

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃ- STWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE.

**NAZWA OPRACOWANIA : PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANI-
TARNEJ W MIEJSCOWOŚCI GRABOWNO WIELKIE, GMINA TWARDOGÓRA
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :**

**41,638,25,644,17/23,36,47,46,,48/1,49,50,48/2,48/3,21/5,572,497,641,642,21/4,
17/11,17/16,61/1,61/2,61/4,61/6,61/3,61/7,61/8,8,5,388,390/8,384/1,383/4,383/3,
383/2,383/1,284/2,191/2,391/1,368/4,398,336/5,291/3,294,208,336/206,331,
719/1,198,17/2,307,261,264,222,191/1-OBRĘB GRABOWNO WIELKIE;
216 - OBRĘB DĄBROWA,10 - OBRĘB 13 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**

-SPIS ZAWARTOŚCI-

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
5.2 Zagrożenia mechaniczne.	-4
5.3 Zagrożenia pożarem.	-5
6. Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.	-5
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

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE.

NAZWA OPRACOWANIA : PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI GRABOWNO WIELKIE, GMINA TWARDOGÓRA

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :41,638,25,644,17/23,36,47,46,,48/1,49,50,48/2,48/3,21/5,572,497,641,642,21/4,17/11, 17/16,61/1,61/2,61/4,61/6,61/3,61/7,61/8,8,5,388,390/8,384/1,383/4,383/3,383/2,383/1,284/2,191/2,391/1,368/4,398,336/5,291/3, 294,208,336/206,331,719/1,198,17/2,307,261,264,222,191/1-OBRĘB GRABOWNO WIELKIE; 216 - OBRĘB DĄBROWA,10 - OBRĘB 13 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*
 - *przestrzeżenie 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. Przestrzeżenie 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 acetyleny 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 :

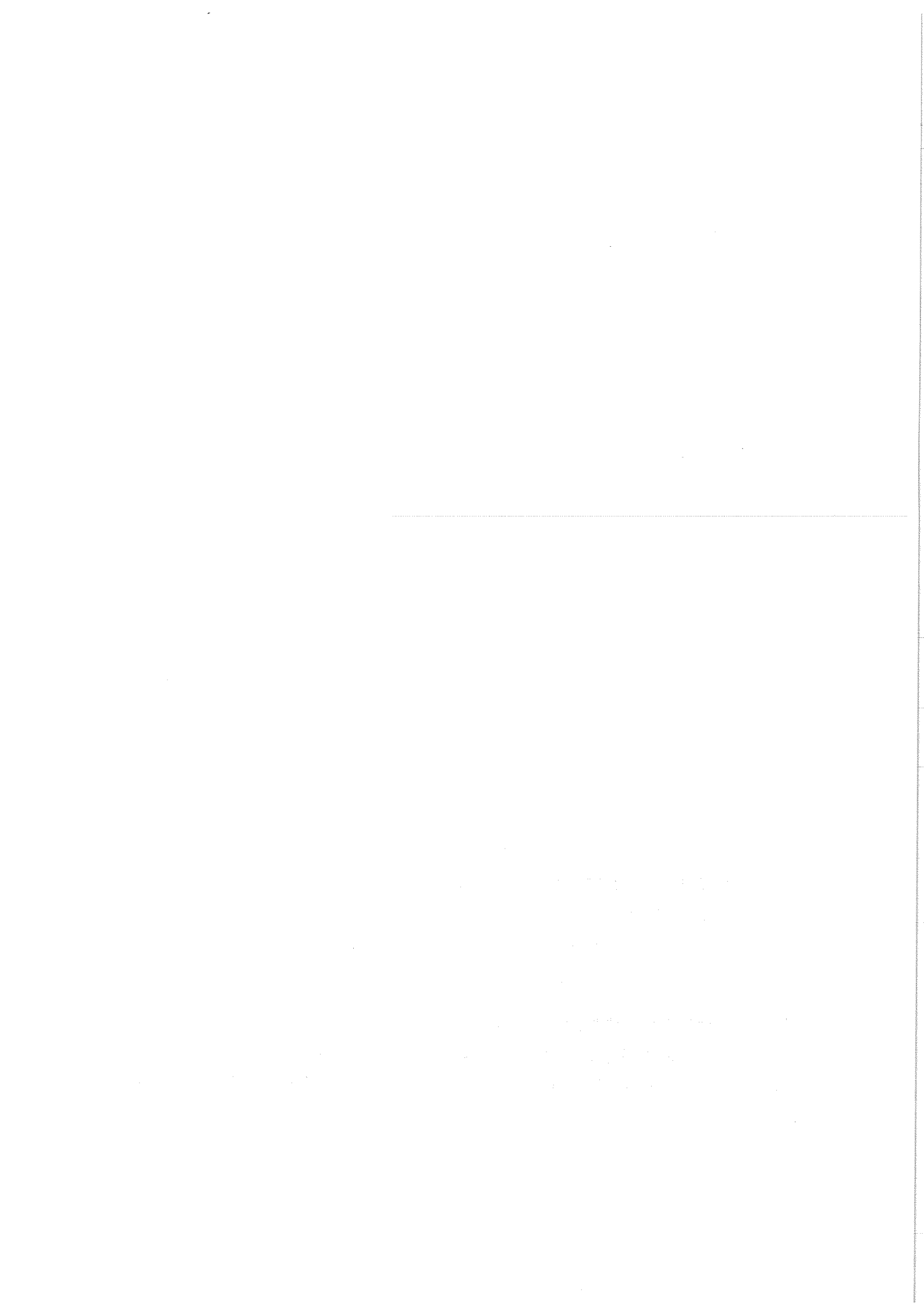
- od budynków - 0,75 m
- od stałego stanowiska pracy - 5,00 m

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*



-181	RYS NR 6. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-182	RYS NR 7. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-183	RYS NR 8. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-184	RYS NR 9. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-185	RYS NR 10. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-186	RYS NR 11. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-187	RYS NR 12. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-188	RYS NR 13. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-189	RYS NR 14. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-190	RYS NR 15. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-191	RYS NR 16. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-192	RYS NR 17. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-193	RYS NR 18. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-194	RYS NR 19. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-195	RYS NR 20. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-196	RYS NR 21. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-197	RYS NR 22. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-198	RYS NR 23. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-199	RYS NR 24. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-200	RYS NR 25. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-201	RYS NR 26. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-202	RYS NR 27. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-203	RYS NR 28. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-204	RYS NR 29. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-205	RYS NR 30. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-206	RYS NR 31. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-207	RYS NR 32. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-208	RYS NR 33. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
-209 DO 285	TOM II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.
-210	1.0. Podstawa i przedmiot opracowania.
-210	1.1. Podstawa opracowania.
-210	1.2. Przedmiot opracowania.
-210 DO 211	1.3 Zakres opracowania.
-211	2.0. Stan istniejący gospodarki wodno-ściekowej na terenie objętym opracowaniem.
-211	3.0. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków.
-211	4.0. Warunki geologiczne.
-211 DO 213	5.0 Opis technicznych rozwiązań projektowych.
-213 DO 219	5.1. KANALIZACJA GRAWITACYJNA.
-219 DO 220	5.2. Kanalizacja tłoczna.
-220 DO 226	5.3. Przepompownie ścieków.
-226	5.4.ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW.
-226 DO 230	5.5. Zasilanie w energię elektryczną przepompowni ścieków.
-230 DO 231	5.6. Szafka sterownicze.
-231	5.7. Ochrona odgromowa obiektu.
-231	5.8. Ochrona przeciwporażeniowa.
-231	5.9 Uwagi końcowe.
-231 DO 232	5.10. Obliczenia techniczne.
-232 DO 233	6.0. Uzbromienie podziemne, skrzyżowania, kolizje.
-233	7.0. Wymiana gruntu zasypowego oraz wzmocnienie podłoża pod kanały sanitarne.
-233 DO 234	8.0. Odwodnienie wykopów.
-234	9.0. Odtworzenie nawierzchni.
-234	10.0. Wytoczne realizacyjne.

-234	10.1 Roboty przygotowawcze.
-234	10.2 Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia.
-234	10.3 Inwentaryzacja istniejących urządzeń uzbrojenia terenu.
-234 DO 235	10.4 Wykopy.
-235	10.5 Zalecenia związane z podłożem grunтовым.
-235 DO 236	10.6 Roboty montażowe.
-236 DO 237	10.7 Próby szczelności przewodu.
-237	10.8 Zасыпка wykopu i prace wykończeniowe.
-237	10.9 Odtworzenie nawierzchni drogowych.
-237 DO 238	10.10 Prace wykończeniowe.
-238	10.11. Ochrona istniejącej zieleni.
-238	10.12. Warunki BHP.
-238 DO 239	11. Uwagi końcowe.
-239	CAŁKOWITE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW.
-239	CAŁKOWITE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW BĘDĄCYCH W KOMPETENCJI.
-239	STAROSTY OLEŚNICKIEGO.
-239	CAŁKOWITE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW BĘDĄCYCH W KOMPETENCJI WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO.
-250 DO 253	ZESTAWIENIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW, KOMÓR I STUDNI KANALIZACYJNYCH.
-250 DO 253	ZESTAWIENIE WSPÓLRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH.
-254	RYS NR 34. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.
-255	RYS NR 35. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.
-256	RYS NR 36. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.
-257	RYS NR 37. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.
-258	RYS NR 38. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.
-259	RYS NR 39. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.
-260	RYS NR 40. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.
-261	RYS NR 41. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.
-262	RYS NR 42. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.
-263	RYS NR 43. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.
-264	RYS NR 44. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.
-265	RYS NR 45. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/500.
-266	RYS NR 46. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/1000.
-267	RYS NR 47. PROFIL PODŁUŻNY. SKALA 1:100/1000.
-268	RYS NR 48. KOMORA REWIZYJNA NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM. SKALA SCHEMAT.
-269	RYS NR 49. KOMORA NAPONIETRZAJĄCO-ODPONIETRZAJĄCA NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM. SKALA SCHEMAT.
-270	RYS NR 50. STUDNIA Ø425. SKALA SCHEMAT.
-271	RYS NR 51. STUDNIA BETONOWA Ø1000. SKALA SCHEMAT.
-272	RYS NR 52. PRZEKRÓJ WYKOPU. SKALA SCHEMAT.
-273	RYS NR 53. ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBRÓJENIA. SKALA SCHEMAT.
-274	RYS NR 54. TECHNOLOGIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS1. SKALA SCHEMAT.
-275	RYS NR 55. TECHNOLOGIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS2. SKALA SCHEMAT.
-276	RYS NR 56. TECHNOLOGIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS3. SKALA SCHEMAT.
-277	RYS NR 57. TECHNOLOGIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS4. SKALA SCHEMAT.
-278	RYS NR 58. TECHNOLOGIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS5. SKALA SCHEMAT.
-279	RYS NR 59. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS1 SKALA 1:250.
-280	RYS NR 60. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS2. SKALA 1:250.
-281	RYS NR 61. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS3. SKALA 1:250.
-282	RYS NR 62. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS4. SKALA 1:250.
-283	RYS NR 63. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS5. SKALA 1:250.
-284	RYS NR 64. ZAGOSPODAROWANIE TERENU POMPOWNI -RZUT Z GÓRY I PRZEKRÓJ. SKALA SCHEMAT.
-285	RYS NR 65. SCHEMAT ZASILANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW. SKALA SCHEMAT.

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

1. Przedmiot, lokalizacja i zakres inwestycji.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany branży sanitamej, na budowę sieci kanalizacyjnej w miejscowości Grabowo Wielkie w ramach zadania inwestycyjnego pt. "SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ W MIEJSCOWOŚCI GRABOWNO WIELKIE". Dokumentacja projektowa obejmuje odcinki kanalizacji sanitamej przbiegające przez działki nr: 41, 63/8, 25, 64/1, 17/23, 36, 47, 46, 48/1, 49, 50, 48/2, 48/3, 21/5, 572, 497, 641, 642, 21/4, 17/11, 17/16, 61/1, 61/2, 61/4, 61/6, 61/3, 61/7, 61/8, 8, 5, 388, 390/8, 384/1, 383/4, 383/3, 383/2, 383/1, 284/2, 191/2, 391/1, 368/4, 398, 336/5, 291/3, 294, 208, 336/206, 331, 719/1, 198, 17/2, 307, 261, 264, 222, 191/1-OBRĘB GRABOWNO WIELKIE; 216 - OBRĘB DĄBROWA, 10 - OBRĘB 13 TWARDOGÓRA które pozostają w kompetencji Starosty Oleśnickiego

Ze względu na prowadzenie projektowanej kanalizacji sanitamej po terenach kolejowych

fj:

1. PRZEJŚCIE POD TORAMI LINII PKP NR 281 OLEŚNICA-CHOJNICE, KANALIZACJĄ SANITARNA TŁOCZNA W KM 17+271,75; działka 23/2 (teren kolejowy zamknięty)

2. PRZEJŚCIE POD WIADUKTEM LINII PKP NR 355 OSTRÓW WIELKOPOLSKI-GRABOWNO WIELKIE, KANALIZACJĄ SANITARNA GRAWITACYJNA I TŁOCZNA W KM 52+274,80;

działka 23/2 (teren kolejowy zamknięty)

3. PRZEJŚCIE POD TORAMI LINII PKP NR 281 OLEŚNICA-CHOJNICE, KANALIZACJĄ SANITARNA GRAWITACYJNA W KM 18+345,45 (działka nr 53 – teren kolejowy nie będący terenem zamkniętym)

dokumentacja nie obejmuje odcinków sieci będących w zakresie kompetencji Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego 18+345,45 (działka nr 53 – teren kolejowy nie będący terenem zamkniętym)

Ponadto działka 336/8 uległa podziałowi na działkę nr 336/206 i 336/207 zgodnie z decyzją Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra z dnia 28.07.2014 nr GNO.6831.57.2014.KG.

Zakres projektu obejmuje:

- kanalizację sanitarną grawitacyjną z rur \varnothing 0,2m i \varnothing 0,16m PVC SN8 SDR34 iłtych uzbrojoną w studnie betonowe C35/45 \varnothing 1000 i \varnothing 425PP,
- kanalizację tłoczną z rur \varnothing 160, \varnothing 90, PE100SDR17 PN10, wraz z przepompowniami ścieków PS1, PS2, PS3, PS4, PS5
- instalację elektryczną zalicznikową dla przepompowni ścieków.
- Zagospodarowanie terenu przepompowni ścieków

Projektowana kanalizacja umożliwi odprowadzenie ścieków z m-ści Grabowo Wielkie 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 oczyszczalnie ścieków w miejscowości Twardogóra. Projektowane sieci mają za zadanie wyeliminowanie zbiorników bezodpływowych (często nieszczelnych) i odprowadzenie wspólnym szczełnym 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 sanitamej 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 iłtych 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 iłtych. Rury gwarantują wysoki stopień szczelności i zabezpieczają przed infiltracją wody gruntowej i ścieków oraz spełniają wymogi dla średniego ruchu ulicznego. Kolejny kanalizacji sanitamej zaprojektowano po terenach przywrotnych a także w pasie drogi krajowej, drog powiatowych i gminnych.

System projektowanych rur kanalizacyjnych posiada pełny asortyment kształtek (trójniki, łuki, nasuwki), przejść szczełnych, 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 \varnothing 0,425m PP. Sieć kanalizacyjną zakochczyć przy granicy posesji studzienką DN425 lub zaślepką.

Wiązanie projektowanej kanalizacji sanitarniej należy wykonać do istniejącej kanalizacji sanitarniej grawitacyjnej

(oznaczenie na planie sytuacyjnym S1st.) za pomocą przejścia szczełnego.

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

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

Przejścia poprzeczne przez drogi utwardzone, rowy melioracyjne, cieki wodne wykonane metodą przecisku w stalowych rurach ochronnych. Rury przewodowe układac na płozach dystansowych o średnicy od 97-380mm i wysokości 25-130mm,

dosztosowane do spadku i średnicy rury przewodowej. Końce rur ochronnych zabezpieczyć manszetami gumowymi. Miejsca w których należy wykonać przeciski opisano na planach sytuacyjnych jako "PRZECISKI". Średnice, materiał i długość rur ochronnych pokazano na profilach podłużnych i planach sytuacyjnych. Długość przecisku identyczna jak długość rury ochronnej.

Dopuszcza się wykonanie przejść projektowanej sieci przez przeszkody terenowe np. za pomocą przewiertu sterowanego lub mikroturningu 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.

Kolejory kanalizacji tłocznej zaprojektowano z rur o średnicy Ø160, 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 szczełnych, studzienki podłączeniowe oraz łączniki z innymi materiałami.

Wiązanie rurociągu tłocznego do projektowanej oraz istniejącej kanalizacji grawitacyjnej wykonac za pomocą studni rozprężnej oznaczonej na planie sytuacyjnym i profilach podłużnych – SR1, SR2, SR3, SR4, SR5. Studnie rozprężną wykonac jako studnię betonową Ø1,0m prefabrykowaną. Studnie wyposażyc w przejścia szczelne dosztosowane do średnicy rurociągu tłoczego.

W celu zabezpieczenia okolicy przed przykrymi zapachami na studni rozprężnej zabudowac filtr antyodorowy montowany do studzienek kanalizacyjnych.

Przejścia poprzeczne przez drogi utwardzone, przepusty drogowe, tory kolejowe oraz cieki wodne wykonane metodą

przecisku w stalowych rurach ochronnych lub przewiertem w rurach PEHD. Rury przewodowe układac na płozach dystansowych o średnicy od 97-380mm i wysokości 25-130mm, dosztosowane do spadku i średnicy rury przewodowej. Końce rur ochronnych zabezpieczyć manszetami gumowymi. Miejsca w których należy wykonać przeciski i przewiert opisano na planach sytuacyjnych jako "PRZECISKI" 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 mikroturningu oraz zmiany materiałów rur ochronnych po uzyskaniu zgody Projektanta i Inwestora.

Projektowany rurociąg tłoczny uzbrojony w :

- **Komorowy rewizyjny (PZ17, PZ24, PZ29, PZ36, PZ43, PZ51, PZ59, PZ73, PZ79, PZ84, PZ91, PZ93, PZ99, PZ123)** , wykonane jako studnie betonowe Ø1200mm z gotowym dnem, uszczelkami i zwężką Ø1200/600 oraz wiązem z wypełnieniem betonowym Ø600 kasy D400 (lokalizacja zgodnie z planem sytuacyjnym i profilami podłużnymi).
- **Komorowy napowietrzająco-odpowietrzająca PZ87, PZ10** - w celu umożliwienia odpowietrzenia rurociągów tłocznych wykonane jako studnie betonowe Ø1200mm z gotowym dnem i projekcją się komory napowietrzająco-odpowietrzająca, wykonane jako studnie betonowe Ø1200/600 oraz zwężką Ø1200/600 i uszczelkami i wiązem z wypełnieniem betonowym Ø600 klasy D400 (lokalizacja zgodnie z planem sytuacyjnym i profilem podłużnym).

stal kwasoodporna.

Przejścia poprzeczne przez projektowane drogi utwardzone, przepusty drogowe, cieki wodne oraz tory kolejowe wykonane metodą przecisku lub przewiertu 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.

Przepompownia ścieków PS1, PS2, PS3, PS4, PS5

Dla zakresu objętego opracowaniem zaprojektowano pięć przepompowni ścieków PS1, PS2, PS3, PS4, PS5,

Tabela wymiarów przepompowni ścieków

POMPOWNIA	Moc P2	Srednica pionów, armatury DN (mm)	Srednica zbiornika (mm)	Srednica terenu m.n.p. (mm)	Rzędna wierzchu ty m.n.p.m.	Rzędna wierzchu wiatru m.n.p.m.	Rzędna dna zbiornika m.n.p.m.	Rzędna dna do-pływu m.n.p.	Srednica rurociągu Hocz-nego PE (mm)	Srednica Dzew PVC (mm)
PS1 Grabowno Wielkie	22	125	2000	181,59	181,89	181,89	175,7	176,98	200	Ø160
PS2 Grabowno Wielkie	1,9	80	1500	188,90	189,20	189,20	183,90	185,10	200	Ø90
PS3 Grabowno Wielkie	2,6	80	1500	205,00	205,30	205,30	201,30	202,50	200	Ø90
PS4 Grabowno Wielkie	12	125	2000	210,80	211,10	211,10	207,30	208,80	200	Ø160
PS5 Grabowno Wielkie	1,9	80	1500	182,80	182,80	182,80	179,19	180,39	200	Ø160

UWAGA!!! Przepompownia PS5 w wersji najednej.

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 narazonym na ruch kotłowy. 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.

Tabela parametrów pomp

Objekt	Typ pompy	Wydajność Q [l/s]	Wysokość Hp [m]	Moc pompy	Typ wirnika	Swobodny przelot
PS1 Grabowno Wielkie	Amarex KRT F 80-250/222U-G2-S	14,8	52,2	22	Otwarty	76mm
PS2 Grabowno Wielkie	Amarex N F 80-220/034YLG2-165	4,73	8,8	1,9	Otwarty	76mm
PS3 Grabowno Wielkie	Amarex N F 80-220/034YLG2-180	4,51	10,60	2,6	Otwarty	76mm
PS4 Grabowno Wielkie	Amarex KRT F 80-250/122U-G2-S	14,2	32,6	12	Otwarty	76mm
PS5 Grabowno Wielkie	Amarex N F 80-220/034YLG2-135	4,6	5,3	1,9	Otwarty	76mm

WYPOSAŻENIE PRZEPOMPOWNI OBEJMUJE:

Pompy

Pompy zatapialne zgodnie z tabelą.

Zbiornik

Zbiornik wykonany z polimerobetonu, średnica zgodnie z tabelą

KOMORA POMIAROWA (dotyczy przepompowni PS4 Grabowno Wielkie):

Zbiornik wykonany z polimerobetonu o średnicy 2000mm

Wypożyczenie zbiornika:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

Teren przepompowni ścieków.

Przepompownie ścieków wygrozone -PS1,PS2,PS3,PS4,PS5

Teren przepompowni o wymiarach zgodnie z tabelą uwartdzic 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 (włómy) 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 PS5 nie wygrodzono 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 PŁACU (m)	CAŁKOWITA POWIERZCHNIA UTWARZONA WRAZ Z POBOCZEM (m ²)
PS1	5,0*5,0	46,7 (POBOCZE 5,6m ²)
PS2	5,0*5,0	48,7 (POBOCZE 5,6m ²)
PS3	5,0*5,0	25
PS4	5,0*5,0	46,7 (POBOCZE 5,6m ²)
PS5	2,0*1,0	2

Teren wokół pompowni obsiać zielenią niską.

UWAGA!!!! NA TERENIE POMPOWNI 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 Grabowo Wielkie.

Projektowane przepompownia ścieków PS1 zasilana będzie w energię elektryczną przyłączem kablowym, które będzie wyrowadzone projektowanej stacji transformatorowej oraz sieci 0,4 kV (odrębne opracowanie Turon) i wprowadzone do wołno stojącego zestawu złączowo-pomiarowego na fundamentie z układem pomiarowo-rozliczeniowym. Złącze (zestaw) ustawione zostanie zgodnie z uzgodnieniem lokalizacyjnym - wg odrębnego opracowania Turon Dystybucja S.A. zgodnie z warunkami przyłączenia.

W Złączu, Rejon Dystybucji Oleśnica zabuduje zabezpieczenia przelicznikowe - rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami dobranymi do mocy przyłączeniowej, które stanowiąc będzie zabezpieczenie główne.

Złącze 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 4x25 mm² wprowadzony ze złącza należy wprowadzić do szafki sterowniczej Przepompowni Ścieków. Granica stron zgodnie z pkt. 2 warunków przyłączenia tj. "Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego projektowanym w zestawie złączowo-pomiarowym, w kierunku instalacji Odbiorcy".

Na projekcie zagospodarowania terenu pokazano usytuowanie projektowanego złącza, trasę linii kablowej zalicznikowej zasilającej PS1, usytuowanie szafki sterowniczej - ST.

Przepompownia ścieków PS-2 Grabowo Wielkie.

Projektowana Przepompownia ścieków PS-2 zasilana będzie w energię elektryczną przyłączem kablowym, które będzie wyrowadzone 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 Dystybucja S.A. zgodnie z warunkami przyłączenia.

W ZK-1b-1P, Rejon Dystybucji 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 wprowadzony 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 5, 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 Grabowo Wielkie.

Projektowana Przepompownia ścieków PS-3 zasilana będzie w energię elektryczną przyłączem kablowym, które będzie wprowadzone z istniejącej sieci 0,4 kV i wprowadzone do złącza zintegrowanego z układem pomiarowo-rozliczeniowym ZK-1b-2P. Złącze ZK-1b-2P ustawione zostanie zgodnie z uzgodnieniem lokalizacyjnym - wg odrębnego opracowania Turon Dystybucja S.A. zgodnie z warunkami przyłączenia.

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

ZK-1b-2P 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 wprowadzony ze złącza ZK-1b-2P należy wprowadzić do szafki sterowniczej Przepompowni Słoków.

Granica stron zgodnie z pkt. 2 warunków przyłączenia tj. "Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia

przeciążeniowego w zestawie złączowo-pomiarowym ZK-1b-2P dz. Nr 291/4, w kierunku instalacji Odbiorcy";

Na projekcie zagospodarowania terenu pokazano usytuowanie projektowanego złącza ZK-1b-2P, trasę linii kablowej zalicznikowej zasilającej PS3, usytuowanie szafki sterowniczej – ST.

Przepompownia ścieków PS-4 Grabowo Wielkie.

Projektowana Przepompownia ścieków PS-4 zasilana będzie w energię elektryczną przyłączem kablowym, które będzie wprowadzone 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 Dystybucja S.A. zgodnie z warunkami przyłączenia.

W ZK-1b-1P, Rejon Dystybucji Oleśnica zabuduje zabezpieczenia przelicznikowe - rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami 63 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 wprowadzony ze złącza ZK-1b-1P należy wprowadzić do szafki sterowniczej Przepompowni Słoków.

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 336/8, 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.

Projektowana Przepompownia ścieków PS-5 zasilana będzie w energię elektryczną przyłączem kablowym, które będzie wprowadzone 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 Dystybucja S.A. zgodnie z warunkami przyłączenia.

W ZK-1b-1P, Rejon Dystybucji 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 wprowadzony ze złącza ZK-1b-1P należy wprowadzić do szafki sterowniczej Przepompowni Słoków.

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 222, 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.

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 53.2014.
- WYPIS I WYRYS Z MPZP NR 17.6724.265.2013.AG.
- DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UMARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA NR

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I INSTALACJA ELEKTRYCZNA W MIEJSCOWOŚCI GRABOWNO WIELKIE

WOŚ.4210.37.2013.JNK.8
 DECYZJA DOLNOŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW WE WROCŁAWIU NR 62015,
 ZNAK WZA.5161.1439.2014.AFD

które stanowią załączniki do dokumentacji projektowej.

5. Wpływ eksploatacji gómiczej

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

Przepomownie ścieków

NUMER POMPOWNI	WYMIARY PŁACU (m)	CAŁKOWITA POWIERZCHNIA UTWARDZONA WRAZ Z POBOCZEM (m ²)
PS1	5,0*5,0	46,7 (POBOCZE 5,6m ²)
PS2	5,0*5,0	48,7 (POBOCZE 5,6m ²)
PS3	5,0*5,0	25
PS4	5,0*5,0	46,7 (POBOCZE 5,6m ²)
PS5	2,0*1,0	2

Opracował:

mgr inż. Waldemar Harasimowicz

CAŁKOWITE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW KANALIZACJA SANITARNA

MATERIAŁ	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ
PVC SN8 SDR34	Ø0,20m	9236,69
PVC SN8 SDR34	Ø0,16m	874,63
RAZEM KANALIZACJA GRAWITACYJNA 10111,32		
PE100SDR17PN10	Ø160mm	3852,06
PE100SDR17PN10	Ø90mm	616,08
RAZEM KANALIZACJA TŁOCZNA 4468,14		

CAŁKOWITE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW BĘDĄCYCH W KOMPETENCJI STAROSTY OLEŚNICKIEGO

MATERIAŁ	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ
PVC SN8 SDR34	Ø0,20m	9145,54
PVC SN8 SDR34	Ø0,16m	874,63
RAZEM KANALIZACJA GRAWITACYJNA 10020,17		
PE100SDR17PN10	Ø160mm	3790,91
PE100SDR17PN10	Ø90mm	540,08
RAZEM KANALIZACJA TŁOCZNA 4330,99		

CAŁKOWITE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW BĘDĄCYCH W KOMPETENCJI WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

MATERIAŁ	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ
PVC SN8 SDR34	Ø0,20m	91,15
RAZEM KANALIZACJA GRAWITACYJNA 91,15		
PE100SDR17PN10	Ø160mm	61,15
PE100SDR17PN10	Ø90mm	76
RAZEM KANALIZACJA TŁOCZNA 137,15		

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
WE WROCŁAWIU

50-24 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11
☎ (071) 3436501, 3441449

WZA.5161.1439.2014.AFD
RKP-42784-2014
RKP-43165-2014
RKP-43691-2014

Wrocław, dn. 05.01.2015 r.

BIP <http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>
dwkz@dwkz.pl



wuoz

DECYZJA NR 6/2015
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, robot 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 Krwacza z EKO-INSTAL s.p. z siedzibą w Wrocławiu, 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.) w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie stałego nadzoru i ratowniczych badań archeologicznych w związku z pracami ziemnymi przy budowie kanalizacji sanitarnej w m. Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra, dz. nr 41, 638, 25, 644, 17/23, 36, 47, 46, 53, 48/1, 49, 50, 48/2, 48/3, 23/2, 21/5, 572, 497, 641, 642, 21/4, 17/11, 17/16, 61/1, 61/2, 61/4, 61/6, 61/3, 61/7, 61/8, 8, 5, 388, 390/8, 384/1, 383/4, 383/3, 383/2, 383/1, 284/2, 191/2, 391/1, 368/4, 398, 336/5, 291/3, 294, 208, 336/206, 331, 719/1, 198, 17/2, 307, 261, 264, 222, 577, 594, 191/1 obręb Grabowo Wielkie, 216 obręb Dąbrowa, 10 obręb 13 Twardogóra zgodnie z zakresem określonym we wniosku i załącznikach do niego oraz programem badań archeologicznych

udziela pozwolenia Gminie Twardogóra

na przeprowadzenie przez Pana Andrzeja Dwójaka, z ramienia Pracowni Archeologicznej DWÓJAK-Andrzej Dwójak, ul. Drzewna 7/1, 53-656 Wrocław, stałego nadzoru i ratowniczych badań archeologicznych, zgodnie z metodologią badań, przewidzianym zakresem prac, określonym na załączniku graficznym oraz w programie badań archeologicznych, opracowanym przez mgr Andrzeja Dwójaka.

Pozwolenia udziela się pod następującymi warunkami:

- 1) zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanym w pozwoleniu na badania 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 wskazanym w pozwoleniu na badania archeologicznych;
- 4) dokonania szczegółowego rozpoznania terenowego;
- 5) niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o przerwach we wskazanym w pozwoleniu na badania archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu tych badań;
- 6) prowadzenia dokumentacji przebiegu badań oraz opracowania wyników tych badań w sposób umożliwiający jednoznacznie identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia wskazanym w pozwoleniu na badania;
- 7) prowadzenia doraznej konserwacji pozyskanych zabytków i ich przekazania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia wskazanym w pozwoleniu na badania;
- 8) prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i przekazania jej Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 6 miesięcy od dnia zakończenia wskazanym w pozwoleniu na badania;
- 9) sporządzenia sprawozdania ze wskazanym w pozwoleniu na badania oraz wydrukowania z bazy danych eARCHEO z koniecznymi uzupełnieniami i przekazania tego sprawozdania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 tygodni od dnia zakończenia wskazanym w pozwoleniu na badania;
- 10) opracowania sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu wskazanym w pozwoleniu na badania i przekazania go Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 3 miesięcy od dnia zakończenia wskazanym w pozwoleniu na badania.

9. STY. 2015
Marcin Krwacza
EKO-INSTAL Sp. z o.o.
Wrocław

- (11) opracowania wyników wskazanym 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 wskazanym 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) powiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o odbiorach częściowych i końcowym wykonanych prac w ramach wskazanym w pozwoleniu badań;
- (15) prowadzenia dokumentacji w ramach wskazanym 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, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań wpisanych do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych;
- (16) dokonanie aktualizacji istniejącej karty AZP stanowiska, a w przypadku odkryć zabytków archeologicznych sporządzić kartę stanowiska i przekazać Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu. Do opracowania wymagane 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.

Uzasadnienie

Wymóg podjęcia ratowniczych badań archeologicznych wynika z lokalizacji przedmiotowej inwestycji w miejscowości o metryce średniowiecznej i nowożytnej, ujętej w wykazie zabytków archeologicznych, w obszarze I w zasięgu oddziaływania stanowisk archeologicznych nr 1/35 AZP 75-32, 17/23 AZP 75-32, 20/26 AZP 75-32, 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.

Powzienie:
 1. Pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia, po jego wydaniu, nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanym 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 wpisany 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.

