezbędny do zrealizowania celem przyłączenia obiektu do sieci.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać w każdym Punkcie Obsługi Klienta TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybcja S.A. ujęte w formie standardów są dostępne na stronie internetowej www.tauron-dystrybcja.pl.

Oddział we Wrocławiu
Kierownik Rejonu Dystrybcji Oleśnica

Arkadiusz Tomaszewski

(OSD)

Za zgodność z oryginałem Sp. j.
EKO - INS

1.6. GRU. 2014

Marcin Kratuczyk

151

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu
Rejon Dystrybucji Oleśnica
ul. Energetyczna 1, 56-400 Oleśnica
tel.: 71 889 43 86
fax: 71 399 95 19
Wydział Eksploatacji

WPLYNEŁO

04. LIP. 2014

EKO-INSTAL
Herasimowicz i Wspólnicy S.J.



Oleśnica, dn. 2014-06-30

Nr warunków: WP/051175/2014/O05R03

18899/2014, PH 1000088937, ZP 213020032

Marcin Krawczyk
Kazimierza Wielkiego 61/412
66-400 GORZÓW WIELKOPOLSKI

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:
GMINA TWARDOGÓRA

Ratuszowa 14
56-416 TWARDOGÓRA
Obiekt: Przepompownia Ścieków PS 3
Adres przyłączanego obiektu:
56-416 Goszcz
numery działek: 323/3

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2014-06-16.
Odpowiadając na wniosek z dnia 2014-06-16, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD
i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:
Przyłącze 1: 6,0 kW dla zasilania podstawowego,
na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup nr 1, obwód kier. Kościół zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN R-1588.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym nr Zk-1b-1P dz. nr 323/3 w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym nr ZK-1b-1P dz. nr 323/3, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
a) w zakresie przyłącza: Wybudować przyłącze kablowe 1 kV, YAKXS 4x35mm², od słupa nr 1 do szafki złączowo-pomiarowej ZK-1b-1P dz. nr 323/3. Szacunkowa długość przyłącza kablowego L=15m. Szafkę usytuować po stronie posesji (nieruchomości/działki) obiektu przyłączanego, drzwiczkami w linii granicy posesji lub ogrodzenia od strony pasa drogowego. ,
b) w zakresie sieci: bez zmian,
c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Od projektowanej szafki złączowo-pomiarowej wykonanej w układzie TN-C wyprowadzić do budynków odpowiednie do potrzeb odbiorców linie kablowe niskiego napięcia. W budynkach wykonać odpowiednie do potrzeb odbiorców instalacje i urządzenia elektryczne.
Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S, wyposażone w urządzenia ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 10, 01-899 Kraków
tel. 12 261 10 00, 71 889 51 11
fax: 12 261 10 01, 71 889 50 19
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia
Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 000003321, NIP 6110202860, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511 974 935,12 zł

www.tauron-dystrybucja.pl

16. GRU. 2014

data

WSPÓLNIAK

152

- a) rodzaj układu: bezpośredni,
- b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe, przeciążeniowe zalicznikowe):*
 - a) prąd znamionowy: 10 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C.
- II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
 - b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.
- III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.
W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.
- IV. Informacje dodatkowe
 1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
 2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
 3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
 4. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
 5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
 6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: przebieg trasy kabla, schemat zasilania.
 7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Oleśnica.
 8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
 9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
 10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Oleśnica z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
 11. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewni dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze

16. GRU. 2016

ERK OLEŚNICA Sp. z o.o.
Marcin Krawczyk
WSPÓŁNIK

..... data

153

oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz.647 wraz z późniejszymi zmianami).

12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.

13. Warunki przyłączenia określono dla V grupy przyłączeniowej.

Przygotował: Gotowski Zdzisław
Grupa: O05R03

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Kierownik Rejonu Dystrybucji Oleśnica

Arkadiusz Tomaszewski
(OSD)

Załączniki:

Załącznik nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

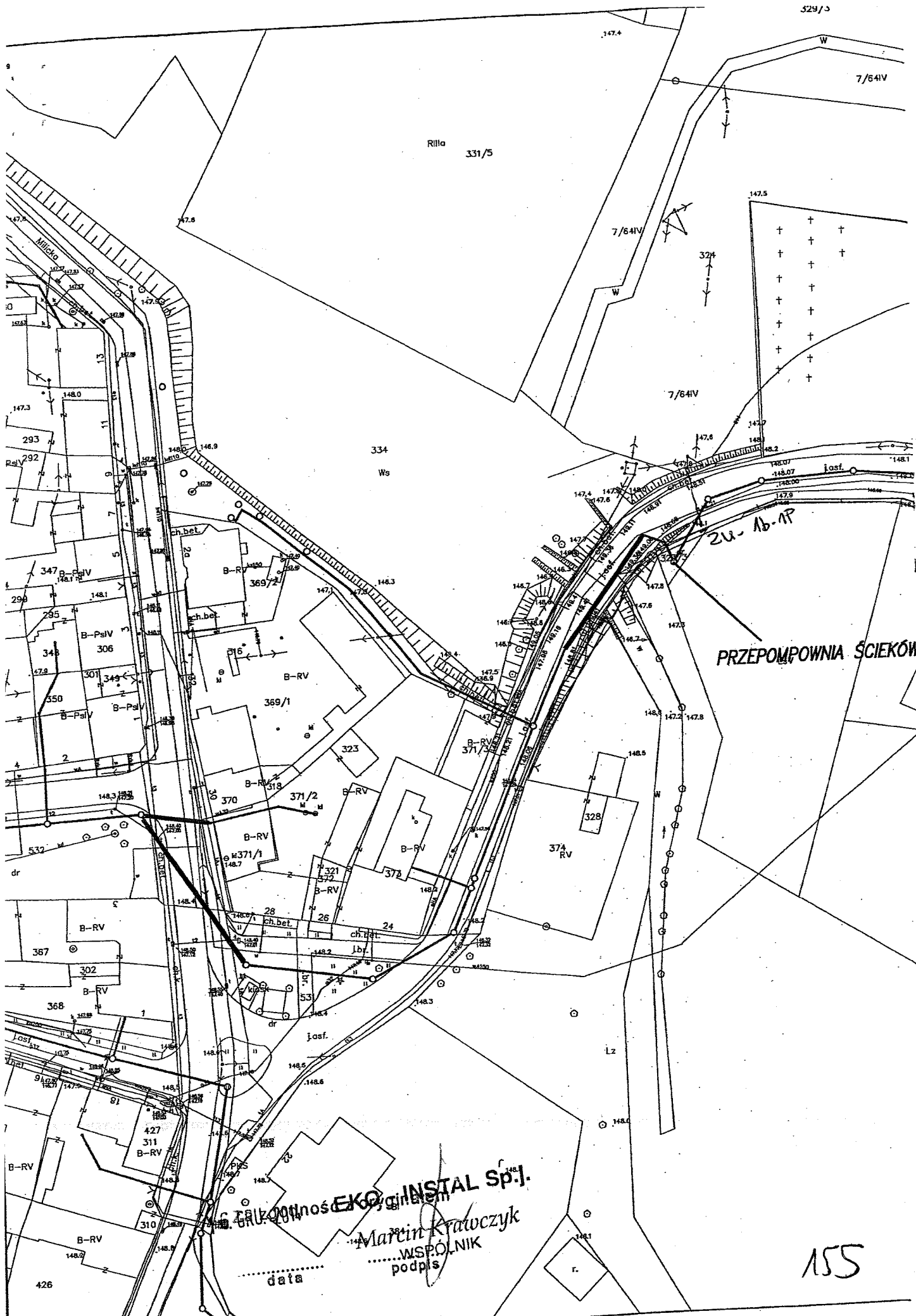
Załącznik nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD53

16-08-2014
16-08-2014
.....
data
EKO-INSTAL Sp.j.
Marcin Krawczyk
WSPÓLNIK
.....
podpis