Dolinański
 Wojewódzki Konserwator Zabytków
 we Wrocławiu
 mgr Barbara Kowak-Obelinda

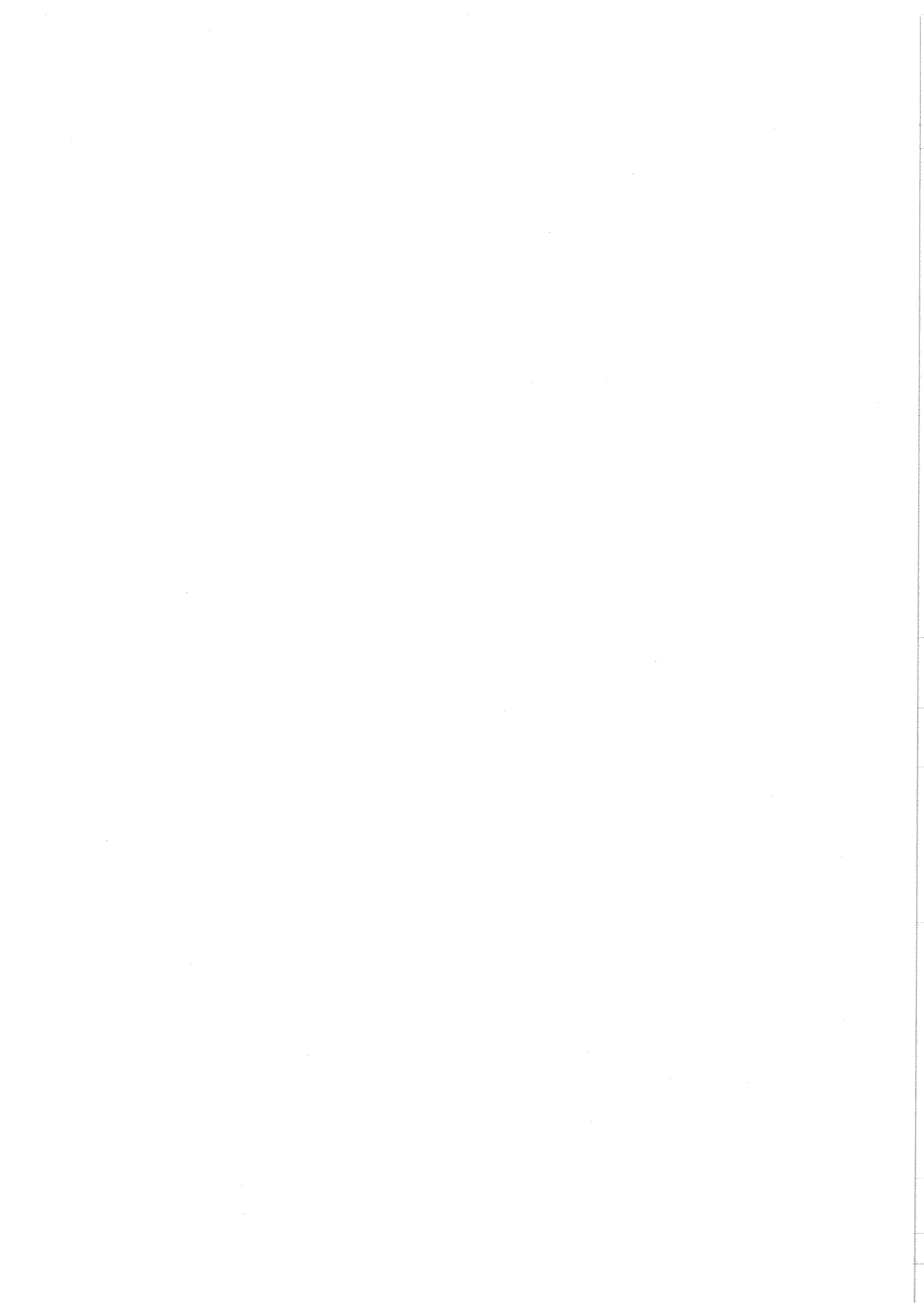
1. Pan Marcin Krwaczek = EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. J. ul. K. Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wielkopolski - pełnomocnik inwestora
 1. Pan Andrzej Dwojak = ramienia Precomi Archeologicznej „Dwojak” - Andrzej Dwojak, ul. Drzewna 7/1, 53-656 Wrocław - osoba

1. NID ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa
2. Muzeum Regionalne w Środzie Śląskiej, Pl. Wolności 3, 55-300 Środa Śląska
3. Dąbrowa, Twardogóra, gm. Twardogóra
4. DWKZ pozwoleń
5. Dłft

zwolnione = opłaty skarbowej

9. STY 2015
 data
 z zgodnym EKO-INSTAL S.p.A.
 Marcin Krwaczek
 Pełnomocnik

22

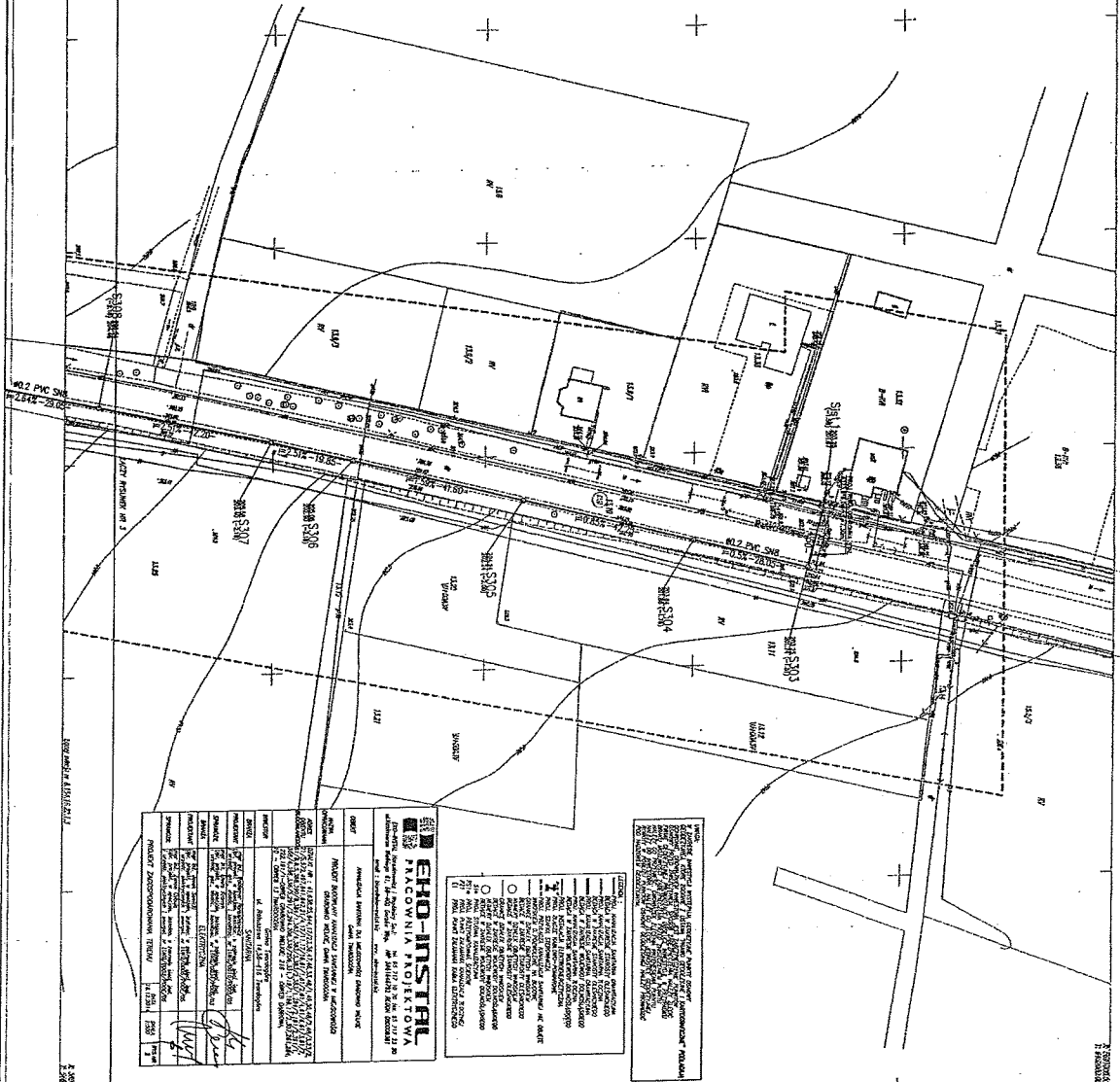


17

9. STY. 2015
MATERIAŁ KADUZYK
EKO-INSTAL

<p>MAŁY DO CZYŁY PROJEKTOWYCH SIECI I SIECI</p> <p>Opis: Budowa sieci kablowej wzdłuż linii energetycznej, w tym: wykonanie kanałów kablowych, ułożenie kabli, wykonanie przyłączy, wykonanie punktów rozdzielczych, wykonanie punktów pomiarowych, wykonanie punktów odłączających, wykonanie punktów łączących, wykonanie punktów rozdzielczych, wykonanie punktów pomiarowych, wykonanie punktów odłączających, wykonanie punktów łączących.</p>	
<p>PROJEKTOWY</p> <p>Imię i nazwisko: GRZECHA KOSIŃSKA</p> <p>Adres: ul. ...</p> <p>Telefon: ...</p>	<p>PROJEKTOWY</p> <p>Imię i nazwisko: D. B. A. T.</p> <p>Adres: ul. ...</p> <p>Telefon: ...</p>

<p>PROJEKTOWY</p> <p>Imię i nazwisko: GRZECHA KOSIŃSKA</p> <p>Adres: ul. ...</p> <p>Telefon: ...</p>	<p>PROJEKTOWY</p> <p>Imię i nazwisko: D. B. A. T.</p> <p>Adres: ul. ...</p> <p>Telefon: ...</p>
--	---



<p>PROJEKTOWY</p> <p>Imię i nazwisko: GRZECHA KOSIŃSKA</p> <p>Adres: ul. ...</p> <p>Telefon: ...</p>		<p>PROJEKTOWY</p> <p>Imię i nazwisko: D. B. A. T.</p> <p>Adres: ul. ...</p> <p>Telefon: ...</p>
--	--	---

EKO-INSTAL
FACOWNIA PROJEKTOWA

ul. ...
...
...

...
...
...

STANOWIA OŚWIADCZENIE

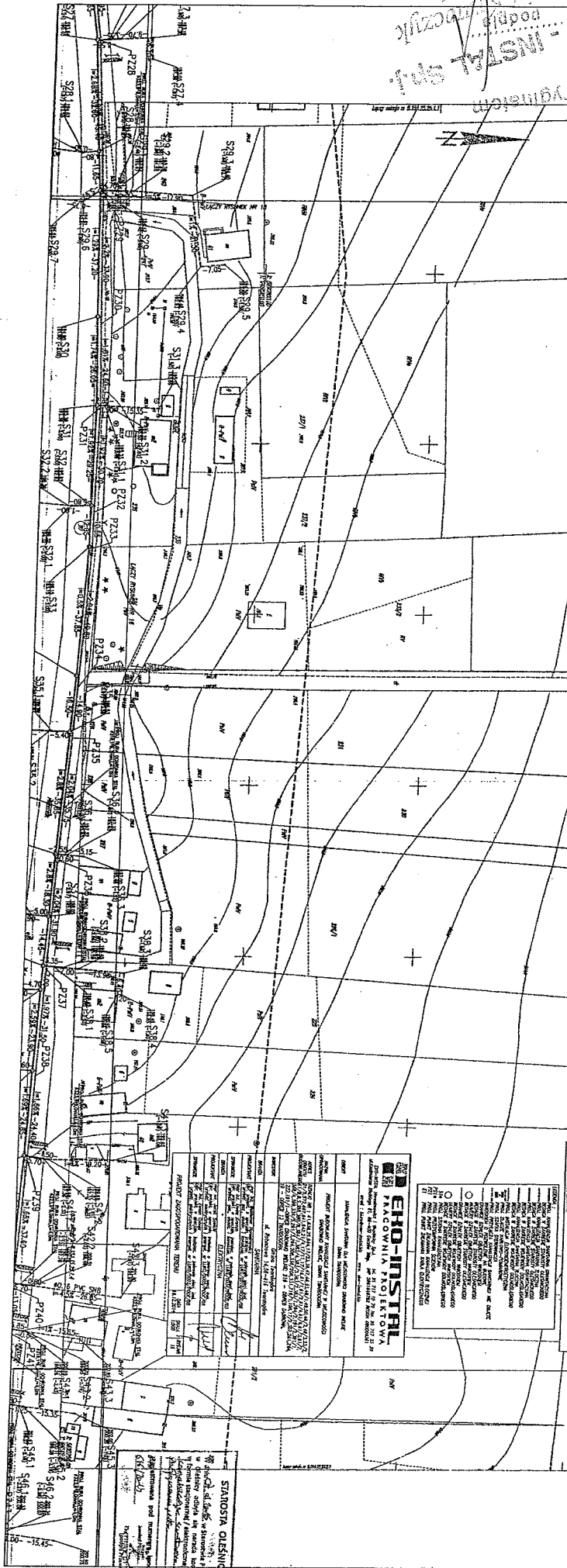
W imieniu Stowarzyszenia Projektantów i Inżynierów Budowlanych, w tym inżynierów i architektów, świadczą o tym, że projekt jest zgodny z przepisami technicznymi i normami, a także z przepisami o ochronie środowiska i o ochronie zabytków.

...
...

9 STY. 2015
 EKO-INSTAL Sp. z o.o.
 podd. inżynierski
 data: 9.1.2015

MIANODZIAŁOWY PROJEKTOWYCI - Siedziba KRAKÓW	
Imię i nazwisko:	Stanisław Olszowski
Adres:	ul. Słowackiego 10, 31-110 Kraków
Telefon:	71 374 11 11
Adres e-mail:	biuro@eko-instal.pl
Podpis:	[Podpis]
Wzrost:	170 cm
Waga:	70 kg
Wykształcenie:	inżynierskie
Specjalność:	inżynieria
Stwierdzenie:	12.01.2015 r.

OPIS PRACY	
1. Nazwa obiektu:	...
2. Adres obiektu:	...
3. Rodzaj obiektu:	...
4. Cel projektu:	...
5. Zakres prac:	...
6. Termin realizacji:	...
7. Inne uwagi:	...



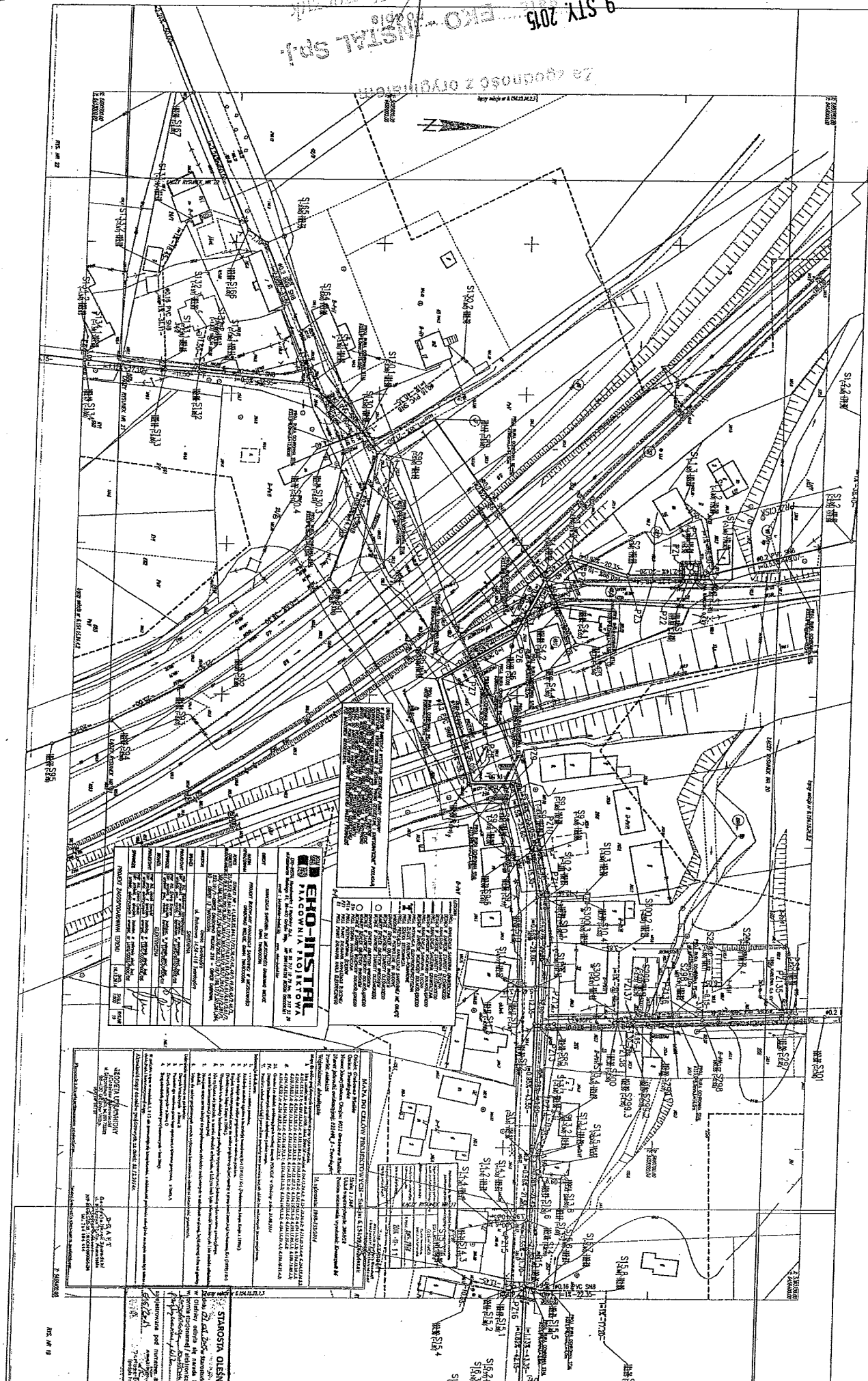
EKO-INSTAL
 PRACOWNIOWNIA
 ul. Słowackiego 10, 31-110 Kraków
 tel. 71 374 11 11
 www.eko-instal.pl

SIANOSIA OLSZOWSKI
 inżynier
 ul. Słowackiego 10, 31-110 Kraków
 tel. 71 374 11 11
 www.eko-instal.pl

3

9. STY 2015
EKO-INSTAL Sp. z o.o.
KRAKÓW, ul. KRAKÓWSKA 100

Za zgodność z Oryginałem



EKO-INSTAL
PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. Krakowska 100, 31-100 Kraków
tel. 71 332 11 11, 71 332 11 12
www.eko-instal.pl

Projekt: **STARSZYSTWA**
Część: **PROJEKT WYKONAWCZY**
Skala: **1:100**

Projektant: **mgr inż. Andrzej Krawiec**
Data: **09.07.2015**

Opis: **Projekt wykonawczy dla obiektu Stary Szpital w Krakowie, część: starszystwa. Zawiera: plany poszczególnych pięter, przekroje pionowe i poziome, oraz szczegółowe rysunki konstrukcyjne.**

WYKAZ RYSUNKÓW

Nr	Opis	Skala	Data
1	Plan sytuacyjny	1:500	09.07.2015
2	Plan poszczególnych pięter	1:100	09.07.2015
3	Przekroje pionowe	1:100	09.07.2015
4	Przekroje poziome	1:100	09.07.2015
5	Plan fundamentów	1:100	09.07.2015
6	Plan instalacji elektrycznej	1:100	09.07.2015
7	Plan instalacji wodno-kanalizacyjnej	1:100	09.07.2015
8	Plan instalacji wentylacji mechanicznej	1:100	09.07.2015
9	Plan instalacji ogrzewania centralnego	1:100	09.07.2015
10	Plan instalacji gazowej	1:100	09.07.2015
11	Plan instalacji sanitarnych	1:100	09.07.2015
12	Plan instalacji wentylacji naturalnej	1:100	09.07.2015
13	Plan instalacji elektrycznej (dodatkowe)	1:100	09.07.2015
14	Plan instalacji wodno-kanalizacyjnej (dodatkowe)	1:100	09.07.2015
15	Plan instalacji wentylacji mechanicznej (dodatkowe)	1:100	09.07.2015
16	Plan instalacji ogrzewania centralnego (dodatkowe)	1:100	09.07.2015
17	Plan instalacji gazowej (dodatkowe)	1:100	09.07.2015
18	Plan instalacji sanitarnych (dodatkowe)	1:100	09.07.2015
19	Plan instalacji wentylacji naturalnej (dodatkowe)	1:100	09.07.2015
20	Plan instalacji elektrycznej (dodatkowe)	1:100	09.07.2015

STARSZYSTWA

Opis: **Projekt wykonawczy dla obiektu Stary Szpital w Krakowie, część: starszystwa. Zawiera: plany poszczególnych pięter, przekroje pionowe i poziome, oraz szczegółowe rysunki konstrukcyjne.**

Projektant: **mgr inż. Andrzej Krawiec**
Data: **09.07.2015**



BURMISTRZ MIASTA I GMINY TWARDOGÓRA WĄPYLEŃ

56-416 TWARDOGÓRA, UL. RATUSZOWA 14

☎ 71 399-22-00; fax 71 315-81-42

✉ ratusz@twardogora.pl www.twardogora.pl

Ekoinstal
Harsimowicz i Wspólnicy S.p. z o.o.

14 2. CZE. 2014

IT.6733.2.2014

Twardogóra, dnia 11.06.2014 r.

**DECYZJA Nr 53.2014
INWESTOR**

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 OBEJMĄCEJ:

**BUDOWĘ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA CZĘŚCI GM. TWARDOGÓRA
OBEJMĄCEJ SOŁECTWO GRABOWNO WIELKIE**

OZNACZENIA GEODEZYJNE:

OBRĘB: GRABOWNO WIELKIE, DZIAŁKI NR: 53, 46, 47, 36, 45, 3, część 4, 5, 386, 387/1, 387/2, 387/3, 387/5, 387/6, 388, 390/8, 384/1, 383/4, 383/3, 383/2, 383/1, część 391/1, 380/1, 380/2, 380/3, 380/4, 380/5, 380/6, 380/7, 379/2, 379/3, 379/4, 379/5, 284/1, 284/2, 284/3, 284/4, 284/5, 284/6, 284/7, 284/8, 284/9, 284/10, 284/11, 284/12, 284/13, 284/14, 286, 285/6, 285/3, 285/7, 285/4, 637/3, 637/2, 191/2, 374, 375/1, część 375/2, część 376/4, część 376/3, 377, 378, 637/1, 373, 371, 372, 368/9, 368/10, część 368/4, 368/1, 368/12, 368/13, 361/1, 361/2, część 398, 360/1, 360/2, 360/3, 360/4, 360/5, 360/6, 359, 290, 294, 291/3, 291/4, 291/5, 291/6, 291/7, 291/8, 291/9, 291/10, 291/11, 315, 316/1, 316/2, 317, 318/1, 318/3, 318/4, 358/1, 357/2, 336/14, 336/16, 336/29, 336/30, 357/1, 336/5, 336/4, 336/7, 336/8, 324, 336/3, 322/7, 322/6, 322/5, 322/4, 323, 326/1, 326/2, 327/1, 331, 327/2, 328, 329/2, 329/3, 329/4, 330, 333/1, 333/6, 333/5, 333/3, 332, 334, 335/3, 335/4, 335/2, 336/9, 336/18, część 635/1, 193/4, 193/5, 579, 580, 581, 582, 588, 594, 577, 576, 198, 719/1, 196, 195/7, 195/8, 195/6, 195/1, 195/3, 719/3, 719/4, 197/7, 197/8, 197/3, 197/5, część 199, 202, 204, 205, 201, 207/1, 207/2, 206/1, 206/2, 177, 176/1, 176/2, 174, część 168, 208, 209, 210/1, 210/2, 210/3, 210/4, 211, 212, 213/1, 213/2, 213/6, 213/5, 213/3, 214/1, 214/4, 215/1, 215/2, 222, 232, 216/1, 216/2, 217, 218, 219, 220, 221/2, 221/1, 223, 224, 225, 226/1, 226/2, 230, 231, 233/2, 235, 227, 228, 229, 234, 236, 307, 237/1, 237/2, 240, 241, 239, 242, 243, 244, 245, 249, 247/1, 247/2, 248, 252, 246/1, 246/2, 250, 251/1, 251/2, 253/5, 253/3, 253/2, 253/4, 253/6, 253/7, 254, 257/4, 257/3, 257/1, 258, 259, 256, 260, 261, 255, 262, 263, 265, 266, 264, 268/1, 268/2, 268/3, 267, część 231/1, 51, 50, 49, 48/1, 48/2, 48/3, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 277, 279/3, 279/4, 279/2, 295/1, 295/2, 296/1, 296/2, 297/1, 297/2, 298/1, 298/2, 298/3, 299/1, 299/2, 300/1, 300/2, 300/3, 301, 302/1, 302/2, 302/3, 302/4, 303, 304, 305, 306/1, 306/2, 308, 309, 310/1, 310/2, 311/1, 311/2, 311/3, 311/4, 312, 313/1, 313/2, 314/2, 314/3, 314/4, 319/8, 319/6, 319/3, 319/4, 320, 321/1, 321/2, 381, 368/14, 368/15, 191/1, 53, 54, 55, 56, 57, 73, 219, 216, 19, 18, 8, 16/1, 16/2, 16/3, 15/1, 15/2, 15/3, 14, 17, 11, 10/1, 10/2, 9/1, 9/2, 12, 6, 5, 1, 217,

TWARDOGÓRA, AM-13, DZIAŁKI NR: 26/2, 26/1, 18, 19, 25, 10, 9/3, 9/1, 9/2, 11, 14, 32, 33, 31, 98, AM-15, DZIAŁKI NR: 2/3, 1.

16. GRU. 2014
EKO - INSTAL
Marcin Krawczyk
WSPOLNIK

49

1. Ustalenia dotyczące rodzaju i zakresu zabudowy

- 1) obiekt infrastruktury technicznej;
- 2) inwestycja polega na: budowie kanalizacji sanitarnej dla części gm. Twardogóra obejmującej sołectwo Grabowo Wielkie i obejmować będzie budowę:
 - sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej – długość łączna ok. 1700 m,
 - przepompownię lub tłocznię ścieków ok. 12 sztuk wraz z kablami zasilającymi,
 - przepompownię lub tłocznię ścieków – zbiorniki poliimero betonowe lub betonowe o głębokości posadowienia do ok. 6 m p.p.t.,
 - studnie kanalizacyjne betonowe FP, 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 jest zlokalizowana poza terenami objętymi 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 nazemne nie będą realizowane na gruntach chronionych oraz nie przewiduje się realizacji inwestycji na gruntach leśnych;
- 3) odległości od istniejących 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 przyczynić się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu, albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi;

- 5) szczegółowa lokalizacja budowy kanalizacji znajdująca się na terenie kolejowym PKP powinna wynikać z uzgodnień z zarządcą infrastruktury. Właściwy podmiot powinien zwrócić się z wnioskiem o uzyskanie ww. uzgodnienia projektu budowlanego planowanej inwestycji, złączając stosowne dokumenty;
- 6) inwestor oraz wykonawca prac budowlanych związanych z przedmiotową inwestycją ma obowiązek skonsultowania prac z Urzędem Marszałkowskim Województwa Dolnośląskiego (PKP SA Oddział; Gospodarowania Nieruchomościami we Wrocławiu na przedmiotowych działkach wydało uzgodnienie dotyczące lokalizacji regionalnej sieci szerokopasmowej DSS);
- 7) inwestor zobowiązany jest przed wydanem pozwolenia na budowę (lub złożenia zgłoszenia budowlanego) do zawarcia umowy na korzystanie z nieruchomości PKP SA w celu uregulowania spraw dotyczących pozostawienia nakładów inwestycji na nieruchomości PKP SA;

- 8) 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.);
- 9) Decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 20.12.2013 r. nr WOOS.4210.37.2013.JNK.8 o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej dla części g. Twardogóra obejmującej sołectwo Grabowo Wielkie, 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 planowane jest do realizacji w obszarze historycznego układu ruralistycznego wsi Grabowo Wielkie, ujętego w wykazie zabytków nieruchomych.

16.06.2014

Marcin Krawczyk
pomocnik

EKO-INSPIRACJA

50

- 3) Szczegółowe rozwiązania projektowe, dotyczące przebiegu kanalizacji sanitarniej, należy uzgodnić z Dolnośląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków we Wrocławiu.
- 4) Teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze intensywnego osadnictwa pradziejowego, średniowiecznego i nowożytnego, ujętym w wykazie zabytków, na terenie wsi o metryce średniowiecznej. W związku z tym ma 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 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 - z sieci wodociągowej, zgodnie z warunkami technicznymi uzyskanymi od zarządcy sieci,
 - c) odprowadzenie ścieków bytowych - do projektowanej sieci kanalizacyjnej, zgodnie z warunkami technicznymi uzyskanymi od zarządcy sieci, - nie dotyczy,
 - 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.

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 pól elektromagnetycznych wyższych niż określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania ich poziomów;

Za zgodność
EKO INSTAL Sp. z o.o.

Marcin Kruczyk
WSPÓŁNIK

16.08.2014

52

- 4) określenie warunków ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby:
- planowana inwestycja nie może wpłynąć na jakość powietrza i musi pozwolić na utrzymanie 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 wpłynąć na jakość wód i musi pozwolić w powietrzu, Srodowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji lub co najmniej na tych poziomach, które zostały ustalone w rozporządzeniu Ministra Srodowiska 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 terenów górnicze, zagrożone powodzią, osuwiska). Teren zainwestowania nie leży na terenie zagrożonym powodzią ani zagrożeniami geologicznymi.

8. Ustalenia wynikające z przepisów odrębnych.
- 1) na terenie planowanej inwestycji i w jej obrębie występują rowy melioracyjne, sieć drenażowa oraz zbiorniki wodny. Zgodnie z art. 29, art. 65 ust. 1, art. 71, ust. 1 art. 73 ust. 1 w nawiazaniu do art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne zabrania się m.in.:
- zmiany stanu wód na gruncie - ze szkoda dla gruntów sąsiednich,
 - niszczenia lub uszkadzania urządzeń wodnych (w tym urządzeń melioracji wodnych szczególnie w pobliżu urządzeń wodnych (w tym urządzeń melioracji wodnych szczególnie 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, przebudowy, 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 szczególnych wynikających z ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001r. dot. m. in. konieczności uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w przypadku przekroczenia cieków wodnych (art. 122 ust. 1 pkt. 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt. 1 lit. b) w/w ustawy).
 - 4) zaden 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, 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) Zarządu Drog Powiatowych w Oleśnicy - w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego,
 - f) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.
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.

Za zgodność z oryginałem
16. GRU. 2014
data

EKO-INSTAL Sp. z o.o.
Krawczyk

52

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

UZASADNIENIE

Dnia 16.01.2014 r. (zmiana wniosku dnia 31.03.2014 r. i 11.04.2014 r.) z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji opisanej w omawianej niniejszej decyzji, wystąpiła Gmina Twardogóra, działająca przez pełnomocnika Pana Marcina Krwaczka 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 przystępujących 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 Grabowo Wielkie, Dąbrowa i Twardogóra.

Decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 20.12.2013 r. nr WOOS.4210.37.2013.JNK.8 o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej dla części g. Twardogóra obejmującej sołectwo Grabowo Wielkie, inwestor winien spełnić warunki zawarte w ww. decyzji.

Postanowieniem nr 312/2014 z dnia 23 maja 2014 r., (pismo nr DOW-W-1.7634.312.2014.ID, L.dz.3173.05.2014) 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 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu.

Postanowieniem z dnia 15 maja 2014 r., (pismo nr ZS-2120-1188-803/14) 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 14 maja 2014 r. (pismo nr ZDP-TD.4010.43.2013), 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 14 maja 2014 r. (pismo nr ZP/U/7122/623/14), Regionalny Zarząd Gospodarki, Wodnej, we Wrocławiu umorzył jako bezprzedmiotowe postępowanie w sprawie uzgodnienia projektu decyzji.

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 i Starosty Oleśnickiego.

W nawiązaniu do postanowienia Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu (pismo nr ZS-2120-1188-803/14) wnioskodawca pismem z dnia 04.06.2014 r. zwrócił się z prośbą o wykreślenie z wniosku działki o numerze 325, obręb Grabowo Wielkie.

W dniu 29.05.2014 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Twardogórze wpłynęło pismo RKP S.A., Oddział Gospodarowania Nieruchomościami we Wrocławiu (strony postępowania), w którym wnoszą o uwzględnienie w projekcie decyzji uwag dot.

- uzyskania uzgodnień z zarządcą infrastruktury w zakresie szczegółowej lokalizacji budowy kanalizacji znajdująca się na terenie kolejowym RKP. Właściciel podmiot powinien zwrócić się z wnioskiem o uzyskanie ww. uzgodnienia projektu budowlanego planowanej inwestycji, załączając stosowne dokumenty,

- skonsultowania prac budowlanych z Urzędem Marszałkowskim Województwa Dolnośląskiego,

- zawarcia umowy na korzystanie z nieruchomości RKP S.A. przed wydananiem pozwolenia na budowę (lub złożeniem wniosku o budowlanego).

W nawiązaniu do wniosku zlożonego przez RKP S.A., Oddział Gospodarowania Nieruchomościami we Wrocławiu projekt decyzji został uzgodniony zgodnie z ww. uwagami.

53

"działnik nr 2" do decyzji
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

nr 53/2014 z dnia 11.06.2014r

Załącznik nr 2
Do decyzji nr 53.2014
Z dnia 11.06.2014r.

**ANALIZA WARIACJI I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU
JEGO ZABUDOWY, WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH
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 Grabowo Wielkie.