154



Rilla 331/5

7/64IV

147.5

7/64IV

7/64IV

334 Ws

Zu-Ab-AP

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW

Instal Sp. J.
 ... WSPÓLNIK
 podpis
 data

WPLYNEŁO

07. LIP. 2014

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu
Rejon Dystrybucji Oleśnica
ul. Energetyczna 1, 56-400 Oleśnica
tel.: 71 889 43 86
fax: 71 399 95 19
Wydział Eksploatacji

1001522259



Oleśnica, dn. 2014-07-03

Nr warunków: WP/051178/2014/O05R03

18900/2014, PH 1000088937, ZP 213020033

Marcin Krawczyk
Kazimierza Wielkiego 61/412
66-400 GORZÓW WIELKOPOLSKI

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:
GMINA TWARDOGÓRA

Ratuszowa 14
56-416 TWARDOGÓRA
Obiekt: Przepompownia Ścieków PS 4
Adres przyłączanego obiektu:
56-416 Goszcz
numery działek: 276/4

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2014-06-16. Odpowiadając na wniosek z dnia 2014-06-16, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:
Przyłącze 1: 6,0 kW dla zasilania podstawowego,
na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup nr 7 obwód zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN R-1589.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie łączowo – pomiarowym nr ZK-1b-1P dz. nr 276/4 w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie łączowo – pomiarowym nr ZK-1b-1P dz. nr 276/4 w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: Wybudować przyłącze kablowe 1 kV, YAKXS 4x35mm², od słupa nr 7 do szafki łączowo-pomiarowej ZK-1b-1P dz. nr 276/4. Szacunkowa długość przyłącza kablowego L=40m. Szafkę usytuować po stronie posesji (nieruchomości/działki) obiektu przyłączanego, drzwiczkami w linii granicy posesji lub ogrodzenia od strony pasa drogowego,
 - b) w zakresie sieci: Od słupa nr 6 do słupa nr 7 istniejące przewody AL 2x16mm wymienić na AsXsN 4x70mm L=36m. Słupy przystosować do nowych warunków pracy.,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Od projektowanej szafki łączowo-pomiarowej wykonanej w układzie TN-C wyprowadzić do budynków odpowiednie do potrzeb odbiorców linie kablowe niskiego napięcia. W budynkach wykonać odpowiednie do potrzeb odbiorców instalacje i urządzenia elektryczne.

Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S, wyposażone w urządzenia ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Za zgodność z oryginałem
16. GRU. 2014

EKO-INSTAL sp.j.
podpis

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11, 31-358 Kraków
tel. 12 261 10 00, 71 889 51 11
fax: 12 261 10 01, 71 889 50 19
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Kraju Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 000073321, NIP 6110202860, REGON: 240379216
Kapitał zakładowy (wpłaty): 511 974 935,12 zł

www.tauron-dystrybucja.pl

156

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe, przeciążeniowe zalicznikowe):*
 - a) prąd znamionowy: 10 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowym zlokalizowanym w granicy działki.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C.
- II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
 - b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączone przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: przebieg trasy kabla, schemat zasilania.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Oleśnica.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Oleśnica z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia z powyższymi niezbędnymi urządzeniami elektroenergetycznymi, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie –

16.06.2016
data

WYKONANIE
EKO - INSTAL SP. z o.o.
podpis
Marcin Krawczyk
WSPÓLNIK

157

zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz.647 wraz z późniejszymi zmianami).

12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.

13. Warunki przyłączenia określono dla V grupy przyłączeniowej.

Przygotował: Gotowski Zdzisław
Grupa: O05R03

.....
Załączniki:
Zał. nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

K/o:
1 x RD53

~~TAURON~~ (OSD) **Dystrybucja S.A.**
Oddział we Wrocławiu
Kierownik Rejonu Dystrybucji Oleśnica