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

Lp.	Opis	Nr działki	Klasyfikacja gruntu	Właściciel/władający
1.	Grabowo Wielkie	53	Tk	Skarb Państwa
2.	Grabowo Wielkie	46	Tk	Skarb Państwa
3.	Grabowo Wielkie	47	PsV	Osoba fizyczna
4.	Grabowo Wielkie	36	dr	Gmina Twardogóra
5.	Grabowo Wielkie	45	RV, RV1, B-PsV	Osoba fizyczna
6.	Grabowo Wielkie	3	RV1, S-RV1, B-RV1, LsVI	Osoba fizyczna
7.	Grabowo Wielkie	Część 4	B-RV1, LsV, N	Skarb Państwa
8.	Grabowo Wielkie	5	S-RV, B-RV, RV	Gmina Twardogóra
9.	Grabowo Wielkie	386	RV1, dr-RV1	Skarb Państwa
10.	Grabowo Wielkie	387/1	B-RV1	Osoba fizyczna
11.	Grabowo Wielkie	387/2	RV1	Osoba fizyczna
12.	Grabowo Wielkie	387/3	dr	Gmina Twardogóra
13.	Grabowo Wielkie	387/5	RV1, PsVI	Osoba fizyczna
14.	Grabowo Wielkie	387/6	RV1	Osoba fizyczna
15.	Grabowo Wielkie	388	dr	Gmina Twardogóra
16.	Grabowo Wielkie	390/8	RV, RV1, FV, W	Skarb Państwa
17.	Grabowo Wielkie	384/1	RV, RV1, PsVI	Osoby fizyczne
18.	Grabowo Wielkie	383/4	RV1	Gmina Twardogóra
19.	Grabowo Wielkie	383/3	B	Gmina Twardogóra
20.	Grabowo Wielkie	383/2	RV1, PsVI	Gmina Twardogóra
21.	Grabowo Wielkie	383/1	B	Gmina Twardogóra
22.	Grabowo Wielkie	Część 391/1	dr	Gmina Twardogóra
23.	Grabowo Wielkie	380/1	B	Osoby fizyczne
24.	Grabowo Wielkie	380/2	B-RV1, B-PsV	Osoby fizyczne
25.	Grabowo Wielkie	380/3	RV1, B	Osoby fizyczne
26.	Grabowo Wielkie	380/4	RV, RV1, B	Osoby fizyczne
27.	Grabowo Wielkie	380/5	RV1	Osoba fizyczna
28.	Grabowo Wielkie	380/6	RV, RV1	Osoba fizyczna
29.	Grabowo Wielkie	380/7	RV1, B-RV, RV	Osoby fizyczne
30.	Grabowo Wielkie	379/2	S-RV	Skarb Państwa
31.	Grabowo Wielkie	379/3	B-RV	Gmina Twardogóra
32.	Grabowo Wielkie	379/4	B-RV	Gmina Twardogóra
33.	Grabowo Wielkie	379/5	B-RV	Gmina Twardogóra
34.	Grabowo Wielkie	284/1	RV	Gmina Twardogóra
35.	Grabowo Wielkie	284/2	dr	Gmina Twardogóra
36.	Grabowo Wielkie	284/3	RV	Gmina Twardogóra
37.	Grabowo Wielkie	284/4	RV	Gmina Twardogóra
38.	Grabowo Wielkie	284/5	RV, PsV	Gmina Twardogóra
39.	Grabowo Wielkie	284/6	RV, PsV	Gmina Twardogóra
40.	Grabowo Wielkie	284/7	RV, PsV	Gmina Twardogóra

41.	Grabowo Wielkie	RV	284/8	Gmina Twardogóra	Osoby fizyczne
42.	Grabowo Wielkie	RV	284/9	Gmina Twardogóra	Osoby fizyczne
43.	Grabowo Wielkie	RV, B	284/10	Gmina Twardogóra	Osoby fizyczne
44.	Grabowo Wielkie	RV, B	284/11	Gmina Twardogóra	Osoby fizyczne
45.	Grabowo Wielkie	RV, B	284/12	Gmina Twardogóra	Osoby fizyczne
46.	Grabowo Wielkie	RV, B-PsV	284/13	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
47.	Grabowo Wielkie	RV, B-PsV	284/14	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
48.	Grabowo Wielkie	RV, RIVb, PsV, PsIV	286	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
49.	Grabowo Wielkie	RV	285/6	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
50.	Grabowo Wielkie	B-RV	285/3	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
51.	Grabowo Wielkie	Bp, K	285/7	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
52.	Grabowo Wielkie	B-RV	285/4	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
53.	Grabowo Wielkie	K, Bp, N	63/7/3	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
54.	Grabowo Wielkie	RIVb, PsIV, K, N	63/7/2	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
55.	Grabowo Wielkie	dr	191/2	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
56.	Grabowo Wielkie	B-RIVb	374	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
57.	Grabowo Wielkie	RIVb	375/1	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
58.	Grabowo Wielkie	B-RIVb, S-RIVb, PsV, RIVb, RV, RVI	Część 375/2	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
59.	Grabowo Wielkie	RIVb, RV, PsV	Część 376/4	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
60.	Grabowo Wielkie	RIVb, RV, PsV	Część 376/3	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
61.	Grabowo Wielkie	RV	378	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
62.	Grabowo Wielkie	RIVb, RV, PsIV, N, K	637/1	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
63.	Grabowo Wielkie	RIVb, RV, PsIV, N, K	637/1	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
64.	Grabowo Wielkie	RV, PsV, B-RV	373	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
65.	Grabowo Wielkie	B-RIVb	371	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
66.	Grabowo Wielkie	B-RIVb	372	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
67.	Grabowo Wielkie	PsV, RIVb	368/9	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
68.	Grabowo Wielkie	RVI, RV, B	368/10	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
69.	Grabowo Wielkie	dr	Część 368/4	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
70.	Grabowo Wielkie	RV	368/1	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
71.	Grabowo Wielkie	Ba-RIVb, Ba-PsV	368/12	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
72.	Grabowo Wielkie	RV, PsV	368/13	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
73.	Grabowo Wielkie	RIVb	361/1	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
74.	Grabowo Wielkie	B	361/2	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
75.	Grabowo Wielkie	dr	Część 398	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
76.	Grabowo Wielkie	RIVb, PsIV, B	360/1	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
77.	Grabowo Wielkie	RIVb, B	360/2	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
78.	Grabowo Wielkie	RIVb, B	360/3	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
79.	Grabowo Wielkie	RIVb, RV, RVI	360/4	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
80.	Grabowo Wielkie	RV, RVI	360/5	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
81.	Grabowo Wielkie	RVI	360/6	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
82.	Grabowo Wielkie	RIVb, RV, PsIV, B-PsIV	359	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
83.	Grabowo Wielkie	PsIV, B-RV, RV	290	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
84.	Grabowo Wielkie	dr	294	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
85.	Grabowo Wielkie	dr	291/3	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
86.	Grabowo Wielkie	PsIV	291/4	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
87.	Grabowo Wielkie	dr	291/5	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
88.	Grabowo Wielkie	PsIV	291/6	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
89.	Grabowo Wielkie	PsIV	291/7	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
90.	Grabowo Wielkie	PsIV	291/8	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
91.	Grabowo Wielkie	PsIV	291/8	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
92.	Grabowo Wielkie	PsIV	291/8	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
93.	Grabowo Wielkie	PsIV	291/8	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
94.	Grabowo Wielkie	PsIV	315	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra
95.	Grabowo Wielkie	PsIV, B-PsIV	316/1	Gmina Twardogóra	Gmina Twardogóra

1 c. gru. 2014

56

57

16.01.2014

96.	Grabowo Wielkie	B-PSIV	316/2	Osoby fizyczne
97.	Grabowo Wielkie	S-PSIV, B-PSV	317	Osoby fizyczne
98.	Grabowo Wielkie	B-PSIV	318/1	Gmina Twardogóra
99.	Grabowo Wielkie	B-PSIV	318/3	Gmina Twardogóra
100.	Grabowo Wielkie	B-PSIV, PSIV	318/4	Osoby fizyczne Gmina Twardogóra
101.	Grabowo Wielkie	B-PSIV, PSIV	358/1	Osoby fizyczne Gmina Twardogóra
102.	Grabowo Wielkie	B	357/2	Osoby fizyczne Gmina Twardogóra
103.	Grabowo Wielkie	B-PSIV, N	336/14	Osoby fizyczne
104.	Grabowo Wielkie	B-PSV, N	336/16	Skarb Państwa
105.	Grabowo Wielkie	PSV	336/29	Osoba fizyczna
106.	Grabowo Wielkie	PSV	336/30	Osoba fizyczna
107.	Grabowo Wielkie	RIVB, B-PSIV, Ba, PSIV	357/1	Osoby fizyczne
108.	Grabowo Wielkie	dr-PSV	336/5	Gmina Twardogóra
109.	Grabowo Wielkie	PSV, B-PSV	336/4	Osoby fizyczne
110.	Grabowo Wielkie	B-PSV	336/7	Osoby fizyczne
111.	Grabowo Wielkie	RV, PSV	336/8	Skarb Państwa
112.	Grabowo Wielkie	B-PSIV	324	Gmina Twardogóra
113.	Grabowo Wielkie	N, Lz-PSIV, PSIV	336/3	Gmina Twardogóra
114.	Grabowo Wielkie	PSIV	322/7	Skarb Państwa
115.	Grabowo Wielkie	BI	322/6	Skarb Państwa
116.	Grabowo Wielkie	PSIV	322/5	Skarb Państwa
117.	Grabowo Wielkie	PSIV	322/4	Osoby fizyczne
118.	Grabowo Wielkie	B-PSIV	323	Parafia rzymsko - katolicka pw. Matki Boskiej Częstochowskiej siedziba: Grabowo Wielkie
119.	Grabowo Wielkie	B-RV	326/1	Osoby fizyczne
120.	Grabowo Wielkie	RV, B-RV	326/2	Osoba fizyczna
121.	Grabowo Wielkie	B-PSIV	327/1	Osoby fizyczne
122.	Grabowo Wielkie	dr	331	Gmina Twardogóra
123.	Grabowo Wielkie	S-PSIV, PSIV, W, PSV	327/2	Skarb Państwa
124.	Grabowo Wielkie	PSIV, PSV, W	328	Osoba fizyczna
125.	Grabowo Wielkie	PSV, W	329/2	Osoby fizyczne
126.	Grabowo Wielkie	B, PSV, W	329/3	Osoby fizyczne
127.	Grabowo Wielkie	Bp, PSV	329/4	Osoby fizyczne
128.	Grabowo Wielkie	dr	330	Gmina Twardogóra
129.	Grabowo Wielkie	B-PSV	333/1	Osoby fizyczne
130.	Grabowo Wielkie	PSV, B	333/6	Osoby fizyczne
131.	Grabowo Wielkie	PSV	333/5	Osoba fizyczna
132.	Grabowo Wielkie	B-PSV	333/3	Skarb Państwa
133.	Grabowo Wielkie	RV, S-RV, B-PSV, PSV	332	Osoby fizyczne
134.	Grabowo Wielkie	PSV, B-PSV	334	Osoby fizyczne
135.	Grabowo Wielkie	B, RV	335/3	Osoby fizyczne
136.	Grabowo Wielkie	RV	335/4	Osoby fizyczne
137.	Grabowo Wielkie	RV	335/2	Osoba fizyczna
138.	Grabowo Wielkie	dr-RV, dr-RVI	336/9	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Wrzos" z siedzibą w Grabownie Wielkim: siedziba Grabowo Wielkie
139.	Grabowo Wielkie	RV, RVI	336/18	Skarb Państwa
140.	Grabowo Wielkie	Czese 635/1 dr-RIVB, dr-RV	193/4	Osoby fizyczne
141.	Grabowo Wielkie	RV	193/4	Gmina Twardogóra
142.	Grabowo Wielkie	BI, RV	193/5	Gmina Twardogóra
143.	Grabowo Wielkie			Spółdzielnia Mieszkaniowa "Wrzos" z siedzibą w Grabownie Wielkim: siedziba Grabowo Wielkie
144.	Grabowo Wielkie			Spółdzielnia Mieszkaniowa

579-INSTAL Sp. z o.o.
EKO-ZORGANIZACJA
MARTIN KUCZYK
WSPOLNIK RIVA, B-RV
poppis 580

58

Grabownie Wielkie "Wrzos" z siedzibą w siedziba Grabowno Wielkie					
Gmina Twardogóra	dr	581			145. Grabowno Wielkie
Gmina Twardogóra	dr	582			146. Grabowno Wielkie
Gmina Twardogóra	dr	588			147. Grabowno Wielkie
Gmina Twardogóra	dr	594			148. Grabowno Wielkie
Spółdzielnia Mieszkaniowa "Wrzos" z siedzibą w Grabownie Wielkim: siedziba Grabowno Wielkie	PSV				
Gmina Twardogóra	dr	577			149. Grabowno Wielkie
Gmina Twardogóra	dr	576			150. Grabowno Wielkie
Gmina Twardogóra	dr	198			151. Grabowno Wielkie
Gmina Twardogóra	dr	719/1			152. Grabowno Wielkie
Osoba fizyczna	B-PSV	196			153. Grabowno Wielkie
Osoba fizyczna	B-PSV	195/7			154. Grabowno Wielkie
Osoby fizyczne	B-RVI, B-PSV	195/8			155. Grabowno Wielkie
Gmina Twardogóra	PSV	195/6			156. Grabowno Wielkie
Osoby fizyczne	B-PSV	195/1			157. Grabowno Wielkie
Osoby fizyczne	RVI	195/3			158. Grabowno Wielkie
Osoba fizyczna	PSV, PSVI	719/3			159. Grabowno Wielkie
Osoby fizyczne	PSV, B-PSVI	719/4			160. Grabowno Wielkie
Osoby fizyczne	PSV, PSVI	197/7			161. Grabowno Wielkie
Osoba fizyczna	PSV, PSVI	197/8			162. Grabowno Wielkie
Osoba fizyczna	B-PSV	197/3			163. Grabowno Wielkie
Osoba fizyczna	B-PSV	197/5			164. Grabowno Wielkie
Osoba fizyczna	RV, RVI, PSIV, PSV, W	Część 199			165. Grabowno Wielkie
Osoba fizyczna	RVI, PSIV, PSV, W	202			166. Grabowno Wielkie
Osoby fizyczne	S-PSIV, PSIV, PSV, B-PSIV	204			167. Grabowno Wielkie
Gmina Twardogóra	PSIV, BI-PSIV	205			168. Grabowno Wielkie
Gmina Twardogóra	dr	201			169. Grabowno Wielkie
Osoba fizyczna	B-PSIV	207/1			170. Grabowno Wielkie
Osoby fizyczne	PSIV	207/2			171. Grabowno Wielkie
Gmina Twardogóra	PSIV	206/1			172. Grabowno Wielkie
Gmina Twardogóra	PSIV	206/2			173. Grabowno Wielkie
Osoba fizyczna	RIVb, RV, PSIV, B- PSIV	177			174. Grabowno Wielkie
Osoba fizyczna	PSIV	176/1			175. Grabowno Wielkie
Osoby fizyczne	PSIV	176/2			176. Grabowno Wielkie
Osoba fizyczna	RIVb	174			177. Grabowno Wielkie
Gmina Twardogóra	dr	Część 168			178. Grabowno Wielkie
Gmina Twardogóra	dr	208			179. Grabowno Wielkie
Osoba fizyczna	PSIV, B-PSIV	209			180. Grabowno Wielkie
Osoby fizyczne	Ba-PSIV	210/1			181. Grabowno Wielkie
Osoby fizyczne	PSIV	210/2			182. Grabowno Wielkie
Osoby fizyczne	PSIV	210/3			183. Grabowno Wielkie
Osoba fizyczna	PSIV	210/4			184. Grabowno Wielkie
Osoby fizyczne	B-PSIV	211			185. Grabowno Wielkie
Osoba fizyczna	B-PSIV	212			186. Grabowno Wielkie
Osoby fizyczne	PSIV	213/1			187. Grabowno Wielkie
Osoby fizyczne	B-PSIV	213/2			188. Grabowno Wielkie
Osoba fizyczna	PSIV	213/6			189. Grabowno Wielkie
Osoba fizyczna	B	213/5			190. Grabowno Wielkie
Osoby fizyczne	PSIV, B-PSIV	213/3			191. Grabowno Wielkie
Osoby fizyczne	PSIV	214/1			192. Grabowno Wielkie
Osoba fizyczna	PSIV	214/4			193. Grabowno Wielkie
Osoby fizyczne	PSIV	215/1			194. Grabowno Wielkie
Osoba fizyczna	PSIV	215/2			195. Grabowno Wielkie
Gmina Twardogóra	PSIV	222			196. Grabowno Wielkie
Gmina Twardogóra	PSIV	215/2			197. Grabowno Wielkie

16. GRU. 2014

Województwo Łódzkie
 Powiat Łódź-Śródmieście
 Urząd Miejski w Łodzi
 Kancelaria

198	Grabowo Wielkie	216/1	B-PsIV	Osoby fizyczne
199	Grabowo Wielkie	216/2	PsIV	Osoba fizyczna
200	Grabowo Wielkie	217	B-PsIV, RIVb	Osoba fizyczna
201	Grabowo Wielkie	218	PsIV, B-PsIV, RIVb	Osoba fizyczna
202	Grabowo Wielkie	219	RIVb, PsIV, B-PsIV	Osoby fizyczne
203	Grabowo Wielkie	220	RIVb, PsIV, B-PsIV	Osoba fizyczna
204	Grabowo Wielkie	221/2	PsIV, B-PsIV	Osoby fizyczne
205	Grabowo Wielkie	221/1	Bp, RV, PsIV, B-PsIV	Osoba fizyczna
206	Grabowo Wielkie	223	RV, B-PsIV	Osoba fizyczna
207	Grabowo Wielkie	224	RV, PsIV, B-PsIV	Osoba fizyczna
208	Grabowo Wielkie	225	RV, PsIV	Osoba fizyczna
209	Grabowo Wielkie	226/1	RV, PsIV	Osoba fizyczna
210	Grabowo Wielkie	226/2	RV, PsIV	Gmina Twardogóra
211	Grabowo Wielkie	230	PsIV, RV	Skarb Państwa
212	Grabowo Wielkie	231	RV, PsIV	Osoby fizyczne
213	Grabowo Wielkie	233/2	PsIV, RIVb, RV	Osoba fizyczna
214	Grabowo Wielkie	235	Wp	Skarb Państwa
215	Grabowo Wielkie	227	B-PsIV	Osoba fizyczna
216	Grabowo Wielkie	228	PsIV	Skarb Państwa
217	Grabowo Wielkie	229	PsIV	Osoby fizyczne
218	Grabowo Wielkie	234	PsV	Osoba fizyczna
219	Grabowo Wielkie	236	B-PsV	Osoba fizyczna
220	Grabowo Wielkie	307	dr	Powiat Oleśnicki
221	Grabowo Wielkie	237/1	RIVa, RIVb	Osoba fizyczna
222	Grabowo Wielkie	237/2	RIVb, PsIV	Osoba fizyczna
223	Grabowo Wielkie	240	B-PsIV	Osoba fizyczna
224	Grabowo Wielkie	241	PsIV	Osoba fizyczna
225	Grabowo Wielkie	239	RIVa, RIVb	Skarb Państwa
226	Grabowo Wielkie	242	B-RIVb, PsIV, RIVb, RIVa	Osoby fizyczne
227	Grabowo Wielkie	243	RIVa, RIVb, PsIV	Osoby fizyczne
228	Grabowo Wielkie	244	RIVa, RIVb, B-PsIV, B	Osoba fizyczna
229	Grabowo Wielkie	245	PsV	Osoba fizyczna
230	Grabowo Wielkie	249	Wp	Skarb Państwa
231	Grabowo Wielkie	247/1	RIVb, RV, PsIV	Osoby fizyczne
232	Grabowo Wielkie	247/2	RIVb, RV, PsIV	Osoby fizyczne
233	Grabowo Wielkie	248	RV, PsIV, RIVb	Osoba fizyczna
234	Grabowo Wielkie	252	RV, PsIV	Osoba fizyczna
235	Grabowo Wielkie	246/1	B-PsV	Osoby fizyczne
236	Grabowo Wielkie	246/2	B-PsV	Osoby fizyczne
237	Grabowo Wielkie	250	B-PsV	Gmina Twardogóra
238	Grabowo Wielkie	251/1	B-PsV	Osoba fizyczna
239	Grabowo Wielkie	251/2	B-PsV	Osoby fizyczne
240	Grabowo Wielkie	253/5	B-PsIV	Skarb Państwa
241	Grabowo Wielkie	253/3	PsIV	Skarb Państwa
242	Grabowo Wielkie	253/2	RV, PsIV	Skarb Państwa
243	Grabowo Wielkie	253/4	dr	Gmina Twardogóra
244	Grabowo Wielkie	253/6	PsV, RV	Skarb Państwa
245	Grabowo Wielkie	253/7	RV, PsV, PsIV	Skarb Państwa
246	Grabowo Wielkie	254	RIVb, PsIV, PsV, RV	Osoba fizyczna
247	Grabowo Wielkie	257/4	PsIV	Skarb Państwa
248	Grabowo Wielkie	257/3	PsIV	Osoba fizyczna
249	Grabowo Wielkie	257/1	B-PsIV	Osoby fizyczne
250	Grabowo Wielkie	258	B-PsVI	Osoby fizyczne
251	Grabowo Wielkie	259	B-PsVI	Osoba fizyczna
252	Grabowo Wielkie	259	B-PsVI	Osoba fizyczna
253	Grabowo Wielkie	260	RV	Osoba fizyczna
254	Grabowo Wielkie	260	B-PsVI	Osoba fizyczna
255	Grabowo Wielkie	dr	RIVb, RV, B-RV	Gmina Twardogóra

55

256	Grabowo Wielkie	B-PsVI	262	Osoba fizyczna
257	Grabowo Wielkie	B-PsVI	263	Osoba fizyczna
258	Grabowo Wielkie	B-PsVI	265	Osoby fizyczne
259	Grabowo Wielkie	B-PsVI	266	Osoby fizyczne
260	Grabowo Wielkie	Wp	264	Skarb Państwa
261	Grabowo Wielkie	B-PsVI	268/1	Osoby fizyczne
262	Grabowo Wielkie	RV, PsVI	268/2	Osoby fizyczne
263	Grabowo Wielkie	RV	268/3	Gmina Twardogóra
264	Grabowo Wielkie	RV, PsVI	267	Osoby fizyczne
265	Grabowo Wielkie	dr	Część 23/1	Skarb Państwa
266	Grabowo Wielkie	RV, B-RV	51	Osoby fizyczne
267	Grabowo Wielkie	LSIV, B-RV	50	Gmina Twardogóra
268	Grabowo Wielkie	Wp	49	Skarb Państwa
269	Grabowo Wielkie	B	48/1	Gmina Twardogóra
270	Grabowo Wielkie	dr	48/2	Gmina Twardogóra
271	Grabowo Wielkie	B	48/3	Gmina Twardogóra
272	Grabowo Wielkie	S-PsV, B-PsV	269	Osoba fizyczna
273	Grabowo Wielkie	S-PsV, B-PsV	270	Osoby fizyczne
274	Grabowo Wielkie	S-RV, B-RV	271	Skarb Państwa
275	Grabowo Wielkie	RV, S-RV, B-PsV, PsV	272	Osoby fizyczne
276	Grabowo Wielkie	RV, PsV, B-PsV	273	Osoby fizyczne
277	Grabowo Wielkie	B-PsV	274	Osoba fizyczna
278	Grabowo Wielkie	RV, B-PsV, RV, RVb, PsV, RV	275	Skarb Państwa
279	Grabowo Wielkie	RV, B-PsV, RVb, RV, PsV	277	Osoby fizyczne
280	Grabowo Wielkie	RV, PsV, RV, RVb	279/3	Skarb Państwa
281	Grabowo Wielkie	PsV	279/4	Skarb Państwa
282	Grabowo Wielkie	Bi	279/2	Gmina Twardogóra
283	Grabowo Wielkie	B	295/1	Osoby fizyczne
284	Grabowo Wielkie	RV, PsV	295/2	Osoba fizyczna
285	Grabowo Wielkie	B-PsV	296/1	Osoby fizyczne
286	Grabowo Wielkie	PsV	296/2	Osoby fizyczne
287	Grabowo Wielkie	B-RV, RV	297/1	Osoby fizyczne
288	Grabowo Wielkie	RV, fIV	297/2	Osoby fizyczne
289	Grabowo Wielkie	B-PsV	298/1	Osoba fizyczna
290	Grabowo Wielkie	PsV, fIV, RV	298/2	Osoba fizyczna
291	Grabowo Wielkie	RV, fIV, PsV	298/3	Skarb Państwa
292	Grabowo Wielkie	B-PsV	299/1	Osoby fizyczne
293	Grabowo Wielkie	PsV, fIV, RV	299/2	Skarb Państwa
294	Grabowo Wielkie	B-PsV	300/1	Skarb Państwa
295	Grabowo Wielkie	fIV, RV	300/2	Skarb Państwa
296	Grabowo Wielkie	RV, fIV	300/3	Skarb Państwa
297	Grabowo Wielkie	RV, fIV, B-PsV	301	Osoby fizyczne
298	Grabowo Wielkie	B-RV, B-PsV	302/1	Osoba fizyczna
299	Grabowo Wielkie	RV	302/2	Osoba fizyczna
300	Grabowo Wielkie	fIV	302/3	Osoba fizyczna
301	Grabowo Wielkie	fIV	302/4	Osoba fizyczna
302	Grabowo Wielkie	RV, S-RV, S-RV, RV, fIV, S-PsV, B-PsV	303	Osoba fizyczna
303	Grabowo Wielkie	RV, fIV	304	Osoba fizyczna
304	Grabowo Wielkie	S-RV, B-PsV	305	Osoby fizyczne
305	Grabowo Wielkie	B-PsV	306/1	Osoby fizyczne
306	Grabowo Wielkie	PsV, RV	306/2	Osoby fizyczne
307	Grabowo Wielkie	B-PsV	308	Osoby fizyczne
308	Grabowo Wielkie	PsV, PsV, RV, S-RV, PsV	309	Gmina Twardogóra
309	Grabowo Wielkie	B-PsV	310	Osoby fizyczne
310	Grabowo Wielkie	S-RV, RV	310	Skarb Państwa
311	Grabowo Wielkie	PsV	311	Skarb Państwa
312	Grabowo Wielkie	PsIV	312	Osoba fizyczna

16. GRU 2014

Instalacja
 310/2 Kłopoty
 310/1 Kłopoty
 311/2 Kłopoty
 312/2 Kłopoty

30

3. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wyznikających 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 nazwane 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 wiąże 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.

- 1) teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji, nie podlega ochronie na podstawie przepisów odrębnych;
- 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.

371.	Dąbrowa	RV	10/2	Osoby fizyczne
372.	Dąbrowa	RV, B, RVI	9/1	Osoby fizyczne
373.	Dąbrowa	RV	9/2	Osoby fizyczne
374.	Dąbrowa	LIV, LV, RV	12	Osoby fizyczne
375.	Dąbrowa	RV, LIV, LV, RVI	6	Osoby fizyczne
376.	Dąbrowa	LV, RVI, RV, RIVB	5	Osoby fizyczne
377.	Dąbrowa	RV, RVI, RIVB	1	Osoby fizyczne
378.	Dąbrowa	dr	217	Gmina Twardogóra
379.	Twardogóra	RV	26/2 AM 13	Osoby fizyczne
380.	Twardogóra	RV	26/1 AM 13	Osoby fizyczne
381.	Twardogóra	dr	18 AM 13	Gmina Twardogóra
382.	Twardogóra	dr	19 AM 13	Gmina Twardogóra
383.	Twardogóra	RV	25 AM 13	Osoby fizyczne
384.	Twardogóra	dr	10 AM 13	Powiat Oleśnicki
385.	Twardogóra	RV	9/3 AM 13	Osoby fizyczne
386.	Twardogóra	B	9/1 AM 13	Osoby fizyczne
387.	Twardogóra	RV	9/2 AM 13	Osoby fizyczne
388.	Twardogóra	RV	11 AM 13	Osoby fizyczne
389.	Twardogóra	dr	14 AM 13	Gmina Twardogóra
390.	Twardogóra	B-RVI	32 AM 13	Osoby fizyczne
391.	Twardogóra	RVI, Bp	33 AM 13	Osoby fizyczne
392.	Twardogóra	dr	31 AM 13	Gmina Twardogóra
393.	Twardogóra	RVI, B-RVI	38 AM 13	Skarb Państwa
394.	Twardogóra	RV	2/3 AM 15	Osoba fizyczna
395.	Twardogóra	dr	1 AM 15	Powiat Oleśnicki

Za zgodność z oryginałem
 13.03.2014
 data
 Marciniak i Partnerzy
 WSPÓLNIA



Legenda:
 —●—●— linie rozgraniczające teren inwestycji

ZAJĄCZNIK GRAFICZNY NR.1A
 DO DECYZJI NR 53/14
 Z DNIA 14.06.2014

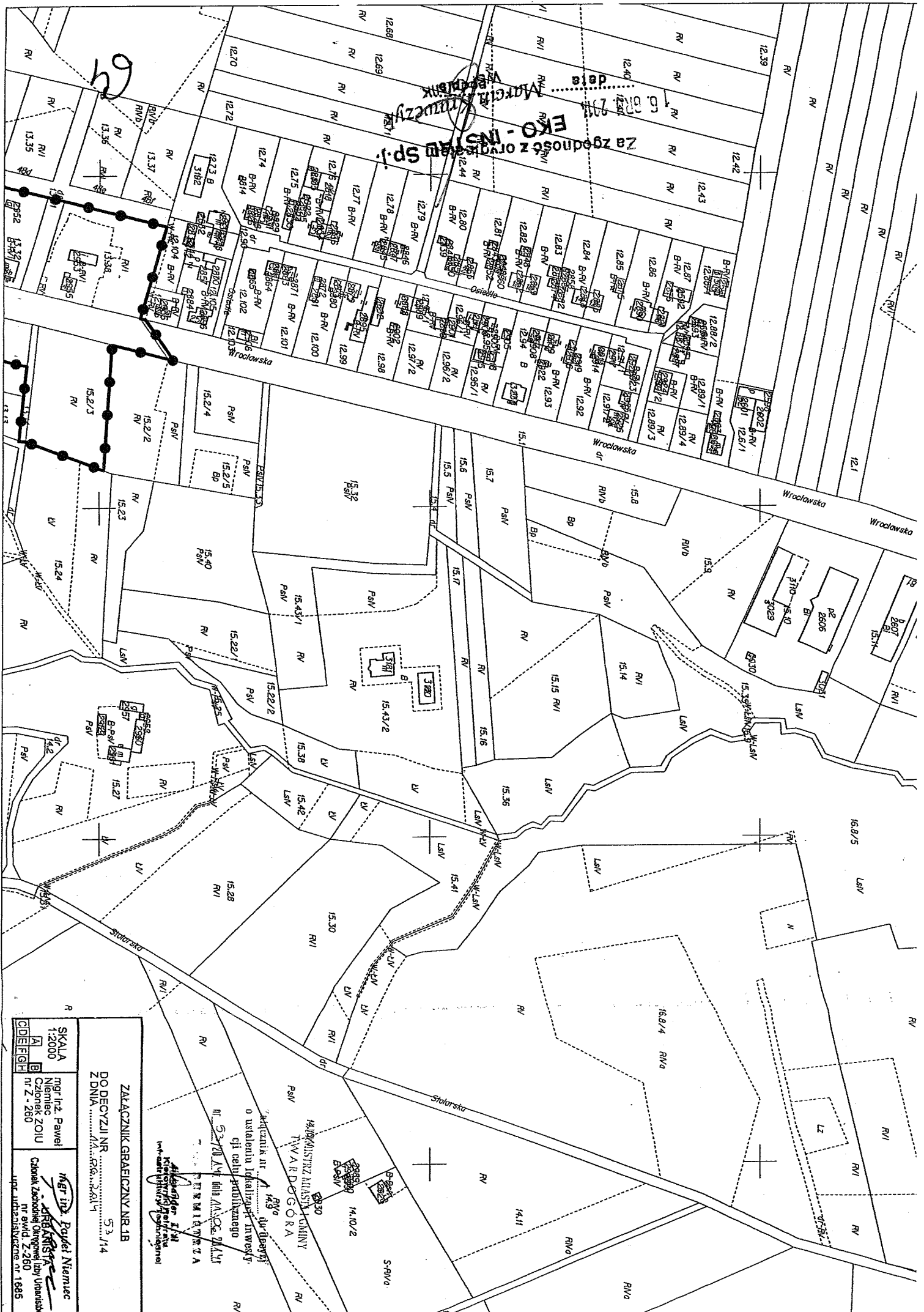
SKALA 1:2000	mgr inż. Paweł Niemiec
CD EFGH	Członek ZOUI nr Z - 280
A	mgr inż. Paweł Niemiec
B	mgr inż. Paweł Niemiec
C	mgr inż. Paweł Niemiec
D	mgr inż. Paweł Niemiec
E	mgr inż. Paweł Niemiec
F	mgr inż. Paweł Niemiec
G	mgr inż. Paweł Niemiec
H	mgr inż. Paweł Niemiec

Urząd Miejski w Twardogórze
 ul. Wolności 10
 53-600 Twardogóra

URZĘDNIK MIASTA
 TWARDOGÓRA
 Zającznik nr 1A do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 53/14 z dnia 14.06.2014 r.

Aleksander K. S. J.
 Kierownik Referatu
 do Spraw Inwestycji

Za zgodność z oryginałem Sp. z o.o. Kancelaria Kancelaryjny



SKALA 1:2000 mgbr inż. Paweł Niemiec ZOJU nr Z - 260		ZAKŁADZNIK GRANICZNY NR 1/B DO DECYZJI NR 53/14 Z DNIA 2014
mgbr inż. Paweł Niemiec Kancelaria Kancelaryjny nr ewid. Z-260 ul. podcislavozna nr 1685		Kancelaria Kancelaryjny ul. podcislavozna nr 1685

Wskazanie nr 1/B
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
nr 53/14 dla M.C. JAKT
TERMINOWA

MINISTRZ MIAST I GMINY
TYWARDZGÓRA

14.10/2
S-NV/a

EKO - INSTAL Sp. j.
 Zarządca z oryginałem
 16.03.2014 data

MARCELIKOWICZUK
 WSPÓLNIK

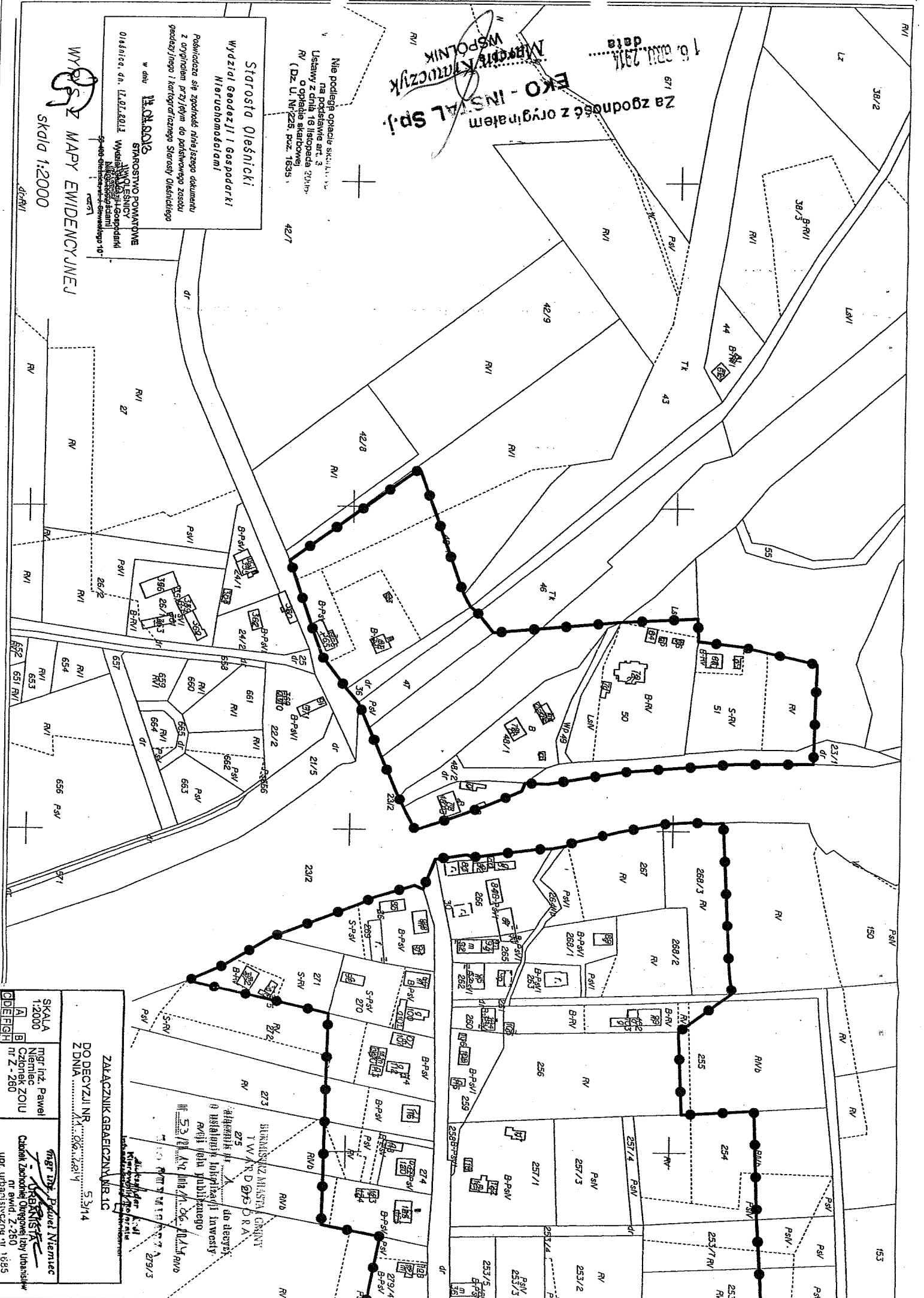
Nie podlega opłacie składowej
 na podstawie art. 3
 Ustawy z dnia 16 listopada 2014r.
 o opłacie skarbowej
 (Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

Starosta Oleśnicki
 Wydział Geodezji i Gospodarki
 Nieruchomościami

Podkreślona się zgodność niniejszego dokumentu
 z oryginałem przyległym do państwowego zasobu
 geodezyjnego i kartograficznego Starosty Oleśnickiego

w dniu **16.03.2014**
STAROSTWO POWIATOWE
OLEŚNICA
 Wydział Geodezji i Gospodarki
 Nieruchomościami
 ul. Wolności 10
 53-600 Oleśnica

WYKRESZ MAPY EVIDENCYJNEJ
 SKALA 1:2000



ZARZĄDNIK GRAFICZNY NR 10
 DO DECYZJI NR 5314
 Z DNIA 16.03.2014

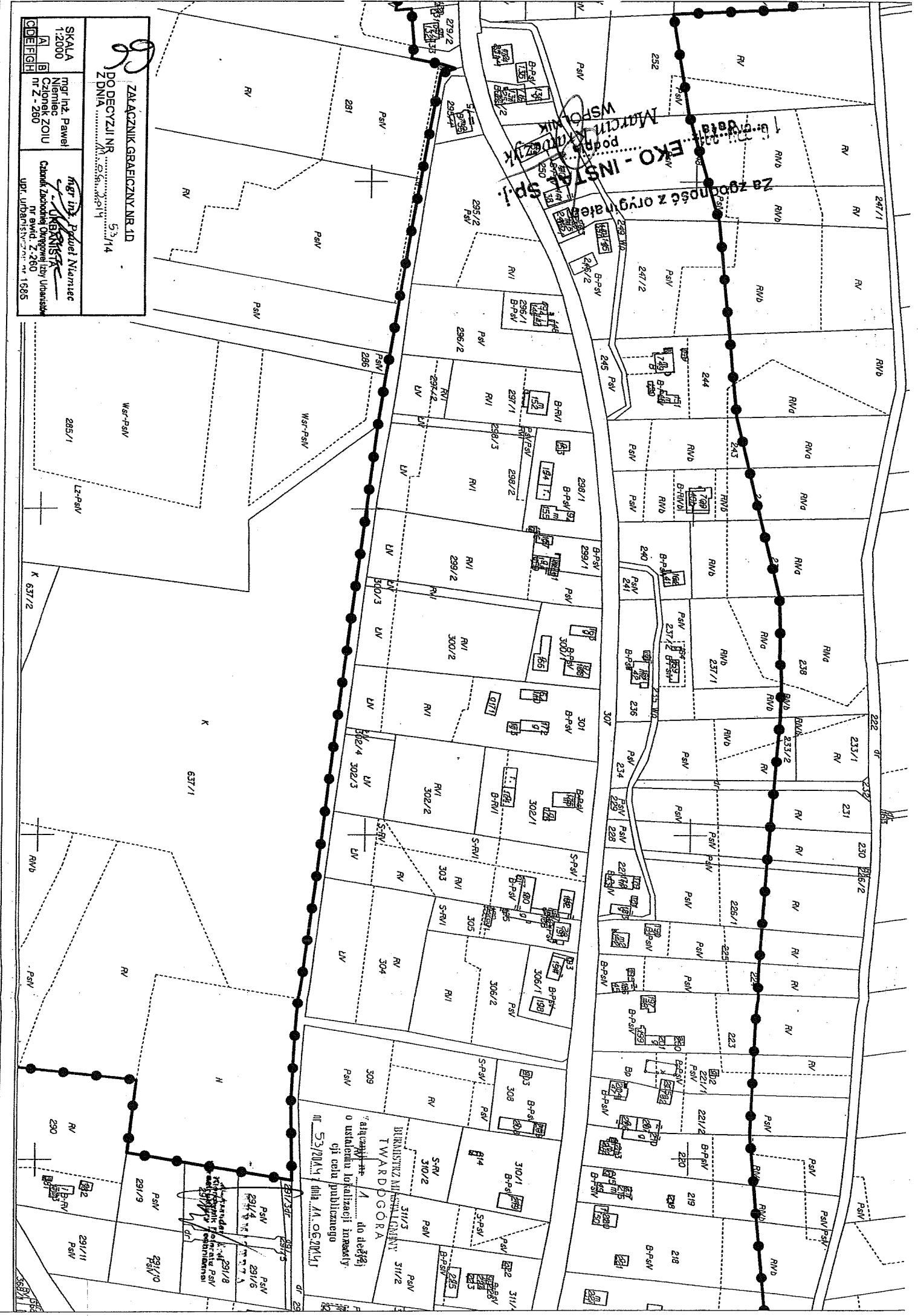
mgr inż. Paweł Niemiec
 Członek ZOJU nr 2-260

mgr inż. Piotr Niemiec
 Członek Zarządniczej Izby Urbanistów
 nr ewid. Z-250
 upr. urbanistyczne nr 1855

ZAJACZNIK GRAFICZNY NR 1D
 DO DECYZJI NR 53/14
 Z DNIA 2014

SKALA 1:2000
 mgr inż. Paweł Nijemiec
 Członek ZOUI Nr 2-260

mgr inż. Paweł Nijemiec
 URBANISTA
 Cabaret Zakładowy Ogrzewaliby Udańskich
 Nr 2-260
 UPR. ARCHIT. Nr 1985

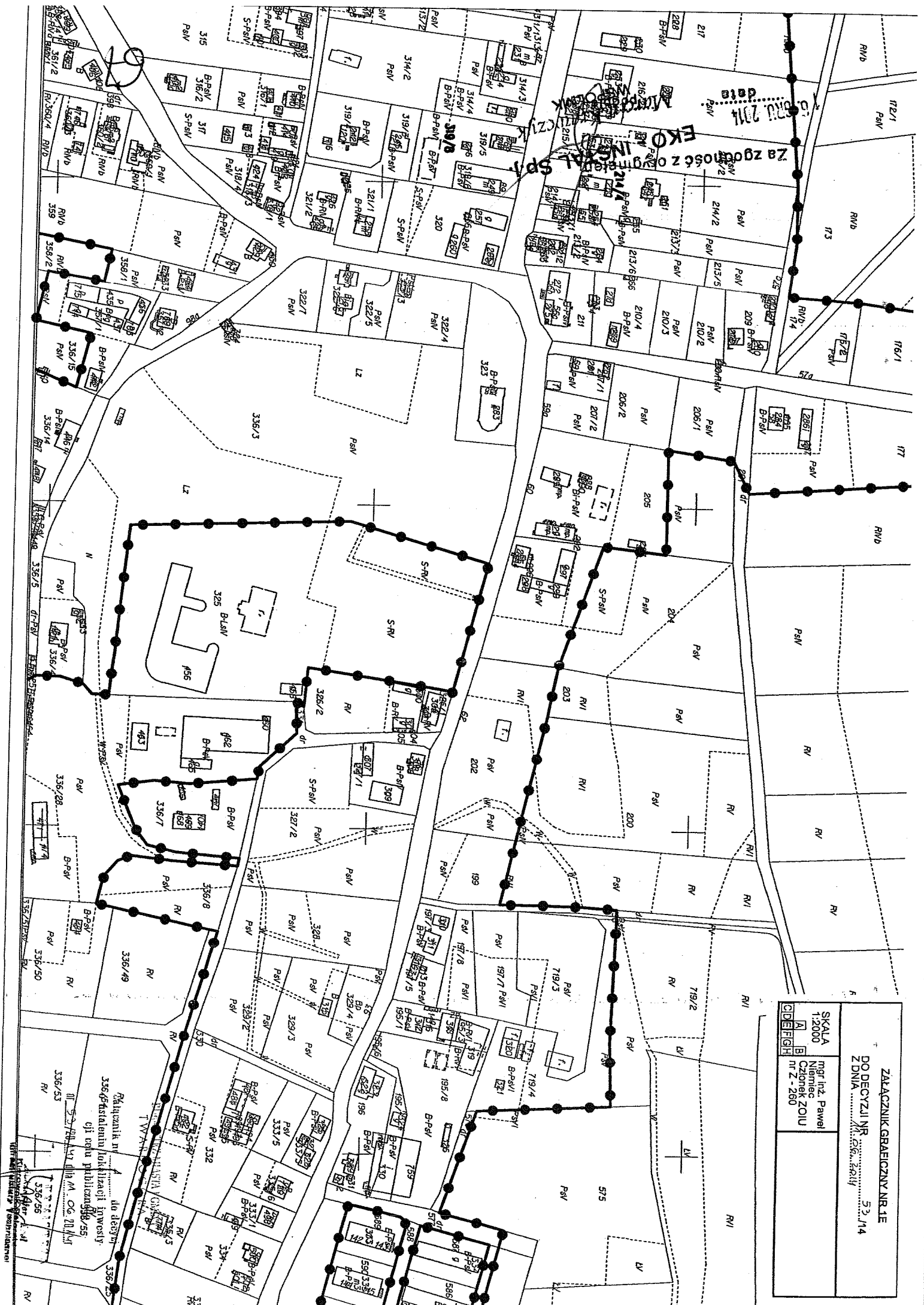


EKO - INSTALACJA
 podobać się
 WSPÓLNIK

"aktualizacja" do decyzji
 o ustaleniu lokalizacji inwestycji
 czy celu publicznego
 Nr 53/2014/14 z dnia 14.06.2014 r.

BARNIMIERZ MIĘSIKOWY
 TWARDOGÓRA

Paweł Nijemiec
 Członek ZOUI Nr 2-260



Załącznik Graficzny Nr. 1E
 DO DECYZJI NR 53/14
 Z DNIA 14.01.2014

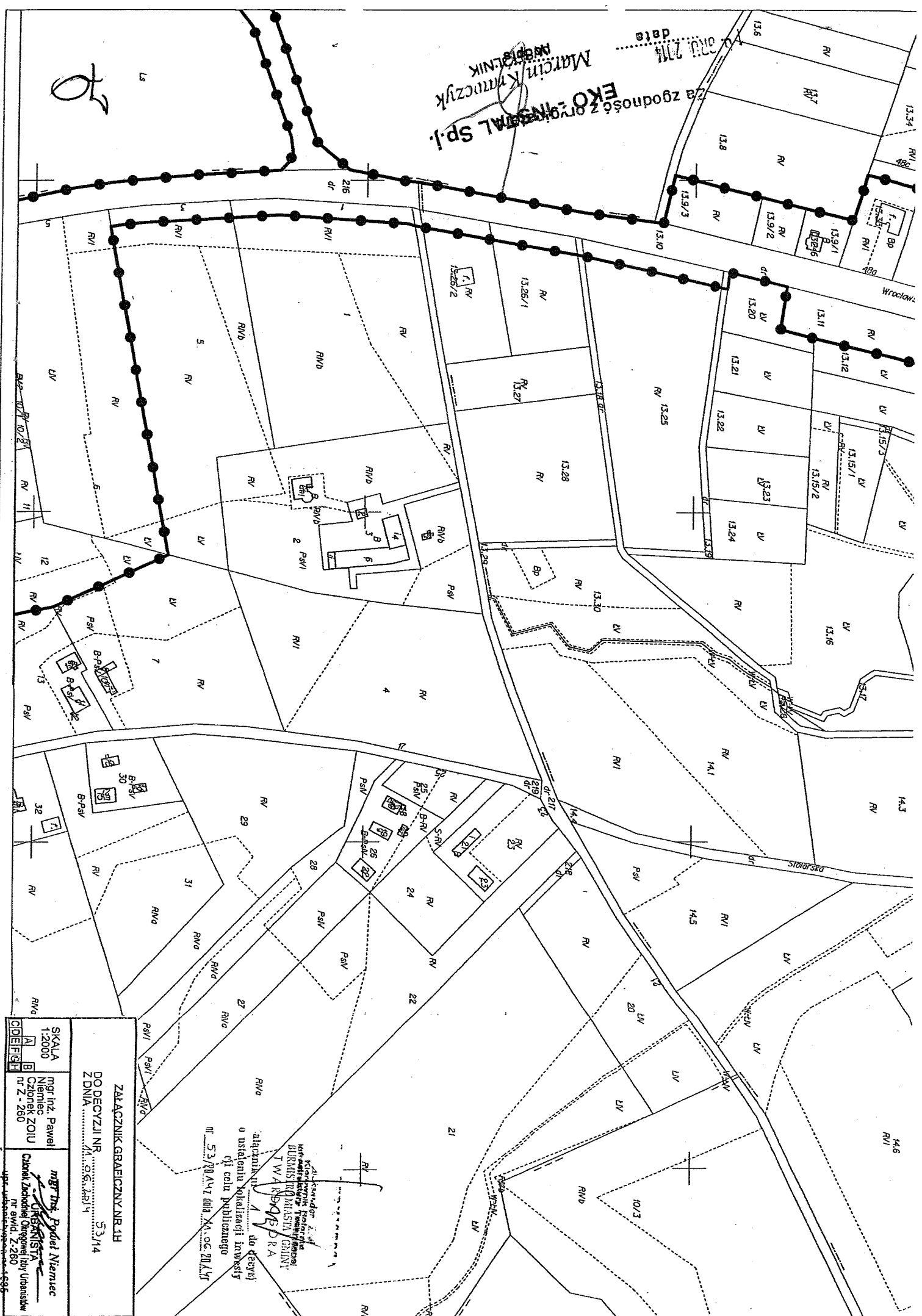
SKALA 1:2000
 Niemiec Członek ZOJL
 nr Z - 260

CD EFGH
 A B

Rachunek nr 336/55 do decyzji nr 53/14 z dnia 14.01.2014 r. w sprawie ogłoszenia konkursu na wyłonienie inwestora do realizacji projektu budowlanego w celu budowy domu jedynego w miejscowości...

Załącznik Graficzny Nr. 1E
 DO DECYZJI NR 53/14
 Z DNIA 14.01.2014

Za zgodność z organem Sp. j.
EKO-INSTAL Sp. j.
 MARCIN KATOWCZYK
 INŻYNIER
 data 10.01.2011

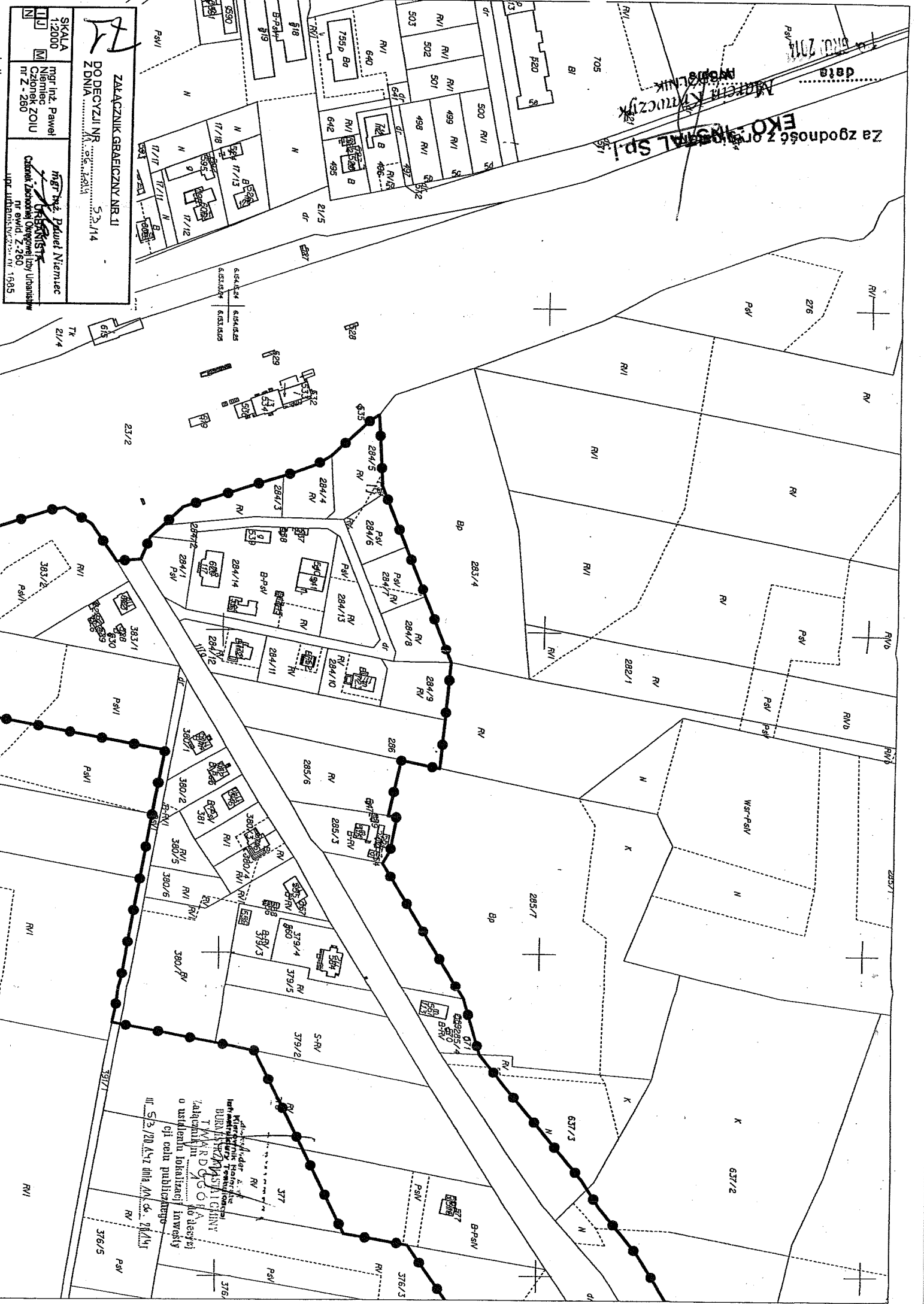


ZALACZNIK GRAFICZNY NR.11 DO DECYZJI NR 53/14 Z DNIA 08.06.2011	
SKALA 1:2000 A B C D E F G H	mgr inż. Paweł Niemiec Członek ZOUI Nr 2 - 260 mgr inż. Paweł Niemiec URZĘDNIK Centrum Zarządczej Organizacji i Usług nr ewid. Z-260 ulp. ul. Wesoła 14-156

Właściciel: **WARSZAWA DRA**
 ul. Chałubińskiego 1
 01-651 Warszawa
 NIP: 523-780-44-77
 REGON: 142082144
 KRS: 000042082144
 Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy, XII 000042082144
 KOD MIASTA: 00-001
 KOD KRAJU: PL
 NIP: 523-780-44-77
 REGON: 142082144
 KRS: 000042082144
 Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy, XII 000042082144
 KOD MIASTA: 00-001
 KOD KRAJU: PL

Za zgodność z orzeczeniem Sądowym
 EKO-INSTRAL S.p. z siedzibą w Warszawie
 ul. Włocławska 100, 01-651 Warszawa
 NIP: 525-200-10-14

SKALA 1:2000 mgr inż. Paweł Niemiec Członek ZOWU nr Z-260 mgr inż. Paweł Niemiec Członek ZOWU nr Z-260 NIP: 525-200-10-14	ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR II DO DECYZJI NR 53/14 Z DNIA 14.05.2014
---	---



Kierownik Biura Inżynierskiego
 mgr inż. Paweł Niemiec
 ul. Włocławska 100, 01-651 Warszawa
 NIP: 525-200-10-14
 Załącznik nr 2 do decyzji
 o ustaleniu lokalizacji inwestycji
 celu publicznego



KŁO - INSTAL SP. J.
 Na zjazd do domu
 ul. S. RYDZANOWSKA
 ul. W. PIŁSUDSKIEGO

72

ZŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 11
 DO DECYZJI NR 5.3.114
 Z DNIA 11.06.2014

SKALA 1:2000

mgr inż. Paweł Niemiec
 Członek ZOUI nr Z - 280

mgr inż. Paweł Niemiec
 Członek Zarządu Obwodowej Izby Urbanistki nr ewid. Z.280

ul. S. RYDZANOWSKA
 ul. W. PIŁSUDSKIEGO
 ul. J. PIŁSUDSKIEGO
 ul. K. PIŁSUDSKIEGO
 ul. M. PIŁSUDSKIEGO
 ul. N. PIŁSUDSKIEGO
 ul. O. PIŁSUDSKIEGO
 ul. P. PIŁSUDSKIEGO
 ul. Q. PIŁSUDSKIEGO
 ul. R. PIŁSUDSKIEGO
 ul. S. PIŁSUDSKIEGO
 ul. T. PIŁSUDSKIEGO
 ul. U. PIŁSUDSKIEGO
 ul. V. PIŁSUDSKIEGO
 ul. W. PIŁSUDSKIEGO
 ul. X. PIŁSUDSKIEGO
 ul. Y. PIŁSUDSKIEGO
 ul. Z. PIŁSUDSKIEGO

IT.6724.265.2013.AG

URZĄD GMINY
Urząd Miejski
Urząd Miejski w Twardogórze
ul. Wolności 14
50-100 Twardogóra
tel. 71 447 77 553
fax 71 447 77 553

Twardogóra, dnia 04.09.2013r.
S.TAL
Urząd Miejski S.A.

09 WRZ 2013

WYKONANO

WY P I S

z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego zachodni obszar Grabowna Wielkiego (AM I) położony w gminie Twardogóra zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Twardogórze nr XXVIII/236/2000 z dnia 08 września 2000 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego Nr 46 poz. 732 z dnia 20 listopada 2000 roku.

dla działek nr 6/1, 6/2, 9/1, 9/2, 9/3, 7, 6/1/3, 6/1/4, 6/1/5, 6/1/6, 6/1/7, 6/1/8, 6/1/1, 6/1/2, 11/1, 11/2, 11/3, 11/4, 11/5, 14/1, 14/2, 17/23, 17/1, 17/2, 17/3, 17/4, 17/24, 17/25, 17/16, 21/4, 674, 23/2, 17/9, 17/10, 17/11, 17/12, 17/13, 17/17, 17/18, 21/5, 15/2, 15/3, 638, 639, 640, 641, 642, 495, 496, 497, 498, 572, 643, 644, 499, 500, 501, 502, 503, 571, 705, 512, 25, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 655, 19/2, 651, 652, 653, 654, 656, 657, 26/1, 26/2, 664, 665, 659, 660, 661, 662, 663, 658, 666, 22/2, 24/1, 24/2, 41 i części działki nr 8 AM I położonych w obrębie Grabowno Wielkie, gmina Twardogóra.

Przepisy szczegółowe.

Rozdział I

Przeznaczenie terenów, zasady zagospodarowania i kształtowania zabudowy z uwzględnieniem elementów ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego.

1. Wyznacza się tereny zabudowy:

1. rzemiosła usługowo-produkcyjnego (drobnej wytwórczości) wraz z towarzyszącymi urządzeniami technicznymi, parkingami i zielenią izolacyjną stanowiącą co najmniej 20 % z wykluczeniem zabudowy mieszkalniowej oznaczone na rysunku planu symbolem UR-P1, UR-P2, UR-P3, UR-P4,
2. rzemiosła usługowego z domem mieszkalnym jednorodzinnym wznoszącym oraz towarzyszącymi funkcjami niezbędnymi urządzeniami technicznymi, parkingami, terenowymi i zielenią izolacyjną oznaczone na rysunku planu symbolem UR-MN1, UR-MN2, UR-MN3, UR-MN4, UR-MNS

3. usług komercyjnych (handlu i gastronomii) wraz z niezbędnymi urządzeniami technicznymi terenowymi, parkingami i zielenią, oznaczone na rysunku planu symbolem UH1 i UH2
4. mieszkalniowej - jednorodzinnej i usług komercyjnych wraz z niezbędnymi urządzeniami technicznymi, terenowymi, parkingami, zielenią. Oznaczone na rysunku planu symbolem UH-MN1

5. mieszkalniowej jednorodzinnej wznoszącej z dopuszczeniem budowy nieuciągliwych usług oznaczone na rysunku planu symbolem MN1, MN2, MN3, MN4, MNS.

2. Ustala się dotychczasowy sposób zagospodarowania terenów:

1. zabudowy zagrodowej oznaczonej na rysunku planu symbolem MR1, MR2, MR3,
2. zieleni leśnej oznaczonej na rysunku symbolem RL1, RL2, RL3, RL4
3. sadów oznaczonych na rysunku symbolem sp-1.

data
16. GRU 2014
WSP. 09.01.011

EKO - NISPA Sp. z o.o.

Województwo Śląskie
Urząd Miejski w Twardogórze

75

3. Wyznacza się tereny zieleni urządzonej z parkingami ogólnodostępnymi oznaczonymi na rysunku planu symbolem ZP1, ZP2.

4. W stosunku do nowoprojektowanej zabudowy na terenach (UR-P), o których mowa w ust. 1 p.1, ustala się wymagania:

- 1) typ zabudowy przemysłowo - magazynowej
- 2) wysokość zabudowy -1- kondygnacja ewentualnie z poddaszem użytkowym
- 3) wysokość budynków nie może przekroczyć 5 m do najwyższego gzymsu lub okapu i maksymalnie 15 m do kalenicy dachu. Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach zmianę wysokości zabudowy pod warunkiem uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- 4) dachy spadziste symetryczne o nachyleniu 30 - 45°, kryte dachówką ceramiczną lub podobną czerwoną
- 5) zachowanie linii zabudowy oraz kierunków i rytmu sytuowania budynków określonych w rysunku planu
- 6) co najmniej 20% terenu działki powinna stanowić zielen
- 7) miejsca parkingowe związane z obsługą prowadzonej działalności powinny być zlokalizowane w granicach działek poszczególnych inwestorów w miejscu oznaczonym na rysunku planu „p” z wyjątkiem wprowadzenia towarzyszącej zieleni wysokiej.

5. W stosunku do nowoprojektowanej zabudowy na terenach 2-funkcyjnych (UR-MN), o którym mowa w ust. 1 p. 2 ustala się następujące wymagania:

- 1) typ zabudowy jednorodzinnej - wolnostojącej
- 2) typ zabudowy usługowej lub przemysłowo - magazynowej oraz pozostałe wymagania jak w ust. 4 p. 1 do 7.

6. W stosunku do nowoprojektowanej zabudowy na terenach, o których mowa w ust. 1 p.3 (UH), ustala się następujące wymagania:

- 1) typ zabudowy usługowej w układzie szeregowym
- 2) wysokość zabudowy I kondygnacja z użytkowym poddaszem
- 3) wysokość budynków nie może przekroczyć 5 m do gzymsu i maksymalnie 10 m do kalenicy
- 4) dachy spadziste o nachyleniu 30 - 45° kryte dachówką ceramiczną lub podobną czerwoną
- 5) garaże powinny być zlokalizowane na terenie posesji
- 6) zachowanie obowiązującej linii zabudowy.

7. W stosunku do nowoprojektowanej zabudowy na terenach 2 funkcyjnych (UHMN), o których mowa w ust. 1 p.4, ustala się następujące wymagania:

- 1) typ zabudowy jednorodzinnej - wolnostojącej z partem usługowym i przybudowaną od frontu usługą, na całej szerokości działki
- 2) wysokość zabudowy mieszkalniowej - 2 kondygnacje z użytkowym poddaszem nad częścią mieszkalną, nad partem przybudowanym usługowym - taras
- 3) wysokość:
- a) wysokość zabudowy mieszkalniowej

7,5m do gzymsu
- 13 m do kalenicy

4) podczęść usługowej - 4,5 m do gzymsu

4) podczęść mieszkalną dachy spadziste o nachyleniu 45°, kryte dachówką nad

46

WSPOLNIK

MARCIN KURCZYK

data 16. GRU 2016

EKO - INSTALACJE

Za zgodność z oryginałem

5) zachowanie obowiązujących linii zabudowy usługowej
6) garaż powinien być zlokalizowany na terenie posesji w części zabudowy
usługowej z wyjazdem od frontu działki przez bramę w ciągu zabudowy

8. W stosunku do nowoprojektowanej zabudowy na terenach (MN), o których mowa
w ust. 1 p.5, ustala się następujące wymagania:

- 1) typ zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej – wolnostojącej
- 2) wysokość zabudowy 1,5 do 2 kondygnacji z użytkowym poddaszem
- 3) wysokość zabudowy mieszkaniowej

- 6,5m do gzymsu

- 12m do kalenicy

wysokość zabudowy usługowej

- do 4,5m do gzymsu

- 8m do kalenicy

4) nad budynkami mieszkalnymi i usługowymi dachy spadziste o nachyleniu 35

i 45° kryte dachówką ceramiczną lub podobną

5) zachowanie obowiązujących linii zabudowy mieszkalnej i nieprzekraczalnych

linii zabudowy usługowej

6) garaże miejsca postojowe samochodów należy przewidzieć w granicach

działek poszczególnych inwestorów.

7) co najmniej 30% terenu działki powinna stanowić zielen

9. W stosunku do istniejącej zabudowy na terenach (MN), o których mowa
w ust. 1 p.5, ustala się:

1) zachowanie nieprzekraczalnych linii zabudowy

2) w wypadku rozbudowy budynków – zachowanie wysokości zabudowy

3) zachowanie co najmniej 30% powierzchni zieleni

10. W stosunku do istniejącej zabudowy na terenach (MR), o których mowa
w ust. 2 p.1, ustala się:

1) dotychczasowy sposób zabudowy i użytkowania pod warunkiem ograniczenia

uciążliwości hodowli do granic terenu działki

2) możliwość zmiany funkcji na mieszkaniową z dopuszczeniem usług

nieuciążliwych z uwzględnieniem wymagań określonych w ust. 8 p. od 1 do 7

11. W stosunku do terenów istniejącej zieleni lesnej, o których mowa
w ust. 2 p.2, ustala się:

1) dotychczasowy sposób zagospodarowania

2) dopuszcza się możliwość reakcyjnego wykorzystania terenu bez możliwości

jego zabudowy

12. W stosunku do terenu istniejącego, o których mowa w ust. 2 p.3, ustala się:

1) dotychczasowy sposób zagospodarowania i użytkowania terenu oznaczonego

na rysunku planu symbolom RS

2) teren oznaczony na rysunku planu symbolom MN6 może zostać przeznaczony

pod zabudowę jednorodziną zgodnie z wymaganiami ustalonymi w ust. 8 p.

od 1 do 7.

13. W stosunku do wyznaczonych terenów zieleni urządzonej (ZP), o których mowa

w ust. 3 (ZP), ustala się następujące wymagania:

Za zgodność z wymaganiami powinna obejmować co najmniej 60% powierzchni terenu

data

19.02.2014

Marcin Kruczyński
podpis

LT

2) dopuszcza się na części terenu urządzenie parkingu o nawierzchni

Rozdział II

1. Ochrona dziedzictwa kulturowego archeologicznych:
 1. obszar jest położony w rejonie występowania stanowisk archeologicznych
 2. prace ziemne muszą być bezwzględnie prowadzone pod nadzorem archeologiczno-konserwatorskim Inspekcji Zabytków Archeologicznych WOSZ, a w przypadku wystąpienia wykopaliskowe zostaną odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty zabytkowe, obiekty niemuchome oraz nawastrwienia kulturowe podlegają ochronie prawnej w myśli przepisów szczególnych i odrębnych
 3. wszelkie odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty zabytkowe, obiekty niemuchome oraz nawastrwienia kulturowe podlegają ochronie prawnej w myśli przepisów szczególnych i odrębnych
 4. Inwestor zobowiązany jest do powiadomienia WOSZ - Inspekcji Zabytków Archeologicznych o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac ziemnych z średnio 7-dniowym wyprzedzeniem celem zorganizowania nadzoru archeologiczno-konserwatorskiego.
2. Ochrona zabytków nieruchomych w konserwatorskim spisie zabytków architektury i budownictwa znajduje się w konserwatorskim spisie zabytków architektury i budownictwa znajduje się
1. budynek mieszkalny nr 16 (szachulec/mur z pocz. XX w.) oznaczony na rysunku planu symbolem Z
2. projekty remontu i rozbudowy budynku nr 16 wymagają uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Rozdział III

1. Przewiduje się modernizację drogi powiatowej nr 210 KDV do parametrów klasy ulicy lokalnej oznaczonej na rysunku planu symboliem L1, dla której ustala się:
 1. szerokość w liniach rozgraniczających 20 m
 2. szerokość jezdni dwukierunkowej - 6 m
 3. wprowadzenie chodnika po zachodniej stronie przydrożnego rowu melioracyjnego
 4. uzupełnienie szpaleru drzew wzduż rowu melioracyjnego.
2. Dla ulicy, o której mowa ust. 1 przewiduje się ścieżkę rowerową po jej wschodniej stronie, jeżeli warunki lokalne na to pozwolą.
 1. Przewiduje się modernizację powiatowej drogi 144 DV do parametrów klasy ulicy lokalnej (na odcinku od wiaduktu do granic opracowania planu) oznaczonej na rysunku planu symboliem KL 2 dla której ustala się:
 1. szerokość w liniach rozgraniczających 15 m
 2. szerokość jezdni dwukierunkowej - 6 m
 3. sadzenie szpaleru drzew
 4. rozbiórkę budynku mieszkalno-gospodarczego znajdującego się na działce nr 24 zawężającego światło ulicy.
4. Przewiduje się poszerzenie i modernizację drogi gminnej do parametrów klasy ulicy dojazdowej oznaczonej na rysunku planu symboliem KD 1, dla której ustala się:
 1. szerokość w liniach rozgraniczających - 10 m
 2. szerokość jezdni - 5 m
 3. chodniki ze szpalem drzew po stronie wschodniej i oświetlenie po stronie zachodniej.

Zasady obsługi komunikacyjnej

1. Przewiduje się modernizację drogi powiatowej nr 210 KDV do parametrów klasy ulicy lokalnej oznaczonej na rysunku planu symboliem L1, dla której ustala się:
 1. szerokość w liniach rozgraniczających 20 m
 2. szerokość jezdni dwukierunkowej - 6 m
 3. wprowadzenie chodnika po zachodniej stronie przydrożnego rowu melioracyjnego
 4. uzupełnienie szpaleru drzew wzduż rowu melioracyjnego.
2. Dla ulicy, o której mowa ust. 1 przewiduje się ścieżkę rowerową po jej wschodniej stronie, jeżeli warunki lokalne na to pozwolą.
 1. Przewiduje się modernizację powiatowej drogi 144 DV do parametrów klasy ulicy lokalnej (na odcinku od wiaduktu do granic opracowania planu) oznaczonej na rysunku planu symboliem KL 2 dla której ustala się:
 1. szerokość w liniach rozgraniczających 15 m
 2. szerokość jezdni dwukierunkowej - 6 m
 3. sadzenie szpaleru drzew
 4. rozbiórkę budynku mieszkalno-gospodarczego znajdującego się na działce nr 24 zawężającego światło ulicy.
4. Przewiduje się poszerzenie i modernizację drogi gminnej do parametrów klasy ulicy dojazdowej oznaczonej na rysunku planu symboliem KD 1, dla której ustala się:
 1. szerokość w liniach rozgraniczających - 10 m
 2. szerokość jezdni - 5 m
 3. chodniki ze szpalem drzew po stronie wschodniej i oświetlenie po stronie zachodniej.