Arkadiusz Tomaszewski

Za zgodność z oryginałem
16. GRU. 2017

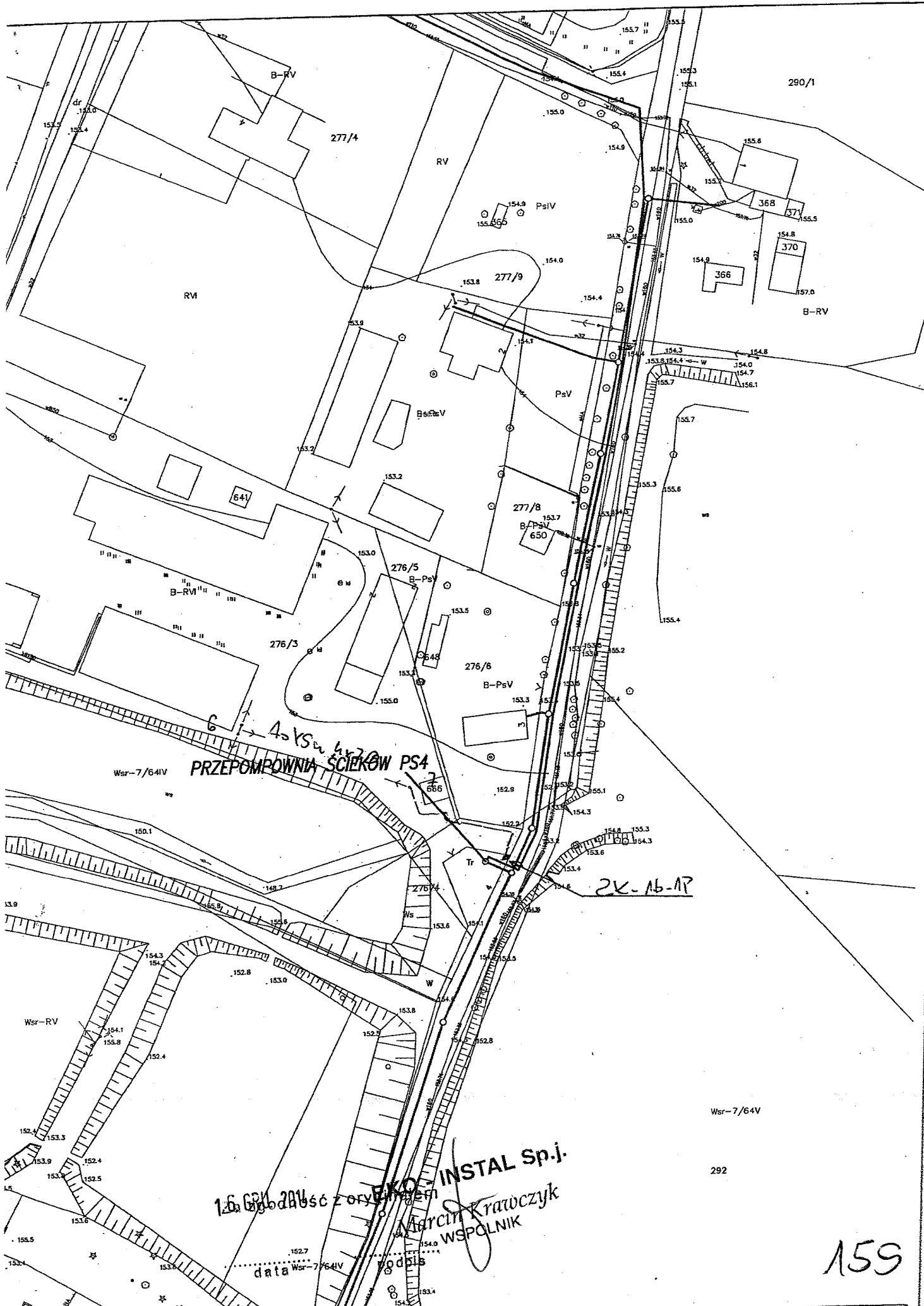
EKO - INSTAL Sp.j.