16.09.2014
data
podpis
MSPOLNIA
Martin Kozłowski
Za zgodnym wyrażeniem

49

zanieczyścił i skanalizowanie terenów, na których doszło do
 4) utwardzenie i skanalizowanie terenów, na których doszło do
 deszczowej z otyłymi
 terenie własnym inwestora przed ich wprowadzeniem do rowów i kanalizacji
 3) obowiązek zneutralizowania substancji ropopochodnych lub chemicznych na
 istniejących modernizowanych i projektowanych ulic
 2) budowę kanalizacji deszczowej ułożonej w liniach rozgraniczających
 zrenowanych)

3. W zakresie odprowadzania wód deszczowych ustala się:
 - 1) odprowadzenie wód deszczowych do istniejących rowów otwartych wzdłuż ulicy KL I na warunkach określonych przez właściciela rowów (odcinkami zrenowanych)
 - 2) budowę kanalizacji sanitarnej ułożonej w liniach rozgraniczających istniejących - modernizowanych i projektowanych ulic
 - 3) do czasu realizacji sieci kanalizacji komunalnej sanitarna dopuszcza się stosowanie tymczasowych indywidualnych rozwiązań oczyszczania ścieków
2. W zakresie odprowadzania i unieszkodliwiania ścieków sanitarnych ustala się:
 - 1) odprowadzenie ścieków sanitarnych do projektowanej oczyszczalni ścieków w Grabornie Wielkim
 - 2) budowę kanalizacji sanitarnej ułożonej w liniach rozgraniczających istniejących - modernizowanych i projektowanych ulic
 - 3) dostawy wody z wiejskiej sieci wodociągowej ułożonej w ul. KL I Φ 110 na warunkach określonych przez właściciela sieci
1. W zakresie zaopatrzenia w wodę ustala się:
 - 1) dostawy wody z wiejskiej sieci wodociągowej ułożonej w ul. KL I Φ 110 na warunkach określonych przez właściciela sieci
 - 2) budowę sieci wodociągowej ułożonej w liniach rozgraniczających istniejących, modernizowanych i projektowanych ulic.

Zasady obsługi w zakresie uzbrojenia technicznego

Rozdział IV

- umożliwienia dalszego rozwoju zabudowy.
10. Wyznacza się tereny przeznaczone na rezerwę komunikacji oznaczone na rysunku planu symbolem KR (szerokości w liniach rozgraniczających - 10 m) w celu
 9. W obrębie linii rozgraniczających ulic przewiduje się realizację sieci uzbrojenia terenu.
 8. Wyznacza się ciąg pieszy oznaczony na rysunku planu symbolem KP1 o szerokości 6 m śladem istniejącej ścieżki (drogi nieutwardzonej)
 1. szerokość w liniach rozgraniczających 8 m
 2. ulica jednoprzestrzenna pieszo-jezdna o charakterze sięgaczowym zakończona pętlą do zawracania.
 7. Ustala się ulice projektowane klasy dojazdowej oznaczone na rysunku planu symbolem D4 i KD5, dla których ustala się:
 1. szerokość w liniach rozgraniczających 10 m
 2. szerokość jezdni - 5 m
 3. chodniki ze szpalerem drzew od strony południowej
 4. po stronie północnej zatoka dojazdowa od strony północnej zabudowy usługowo - mieszkalnej.
 6. Ustala się ulice projektowane klasy dojazdowej oznaczone na rysunku planu symbolem D3, dla której ustala się:
 1. szerokość w liniach rozgraniczających 10 m
 2. szerokość jezdni - 5 m
 3. chodniki ze szpalerem drzew od strony południowej i oświetlenie po stronie przeciwległej.
 5. Ustala się ulice projektowaną o parametrach klasy ulicy dojazdowej, oznaczoną na rys. planu symbolem KD2 dla której ustala się:
 1. szerokość w liniach rozgraniczających 10 m
 2. szerokość jezdni - 5 m
 3. chodniki ze szpalerem drzew od strony południowej i oświetlenie po stronie przeciwległej.

Alexander Krel
Kierownik Referatu
Inżynieria Techniczna
z p. BURMISTRZA

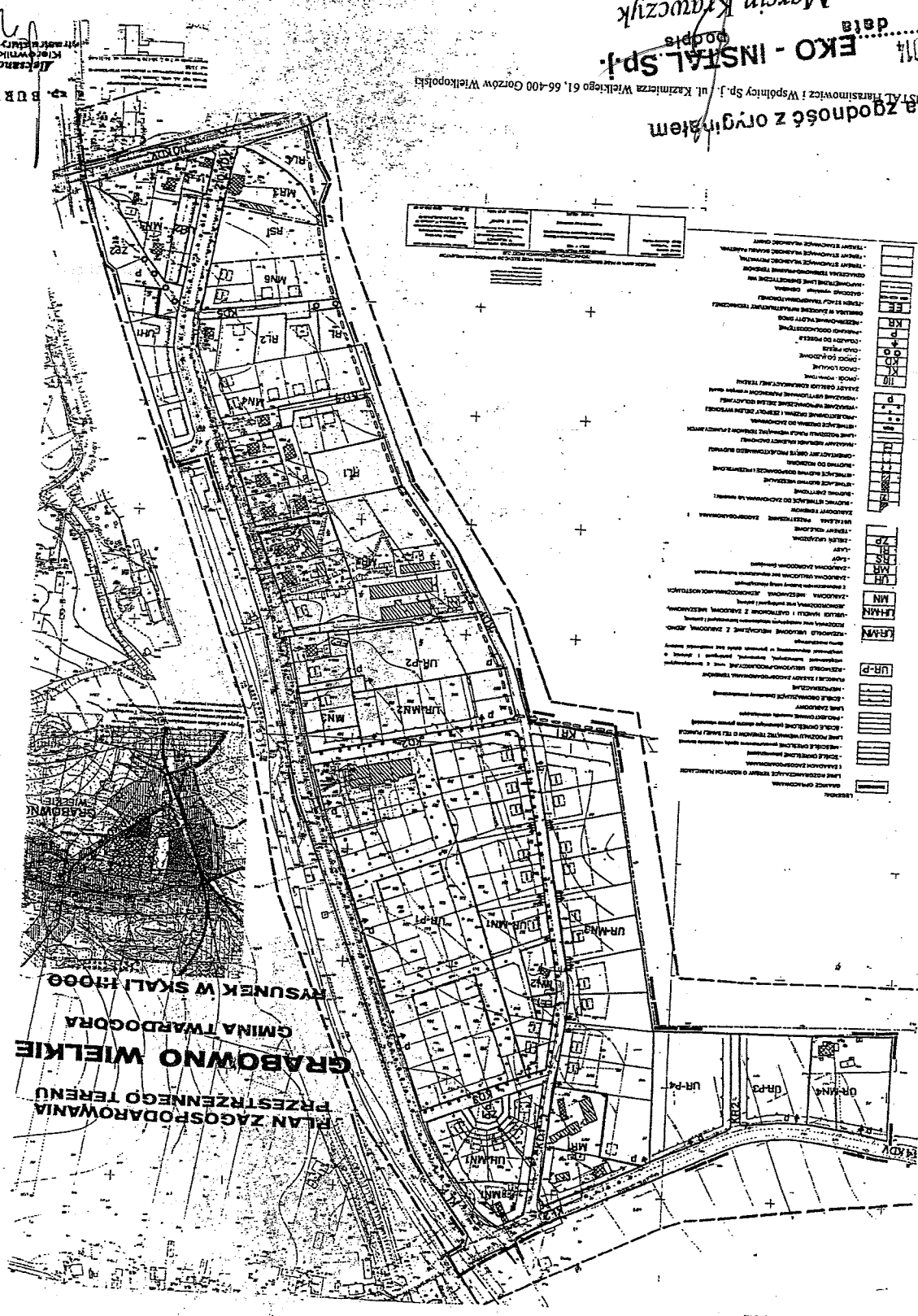
Do czasu podjęcia realizacji ustalonych terenów objęte planem utrzymania swój dotychczasowy sposób użytkowania.

Przepisy końcowe.

3. Dopuszcza się możliwość realizacji urządzeń technicznych uzbrojenia jako towarzyszących inwestycjom na terenach własnych inwestorów.
2. Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach odstąpienie od zasadach zagospodarowania i kształtowania zabudowy określonych w Dziale II, Rozdział I.
rozgraniczających dróg i ulic.
rozgraniczających sieci uzbrojenia technicznego. Proponowane sieci, jak również istniejące, w miarę ich modernizacji należy prowadzić w obrębie linii
1. Linie rozgraniczające dróg i ulic oznaczone na rysunku planu są równocześnie liniami rozgraniczającymi sieci uzbrojenia technicznego. Proponowane sieci, jak również istniejące, w miarę ich modernizacji należy prowadzić w obrębie linii rozgraniczających dróg i ulic.
- 1) dostawę gazu z projektowanej sieci gazowej średniego ciśnienia (wraz z 30 m strefą)
- 2) dostawę gazu z projektowanej sieci gazowej ulicznej w liniach rozgraniczających istniejących i projektowanych ulic
- 4) możliwość wykorzystania gazu również do celów grzewczych.
6. W zakresie gromadzenia i usuwania odpadów:
1) obowiązują zasady określone w przepisach odrębnych (szczególnych)
4. W zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną ustala się:
a) budowę stacji transformatorowej oznaczonej na rysunku planu symbolem EH1,
b) przebudowę stacji transformatorowej oznaczonej na rysunku planu symbolem EH2 ze słupowej na parterową zasilaną dwustronnie
c) przeniesienie odcinka istniejącej napowietrznej linii energetycznej 20 kV L-1460 poza teren oznaczony na rysunku planu symbolem UR-MN3 lub jej skablowanie w liniach rozgraniczających drogi KDI (od stacji transformatorowej do terenu oznaczonego symbolem KR1
d) budowę rozdzielczej sieci kablowej niskiego napięcia w projektowanych ulicach
5. W zakresie zaopatrzenia w gaz ustala się:
1) zarezerwowanie pasa terenu pod budowę gazociągu wysokiego ciśnienia (wraz z 30 m strefą)
- 2) dostawę gazu z projektowanej sieci gazowej średniego ciśnienia
- 3) budowę rozdzielczej sieci gazowej ulicznej w liniach rozgraniczających istniejących i projektowanych ulic
- 4) możliwość wykorzystania gazu również do celów grzewczych.
6. W zakresie gromadzenia i usuwania odpadów:
1) obowiązują zasady określone w przepisach odrębnych (szczególnych)

Organizacja: EKO-INSTAL Sp. z o.o.
 ul. Kazimierza Wielkiego 61, 65-400 Gorzów Wielkopolski
 data: 16.09.2014
 podpis: Marcin Krzywczyk

81
 Kierownik projektu: Aleksander Kubiś
 BURMISTRZA



PLAN ZAGOSPODARWANIA PRZESTRZENNEGO TERENU GRABOWNO WIELKIE GMINA TWARDOGORA RYSUNEK W SKALI 1:1000

z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego zachodnią część obszaru Grabowa Wielkiego (AM 1) położony w gminie Twardogóra, zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Twardogórze nr XXVIII/236/2000 z dnia 08 września 2000 r. ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego Nr 46 poz. 732 z dnia 20 listopada 2000 roku.

dla działek nr 6/1, 6/2, 9/1, 9/2, 9/3, 7, 6/13, 6/14, 6/15, 6/16, 6/17, 6/18, 6/11, 6/12, 11/1, 11/2, 11/3, 11/4, 11/5, 14/1, 14/2, 17/23, 17/1, 17/2, 17/3, 17/4, 17/24, 17/25, 17/16, 21/4, 6/74, 23/2, 17/9, 17/10, 17/11, 17/12, 17/13, 17/17, 17/18, 21/5, 15/2, 15/3, 6/38, 6/39, 6/40, 6/41, 6/42, 4/96, 4/97, 4/98, 5/72, 6/43, 6/44, 4/99, 5/00, 5/01, 5/02, 5/03, 5/71, 7/05, 5/12, 25, 6/45, 6/46, 6/47, 6/48, 6/49, 6/50, 6/55, 19/2, 6/51, 6/52, 6/53, 6/54, 6/56, 6/57, 26/1, 26/2, 6/64, 6/65, 6/59, 6/60, 6/61, 6/62, 6/63, 6/58, 6/66, 22/2, 24/1, 24/2, 41 i części działki nr 8 AM 1 położonych w obrębie Grabowo Wielkie, gmina Twardogóra.

W R Y S

Twardogóra, dnia 04.09.2013r.

IT.6724.265.2013.AG



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
we Wrocławiu
WOOS.4210.37.2013.JNK.8

Wrocław, dnia 20 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 6 oraz art. 84 i 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397; ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Krwaczyka z Eko-Instal Sp. j., ul. K. Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp., występującego z upoważnienia inwestora: Gminy Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej dla części gm. Twardogóra obejmującej sołectwo Grabowo Wielkie” (wariantcie „2”),

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 26.09.2013 r., (wpłynął w dniu 30.09.2013 r.) Pan Marcin Krwaczyk, działający w imieniu i na rzecz Gminy Twardogóra, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej dla części gm. Twardogóra obejmującej sołectwo Grabowo Wielkie” - w wariantcie „2”.

Do wniosku dołączono dokumentację: Kartę informacyjną przedsięwzięcia [Marcin Krwaczyk, EKO-INSTAL Sp. j. Gorzów Wlkp.], oraz kserokopie: pełnomocnictwa, wypisu z ewidencji gruntów, wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz kopie informacji o braku miejscowego planu dla części terenu oraz kopie ewidencji gruntów z oznakowaniem terenu realizacji inwestycji i oryginał mapy. Jednakże załączone do wniosku ww. kopie dokumentów miały charakteru dokumentów urzędowych, gdyż były w

data
Marcin Krwaczyk
EKO - INSTAL Sp. j.
za zgodność z oryginałem

10.09.2014

22

nieprawidłowy sposób uwierzytelnione – niezgodnie z art. 33 § 3 i § 76a § 1, 2 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*. W związku z powyższym, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 7 października 2013 r. znak WOOS.4210.37.2013.JNK.1 wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych, trybie art. 64 § 2 K.p.a. Żądane uzupełnienie dokumentów stwierdzono, że w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 20, więc zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy oos, do powiadamiania stron zastosowano art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*.

Za strony postępowania tut. organ uznał właścicieli, użytkowników wieczystych i zarządców nieruchomości zlokalizowanych na terenie, na którym będzie realizowana inwestycja oraz obszar, na który inwestycja ta będzie oddziaływać. Na podstawie przedłożonych dokumentów stwierdzono, że w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 20, więc zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy oos, do powiadamiania stron zastosowano art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*.

Przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na

środowisko może być wymagany.

Ze względu na to, że część przedsięwzięcia jest zlokalizowana na terenie zamkniętym kolejowym (dz. nr 23/2 obręb Grabowo Wielkie) na podstawie art. 75 ust. 6 ustawy oos, organem właściwym do wydania wnioszkowanej decyzji jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu. Teren tej działki uznany został za teren zamknięty Decyzją nr 45 Ministra Infrastruktury z dnia 17 grudnia 2009 r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych - lp. pozycji załącznika do decyzji: 1525 (Dz. Urz. Ml. nr 14, poz. 51, ze zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu zawiadomieniem z dnia 23.10.2013 r. znak: WOOS.4210.37.2013.JNK.2 powiadomił Wnioskodawcę oraz obwieszczeniem z dnia 23.10.2013 r. znak: WOOS.4210.37.2013.JNK.3 powiadomił pozostałe strony postępowania o:

- wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie,
- kwalifikacji przedsięwzięcia do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko,
- organie właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Za zgodność z oryginałem
EKO
Marek Krawczyk
WSPÓLNIAK

10.03.2014

- organie właściwym do wyrażenia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ustalenia zakresu raportu,
- zamieszczeniu informacji o przedmiotowym wniosku w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 378/2013,
- możliwości czynnego udziału stron w postępowaniu oraz wnoszenia przez nie uwag i wniosków do sprawy,
- obowiązkowi stron postępowania do poinformowania organu, w toku prowadzenia postępowania, o każdej zmianie swojego adresu, wraz z pouczeniem, że w razie niedopełnienia tego obowiązku, doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem, będzie miało skutek prawny.

Zawiadomienie zostało wysłane do Wnioskodawcy pocztą, a obwieszczenie zostało zamieszczone na okres 14 dni na tablicach ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu Wydziału Spraw Terenowych w Wałbrzychu, tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Twardogórze oraz w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ Wrocław.

W związku z tym, że w karcie informacyjnej przedsięwzięcia brakowało informacji z zakresu przyrodniczego, dotyczącego rezerwatu przyrody „Torfowisko koło Grabowna” i wskazania działań minimalizujących oddziaływanie przedsięwzięcia na plaży, tut. organ pismem z dnia 28.10.2013 r. znak: WOOŚ.4210.37.2013.JNK.5 wezwał wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Uzupełnienie do karty informacyjnej w żądanym zakresie wpłynęło w dniu 31.10.2013 r.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, w związku z art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pismem z dnia 23 października 2013 r., znak: WOOŚ.4210.37.2013.JNK.4, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy z prośbą o opinię co do obowiązkowi przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy postanowieniem z dnia 15.11.2013 r., znak: ZNS-61-39/MS/2013, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, po przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji, uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy

84

3

BRZO z oryginalnym podpisem
 Za zgodnym
 Marcin Kmitczyk
 WSPÓLNIE
 data

16.09.2014

005, dnia 25 listopada 2013 r. wydał postanowienie znak: WOOŚ.4210.37.2013.JNK.6,

w którym przedstawił stanowisko, iż przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i tym samym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko tut. organ wziął pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Według informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia [Marcin

Krawczyk, EKO-INSTAL Sp. J. Gorzów Wlkp.], uzupełnionej w dniu 31.10.2013 r., planowane

przedsięwzięcie, będzie realizowane w wariancie „2”, polegac będzie na budowie sieci

kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tocznej w miejscowości Grabowo Wielkie. Ścieki

z miejscowości Grabowo Wielkie, w ilości maksymalnej około 130,00 m³/d, odprowadzane

będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Twardogóra, następnie na istniejącą

oczyszczalnię ścieków w miejscowości Twardogóra, której przepustowość (Q_{sr.dob.} = 1921

m³/d) jest wystarczająca do przyjęcia tych ścieków. Realizacja inwestycji przewidziana jest

na działkach ewidencyjnych w obrębach: Grabowo Wielkie, Dąbrowa, Twardogóra – obręb

13 i Twardogóra – obręb 15. Długość łączna planowanej kanalizacji ma wynieść około

17 km. Przewiduje się wykonanie około 12 sztuk przepompowni lub tłoczni ścieków. Teren

objęty inwestycją stanowi głównie pobocze zlokalizowane bezpośrednio w pasie drogowym

oraz działki prywatne bezpośrednio do niego przylegające. Nie ulegnie zmianie sposób

użytkowania działek po wykonaniu inwestycji. Nie przewiduje się wycinki drzew. W trakcie

realizacji roboty będą wykonywane w następującej kolejności:

– wyznaczenie tras przewodów oraz naniesienie na teren osi istniejącego uzbrojenia,

– doprowadzenie energii elektrycznej do placu budowy (jeśli jest to konieczne),

– zebranie powierzchniowej warstwy żyznej gleby i zmagazynowanie jej oddzielnie od ziemi

z głębszych partii wykopów, aby następnie wykorzystywać ją do przysypania wierzbnych

warstw wykopów,

– wykonanie wykopów i ich zabezpieczenie,

– wykonanie podsypki lub ławy (zgodnie z projektem wykonawczym),

– montaż rurociągów,

– odbiór jakościowy rurociągów,

– zasypka wykopów i zagęszczanie,

EKO - INSTAL Sp. J.
Za zgodność z organem
Marcin Krawczyk
MSPÓLNIA

16. BRD. 2014

– odtworzenie nawierzchni, uporzędkowanie terenu,

– odbiór.

Przewiduje się następujące dane techniczne planowanej sieci kanalizacyjnej:

- sieć kanalizacyjna grawitacyjna – rury PVC-U, SN8; z rdzeniem litym o średnicach Ø160, Ø200, PP SN8 dwusłenne, KAMIONKA – rury kamionkowe kielichowe z uszczelką L, głębokość posadowienia sieci około 1,00-5,00m p.p.t.

- sieć kanalizacyjna tłoczna – rury PE o średnicach i wytrzymałości wynikających z obliczeń hydraulicznych, głębokość posadowienia sieci około 1,50m p.p.t. w razie wystąpienia kolizji - lokalne przegłębienie,

- studnie kanalizacyjne Ø1200, Ø1000 beton C35/45, Ø1000, Ø425, Ø315 PP lub PVC o głębokościach dostosowanych do zagłębienia sieci, na rurociągu tłocznym studnie rewizyjne, studnie odwietrzające, komory połączeniowe, komory z przepływomierzami ścieków

- sieciowe przepompownie i tłoczne ścieków – jako zbiorniki polimerobetonowe i betonowe o głębokości posadowienia do około 6,00 m p.p.t., przepompownie lokalizowane będą w pasach drogowych oraz na terenach prywatnych, wykonane w wersji najednej (przy braku miejsca), bądź też w wersji nieprzejezdnej – ogrodzonej, na kominkach wentylacyjnych przepompowni i tłoczni ścieków zostaną zamontowane filtry zapobiegające wydostawaniu się nieprzyjemnych zapachów poza objekty. Każda przepompownia wyposażona będzie w przyłącze wody zakończone hydrantem umożliwiające płukanie pomp w trakcie przeglądów serwisowych.

W przypadku wystąpienia wody gruntowej w wykopach, będzie prowadzone odwodnienie wykopów, poprzez przekopy, rowy odwadniające lub w szczególnych warunkach zastosowanie igłofiltrów, z odprowadzeniem wody do istniejącej kanalizacji deszczowej lub przydrożnego rowu odwodnieniowego. Sposób odwadniania wykopów uzależniony będzie od ilości i jakości wody oraz od warunków terenowych. Przejścia pod ciekami, terenami kolejowymi, poprzeczne przez drogi i chodniki utwardzone będą wykonywane metodą bezwykopową w rurze osłonowej, zgodnie z warunkami wydanymi przez ich zarządców.

W trakcie robót budowlanych uciążliwości będą polegały głównie na hałasie, zamieczyszczeniu atmosfery pyłami i spalinami, związanym z pracą koparek, dźwigów, pi mechanicznych, kompresorów, wibratorów, pomp itp. oraz transportem i przemieszczaniem materiałów sypkich. Objekty zaplecza socjalnego placu budowy znajdujące się na obszarze inwestycji będą wyposażone w przenośne toalety oraz w pojemniki na śmieci. Powstające ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnych kontenerów i wywożone do najbliższej

oczyszczalni ścieków lub do najbliższego punktu zlewnego.
W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano działania, które będą podejmowane na etapie prac realizacyjnych w celu uniknięcia lub minimalizowania negatywnych skutków dla środowiska naturalnego.

➤ zastosowane będą zabezpieczenia terenu inwestycji przed dostępem pojazdów poprzez wykonanie ogrodzeń tymczasowych,

➤ będzie prowadzone odławianie płytów, które zostaną zatrzymane przez ogrodzenia tymczasowe i przenoszenie w odpowiednie siedlisko,

➤ będzie prowadzone odławianie płytów z urządzeń odwodnieniowych, wykopów itp., oraz z terenu inwestycji z miejsc, w których ogrodzenia tymczasowe okazały się nieskuteczne,

➤ prace ziemne oraz prace z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów na terenach zieleni lub zadrzewień będą wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom,

➤ w przypadku realizacji inwestycji w granicach rezerwatu przyrody „Torfowisko kolo Grabowna”, prace budowlane będą prowadzone metodą bezwykopową, co nie spowoduje zmiany stosunków wodnych,

➤ sprzęt wywołujący hałas będzie użytkowany tylko w porze dziennej,

➤ stan techniczny sprzętu będzie sprawdzany na bieżąco, żeby nie dopuszczać do pracy sprzętu będącego w złym stanie technicznym, mogącego spowodować nadmierne emisje spalin, hałasu czy wyciekanie substancji ropopochodnych do gruntu,

➤ zastosowane zostaną wszelkie możliwe środki powodujące zmniejszenie hałasu, pylenia, emisji spalin,

➤ po zakończeniu prac teren zajmowany w trakcie realizacji, będzie przywrócony do stanu poprzedzającego rozpoczęcie robót.

➤ odpady powstałe podczas realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane w sposób selektywny i bezpieczny dla środowiska, a następnie przekazywane podmiotom mającym odpowiednie zezwolenie na ich zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwienie.

➤ zdjęta warstwa urodzajną gleby oraz masy ziemne po zakończeniu robót użyć je do zasypiania wykopów, a warstwę urodzajną wykorzystywać do rekultywacji terenu,

W okresie eksploatacji nie będą występowały uciążliwości związane z hałasem, pyleniem i odpadami. Zapobieganie przed możliwością skażenia ściekami środowiska gruntowo-

WSPÓLNIK
Marcin Kowalczyk
data

EKO - INSTAL Sp. z o.o.
Za zgodność z oryginałem
i odpadami. Zapobieganie przed możliwością skażenia ściekami środowiska gruntowo-

1 g. brn. 2/14

87

wodnego, będą stanowić zastosowane do budowy kanalizacji nowoczesne materiały i technologie zapewniające szczelność i wieloletnią bezawaryjność, a także zastosowany system monitoringu pracy systemu, połączony z pulpitem dyktującym operatora i opracowany system szybkiego reagowania na sytuacje awaryjne.

b) Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływania przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

W fazie realizacji uciążliwości związane z hałasem, emisją spalin i zanieczyszczeń pyłowych do powietrza, kumulować się będą z takimi samymi uciążliwościami związanymi z ruchem ulicznym. Jednakże będzie to kumulacja chwilowa, przemijająca wraz z zakończeniem robót.

W fazie eksploatacji planowana inwestycja nie będzie źródłem emisji; nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań pochodzących z projektowanej kanalizacji z innymi oddziaływaniami.

c) *Wykorzystywanie zasobów naturalnych:*

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą zużywane następujące surowce i materiały:

- woda (wykorzystywana do przeprowadzania prób ciśnieniowych, podczas badania szczelności odcinków, do celów sanitarnych),
- piasek na podsypki,
- rury, kształtki, zbiorniki polimerobetonowe i betonowe tłoczni, przepompowni i studni oraz komór – wraz z odpowiednim wyposażeniem – w ilościach wg projektu wykonawczego,
- paliwo dla pracujących maszyn, urządzeń i środków transportu,
- energia elektryczna do kilku dziesięciu kWh dziennie.

Na etapie eksploatacji przewiduje się:

- zapotrzebowanie na wodę do utrzymania sieci kanalizacji sanitarnej mycie sprzętem ciśnieniowym - jeden raz w roku,
- zapotrzebowanie na energię elektryczną około 4-5 kW dla przepompowni ścieków.

W okresie bezawaryjnej eksploatacji sieci nie będzie zużycia innych surowców i mediów.

d) *Emisji i występowania innych uciążliwości:*

W fazie realizacji inwestycji przedsięwzięcia wystąpi chwilowe negatywne oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu. Będzie to jednak oddziaływanie

88

krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Na etapie eksploatacji uzbiorzenia podziemne, nie będzie występowała emisja hałasu do środowiska. Wykonana analiza wykazała, iż realizacja przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na obszarach chronione akustycznie.

Na etapie budowy planowanego przedsięwzięcia, wystąpi uciążliwość związana z emisją substancji zanieczyszczających z procesu spalania paliw w silnikach samochodów dostawczych i innego sprzętu wykorzystywanego przy pracach budowlanych. Podczas prac ziemnych wystąpi również zjawisko pylenia, związane głównie z wykonaniem wykopów, magazynowaniem i wyładunkiem materiałów. Oddziaływanie na powietrze atmosferyczne będzie tymczasowe i nie spowoduje trwałych, negatywnych zmian w środowisku, wywołanych zanieczyszczeniem powietrza.

Realizacja prac ziemnych spowoduje wytworzenie odpadów budowlanych typu masy ziemne, kamienie, kable, części drewniane, żelazne, stalowe, szklane, z tworzyw sztucznych, które nie są zaliczane do odpadów niebezpiecznych oraz komunalnych. Wszystkie wytworzone odpady będą gromadzone selektywnie, niektóre w kontenerach ustawionych na placu, w wydzielonym miejscu. Odpady w pierwszej kolejności będą oddane do odzysku, a dopiero w przypadku braku możliwości odzysku unieszkodliwiani. Odpady zostaną przekazane podmiotom upoważnionym do gospodarowania odpadami. Uciążliwości powyższe będą miały charakter okresowy i zostaną zminimalizowane poprzez właściwą organizację robót.

e) *Ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:*

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535 z późn. zm.), nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwości zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samoczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych

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

data: 16.12.2014
Marek Kubiś
WSPÓLNIK

i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania

przeistnienia:

a) *Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:*
W zasięgu oddziaływania ww. inwestycji zlokalizowane są obszary wodno-błotne znajdujące się w obrębie rezerwatu przyrody „Torfowisko koło Grabowna”

b) *Obszary wybrzeży:*

Nie występują w sąsiedztwie inwestycji.

c) *Obszary górskie i lesne:*

W pobliżu planowanej inwestycji nie występują obszary górskie. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w bliskim sąsiedztwie kompleksu leśnego (działki nr 190/5 i 192/6, obręb Grabowno Wielkie, jednak nie będzie miało ujemnego wpływu na ten element środowiska przyrodniczego.

d) *Obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne*

zbiorników wód śródleśnych:

Najbliższej położony obszar Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Kumaki Dobrej PLH020078 zlokalizowany jest w odległości ok. 4 km. Oceniając skalę i rodzaj możliwego oddziaływania inwestycji stwierdzono, iż z uwagi na charakter przedsięwzięcia, lokalizację głównie w obrębie pasów drogowych oraz przy zastosowaniu działań minimalizujących i ewentualnego prowadzenia prac na terenie ww. rezerwatu przyrody metodą bezwykopową, inwestycja nie powinna znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar Natura 2000 oraz rezerwat przyrody.

Teren inwestycji położony jest w pobliżu obszaru chronionego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 303 „Pradolina Barycz – Głogów F”.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Odry, w obszarze dorzecza Baryczy, w scalonej części wód SO0202, w obrębie jednej jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Barycz od Dąbrówki do Sasiecznicy o kodzie PLRW6000191439. Dana JCWP jest to rzeka piaszczysto-gliniasta (19), zakwalifikowana jako silnie zmieniona część wód. W Planie Gospodarowania Wodami Dorzecza Odry (PGWO), zatwierdzonym przez Radę Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. (M.P. z 2011 r. Nr 40, poz. 451), jej stan oceniony jest jako zły i jest wykazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Nie ustalono dla niej derogacji. Celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału i stanu, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny sztucznych i silnie zmienionych

Za zgodność z oryginałem
EKO-INSTAL Sp. z o.o.

Marcin Kruczyk

16. GRU. 2014

90

jednolitych części wód powierzchniowych. Planowana inwestycja będzie służyć realizacji celu środowiskowego dla poprawy potencjału ekologicznego i dla osiągnięcia stanu dobrego. W odniesieniu do wód powierzchniowych, przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednej jednolitej części wód powierzchniowych (JCWPd) o kodzie PLGW631076, nazwie „76”. W Planie Gospodarowania Wodami określono jej stan ilościowy i chemiczny jako dobry i niezagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych jest:

- zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
- zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;

- ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Planowane przedsięwzięcie, poprzez likwidację punktowych źródeł zanieczyszczeń dla środowiska gruntowo-wodnego, jakim są nieszczelne szamba na ścieki, będzie miało korzystny wpływ na spełnienie celów środowiskowych wód powierzchniowych i podziemnych określonych w Ramowej Dyrektywie Wodnej, dziale III ustawy Prawo wodne i Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

e) *Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:*

Nie występują w sąsiedztwie inwestycji.

f) *Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:*

Z analizy wypisów i wyrysów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla niektórych działek, na których realizowana będzie budowa kanalizacji sanitarnej i z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na terenie tym nie występują obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym.

g) *Gęstość zaludnienia:*

Trasa inwestycji przebiega w obrębie istniejących dróg, przez tereny prywatne i gminne w pobliżu zabudowy mieszkaniowej i gospodarczej miejscowości Grabowo Wielkie, skąd będą odbierane przedmiotową kanalizacją ścieki komunalne

h) *Obszary przylegające do jezior:*

W sąsiedztwie inwestycji nie występują obszary przylegające do jezior.

i) *Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:*

Nie występują w sąsiedztwie inwestycji.

j) *Uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:*

Według informacji zawartych w wypisie i wyrysie z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (pismo Burmistrza Twardogóry z dnia 4.09.2013 r.,

16. GRU 2014
Za zgodność z oryginałem
EKO - INSTAL 95-1
Marcin Krauczyk
data
WSP Omppis

76

znak: IT.6724.265.2013.AG), na niżej wymienionej części terenu w obrębie Grabowno Wielkie, na którym planowana jest realizacja przedmiotowej kanalizacji sanitarnej, obowiązują ustalenia następujących miejscowych planów:

➤ Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego zachodni obszar Grabowna Wielkiego (AM I), położony w gminie Twardogóra, zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Twardogórze nr XXVIII/236/2000 z dnia 8 września 2000 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego Nr 46 poz.732 z dnia 20 listopada 2000 r.,

➤ Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu działek nr 52/1, 52/2, 56/3, 56/4, 56/5, 56/6, 56/7, 57, 58, 59, 60, 149, 150, 151/1, 152/1, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159/2 i część dz. nr 168, 23 położonych we wsi Grabowno Wielkie, oraz działek nr 170, 172, 173 i 174 położonych we wsi Grabowno Mate, gmina Twardogóra, uchwalonego Uchwałą nr XLIX/423/2002 Rady Miejskiej w Twardogórze z dnia 30.08.2002 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego nr 215, poz. 2951 z dnia 11 października 2002 r. dla części działki nr 23/1 i części działki nr 23/2 AM I obręb Grabowno Wielkie, gmina Twardogóra.

W planach tych ustalono, że odprowadzanie ścieków sanitarnych i przemysłowych ma się odbywać do rozbudowanej komunalnej sieci kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem do oczyszczalni ścieków oraz, że kanalizacja sanitarne ma być ułożona w liniach rozgraniczających istniejących – modernizowanych i projektowanych ulic. Planowana inwestycja zakłada ułożenie głównych kanałów kanalizacji sanitarnej w pasach drogowych ulic oraz na poboczach dróg – jest więc zgodna z założeniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla tego terenu.

Pozostałe tereny realizacji tej inwestycji w obrębie Grabowno Wielkie, obrębie Dąbrowa i obrębie Twardogóra nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (pismo Burmistrza Twardogóry z dnia 4.09.2013 r. znak: IT.6727.265.2013.AG).

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w punktach 1 i 2, wynikające z:

a) Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie gminy Twardogóra, przede wszystkim w obrębie ewidencyjnym Grabowno Wielkie, i w mniejszej części w obrębach Dąbrowa

Za zgodność z organem
INSTAL Sp. j.
16. GRU. 2014 EKO -
Marek Kruczyk
podpis

i Twardogóra. Przedsięwzięcie obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej dla całej wsi Grabowo Wielkie i podłączenie jej do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Twardogórze, co umożliwi na bieżąco przesyłanie ścieków do oczyszczalni ścieków w Twardogórze. Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie dotyczyło wszystkich mieszkańców miejscowości Grabowo Wielkie, w zakresie bieżącego odbioru wytwarzanych przez nich ścieków. Przyczyni się do likwidacji szamb, często nieszczelnych. Eksploatacja inwestycji wpłynie korzystnie na stan czystości środowiska gruntowo-wodnego w miejscowości Grabowo Wielkie. Rodzaj zastosowanych materiałów oraz odpowiednia technologia wykonania zaprojektowanych elementów kanalizacji sanitarnej zapewnią szczelność instalacji. W trakcie eksploatacji sporadycznie na skutek ewentualnego rozszczelnienia się rurociągu, może wystąpić nieznaczne oddziaływanie na środowisko. Oddziaływanie będzie wtedy ograniczone do miejsca awarii i po usunięciu usterek – będzie miało charakter odwracalny.

b) *Transgranicznego charakteru oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Ze względu na lokalne oddziaływanie inwestycji w okresie realizacji, brak oddziaływania w okresie eksploatacji, dużą odległość od granic państwa - realizacja inwestycji oraz późniejsza jej eksploatacja nie będzie wiązała się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

c) *Wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:*

W trakcie realizacji inwestycji będą występowały typowe oddziaływania związane z tym etapem, takie jak zwiększony hałas, oraz emisje spalin i pyłów do powietrza, pochodzące od maszyn budowlanych i środków transportu pracujących przy budowie kanalizacji, obejmujące dziaćki bezpośrednio sąsiadujące z inwestycją. Oddziaływanie to będzie przemijające i ustąpi całkowicie wraz z zakończeniem robót budowlanych. Przedsięwzięcie nie wpłynie trwale na klimat akustyczny terenów znajdujących się w jego pobliżu oraz na środowisko przyrodnicze. Planowana inwestycja nie będzie wpływać na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej, poza poborem energii elektrycznej na potrzeby funkcjonowania przepompowni ścieków.

d) *Prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Oceniając skalę i rodzaj możliwego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze stwierdzono, że oddziaływanie występować będzie tylko na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia. Oddziaływanie przedsięwzięcia podczas realizacji

16. GRU. 2014
EKO - INSTAL Sp. z o.o.
Za zgodność z oryginałem
Marek Krawczyk
12

93

w niewielkim stopniu wykraczać będzie poza pas prowadzonych robót. Zwiększona, niż zwykle emisja pyłu i zamieszczonych gazowych do powietrza oraz hałasu, pochodząca od pracy maszyn budowlanych, będzie krótkotrwała i po zakończeniu robót poziom emisji do środowiska pyłów, gazów i hałasu wróci do stanu pierwotnego. Środowisko gruntowo wodne w okresie realizacji będzie odpowiednio zabezpieczone przed ewentualnym zanieczyszczeniem, warstwa humusowa gleby zabezpieczona i ponownie użyta do rekultywacji terenu wykopów, nie będzie wycinki drzew, a te znajdujące się w pobliżu prowadzonych robót, będą w odpowiedni sposób chronione przed uszkodzeniem. Po zakończeniu robót budowlanych teren inwestycji zostanie przywrócony do poprzedniego stanu i użytkowania. Przedsięwzięcie na etapie eksploatacji będzie korzystnie rzutować na środowisko naturalne. Zastosowanie do budowy sieci kanalizacji sanitarnej nowoczesnych materiałów i odpowiedniej technologii wykonania, zapewni trwałość i szczelność. Nie przewiduje się w trakcie eksploatacji emisji substancji do powietrza, hałasu, produkcji ścieków. Na etapie realizacji, na niektórych odcinkach dróg, emisje hałasu, spalin i pyłu do powietrza, pochodzące z pracy maszyn budowlanych, będą się kumulować z podobną emisją pochodzącą z ruchu ulicznego. Będzie to jednak kumulacja chwilowa i ustępująca wraz z zakończeniem robót. Nie przewiduje się, aby na etapie eksploatacji przedsięwzięcia występowały powiązania z innymi przedsięwzięciami, a w szczególności kumulowanie się oddziaływania przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich. W zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie oraz obszary przylegające do jezior.

W zasięgu oddziaływania ww. inwestycji zlokalizowane są obszary wodno-biotne znajdujące się w obrębie rezerwatu przyrody „Torfowisko koło Grabowna” oraz kompleksy leśne (działki nr 190/5 i 192/6, obręb Grabowno Wielkie), natomiast najbliższej położony obszar Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Kumaki Dobrej PLH020078 zlokalizowany jest w odległości ok. 4 km.

Ponadto oceniając skalę i rodzaj możliwego oddziaływania inwestycji stwierdzono, iż z uwagi na charakter przedsięwzięcia, lokalizację głównie w obrębie pasów drogowych oraz przy zastosowaniu ww. działań minimalizujących i ewentualnego prowadzenia prac na terenie ww. rezerwatu przyrody metodą bezwykopową, inwestycja nie powinna znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar Natura 2000 oraz rezerwat przyrody.

Za zgodność z oryginałem
EKO - INSTAL Sp. j.
16.09.2017 data
Marcin Krawczyk
WSPOLNIAK

Wybudowanie przedmiotowej kanalizacji sanitarnej, umożliwi bieżący odbiór i przesyłanie na oczyszczalnię w Twardogórze ścieków wytwarzanych w miejscowości Grabowo Wielkie. Będzie to miało trwały i pozytywny wpływ na stan czystości wód powierzchniowych i gruntowych, gdyż podłączenie posesji do zbiorczej gminnej kanalizacji sanitarnej wyeliminuje z eksploatacji bezodpływowe szamba, które dość często bywają nieszczerne, powodując zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych. Realizacja planowanej inwestycji jest więc zgodna z założonymi celami środowiskowymi dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w obrębie których jest zlokalizowana.

e) *Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:*

Uciążliwości wynikające z prowadzonych prac będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny.

Informacja o postanowieniu została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie „Ekoportal” pod numerem 387/2013. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, działając zgodnie z art. 9 i 10 § 1, w związku z art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, obwieszczeniem z dnia 25.11.2013 r. znak: WOOS.4210.37.2013.JNK.7 poinformował strony postępowania o:

- wydaniu postanowienia,
- zamieszczeniu danych o postanowieniu w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 387/2013

- uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olesnicy,
- zebraniu całego materiału dowodowego do wydania wnioskowanej decyzji,

- możliwości wglądu do zgromadzonej dokumentacji, składowania uwag i wniosków dotyczących rozpatrywanej sprawy przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ze wskazaniem miejsca i terminu.

Obwieszczenie zostało zamieszczone na okres 14 dni na tablicach ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu Wydziału Spraw Terenowych w Wałbrzychu i Urzędu Miasta i Gminy w Twardogórze oraz w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ Wrocław.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania przedmiotowej decyzji strony nie wniosły uwag ani wniosków.

Zaproposzone z organem
EKO-INSTAL Sp. J.
iz nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

16. GRU 2014

data
Marcin Kituwczyk
podpis

WSPÓLNIK

Analizując wniosek uznano, że uciążliwośći związane z realizacją inwestycji będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny. Z załączonej do wniosku o wydanie decyzji dokumentacji wynika, że realizacja inwestycji nie spowoduje wystąpienia przekroczeń standardów jakości środowiska.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w sentencji.

Integralną część decyzji stanowi załącznik, będący charakterystyką przedsięwzięcia.

Pouczenie

Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, wniesione za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Edward Biaty
Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Wnioskodawca jest zwolniony z opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji, zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 1282).

Otrzymują:

1. Marcin Krawczyk, EKO-Instal Sp. j. ul. Kazimierza Wielkiego 61/412, 66-400 Gorzów Wlkp. – pełnomocnik inwestora
2. Pozostałe strony postępowania na zasadzie art. 49 K.p.a. poprzez obwieszczenie
3. A/a

Otrzymuje do wiadomości:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy, ul. 3 Maja 20, 56-400 Oleśnica
REGON 142074000
020800676
SRODOWISKA we WROCŁAWIU
50-153 Wrocław, pl. Powstańców Warszawy 1
tel. 71 340 68 07, fax 71 340 68 06
NIP 897-17-47-119
Decyzja (postanowienie) słała (o) się
ostatczna (e) w dniu 29.01.2014.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
M. Krawczyk
15

96

LB

16.08.2014
.....
WSPÓLNIK
podpis
Marcin Krawczyk
Za zgodności z oryginałem
~~EKOINSTAL Sp. J.~~

Załącznik do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia 02grudnia 2013 r., znak: WOOS.4210.37.2013.JNK.8

Przedmiotem projektowanej inwestycji jest budowa kanalizacji sanitarnej, w systemie grawitacyjno – tłoczonym, w miejscowości Grabowo Wielkie. Ścieki z miejscowości Grabowo Wielkie, w ilości maksymalnej około 130,00 m³/d, odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Twardogóra, następnie na istniejącą oczyszczalnię ścieków w miejscowości Twardogóra, której przepustowość ($Q_{sr.dob.} = 1921$ m³/d) jest wystarczająca do przyjęcia tych ścieków. Realizacja inwestycji przewidziana jest na działkach ewidencyjnych w obrębach: głównie Grabowo Wielkie, w mniejszym zakresie Dąbrowa i Twardogóra – obręb 13 i Twardogóra – obręb 15. Długość łączna planowanej kanalizacji ma wynieść około 17 km. Przewiduje się wykonanie około 12 sztuk przepompowni lub tłoczni ścieków. Teren objęty inwestycją stanowi głównie pobożce zlokalizowane bezpośrednio w pasie drogowym oraz działki prywatne bezpośrednio do niego przylegające. W trakcie realizacji roboty będą wykonywane w następującej kolejności:

- wyznaczenie tras przewodów oraz naniesienie na teren osi istniejącego uzbrojenia,
- doprowadzenie energii elektrycznej do placu budowy (jeśli jest to konieczne),
- zebranie powierzchniowej warstwy zyznej gleby i zmaganynowanie jej oddzielnie od ziemi z głębszych partii wykopów, aby następnie wykorzystywać ją do przysypania wierznich warstw wykopów,

- wykonanie wykopów i ich zabezpieczenie,
- wykonanie podsypek lub ławy (zgodnie z projektem wykonawczym),

– montaż rurociągów,

– odbiór jakościowy rurociągów,

– zasyпка wykopów i zagęszczanie,

– odtworzenie nawierzchni, uporządkowanie terenu,

– odbiór.

Przewiduje się następujące dane techniczne planowanej sieci kanalizacyjnej:

- sieć kanalizacyjna grawitacyjna – rury PVC-U, SN8; z rdzeniem litym o średnicach Ø160, Ø200, PP SN8 dwusieczne, KAMIONKA – rury kamionkowe kielichowe z uszczelką L, głębokość posadowienia sieci około 1,00-5,00m p.p.t.

- sieć kanalizacyjna tłoczna – rury PE o średnicach i wytrzymałości wynikającej z obliczeń hydraulicznych, głębokość posadowienia sieci około 1,50m p.p.t, w razie wystąpienia

data

EKO-INSTAL Sp. j.
kolizyjno-techniczne przebieganie,
Marcin Krawczyk
WSPOLNIK

98

56

Na terenie...
 EKO-INSTAL Sp. z o.o.
 podpis
 Marcin Krupczyński
 WSPÓLNIK
 16.03.2014

- studnie kanalizacyjne Ø1200, Ø1000 beton C35/45, Ø1000, Ø425, Ø315 PP lub PVC o głębokościach dostosowanych do zagłębienia sieci, na rurociągu tłocznym studnie rewizyjne, studnie odpowietrzające, komory połączeniowe, komory z przepływomierzami ścieków
- sieciowe przepompownie i tłoczne ścieków – jako zbiorniki polimerobetonowe i betonowe o głębokości posadowienia do około 6,00 m p.p.t., przepompownie lokalizowane będą w pasach drogowych oraz na terenach prywatnych, wykonane w wersji najzdnej (przy braku miejsca), bądź też w wersji nieprzejezdnej – ogrodzonej, na kominkach wentylacyjnych przepompowni i tłoczni ścieków zostaną zamontowane filtry zapobiegające wydostawaniu się nieprzyjemnych zapachów poza obiekty. Każda przepompownia wyposażona będzie w przyłącze wody zakończone hydrantem umożliwiająca płukanie pomp w trakcie przeglądów serwisowych.
- W przypadku wystąpienia wody gruntowej w wykopach, będzie prowadzone odwodnienie wykopów, poprzez przekopy, rowy odwadniające lub w szczególności warunkach zastosowanie igłofiltrów, z odprowadzeniem wody do istniejącej kanalizacji deszczowej lub przydrożnego rowu odwodnieniowego. Sposób odwadniania wykopów uzależniony będzie od ilości i jakości wody oraz od warunków terenowych. Przejścia pod ciekami, terenami kolejowymi, poprzeczne przez drogi i chodniki utworzone będą wykonywane metodą bezwykopową w rurze osłonowej, zgodnie z warunkami wydanymi przez ich zarządców.
- Investycja będzie realizowana typowym sprzętem do prowadzenia robót: koparki, koparko – sypcharki, wibratory do zagęszczenia gruntu spalinowe, agregaty pompowe spalinowe. Przewidywane jest w trakcie realizacji wykorzystanie wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:
- woda (wykorzystywana do przeprowadzania prób ciśnieniowych, podczas badania szczelności odcinków, do celów sanitarnych),
- piasek na podsypki,
- rury, kształtki, zbiorniki polimerobetonowe i betonowe tłoczni, przepompowni i studni oraz komór – wraz z odpowiednim wyposażeniem – w ilościach wg projektu wykonawczego,
- paliwo dla pracujących maszyn, urządzeń i środków transportu,
- energia elektryczna do kilkudziesięciu kWh dziennie.

100

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

Edward Biały
 Regionalny Dyrektor
 ochrony środowiska we Wrocławiu



zapotrzebowanie na wodę do utrzymania sieci kanalizacji sanitarnej mycie sprzętem ciśnieniowym - jeden raz w roku,
 • zapotrzebowanie na energię elektryczną około 4-5 kW dla przepompowni ścieków.
 W okresie bezawaryjnej eksploatacji sieci nie będzie zużycia innych surowców i mediów.
 Wybudowanie przedmiotowej kanalizacji sanitarnej, umożliwi bieżący odbiór i przesyłanie na oczyszczalnię w Twardogórze ścieków wytwarzanych w miejscowości Grabowo Wielkie. Będzie to miało trwały i pozytywny wpływ na stan czystości środowiska naturalnego na tym terenie.

WPLYNEŁO :

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, Grabowo Wielkie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 13.08.2013r. w sprawie wydania

w warunków technicznych podążenia projektowanej kanalizacji sanitarnej w sołectwach j.w., Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Twardogórze

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 \varnothing 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 \varnothing 200 mm w ul. Wrocławskiej w Twardogórze – dotyczy miejsca włączenia projektowanej kanalizacji obejmującej sołectwo Grabowo Wielkie.

3) Kanały należy wykonać z rur PVC, PP, PE.
4) Przykanaliki do posesji należy zakończyć studzienkami rewizyjnymi \varnothing 425 mm przed granicą posesji Odbiorcy.
5) Przykanaliki zaprojektować docelowo do budynków bez kosztorysowania na odcinku od studzienki \varnothing 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) Pomownie należy wyposażyć w żuraw remontowy do demontażu pomp oraz w przewoźny agregat prądowców.

12) Pomownie winny być wyposażone w sondy hydrostatyczne.

DYREKTOR

mgr inż. Krzysztof Kulig

15. GRU. 2014. data: Marcin K...
mgr inż. Robert Szker...
EKO-INSTAL Sp.j.
Wspólnicy

101

16. GRU 2014
EKO - INSTAL Sp. j.
Marcin Kruczyk
WSPOLNIK

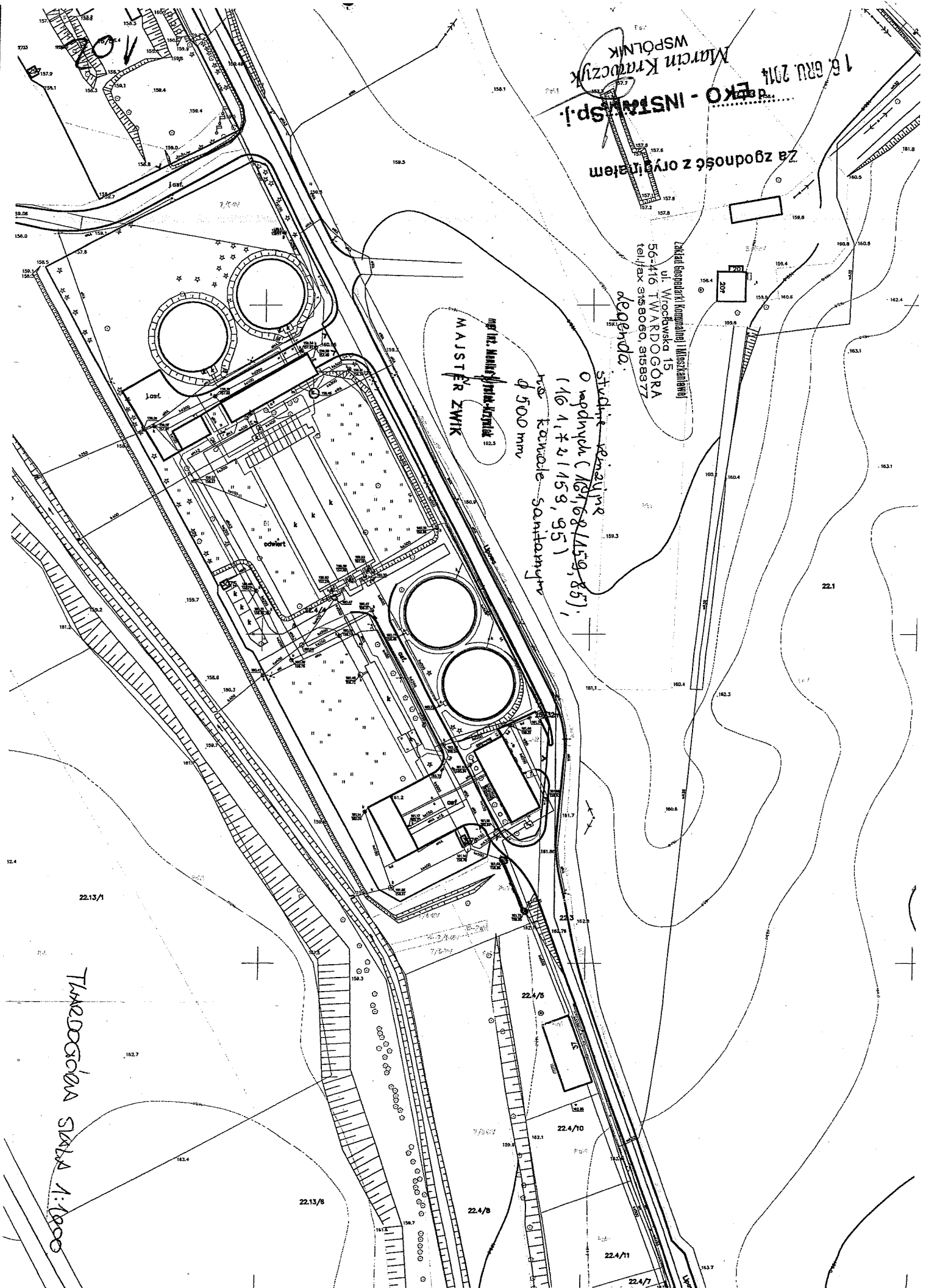
Za zgodność z oryginałem

Zakład Inżynierii Komunalnej i Maszynowej
ul. Wrocławska 15
56-416 TWARDOGÓRA
tel./fax 3153060, 3153377

legenda.

mgr inż. Marek Jankowski
MAJSTER ZWIĄK

studnie rezerwuarne
o głębokości (18,7, 18,8, 15,9, 8,5),
110 1, 1, 2 (15,8, 9,5),
hos. kowczole sanitarnym
Ø 500 mm



TWARDOGÓRA SKALA 1:1000

22.13/1

22.13/8

22.4/8

22.4/5

22.4/10

22.4/11

22.4/7

22.1

16. GRU 2014
Za zgodność z oryginałem
EKO - INSTAL Sp. z o.o.
ul. Marcina Krowczyńskiego 15
WSPÓLNIA

Instalacje komunalnej i inżynierskiej
ul. Włodowska 15
50-446 TWARDOGÓRA
tel./fax 3158060, 3158377

Legenda:

stwierdzone linie
o spadku 1:203, 25/201, 67/1
na kanale sanitarnym
φ 200 mm

mgr inż. Mariusz Krowczyński
MAJSTER ZMIK

GRABIANO WIEŚCIE

TWARDOGÓRA SIXTA 11000

103



104

Za zgodność z oryginałem
16. GRU 2014
data
EKO-INSTAL Sp. J.
podpis
Marcin Kruczyk
WSPÓLNIK

DYREKTOR
mgr Artur Kubiś

KIEROWNIK ZWIĘZ
mgr inż. Marcin Kruczyk

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.

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

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

L.DZ.DW/65314

Twardogóra 2014-12-15

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Wroclawska 15
56-416 TWARDOGÓRA
tel/fax 9158060, 9158377

WPFYNNÉŁO

1 0. LIP. 2014

EKO-INSTAŁ
Harasimowicz i Wspólnicy S.J.

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



1001880909

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

GMINA TWARDOGÓRA

Ratuszowa 14
56-416 TWARDOGÓRA

Przepompownia Ścieków PS 1

Objekt:

Adres przyłączanego obiektu:

56-416 Grabowo Wielkie
numery działek: 48/1

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: 55,0 kW dla zasilania podstawowego, na poniższych warunkach.

1. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna 20 kV L-1460 kV relacji R-172 i R-1460, ciąg K-161, zasilana ze stacji 110kV/SN R-172 GPZ Twardogóra.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w projektowanym zestawie złączowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w projektowanym zestawie złączowym – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.

3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:

3.1. w zakresie przyłącza:

- 3.1.1. Wybudować wolno stojący zestaw złączowo-pomiarowy na fundamencie, w obudowie z tworzywa sztucznego spełniającego wymagania obowiązujących przepisów. Zestaw usytuować po stronie posesji (działki) budynku, drzewczkami w linii granicy posesji lub ogrodzenia od strony drogi. Wypaszenie zestawu dostosować do przekroju kabla w torze głównym oraz instalacji odbiorczej. Zastosować złączony zestaw pomiarowy i do potrzeb układu projektowanej sieci niskiego napięcia.

105

3.1.2. Od projektowanej stacji wybudować linię kablową niskiego napięcia do zestawu, o którym mowa powyżej. Projektowanie i budowa zestawów, sieci – zgodnie z zasadami określonymi w Standardzie Technicznym obowiązującym w OSD. Sieć wykonać kablem 1 kV typu YAKXS 4x240 mm².

3.2. w zakresie sieci:

3.2.1. Wybudować stację transformatorową 20/0,4 kV, wraz linią zasilającą 20 kV, na podstawie zawartej umowy o przyłączenie nr UP/026236/2014/2014/O05R03 (TD5/TR5/7314/1861/14), zadanie : I-13019509.

3.2.2. Z projektowane stacji transformatorowej, o której mowa w pkt. 3.2.1 wyprowadzić linię kablową 1 kV typu YAKXS 4x120 mm² i wprowadzić na linię napowietrzną niskiego napięcia przebiegającą wzdłuż drogi powiatowej (14780) dz. nr 41dr obręb Grabowo Wielkie.

3.2.3. Podział sieci uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Oleśnica.

3.3. w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji i Wnioskodawcy:

3.3.1. Od projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego wyprowadzić do obiektu odpowiednią do potrzeb odbiorcy instalację i urządzenia elektryczne.

3.3.2. Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S, wyposażoną w urządzenia ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.

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

a) rodzaj układu: półpośredni,
b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.

5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):

a) prąd znamionowy: zgodnie z projektem,
b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.

6. Do obliczeń przyjąć:

a) dla doboru aparatury nN, spdzielwaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA,
b) prąd zwarcia 3-faz: 6,5 kA i czas trwania zwarcia: 0,0 s,*
c) prąd zwarcia doziemnego: 150,0 A i czas jego trwania: 2,0 s.*
(*) informacje dodatkowe dotyczące parametrów zwarciowych na średnim napięciu w miejscu przyłączenia projektowanej stacji SN/nN.

7. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej, tg $\phi \leq 0,4$.

8. Sieć pracuje w układzie:

a) SN - sieć z punktem neutralnym uzziemionym przez rezystor,
b) 0,4 kV - 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.

106

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

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

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

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączonego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączone przez Wnioskodawcę urządzenie nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahanía napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczenia 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 dystrybucyjnej.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: trasę linii kablowej 1 kV, lokalizację zestawu łączowo-pomiarowego, układu pomiarowego.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegółów dotyczących niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Działem Rozwoju TR5.
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 Olsztńska 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 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 przyznanie 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. Stacje transformatorową należy zlokalizować w miejscu umożliwiającym:

- montaż urządzeń i wyposażenia stacji,
- swobodny dostęp do pomieszczeń stacji dla służb energetycznych,
- wyprowadzenie kabli średniego i niskiego napięcia,
- Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądoworczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wyklicający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.

14. Warunki przyłączenia określono dla IV grupy przyłączeniowej.

15. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działości TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standardyacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron.pl/dystrybucja.pl

Za zgodność z oryginałem
EKO - INSTAL Sp. j.
16. GRU. 2014
data
Marcin K...
WSPOLNIK

107

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.


Przygotował: Biliger Piotr
Grupa: 005R00

Załączniki:

Zał. nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie
Zał. nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x TR (Oddział we Wrocławiu),
1 x RDE53

AURON Dystribucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Kierownik Działu Rozwoju

Adam Adachowski (OSD)

Za zgodność z oryginałem
16. GRU. 2014

..... de EKO - INSTAL Sp. J.
Marcin Krauczyk
WSPÓLNIK

WP/051152/2014/005R03

424

108

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



1001522130

Oleśnica, dn. 2014-06-27

Nr warunków: WP/051154/2014/O05R03

18893/2014, PH 1000088937, ZP 213020026

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

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

GMINA TWARDOGÓRA

Ratuszowa 14

56-416 TWARDOGÓRA

Objekt: Przepompownia Ścieków PS 2

Adres przyłączanego obiektu:

56-416 Grabowo Wielkie

numery działek: 5

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.

1A. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)
1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup nr 5, obwód zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN R-1245.

2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo - pomiarowym nr ZK-1b-1P dz. nr 5 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 5 w kierunku instalacji odbiorcy.

3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
a) w zakresie przyłącza: Wybudować przyłącze kablowe 1 kV, YAKXS 4x35 mm², od słupa nr 5 do szafki złączowo-pomiarowej ZK-1b-1P dz. nr 5. Szacunkowa długość przyłącza kablowego L= 25m. Szafkę usytuować po stronie posesji (nieruchomość/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: 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. Za zgodność z organem EKO-INSTAL Sp. z o.o. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:

16. GRU 2014

data
MAGDALINA
Krawczyk
EKO-INSTAL Sp. z o.o.

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 (wpłacony): 511 974 935,12 zł

www.tauron-dystrybucja.pl

M.O.

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 dostarczenia energii elektrycznej przyjmując wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.

7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\lg \square \leq 0,4$.

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 dostarczenia, 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 dostarczenia, 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 wydziuza się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączonego 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. wahań napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).

3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczenia 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 realizuje 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, szczególnie niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Olsztynia.

8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzewodowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzewodowego 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 Olsztynia 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, nie realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnienia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze

Marcin Kruczyk
WSPÓLNIK

16. GRU. 2011. data

EKO-INSPIRACJA

MM

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 prądu-tworczy 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: 005R03

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

Załączniki:
 Zał. nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie
 Zał. nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:
 1 x RD53

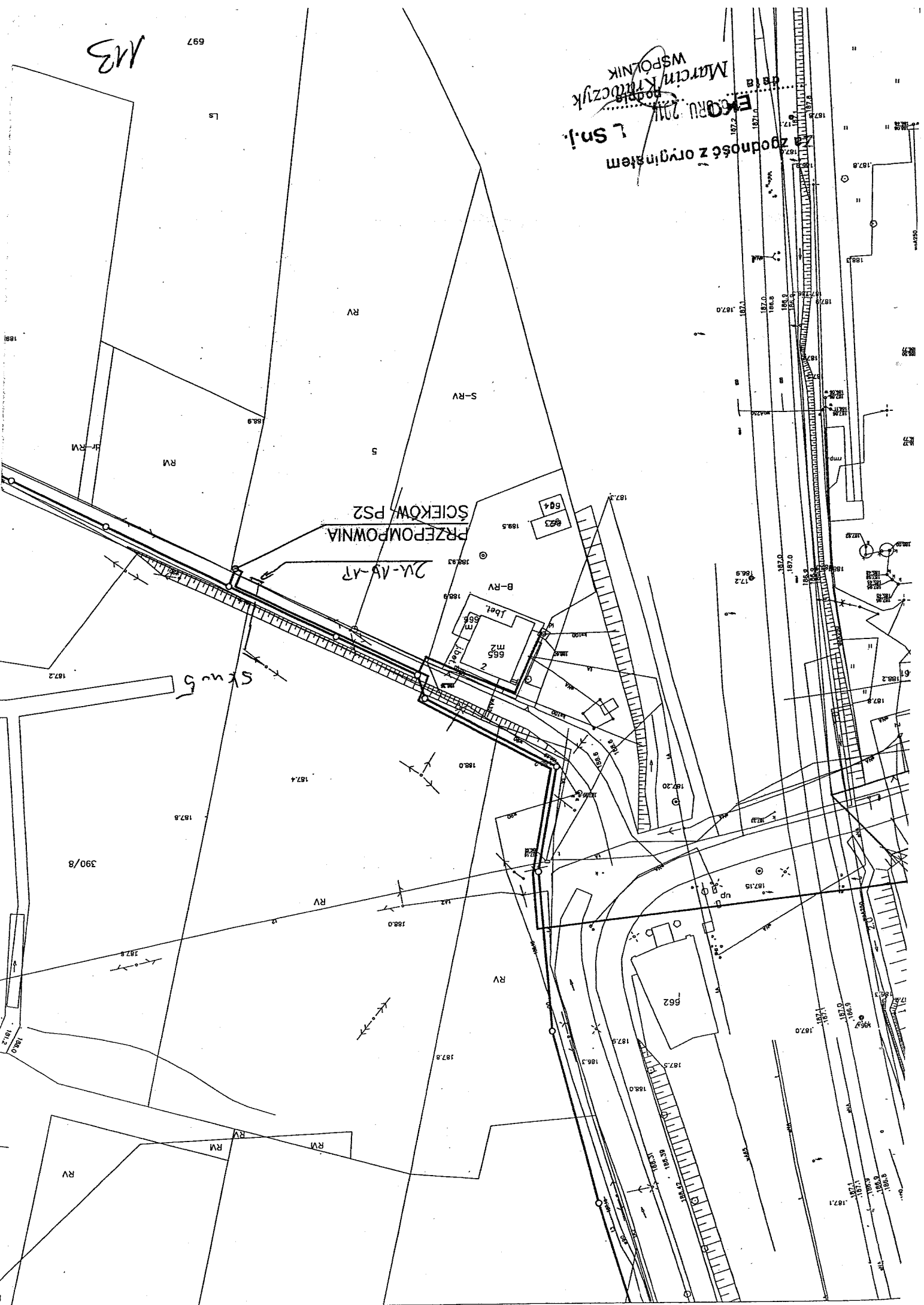
112

Za zgodność z oryginałem
 EKO - INSTAL Sp. J.
 data 16. GRU 2014
 Marcin Krawczyk
 WSPOLNIK

M3

697

zgodność z oryginałem
L. Snj.
EKORU 2011
Marcin Kłobczyński
WSPOLNIK



PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PS2

2A-1A-17

RV

RV

S-RV

5

SKM 5

390/8

RV

RV

RV

RV

RV

R



Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu
Rejon Dystrybucji Oleśnica
ul. Energetyczna 1, 58-400 Oleśnica
tel.: 71 889 43 86
fax: 71 399 95 19
Wydział Eksploatacji

Oleśnica, dn. 2014-06-27

Nr warunków: WP/051156/2014/O05R03

18894/2014, PH 1000088937, ZP 213020027

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

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:
GMINA TWARDOGÓRA

Ratuszowa 14
56-416 TWARDOGÓRA

Objekt: Przepompownia Ścieków PS 3
Adres przyłączanego obiektu:
56-416 Grabowo Wielkie

numery działek: 291/3

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: 8,0 kW dla zasilania podstawowego, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)
1. Miejsce przyłączenia: złącze kablowe nr ZK-3a-1P dz. nr 291/4 obwód zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN R-1404.

2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie ZK-4a-2P dz. nr 291/4, 291/3, w kierunku instalacji odbiorcy.

b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie ZK-4a-2P dz. nr 291/4, 291/3 w kierunku instalacji odbiorcy.

3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
a) w zakresie przyłącza: Obok złącza ZK-3a-1P dz. nr 291/4 zbudować wolno stojącą szafkę pomiarową na fundamencie, w obudowie z tworzywa sztucznego spełniającej wymagania obowiązujących przepisów. Szafkę usytuować po stronie posesji budynku, drzewczakami w linii granicy posesji (ogrodzenia) od strony drogi. Wyposażenie szafki dostosować do przekroju kabla w torze głównym oraz instalacji odbiorcy.

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

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

10. GRU. 2014
Za zgodnym
1 Snt

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

Województwo Małopolskie
Marszałek Województwa Małopolskiego
Biuro Regionalny dla Krakowa-Śródmieście
ul. Jasna 10, 31-030 Kraków
NIP: 6110202660, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511 974 935,12 zł
www.tauron-dystrybucja.pl

MK

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 prądu- twórczy 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.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział we Wrocławiu

Kierownik Rejonu Dystrybucji Oleśnica

Arkadiusz Tomaszewski.....

(OSD)

Grupa: 005R03

Przygotował: Gotowski Zdzisław

Załączniki:
 Zat. nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie
 Zat. nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

Ko:

1 x RD53

M6

Za zgodność z oryginałem [Sn.]
 EKO
 16. GRU. 2014
 data.....
 Marcin Kozłowski
 WSPOLNIK

WPLYNĘŁO

07. LIP. 2014

EKO-INSTAL
Harasimowicz & Wspólnicy S.J.

TAURON
DYSTRYBUCJA



1001522129

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

Adres do korespondencji:

Oleśnica, dn. 2014-06-27

Nr warunków: WP/051157/2014/O05R03

18895/2014, PH 1000088937, ZP 213020028

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

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

GMINA TWARDOGÓRA

Ratuszowa 14

56-416 TWARDOGÓRA

Objekt: Przepompownia Ścieków PS 4

Adres przyłączanego obiektu:

56-416 Grabowo Wielkie

numery działek: 336/8

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: 36,0 kW dla zasilania podstawowego,
na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)
1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup nr L 1/14 obwód zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN R-1780.

2. a) Miejsce dostarczenia energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo - pomiarowym nr ZK-1b-1P dz. nr 336/8, 336/49 w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w kierunku instalacji odbiorcy.