.....
data

.....
podpis

Marcin Krawczyk
WSPÓLNIK

158



PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PS4

16.06.2016
data Wsr-7/64V
EKO-INSTAL Sp.j.
Marcin Krawczyk
WSPOLNIK

159

INFORMACJE DLA ZAWARCIA UMOWY O PRZYŁĄCZENIE

1. Rozpoczęcie prac celem przyłączenia obiektu do sieci nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci. W celu zawarcia Umowy o przyłączenie należy wypełnić „Wniosek o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej” (dalej Wniosek), który dostępny jest na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl oraz w Punktach Obsługi Klienta.
2. Wniosek należy złożyć w Punkcie Obsługi Klienta lub przesłać za pośrednictwem poczty na adres korespondencyjny wskazany na warunkach przyłączenia.
3. W przypadku złożenia Wniosku przez osobę fizyczną, bezwzględnie powinny być podane następujące dane: Imię, Nazwisko, Dowód tożsamości, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik). W przypadku złożenia Wniosku przez osobę prawną bezwzględnie powinny być wypełnione pola: Nazwa firmy, NIP, REGON, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik).
4. W przypadku wskazania osoby upoważnionej do zawarcia Umowy o przyłączenie (reprezentanta lub pełnomocnika) bezwzględnie powinny być podane dane osoby upoważnionej do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu umowy: Imię, Nazwisko, (w przypadku osób prawnych Nazwa firmy), Adres korespondencyjny oraz nr telefonu. Dodatkowo należy dołączyć do wniosku dokumenty z zakresem pełnomocnictw i uprawnień reprezentantów (pełnomocnictwa).
5. We Wniosku należy bezwzględnie podać znak Warunków przyłączenia i datę lub w przypadku zmiany umowy o przyłączenie należy podać numer zmienianej umowy o przyłączenie.
6. Do Wniosku należy dołączyć aktualny tytuł prawny do korzystania z obiektu. Za dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu uznaje się m.in.: odpis z księgi wieczystej nieruchomości, akt własności, umowę użyczenia, umowę najmu, umowę dzierżawy lub inny dokument wykazujący prawo wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu. Ww. dokumenty należy dołączyć do wniosku w formie kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Przyłączany Podmiot.
7. Do Wniosku należy dodatkowo dołączyć w zależności od potrzeb następujące załączniki:
 - aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego,
 - aktualny wypis z Ewidencji działalności gospodarczej.
8. Proces przyłączania może zostać ułatwiony i przyspieszony, w przypadku dostarczenia dodatkowo, niżej wymienionych dokumentów:
 - a) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - b) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - c) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem umowy o przyłączenie,
 - d) wypisu z rejestru gruntów i wyrysu z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - e) protokołu uzgodnień z właścicielami – użytkownikami gruntów (zgody na lokalizację projektowanych urządzeń - druk TAURON Dystrybucja S.A., dostępny w każdym Rejonie Dystrybucji).Dostarczenie dokumentów z podpunktów a) + e) nie jest obligatoryjne.
Wyjątek stanowią przyłączenia placów budowy, kiedy to inwestor (Przyłączany Podmiot) powinien dostarczyć kserokopię decyzji o pozwoleniu na budowę lub złożyć pisemne oświadczenie, że nie jest ona wymagana.
9. Po sprawdzeniu kompletności Wniosku, Umowa o przyłączenie zostanie przygotowana i przekazana Przyłączanemu Podmiotowi, w sposób zgodny z deklaracją złożoną w pkt 5 Wniosku.
10. Informujemy ponadto, że dla mocy przyłączeniowej $P = 6,0 \text{ kW}$ szacowana wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 359,1 zł netto, wyznaczona według obowiązujących zasad kalkulacji opłaty za przyłączenie zawartych w Taryfie. Do ww. kwoty zostanie doliczony podatek VAT wg obowiązującej stawki.
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu przygotowania Umowy o przyłączenie obowiązować będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu przygotowania tej Umowy.
11. Przewidywany termin realizacji umowy o przyłączenie może wynieść do 18 miesięcy od dnia podpisania umowy o przyłączenie przez przedstawiciela OSD. Termin realizacji umowy o przyłączenie uzależniony jest od zakresu prac jaki jest niezbędny do zrealizowania celem przyłączenia obiektu do sieci.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać w każdym Punkcie Obsługi Klienta TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Za zgodność z oryginałem

16. GRU. 2014

data

EKO - INSTAL Sp.j.

podpis

Marcin Kravczyk
WSPÓLNIK

(OSD)