3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
1P dz. nr 336/8, 336/49 w kierunku instalacji odbiorcy.

a) Wbudować przyłącze kablowe 1 kV, YAKXS 4x120mm², od słupa nr L-1/14 do szafki złączowo-pomiarowej ZK-1b-1P dz. nr 336/8, 336/49. Szacunkowa długość przyłącza kablowego L = 200m. Szafkę usytuować po stronie posesji (nieruchomości/działki) obiektu przyłącza nego, drzewczakami 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 wewnątrzne wykonać w układzie TN-S, wyposażone w urządzenie 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@taurondystrybucja.pl
10.010.2014

SEK Regionowy dla Krakowa - Sąd Rejonowy dla M. St. w Krakowie
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@taurondystrybucja.pl

WSPÓLNOTA MIESZKAŃCÓW
Marcin Krawczyk

Kapitał zakładowy (wpłacony): 511 974 935,12 zł
www.tauron-dystrybucja.pl

M8

br

data
16.06.2014
podpis

WSPOLNIK
Marcin Kłuczyk
Za zgodności z

- a) rodzaj układu: bezpośredni,
- b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
- 5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe, przeciążeniowe zalicznikowe):*
- a) prąd znamionowy: 63 A,
- b) rodzaj: wyłaznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
- c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
- 6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczenia 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 przerwy:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczenia, 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 dostarczenia, 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 wydziuza się na okres ważności umowy o przyłączenie.
 - IV. Informacje dodatkowe
 - 1. Instalację przyłączeniową 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. wahań napięcia lub odkształceń jego przebiegu).
 - 3. Dopuszczalny poziom zmiennej wartości parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczenia 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 realizuje 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 dystrybucyjnej.
 - 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, szczegółowy projekt warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Olsztyn.
 - 8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzewodowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzewodowego należy zapatrzeć 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 Olsztyn 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 – zapewnienia dostawy energii elektrycznej w warunkach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze

oświadczanie jest oświadczaniem, 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 przyzreczenie 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 prądu-tworczy 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.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Gotowski Zdzisław
Grupa: 005R03

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

 Arkadiusz Tomaszewski
 (OSD)

Załączniki:
 Zał. nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie
 Zał. nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:
 1 x RD53

120

EKO - INSTAL Sp. J.
 Za zgodność z oryginałem
 Marcin Krwaczuk
 WSPÓŁNIK

 podpis
 16. GRU. 2014

122

16 KRU. 2011
Marcin Krawczyk
BPP/RIK
za zgodność z oryginalem sp. j.
EMO INSTAL sp. j.



22V-16-1P

197/8 P-SV

197/3

195/7

326

576



1001522134

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. 2014-06-27

Nr warunków: WP/051161/2014/O05R03

18896/2014, PH 1000088937, ZP 21302029

Marcin Krawczyk
Kazimierza Wielkiego 6/14/12
Wrocław 51-140 00 00
Wrocław 51-140 00 00

04 LIP. 2014

EKO-INSTAL
Herasimowicz i Wspólnicy S.A.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

GMINA TWARDOGÓRA

Ratuszowa 14

56-416 TWARDOGÓRA

Objekt: Przepompownia Ścieków PS 5

Adres przyłączanego obiektu:

56-416 Grabowo Wielkie

numery działek: 222

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.

1A. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)
1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, stup nr 84c obwód zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN R-1908.

2. a) Miejsce dostarczenia energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przyłączeniowego w zestawie złączowo - pomiarowym nr ZK-1b-1P dz. nr 222 w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przyłączeniowego w zestawie złączowo - pomiarowym nr ZK-1b-1P dz. nr 222 w kierunku instalacji odbiorcy.

3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
a) Wbudować przyłącze kablowe 1 kV, YAKXS 4x35 mm², od słupa nr 84c do szafki złączowo-pomiarowej ZK-1b-1P dz. nr 222. Szacunkowa długość przyłącza kablowego L=20m. Szafkę usytuować po stronie posesji (nieruchomość/działki) obiektu przyłączanego, drzewiczkami 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:

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

16 GRU. 2014

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
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 000073321, NIP 611020296, REGON 141228288
Kapitał zakładowy (w całości opłacony): 511 974 935,12 zł
www.tauron-dystrybucja.pl

122

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 dostarczenia energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.

7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, tg $\phi \leq 0,4$.

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 dostarczenia, 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 dostarczenia, 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 wydziela 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. wahań napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).

3. Dopuszczalny poziom zmiennej parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczenia 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, szczególnie dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Olsztyna.

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 Olsztyna 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 umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze

123

16 GRU 2014
 data
 Marciniak
 MSF Olsztyn

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: 005R03

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

 Arkadiusz Tomaszewski

Załączniki:
 Zat. nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie
 Zat. nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:
 1 x RD53

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

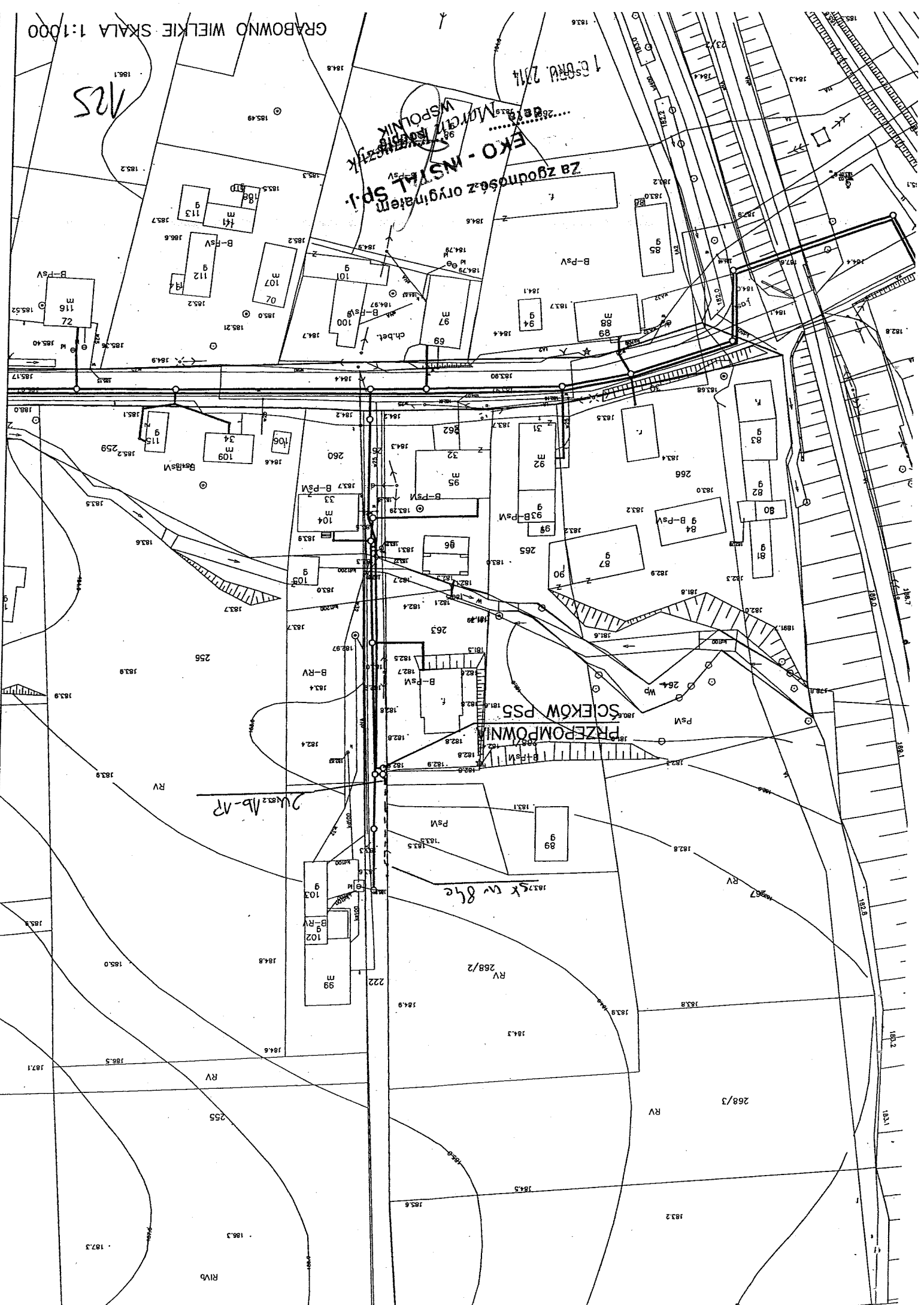
127

14

125

EKO - INSTAL Sp. z o.o.
Za zgodnością z projektem
MORCISZKOWSKI
WSPOLNIA

13.05.2014



ZDP-TD.4000.01.14

DECYZJA

Na podstawie art. 155 oraz 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267), art 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 260), uchwały nr 25/2014 Zarządu Powiatu Olesnickiego z dnia 30 stycznia 2014 r. w sprawie upowaznienia Pani Barbary Dylewskiej - Kierownika Działu Technicznego Zarządu Dróg Powiatowych w Olesnicy do załatwienia spraw wynikających z ustawy o drogach publicznych, po rozpatrzeniu wniosku nr IT.70.30.7.20.2013.AK z dnia 16.12.2014 r. złożonego przez Urząd Miasta i Gminy Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra,

zmieniam za zgodą stron

Decyzję nr ZDP-TD.4000.01.14 z dnia 14.01.2014 r. zezwalającą na lokalizację urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzenia drogami lub potrzebami ruchu drogowego - sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-focznej w zakresie przebiegu w pasie dróg powiatowych nr:

- 1480D dz. nr 10 AM 13 obręb Twardogóra oraz dz. nr 191/1, 191/2, 8 obręb Grabowo Wielkie gm. Twardogóra,
- 1478D dz. nr 307, 41 obręb Grabowo Wielkie gm. Twardogóra,
- 1481D dz. nr 21/5, 21/4 obręb Grabowo Wielkie gm. Twardogóra,

w następujący sposób:

Na stronie 2 usnuwa się punkt nr 6 decyzji nr ZDP-TD.4000.01.14 z dnia 14.01.2014 r. w brzmieniu: „Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę należy w tut. Zarządzie przedłożyć odstępstwo od przepisów techniczno - budowlanych zgodnie z art. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. prawo z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 14 maja 1999 r.)”

Pozostałą część Decyzji nr ZDP-TD.4000.01.14 z dnia 14.01.2014 r. utrzymuję w mocy.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 16.12.2014 r. Urząd Miasta i Gminy Twardogóra ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra zwrócił się z prośbą do Zarządu Dróg Powiatowych w Olesnicy o zmianę decyzji nr ZDP-TD.4000.01.14 z dnia 14.01.2014 r. w zakresie usunięcia w podanych warunkach punktu nr 6 na str. nr 2 dotyczącego uzyskania i przedłożenia w ZDP w Olesnicy odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych. Inwestor wniosł uzasadnił tym, że lokalizacja zabudowa zagrodowa umożliwiająca kanalizację sanitarną po terenach prywatnych ze względu na konieczność wykonywania przejazdów pod i w pobliżu budynków w celu ich podłączenia do kanalizacji. Brak dokumentacji technicznej posiadawcy omawianych budynków wyklucza jakikolwiek zniszczenia do fundamentów, które mogłyby spowodować ich uszkodzenie. Proponowane rozwiązanie nie wpłynie na czasowe lub trwałe uszkodzenie ruchu oraz nie przyczyni się do zmniejszenia wartości użytkowej drogi.

nr
data
Marek Krawczyk
WSPOLNIK
EKO - INSTAL Sp. z o.o.
Za zgodnym
Za zgodnym
data

Przebieg sieci nie wpłynię na system korzeniowy rosnących drzew w pasie drogowym, a w przypadku ingerencji w pobocza oraz jezdnię drogi powiatowej, teren zostanie odtworzony do stanu pierwotnego, co nie zakłóci powierzchniowego odprowadzenia wód opadowych. W związku z powyższym Zarząd Dróg Powiatowych w Oleśnicy pozytywnie rozpatrzył wniosek i orzekł jak w sentencji decyzji.

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

KIEROWNIK
DZIAŁU PRZEMIANEGO
Barbara Dybowska

Zwolnione z opłaty skarbowej
na podst. art. 17, zał do ustawy
poz. 44, pkt. 2 ppkt. 2
ustawy z dnia 16.11.2006 r.
o opłacie skarbowej
(Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

Urzymuje:
1) Urząd Miasta i Gminy Twardogóra ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra
2. a/a

Sporządził: Paweł Król

EKO-INŻYNIER Sp. z o.o.
za zgodność z oryginałem
Marcin Trzeciak
MSPOLNIK
..... podpis
16. GRU. 2014
data

122

Oleśnica, dnia 14.01.2014 r.

ZOBOWIĄZANIE POWIATOWE
56-400 OLEŚNICA
ul. Wojska Polskiego 52 c
16 67 399 52 44
ZDP-TP 1000.01.2014

DECYZJA

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 35/2011 Zarządu Powiatu Oleśnickiego z dnia 7 kwietnia 2011 r. w sprawie upoważnienia Pana Grzegorza Zagórskiego – Dyrektora Zarządu Drog 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 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z póź. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.12.2013 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 w zakresie przebiegu w pasie dróg powiatowych nr:

- 1480D dz. nr 10 AM 13 obręb Twardogóra oraz dz. nr 191/1, 191/2, 8 obręb Grabowo Wielkie gm. Twardogóra,
- 1478D dz. nr 307, 41 obręb Grabowo Wielkie gm. Twardogóra,
- 1481D dz. nr 21/5, 21/4 obręb Grabowo Wielkie gm. Twardogóra,

Wyrażam zgodę

na lokalizację w pasie dróg powiatowych nr:

- 1480D dz. nr 10 AM 13 obręb Twardogóra oraz dz. nr 191/1, 191/2, 8 obręb Grabowo Wielkie gm. Twardogóra,
- 1478D dz. nr 307, 41 obręb Grabowo Wielkie gm. Twardogóra,
- 1481D dz. nr 21/5, 21/4 obręb Grabowo Wielkie gm. Twardogóra,

urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym przy zachowaniu następujących warunków:

1. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej należy poprowadzić zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym, tak aby nie naruszyć systemu korzeniowego drzew rosnących w pasie drogowym lub sytuacyjnym, przekroczenia poprzeczne ww. dróg powiatowych należy wykonać metodą przecięcia lub przewiercenia w rurze ochronnej, długość rury ochronnej ma być równa co najmniej łącznej szerokości jezdnii i poboczy. Rurę umieścić na głębokości min. 1,2 m licząc od rzędnej jezdnii do górnej krawędzi rury.
3. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej w poboczu drogi powiatowej nr:

- 1480D (dz. nr 10 AM 13 rys. nr 2 obręb Twardogóra, dz. nr 191/1 rys. nr 3, oraz w części dz. nr 191/2 rys. nr 4 obręb Grabowo Wielkie gm. Twardogóra),
- 1478D (dz. nr 41 od posesji nr 18/19 i nr 7 obręb Grabowo Wielkie gm. Twardogóra),
- 1481D (dz. nr 21/5 rys. nr 8 oraz rys. nr 9 obręb Grabowo Wielkie gm. Twardogóra)

128

16. GRU. 2014

- projektowane więzy studni zlokalizowane poza jezdnią należy ułożyć zgodnie ze spadkiem poprzecznym pobocza (tj. 4-6%) i nie mogą wystawać powyżej ich płaszczyzny, pobocza pomiędzy projektowanymi studzienkami należy utwardzić trezowiną bitumiczną o gr. 10 cm na szerokości min. 1 m od krawędzi jezdni o spadku poprzecznym poboczy 4-6%,

4. W związku z lokalizacją sieci w jezdni drogi powiatowej nr: -1480D (dz. nr 191/2 rys. nr 5, rys. nr 10 obręb Grabowo Wielkie gm. Twardogóra) -1478D (dz. nr 307 rys. nr 6 obręb Grabowo Wielkie gm. Twardogóra) odtworzenie jej polegać będzie na ułożeniu na całym odcinku prowadzonych prac warstwy ściertalnej masy bitumicznej o grubości 4 cm na całej szerokości jezdni łącznie z jej profilowaniem. - warstwę ściertalną należy ułożyć w jednym etapie na całym odcinku prowadzonych prac w sprzyjających warunkach atmosferycznych, - w związku z podniesieniem niweloty drogi należy uwzględnić podniesienie nawierzchni zjazdów, - konstrukcję drogi w miejscu wykopu należy odwozić do kategorii ruchu KR3, - projektowane więzy studni w jezdni należy usytuować w osi pasa ruchu,

5. W przypadku naruszenia chodników w miejscu prac wykonywanych metodą rozkopu otwartego należy je odtworzyć na całej szerokości z pełnowartościowych materiałów na podbudowie z chudego betonu o gr. 10 cm. 6. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę należy w tut. Zarządzie przedłożyć odstępstwo od przepisów techniczno – budowlanych zgodnie z „art. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane i art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 14 maja 1999 r.). 7. Przed uzyskaniem zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy w tut. Zarządzie uzgodnić projekt odtworzenia nawierzchni w zakresie ww. drog powiatowych.

8. Prace ziemne w pasie drogowym nie mogą być prowadzone w okresie, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 0° C. Roboty ziemne wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami. Grunt w miejscu wykopów zagęścić i przedłożyć protokół z zagęszczenia. 9. 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 norm i przepisów. 10. Wszelkie odtworzenia w miejscu prowadzonych robót w ciągu 5 lat od zakończenia prac będą usuwane na koszt Wnioskodawcy.

11. Zarząd Drog nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami. 12. 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. 13. Kompletny wniosek na zajęcie pasa drogowego należy złożyć do najmniej 21 dni przed planowanymi robotami. Złożenie wniosku EKO INSTAL SPS z za zgodność z oryginałem EKO INSTAL SPS należy przedkładać do prowadzenia robót w pasie drogowym.

125

16. GRU. 2014

..... data
 Marcin Krawczyk
 WSPOLNIK

14. Decyzja obowiązuje na okres 2 lat i traci swą ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
15. 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 urzędzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego będzie pobierana opłata roczna.
16. Termin określający ostateczne odwołanie nauczycieli wojewódzkiej służby publicznej jest dniem ww. drog zostanie podany w decyzji na zajęcie pasa drogowego.
17. Niniejsza decyzja jest równoznaczna ze zgodą na inwestowanie w pasie drogowym tj. na działkach będących w zarządzie ZDP – w myśl ustawy „Prawo Budowlane”:
18. Realizacja inwestycji wymaga posiadania odpowiednich dokumentów niezbędnych do prowadzenia robót, zgodnie z przepisami prawa budowlanego.

Uzasadnienie:

Decyzja w całości uwzględnia wniossek 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 za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Oleśnicy w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Z upoważnienia
Zarządu Powiatu Oleśnickiego

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
mgr inż. Grzegorz Zagórny

Zwolnione z opłaty skarbowej
na podst. art. 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, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

1) Otrzymuje: EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. J., ul. Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. strona

Do wiadomości:
I. Urząd Miasta i Gminy w Twardogórze, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra

W załączeniu: Plan Sytuacyjny

Sporządził: Król Paweł

Za zgodność z oryginałem

EKO - INSTAL Sp. J.

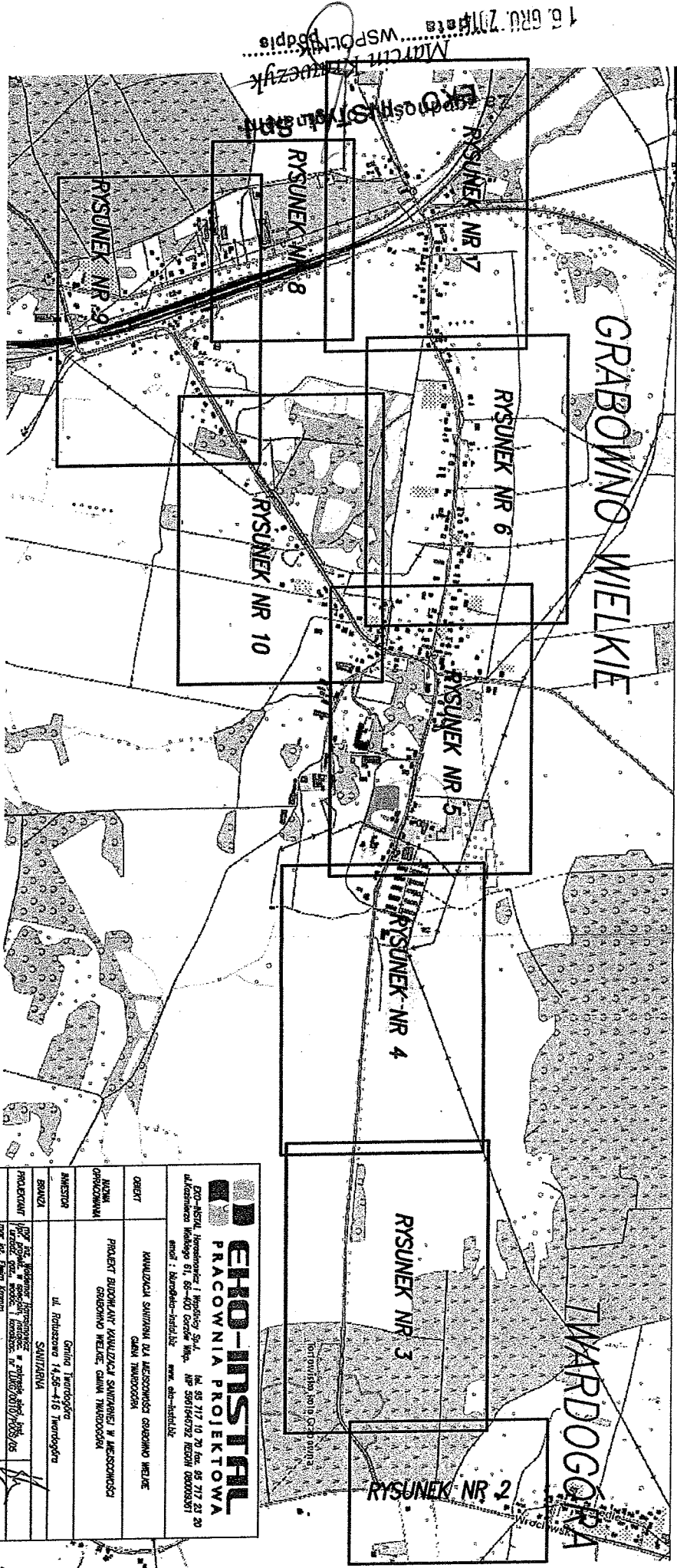
data Marcin Krowczyński

WSPÓLNIAK

16. GRU. 2014

130

132



16 GRU 2014
 Marcin Krawczyk
 WSPÓLNIE podpis

EKO-INSTAL
 PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. 95 717 10 20 Os. 95 717 21 20
 ul. Kołomyjska 61, 65-403 Ozarów Wp. NIP 580166792 REGON 080008981
 email: biuro@eko-instal.pl www.eko-instal.pl

OBJEKT	KANALIZACJA SANITARYJNA DLA MIEJSCOWOŚCI GOSPODARSTWA WIELKIE
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI GOSPODARSTWA WIELKIE, GMINA TWARDOGÓRA
INWESTOR	Gmina Twardogóra ul. Rolnicza 14, 58-416 Twardogóra
BRANŻA	SAWITARYJNA
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Krawczyk ul. Kołomyjska 61, 65-403 Ozarów Wp. NIP 580166792 REGON 080008981
SPRAWICZ	mgr inż. Marcin Krawczyk ul. Kołomyjska 61, 65-403 Ozarów Wp. NIP 580166792 REGON 080008981

MAPA ORIENTACYJNA

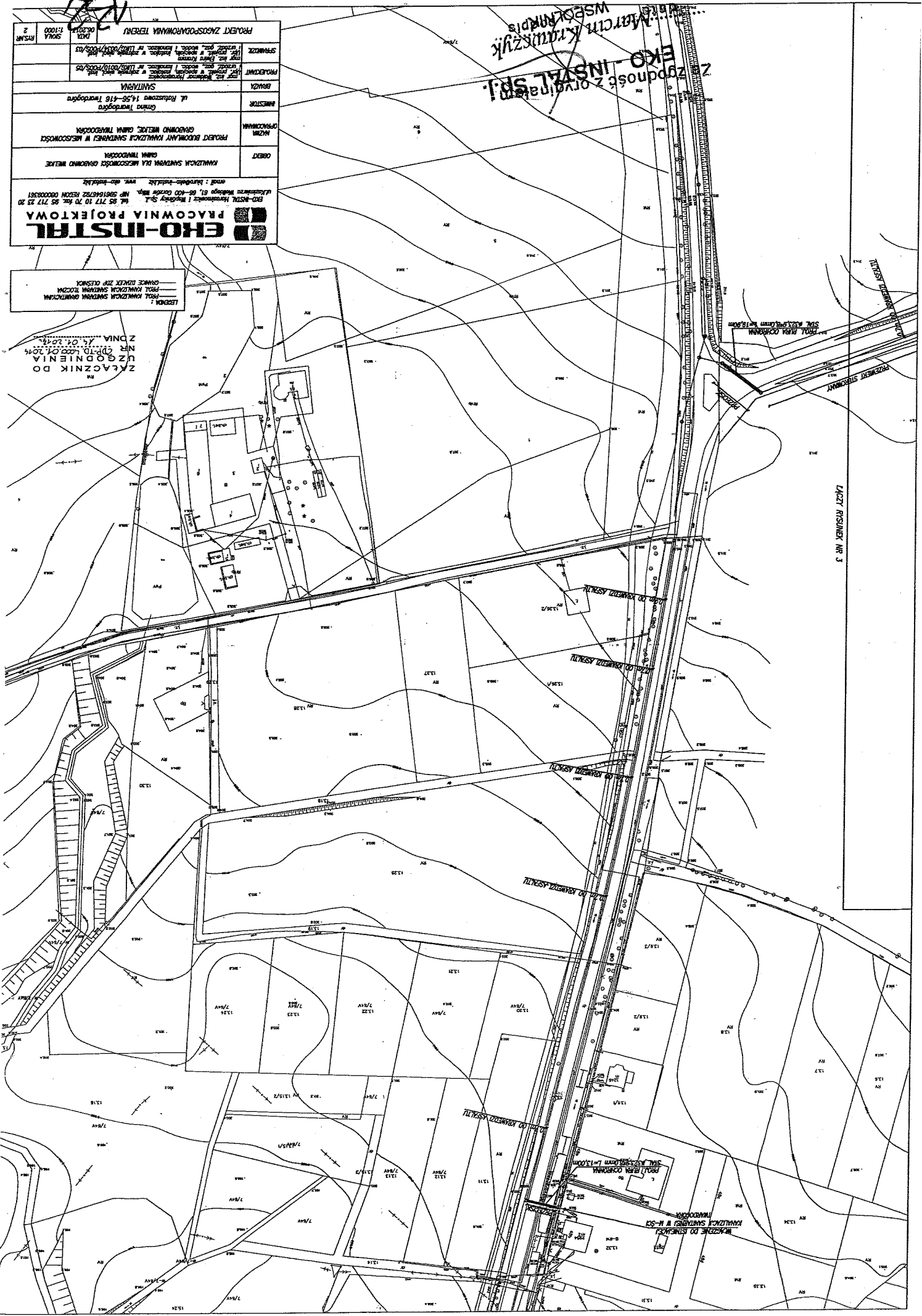
DZIAŁ	SYMA	PRACIA
06.50.03	118.000	1

ZALĄCZNIK PO
 UZGODNIENIU
 NR 205/10/14.000.04.2014
 Z DNIA 14.01.2014

PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-INSTAL ul. Wesoła 51, 05-100 Czerwik Bp. tel. 55 717 10 70 fax. 55 717 23 20 NIP 595164782 REGON 08000381 e-mail: biuro@eko-instal.pl www.eko-instal.pl	
OBIEKT	KWADRANT SWIATLA DLA MIEJSCOWOŚCI OSIEDLENEJ WIELICZKI
MIECZ	PROJEKT BUDOWLANI KWADRANTU SWIATLA W SWIATLOCI I MIEJSCOWOŚCI OSIEDLENEJ WIELICZKI
OPRACOWANIE	OPRACOWANIE
INWESTOR	Gmina Inowrocław ul. Polowa 14-25-116 Inowrocław
BRANŻA	SANITARYJNA
PROJEKTANT	Instytut Techniczny Pracownia Projektowa EKO-INSTAL ul. Wesoła 51, 05-100 Czerwik Bp. tel. 55 717 10 70 fax. 55 717 23 20 NIP 595164782 REGON 08000381
SPRAWDZICIEL	mgr inż. Krzysztof Krawczyk ul. Wesoła 51, 05-100 Czerwik Bp. tel. 55 717 10 70 fax. 55 717 23 20 NIP 595164782 REGON 08000381
DATA WYDANIA	06.02.2014
SKALA	1:1000
NR	2

LEGENDA:
 - KONTUR TERENU
 - GRANICE DZIAŁEK ZIMOWISKA
 - GRANICE DZIAŁEK ZIMOWISKA

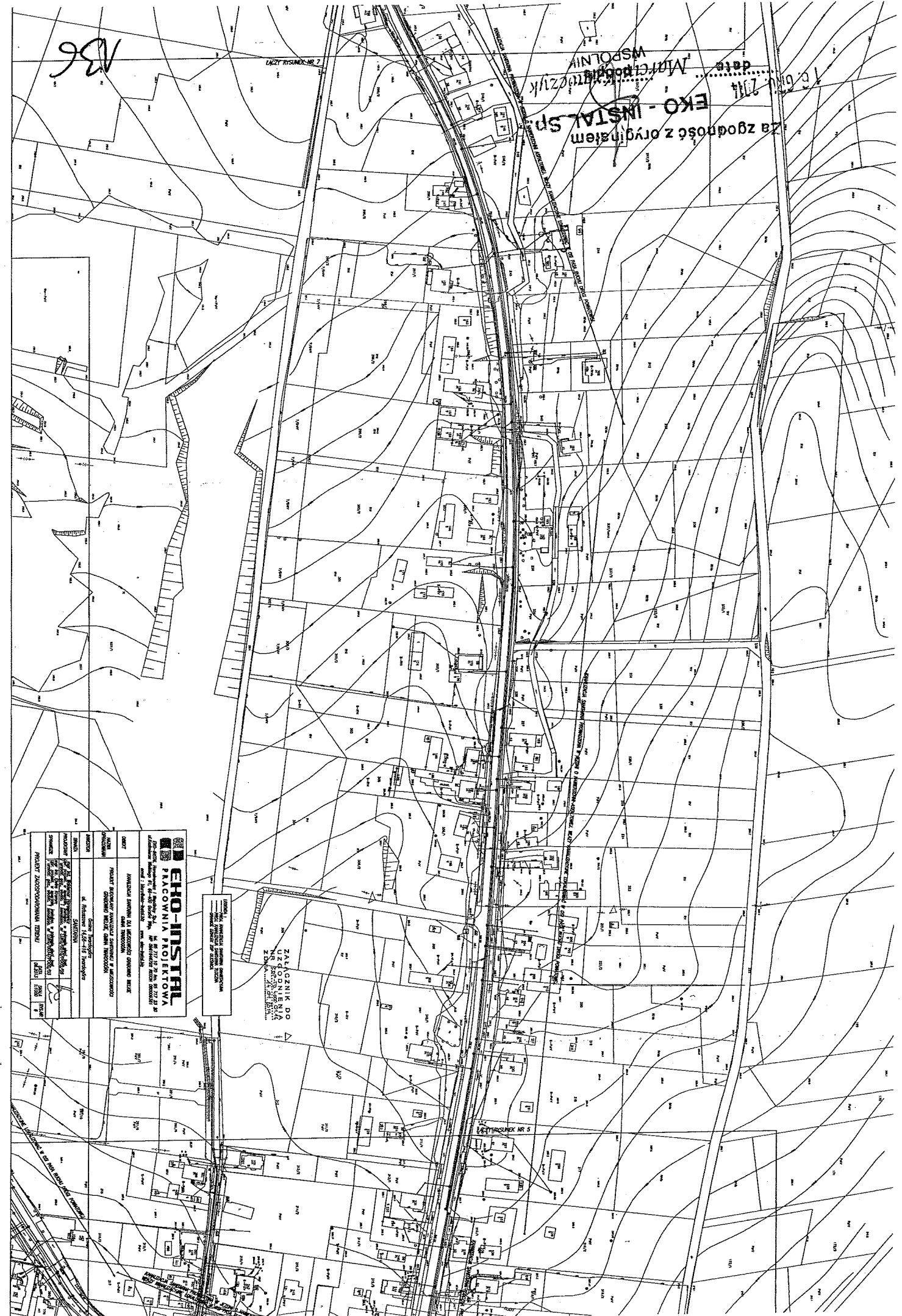
ZŁĄCZENIE DO
 UZGODNIENIA
 NR 01/PD.1002/01.2014
 Z DNIA 14.01.2014



LICZBY RYSUNKU NR 3

data: 15.06.2014
 Mieczysław Kubiś
 WSPÓLNIE
 EKO-INSTAL Sp. z o.o.
 za zgodność z oryginałem

136



FORMA 1
 PLAN WYKAZUJĄCY STANOWISKO PRACOWNI
 WRAZ Z PLANEM ZAOPAKOWANIA
 ZAWIĄZANIE DO UZGODNIENIA SA Z PLANEM ZAOPAKOWANIA

ZAWIĄZANIE DO UZGODNIENIA SA Z PLANEM ZAOPAKOWANIA

EKO-INSTAL
 PRACOWNIA PROJEKTOWA

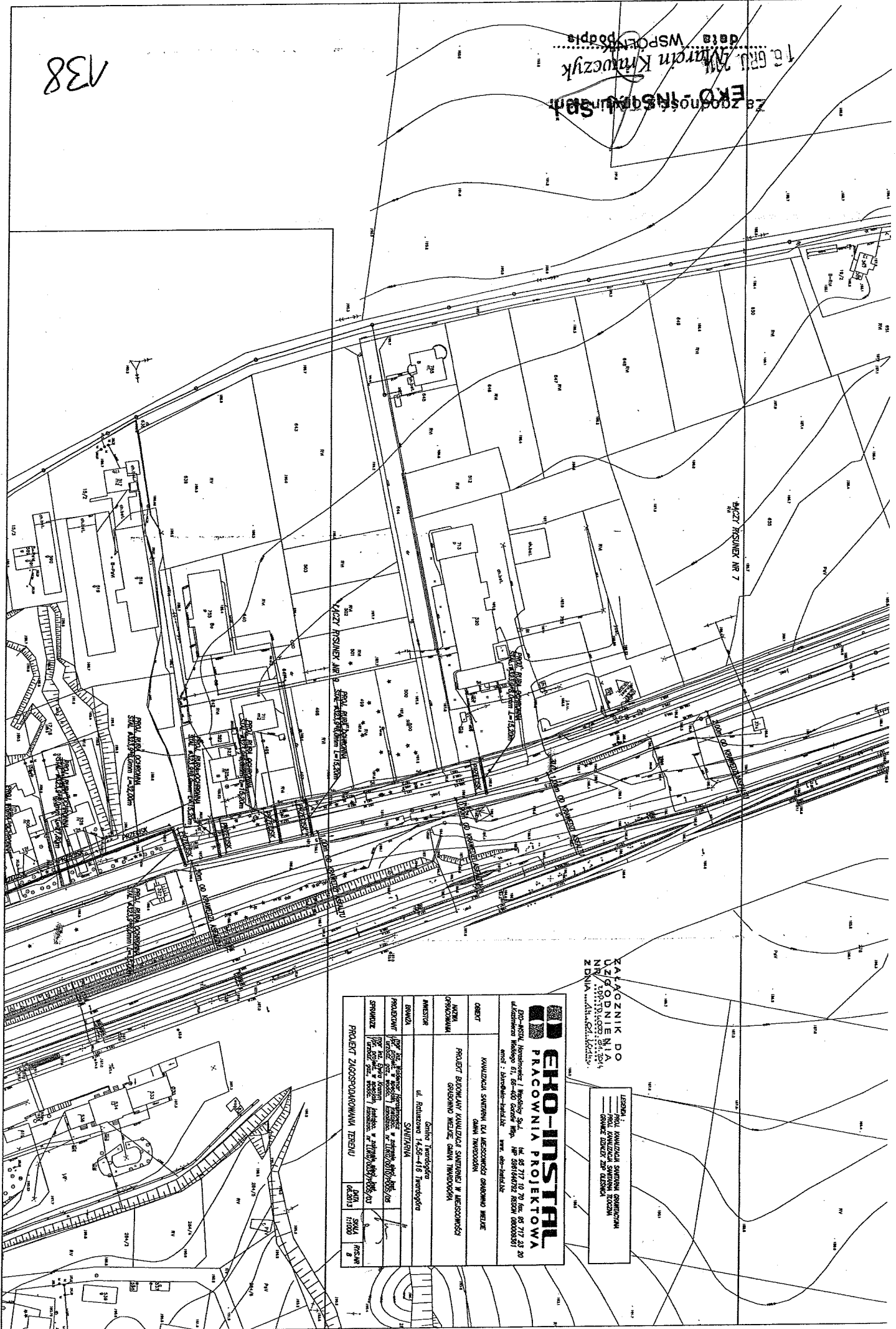
ul. Rybnicka 14/15, 40-005 Katowice
 tel. 76 450 20 00
 www.eko-instal.pl

PROJEKTANT: **mgr inż. Mieczysław Kubiś**
 DATA: 15.06.2014

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

138

Za zgodności z projektem
 EKO-INSTRAL
 16.01.2011
 mgr inż. Marcin Krawczyk
 data WSPÓŁPISANIE



ZALĄCZNIK DO
 UZGODNIENIA
 NR 112/2011
 Z DNIA 14.02.2011

LEGENDA
 KAWALCZKA SWIETLIK
 SWIETLIK
 SWIETLIK

EKO-INSTRAL
 PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. Rolniczej 14, 52-100 Wrocław, tel. 71 72 21 21, fax 71 72 21 20
 ul. Kłodzka 51, 52-400 Wrocław, tel. 71 72 21 21, fax 71 72 21 20
 e-mail: biuro@eko-instral.pl, www.eko-instral.pl

OPISY	KAWALCZKA SWIETLIK NA WYKONANIE PRAC GŁÓWNYCH PRAC	DATA 02.2013	SKALA 1:100	REZERWA B
WZGLĘDNY OPISOWANIE	PROJEKT BUDOWLANY KAWALCZKI SWIETLIK NA WYKONANIE PRAC GŁÓWNYCH PRAC			
INWESTOR	Gminia Wrocław ul. Rolniczej 14, 52-100 Wrocław			
BRANŻA	SWIETLNIWA			
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Krawczyk, mgr inż. Marcin Krawczyk, mgr inż. Marcin Krawczyk			
SPRACUJĄCY	mgr inż. Marcin Krawczyk, mgr inż. Marcin Krawczyk, mgr inż. Marcin Krawczyk			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				

135

Za zgodą Zarządu
EHO-INSTAL Sp. z o.o.
 WSPÓLNIK
 Marcin Krauczyk
 data 16 GRU 2011
 podpis



EHO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Włocławska 1, 01-650 Warszawa, tel. 22 63 71 10, 22 63 71 20 adres pocztowy: 01-650 Warszawa, ul. Włocławska 1, tel. 22 63 71 10, 22 63 71 20	
OBJEKT	ROZWIĄZANIE SYSTEMU KANALIZACJI OBRÓBKI WODY
WYKONAWCA	PROJEKT PRZEBUDOWY I WYKONANIE KANALIZACJI OBRÓBKI WODY
INWESTOR	ul. Rydykowska 11, Warszawa
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTOWY	PROJEKT WYKONAWCZY
OPRACOWAŁ	PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZIŁ	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:2000 1:2000 1:2000

ZAŁĄCZNIK DO
 UZGODNIENIA
 Z DNRN. 11.01.2011

6. Po zakończeniu prac teren starannie uporządkować, oczyścić i doprowadzić do stanu pierwotnego.
7. W przypadku wystąpienia gruntów niestabilnych 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 ciągłą komunikacyjną oraz dojazd do posesji.
10. Gmina Twardogóra nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obecnymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizacje tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
11. Uszkodzone podczas prowadzenia robót urządzenia należy 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 udziałania w zajęciu 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 zarządcą 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 drog 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 i traci swą moc w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
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 w Wrocławiu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra złożone w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

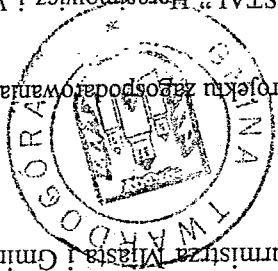
Załączniki:

1. opiewany plan sytuacyjny projektu zagospodarowania kanalizacji sanitarnej dla obrębu geodezyjnego Goszcz w skali 1:1000 – Rysunki I-11.