160

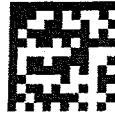
W PŁY NĘ Ł O

07. LIP. 2014

EKO-INSTAL
Herasimowicz i W. spółnicy S.J.
1001522257

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu
Rejon Dystrybucji Oleśnica
ul. Energetyczna 1, 56-400 Oleśnica
tel.: 71 889 43 86
fax: 71 399 95 19
Wydział Eksploatacji



Oleśnica, dn. 2014-07-02

Nr warunków: WP/051182/2014/O05R03

18901/201, PH 1000088937, ZP 213020034

Marcin Krawczyk
Kazimierza Wielkiego 61/412
66-400 GORZÓW WIELKOPOLSKI

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:
GMINA TWARDOGÓRA

Ratuszowa 14
56-416 TWARDOGÓRA
Obiekt: Przepompownia Ścieków PS 5
Adres przyłączanego obiektu:
56-416 Goszcz
numery działek: 337/7

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2014-06-16. Odpowiadając na wniosek z dnia 2014-06-16, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:
Przyłącze 1: 6,0 kW dla zasilania podstawowego, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup nr 18 obwód zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN R-1638.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym nr ZK-1b-1P dz. nr 337/7 w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym nr ZK-1b-1P dz. nr 337/7 w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
a) w zakresie przyłącza: Wybudować przyłącze kablowe 1 kV, YAKXS 4x35mm², od słupa nr 18 do szafki złączowo-pomiarowej ZK-1b-1P dz. nr 337/7. Szacunkowa długość przyłącza kablowego L=35 m. Szafkę usytuować po stronie posesji (nieruchomości/działki) obiektu przyłączanego, drzwiczkami w linii granicy posesji lub ogrodzenia od strony pasa drogowego. ,
b) w zakresie sieci: bez zmian,
c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Od projektowanej szafki złączowo-pomiarowej wykonanej w układzie TN-C wyprowadzić do budynków odpowiednie do potrzeb odbiorców linie kablowe niskiego napięcia. W budynkach wykonać odpowiednie do potrzeb odbiorców instalacje i urządzenia elektryczne.
Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S, wyposażone w urządzenia ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11, 31-358 Kraków
tel. 12 261 10 00, 71 889 51 11
fax: 12 261 10 01, 71 889 50 19
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieście, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000073321, NIP 6110202860, REGON: 14079216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511 974 935,12 zł

EKO - INSTAL Sp. j.
Marcin Krawczyk

www. tauron-dystrybucja.pl

161

- a) rodzaj układu: bezpośredni,
- b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe, przeciążeniowe zalicznikowe):*
 - a) prąd znamionowy: 10 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowym zlokalizowanym w granicy działki.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C.
- II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
 - b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.
- III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.
W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.
- IV. Informacje dodatkowe
 1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
 2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
 3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
 4. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
 5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
 6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: przebieg trasy kabla, schemat zasilania.
 7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Oleśnica.
 8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
 9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
 10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Oleśnica z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
 11. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych w właściwych przepisach. Niniejsze

16. GRU. 2014

.....
data

Za zgodność z oryginałem
EKO-INSTAL Sp. z o.o.
Marcin Krawczyk
podpis POLNIK

162

oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz.647 wraz z późniejszymi zmianami).

12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.

13. Warunki przyłączenia określono dla V grupy przyłączeniowej.

Przygotował: Gotowski Zdzisław
Grupa: O05R03

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Kierownik Rejonu Dystrybucji Oleśnica
.....
(OSD)
Arkadiusz Tomaszewski

Załączniki:

Załącznik nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

Załącznik nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:

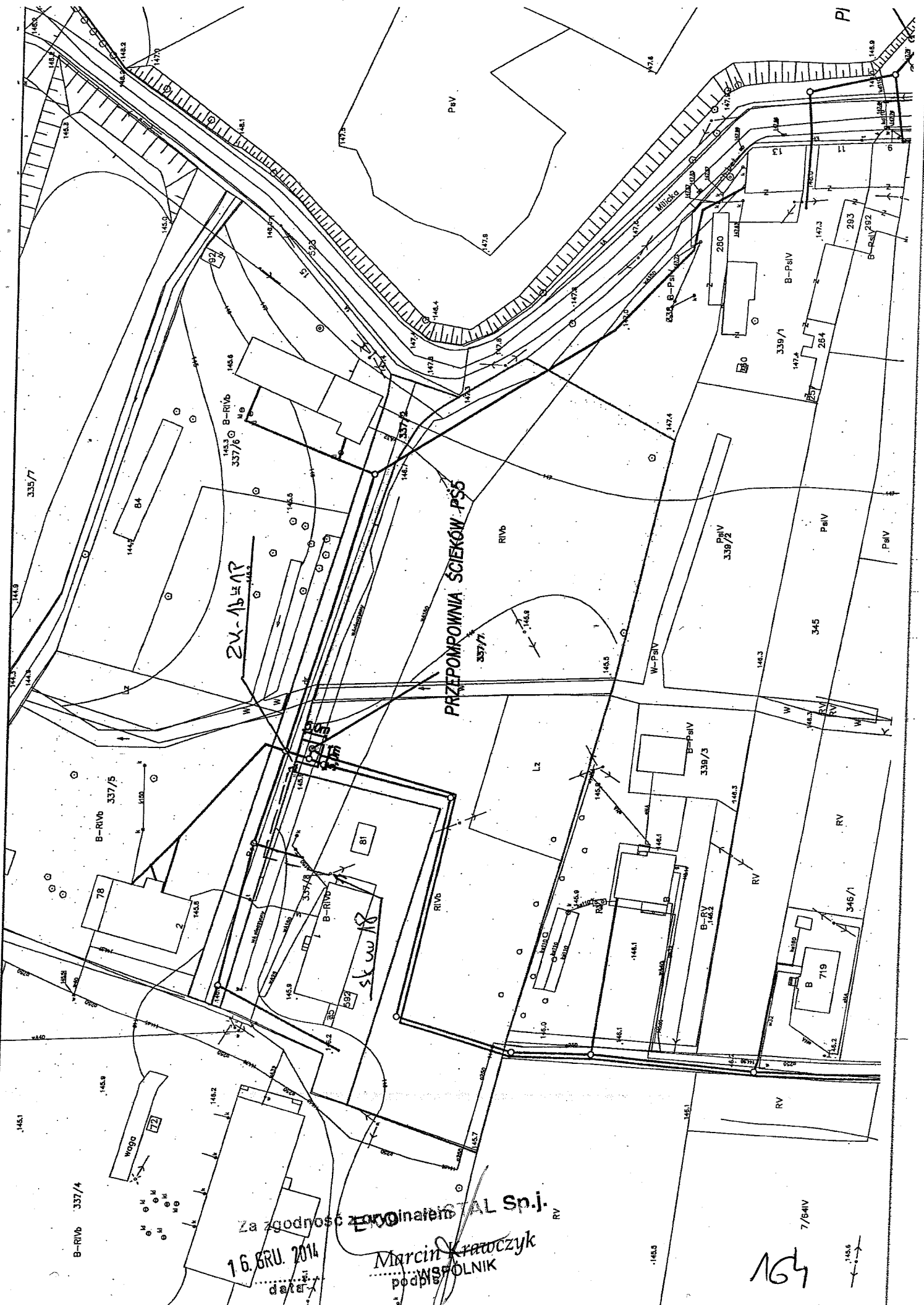
1-x RD53

Za zgodność z oryginałem
16. GRU. 2014

EKO - INSTAL Sp.j.

.....
podpis
Marcin Krawczyk
WSPÓLNIK

163



ZK-164P

PRZEPOMOWNIA SCIEKÓW PSS

Za zgodności z oryginałem
 16.02.2014
 data
 Marcin Krawczyk
 podpis
 POLNIK

164

7/64IV

145.6

INFORMACJE DLA ZAWARCIA UMOWY O PRZYŁĄCZENIE

1. Rozpoczęcie prac celem przyłączenia obiektu do sieci nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci. W celu zawarcia Umowy o przyłączenie należy wypełnić „Wniosek o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej” (dalej Wniosek), który dostępny jest na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl oraz w Punktach Obsługi Klienta.
2. Wniosek należy złożyć w Punkcie Obsługi Klienta lub przesłać za pośrednictwem poczty na adres korespondencyjny wskazany na warunkach przyłączenia.
3. W przypadku złożenia Wniosku przez osobę fizyczną, bezwzględnie powinny być podane następujące dane: Imię, Nazwisko, Dowód tożsamości, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik). W przypadku złożenia Wniosku przez osobę prawną bezwzględnie powinny być wypełnione pola: Nazwa firmy, NIP, REGON, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik).
4. W przypadku wskazania osoby upoważnionej do zawarcia Umowy o przyłączenie (reprezentanta lub pełnomocnika) bezwzględnie powinny być podane dane osoby upoważnionej do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu umowy: Imię, Nazwisko, (w przypadku osób prawnych Nazwa firmy), Adres korespondencyjny oraz nr telefonu. Dodatkowo należy dołączyć do wniosku dokumenty z zakresem pełnomocnictw i uprawnień reprezentantów (pełnomocnictwa).
5. We Wniosku należy bezwzględnie podać znak Warunków przyłączenia i datę lub w przypadku zmiany umowy o przyłączenie należy podać numer zmienianej umowy o przyłączenie.
6. Do Wniosku należy dołączyć aktualny tytuł prawny do korzystania z obiektu. Za dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu uznaje się m.in.: odpis z księgi wieczystej nieruchomości, akt własności, umowę użyczenia, umowę najmu, umowę dzierżawy lub inny dokument wykazujący prawo wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu. Ww. dokumenty należy złożyć w formie kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Przyłączanego Podmiot.
7. Do Wniosku należy dodatkowo dołączyć w zależności od potrzeb następujące załączniki:
 - aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego,
 - aktualny wypis z Ewidencji działalności gospodarczej.
8. Proces przyłączania może zostać ułatwiony i przyspieszony, w przypadku dostarczenia dodatkowo, niżej wymienionych dokumentów:
 - a) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - b) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - c) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem umowy o przyłączenie,
 - d) wypisu z rejestru gruntów i wyrysu z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - e) protokołu uzgodnień z właścicielami – użytkownikami gruntów (zgody na lokalizację projektowanych urządzeń - druk TAURON Dystrybucja S.A., dostępny w każdym Rejonie Dystrybucji).Dostarczenie dokumentów z podpunktów a) + e) nie jest obligatoryjne. Wyjątek stanowią przyłączenia placów budowy, kiedy to inwestor (Przyłączany Podmiot) powinien dostarczyć kserokopię decyzji o pozwoleniu na budowę lub złożyć pisemne oświadczenie, że nie jest ona wymagana.
9. Po sprawdzeniu kompletności Wniosku, Umowa o przyłączenie zostanie przygotowana i przekazana Przyłączanemu Podmiotowi, w sposób zgodny z deklaracją złożoną w pkt 5 Wniosku.
10. Informujemy ponadto, że dla mocy przyłączeniowej $P = 6,0 \text{ kW}$ szacowana wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 359,1 zł netto, wyznaczona według obowiązujących zasad kalkulacji opłaty za przyłączenie zawartych w Taryfie. Do ww. kwoty zostanie doliczony podatek VAT wg obowiązującej stawki. Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu przygotowania Umowy o przyłączenie obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu przygotowania tej Umowy.
11. Przewidywany termin realizacji umowy o przyłączenie może wynieść do 18 miesięcy od dnia podpisania umowy o przyłączenie przez przedstawiciela OSD. Termin realizacji umowy o przyłączenie uzależniony jest od zakresu prac jaki jest niezbędny do zrealizowania celem przyłączenia obiektu do sieci.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać w każdym Punkcie Obsługi Klienta TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

.....
(OSD)

Za zgodność z oryginałem Sp. j.
16. GRU. 2014 EKO - INSTAL Sp. j.
..... data Marcin Krawczyk
..... WSPÓŁNIK

165