Otrzymała:

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

2. RIT - a/a



[Handwritten signature and stamp]
 Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra
 [Stamp: Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra]

Za zgodność z oryginałem
 EKO - INSTAL Sp. j.
 Harasimowicz i Wspólnicy Sp. j., ul. Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp.
 data: 2013.07.11
 MARGARITA KAWCZYK
 WSPOLNIK

142

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 Grabowo Wielkie

W odpowiedzi na wniosek z dnia 24.06.2014 r. (data wpływu 30.06.2014 r.) Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra wyraża zgodę na:

lokalizację w pasie drogowym dróg wewnętrznych w obrębie geodezyjnym Grabowo Wielkie:

1) działka nr ew. 25, 638

2) działka nr ew. 644

3) działka nr ew. 17/23

4) działka nr ew. 36

5) działka nr ew. 48/2

6) działka nr ew. 572

7) działka nr ew. 497, 641

8) działka nr ew. 17/11

9) działka nr ew. 17/16

10) działka nr ew. 61/4

11) działka nr ew. 388, 398

12) działka nr ew. 284/2

13) działka nr ew. 391/1

14) działka nr ew. 368/4

15) działka nr ew. 336/5

16) działka nr ew. 719/1

17) działka nr ew. 198

18) działka nr ew. 17/2

19) działka nr ew. 261

20) działka nr ew. 222

lokalizację w działkach gminnych w obrębie geodezyjnym Grabowo Wielkie:

21) działka nr ew. 48/1

22) działka nr ew. 50

23) działka nr ew. 48/3

24) działka nr ew. 642

25) działka nr ew. 61/1

26) działka nr ew. 61/2

27) działka nr ew. 61/6

28) działka nr ew. 61/3

29) działka nr ew. 61/7

30) działka nr ew. 61/8

31) działka nr ew. 5

32) działka nr ew. 383/1

33) działka nr ew. 383/2

34) działka nr ew. 383/3

35) działka nr ew. 383/4

36) działka nr ew. 291/3

37) działka nr ew. 336/3

143

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

projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej 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 wyłączenie z pełnowartościowych materiałów. Wykonywanie wykopów, ich zasypywanie i zagęszczanie nie może być prowadzone w okresie, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 0°C.

2. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami zagęszczając grunt warstwami co 30cm. Zagęszczenie gruntu wykonac z użyciem sprzętu mechanicznego. Zarządca drogi może wymagać przedłożenia pomiarów z zagęszczenia gruntu.

3. Konstrukcję naruszonej jezdni po wykonaniu sieci metodą wykopu otwartego należy odtworzyć na szerokości i długości prowadzonych prac z uwzględnieniem klina odłamku, natomiast warstwę ścieralną jezdni należy strzozować i odtworzyć na grubości 5cm na długości prowadzonych prac oraz na co najmniej połowie szerokości jezdni; na odcinkach gdzie szerokość wykopu wraz z klinami odłamku przekracza 05 jezdni warstwę ścieralną jezdni należy strzozować i odtworzyć na całej szerokości jezdni.

4. 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 powierzchni jezdni do powierzchni rury (bez naruszenia konstrukcji jezdni). Końce rury osłonowej należy wypuścić na odległość min. 1,0m poza krawężdzie jezdni. W przypadku braku możliwości wykonania przekroczeń poprzecznych pod jezdnią metodą bezrozkopową oraz w przypadku dróg o nawierzchni niestwierdzonej 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 odłamku. 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. W przypadku wystąpienia gruntów ilastych w miejscu wykonywania robót ziemnych należy dokonać wymiary gruntu w celu właściwego zagęszczenia zajmowanego odcinka pasa drogowego.

6. Prace wykonane bez wstrzymywania i ograniczania ruchu na drodze.

7. Teren działek gminnych, na których prowadzone będą roboty należy przywrócić do stanu pierwotnego tj. 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.

8. Konstrukcję nawierzchni ciągów pieszych z kostki kamiennej i/lub betonowej należy starannie odtworzyć poprzez rozbranie i ponowne ułożenie na podbudowie kamiennej na szerokości i długości prowadzonych prac z uwzględnieniem klina odłamku 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 odłamku.

9. Gmina Twardogóra nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obecnymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.

10. Uszkodzone podczas prowadzenia robót uzbrojenie 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. Whosek 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 równoznaczne z pozwoleniem na dysponowanie terenem na cele budowlane.

Wzrost 2
Marcin Krawczyk
EKO-INSTAL Sp. z o.o.
Za zgodności z projektem
2014 WSPÓLNIE

144

145

3
WSPOLNIK
Marcin Kwaczyk
podpis
EKO - INSTAL Sp. j.
16. GRU 2014
data
Za zgodność z oryginałem

Załącznik:
1. opieczetowany plan sytuacyjny projektu zagospodarowania kanalizacji sanitarnej dla obrębu geodezyjnego Goszcz w skali 1:1000 – Rysunki I-12.
Otrzymują:
1. Pracownia Projektowa „EKO-INSTAL” Harasimowicz i Wspólnicy Sp. j., ul. Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. RTT – a/a.

Z SP. BORMISTRZA
Aleksander Kubiś
Kierownik Referatu
Techniczny

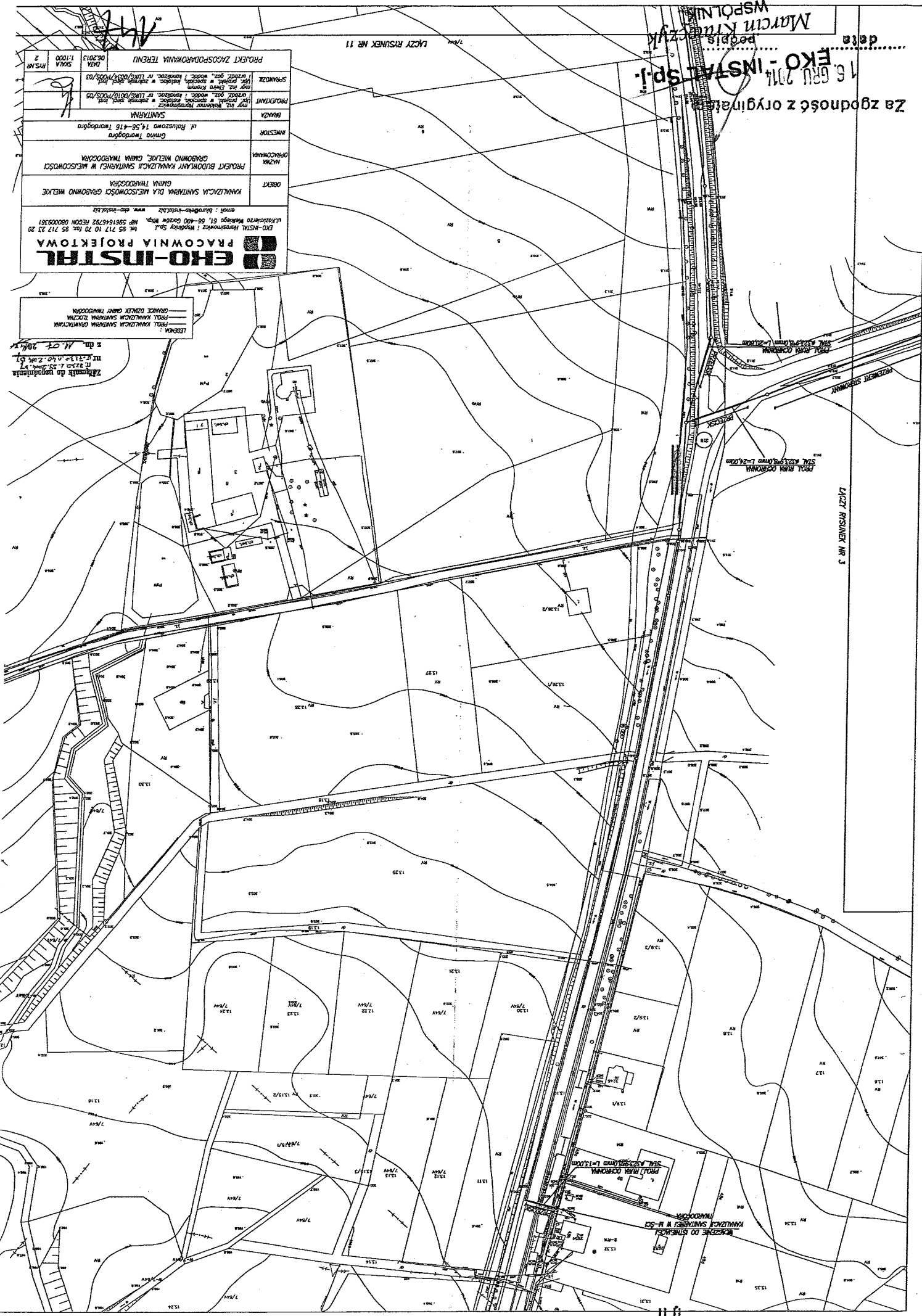
16. Realizacja robót budowlanych wymaga zgłoszenia do właściwego organu architektoniczno – budowlanego.

data
 16 GRU 2014
EKO-INSTAL Sp. z o.o.
 Pełna Kancelaria Projektowa
 WSPÓLNIE

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
DATA 06.2013	SKALA 1:1000
SPRAWDZIŁ mgr inż. Grzegorz Krawiec, inżynier w zawodzie inżyniera w dziedzinie architektury, nr licencji 7/002/03	
PROJEKTOVAŁ mgr inż. Grzegorz Krawiec, inżynier w zawodzie inżyniera w dziedzinie architektury, nr licencji 7/002/03	
BUDOWA SANITARIUM	
MIEJSCOWOŚĆ Grzyna, Inwałd	
ADRES ul. Rolnicza 14, 56-416 Inwałd	
NADZORCA PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI GRZYNA, INWAŁD	
OBJEKT KANALIZACJA SANITARNA DLA MIEJSCOWOŚCI GRZYNA, INWAŁD	
Pracownia Projektowa EKO-INSTAL ul. Rolnicza 14, 56-416 Inwałd, tel. 59 717 10 20, fax 59 717 23 20 NIP 596164792 REGON 68009381 e-mail: biuro@eko-instal.pl www.eko-instal.pl	

LEGENDA:
 — granice działek obrętu inwald
 — profil kanalizacji sanitarnej
 — profil kanalizacji sanitarnej z czynnikiem

zgodnie do projektu
 nr 1333 z 25.04.13 r.
 z dn. 16.07.2014 r.



LIŚCI RYSUNKI NR 3

PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI GRZYNA, INWAŁD
 WZGLĘDNE DO SIATEK
 KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI GRZYNA, INWAŁD

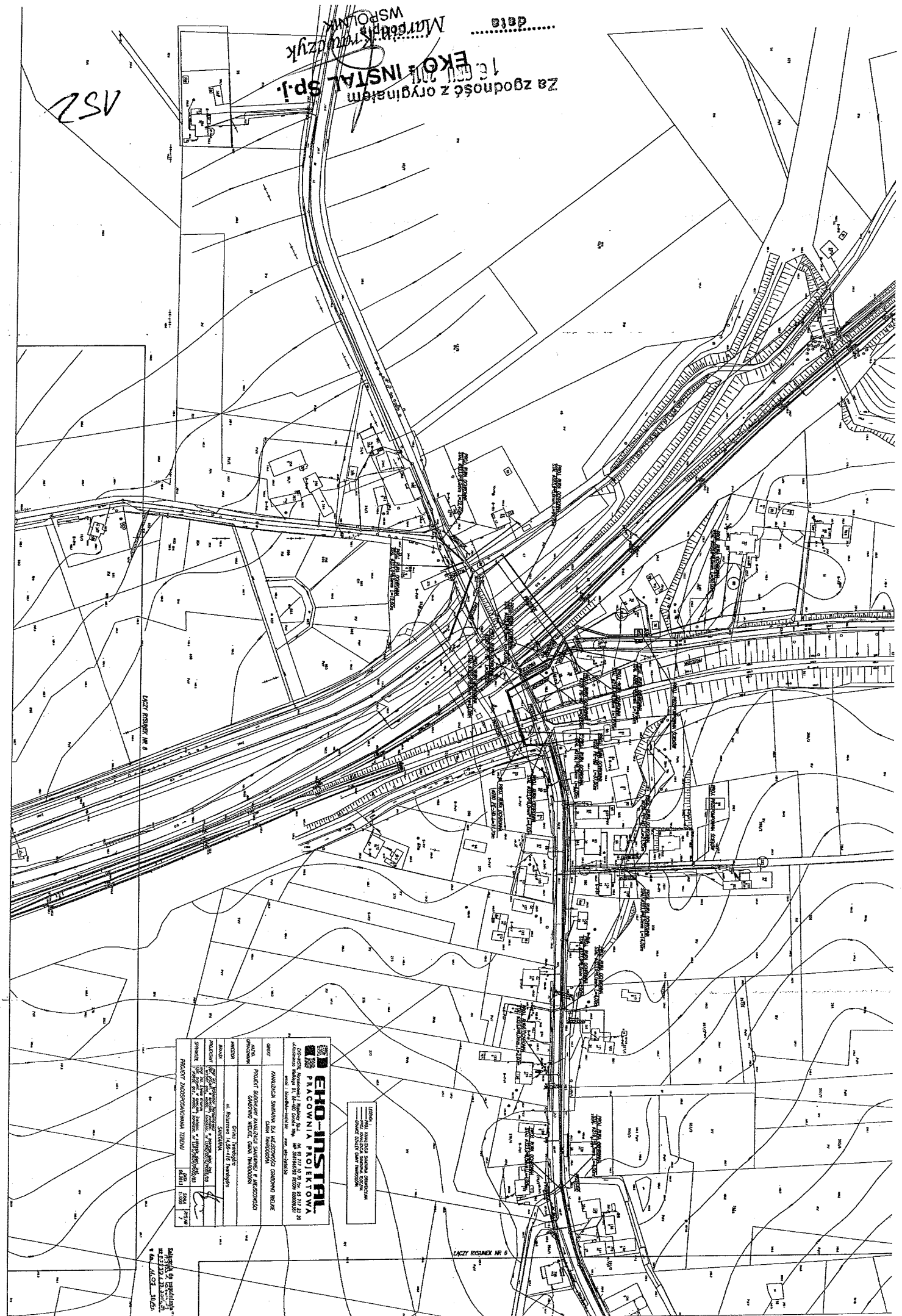
data

Małgorzata Krowczyńska
MSPOLSKA

EKO-INSTAL
18 000 2011

Za zgodność z oryginałem

NSZ



EKO-INSTAL
PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. Rydyńska 14, 01-644 Warszawa, tel. 22 631 11 22, 22 631 11 23, 22 631 11 24, 22 631 11 25, 22 631 11 26, 22 631 11 27, 22 631 11 28, 22 631 11 29, 22 631 11 30, 22 631 11 31, 22 631 11 32, 22 631 11 33, 22 631 11 34, 22 631 11 35, 22 631 11 36, 22 631 11 37, 22 631 11 38, 22 631 11 39, 22 631 11 40, 22 631 11 41, 22 631 11 42, 22 631 11 43, 22 631 11 44, 22 631 11 45, 22 631 11 46, 22 631 11 47, 22 631 11 48, 22 631 11 49, 22 631 11 50, 22 631 11 51, 22 631 11 52, 22 631 11 53, 22 631 11 54, 22 631 11 55, 22 631 11 56, 22 631 11 57, 22 631 11 58, 22 631 11 59, 22 631 11 60, 22 631 11 61, 22 631 11 62, 22 631 11 63, 22 631 11 64, 22 631 11 65, 22 631 11 66, 22 631 11 67, 22 631 11 68, 22 631 11 69, 22 631 11 70, 22 631 11 71, 22 631 11 72, 22 631 11 73, 22 631 11 74, 22 631 11 75, 22 631 11 76, 22 631 11 77, 22 631 11 78, 22 631 11 79, 22 631 11 80, 22 631 11 81, 22 631 11 82, 22 631 11 83, 22 631 11 84, 22 631 11 85, 22 631 11 86, 22 631 11 87, 22 631 11 88, 22 631 11 89, 22 631 11 90, 22 631 11 91, 22 631 11 92, 22 631 11 93, 22 631 11 94, 22 631 11 95, 22 631 11 96, 22 631 11 97, 22 631 11 98, 22 631 11 99, 22 631 11 100

OBJEKT	ANALIZA SYTUACJI ZA WYKONANIA STUDIUM WNIOSKU
ADRES	PROJEKT BUDOWY ANALIZY SYTUACJI W WYKONANIU STUDIUM WNIOSKU
WYKONAWCA	Biuro Projektowe EKO-INSTAL
PROJEKTANT	Małgorzata Krowczyńska
DATA	18.09.2011
SKALA	1:500
STATUS	PROJEKT ZAPROJEKTOWANY TEREN

LEGENDA

----- linie granic działek

----- linie granic nieruchomości

----- linie granic terenów

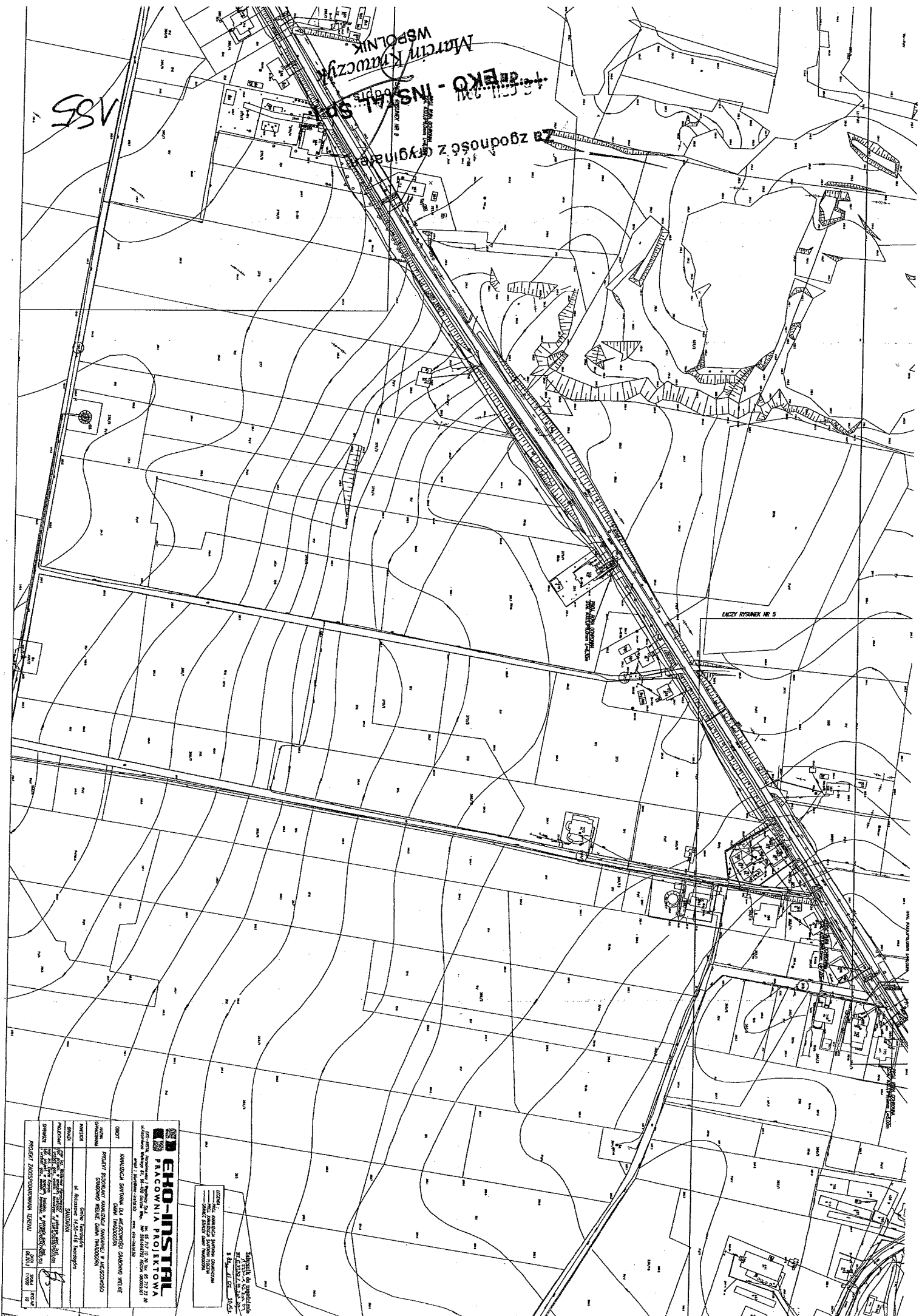
Wskazanie na rysunku

18.09.2011

18.09.2011

18.09.2011

LACZY RYSUNEK NR 6



185

MARCIN KRAWCZYK WSPÓLNIA
EKO-INSTAL S.p.A.

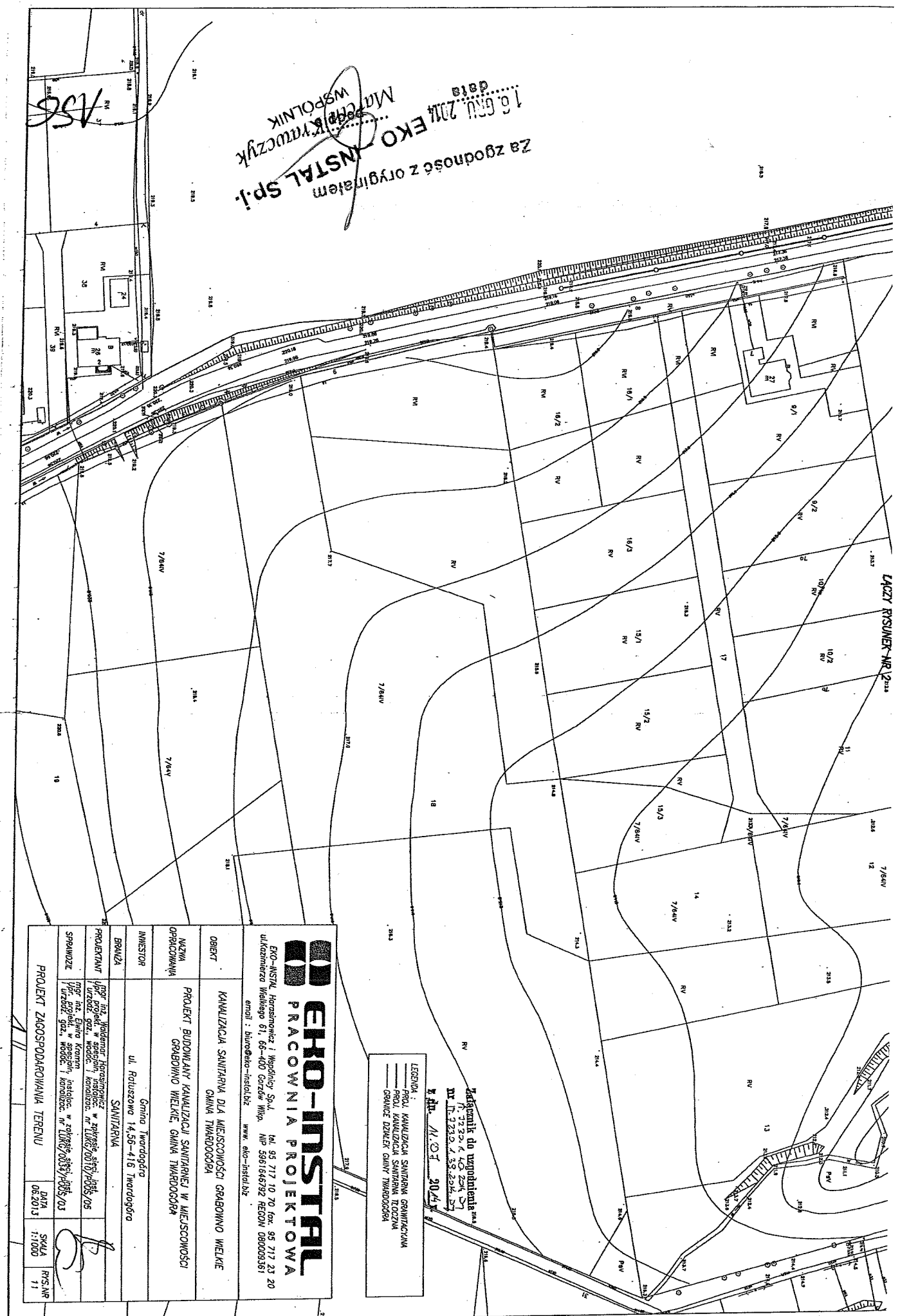
z zgodność z cylin...

LACZY RYSUNEK NR 5

EKO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. ... tel. ... fax. ... e-mail: ...	
PROJEKT Nazwa: ... Adres: ... Data: ...	OPIS Nazwa: ... Adres: ... Data: ...
WYKONAWCA Nazwa: ... Adres: ... Data: ...	WYKONAWCA Nazwa: ... Adres: ... Data: ...
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Nazwa: ... Adres: ... Data: ...	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Nazwa: ... Adres: ... Data: ...

Wskazanie do przedmiotu
 nr 115/2005/10
 8.04.2005
 1:500
 1:500
 1:500

Za zgodność z oryginałem
 1.6.01.2014 EKO-INSTAL SP. J.
 data: 1.6.01.2014
 M. Krawczyk
 WSPOLNIK



ŁĄCZY RYSUNEK NR 2-233

Załącznik do umownienia
 R. 2014 L. 025K. 07
 Nr. 12232 / 33.224.27
 z dn. 30.07.2014

LEGENDA:
 — PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA GRANICZNA
 — PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA TŁOZNA
 — GRANICE DZIAŁEK GMINY TWARDOSSÓRA

<p>EKO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>	
<p>EKO-INSTAL Hornsiewicz i Wspólnicy Sp. z o.o. ul. Karmiera Walskiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp. NIP 5951646792 REGON 090009361 email: biuro@eko-instal.biz www.eko-instal.biz</p>	
OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA DLA MIEJSCOWOŚCI GRABOWINO WIELKIE GMINA TWARDOSSÓRA
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI GRABOWINO WIELKIE, GMINA TWARDOSSÓRA
INWESTOR	Gmina Twardosóra ul. Roluszczoła 14, 56-416 Twardosóra
BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Hornsiewicz ul. Przekaj, 10, 66-400 Gorzów Wlkp. NIP 5951646792 REGON 090009361
SPRAWOZD.	mgr inż. Elwira Krawczyk ul. Przekaj, 10, 66-400 Gorzów Wlkp. NIP 5951646792 REGON 090009361
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	DATA: 06.2013 SKALA: 1:1000 RYS. NR: 11



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:

1. 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 ! 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-AD, 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. Grabowo Wielkie), 1+400 (od str. dz. nr 199 ob. Grabowo 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. Grabowo Wielkie), 10+004 (dz. nr 261 ob. Grabowo Wielkie), 10+094 (dz. nr 258 ob. Grabowo Wielkie), 10+455 (dz. nr 249 ob. Grabowo Wielkie), 10+525 (dz. nr 242 ob. Grabowo Wielkie), 10+570 (dz. nr 240 ob. Grabowo 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. Grabowo Wielkie), 11+317 (dz. nr 191/2 ob. Grabowo Wielkie), 11+337 (dz. nr 208 ob. Grabowo Wielkie) należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne od Starosty Powiatu Oleśnickiego,
2. ze względu na brak ingerencji w koryto cieku Skornia (dz. nr 198 ob. Moszyce) nie ma konieczności uzyskiwania pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie cieku,

Za zgodność z oryginałem
18.02.2014
EKO-INSTAL Sp. J.
Marcin Krawczyk
WSPÓLNIK

157

158

Za zgodność z oryginałem
16.06.2014
.....
INSTAL Sp. j.
podpis
Marcin Krawczyk
MSPÓLNIA

KIEROWNIK
DZM i UW we Wrocławiu
Inspektorat w Oleśnicy
Inż. Ryszard Pac

Otrzymała:
1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:
Piotr Pręcki
☎ 071-314 39 14
✉ piotr.prucki@dzmiiuw.wroc.pl

3. przekroczenia cieków i rowów należy dokonać na głębokości min 1,5 m pod dnem stabilnym koryta (bez nanosów i namulów). Dopuszcza się odstęstwo od powyższej zasady, w przypadkach, w których będą tego wymagały warunki techniczne. W przypadku przekroczenia koryta przekopem skarpy i dno cieków 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. Grabowo Wielkie) należy uzyskać zgodę Dyrektora Dolnośląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu,
6. przyszyły 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 DZM i UW 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 uporzędkować i przywrócić do należytego stanu,
9. o rozporządzeniu i zakończeniu prac należy powiadomić DZM i UW 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.

159

data
EKO - INSTAL Sp. J.
MARCIN PRZYBYCZYK
WSPÓLNIK

Otrzymała:
1. Adresat
2. a/a
Sprawę prowadzi:
Piotr Pręcki
Piotr Pręcki
☒ piotr.precki@dzmiiuw.wroc.pl
☎ 071-314 39 14

KIEROWNIK
DZM i UW we Wrocławiu
Inspektorat w Oleśnicy
Inż. Ryszard Pać

Dotyczy: Uzgodnienia operatu wodnoprawnego - kanalizacja sanitarna Grabowo Wielkie gm. Twardogóra.
Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu Inspektorat w Oleśnicy w odpowiedzi na pismo z dnia 12 lipca 2014 roku (data wpływu 16.07.2014), w sprawie uzgodnienia operatu wodnoprawnego dla kanalizacji sanitarniej w m. Grabowo Wielkie gm. Twardogóra informuje, że uzgadnia przedstawioną dokumentację bez uwag.

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

WPRZYJĘTO
21. LIP. 2014
EKO-INSTAL
Harasimowicz i Wspólnicy S.J.

Znak sprawy W/01-ME-4600/134/14
L.dz. 4709/14

Oleśnica, dn. 17.07.2014 r.

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

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





SR. 6341.57.2014

Oleśnica, dnia 23 września 2014r.
WPFYNEŁO

26 WRZ 2014

DECYZJA

EKO-INSTAŁ
Harasimowicz i Wspólnicy S.J.

Na podstawie art. 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 12 lipca 2014 roku (data wpływu 30 lipiec 2014 rok) przez Pana Marcina Krawczyka wspólnika EKO-INSTAŁ 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 sanitarną [grawitacyjno-tloczną] metodą przewiertu lub przecisku w rurze ochronnej pod ciekami wodnymi

orzeka m :

1. Wydaje się Gminie Twardogóra, 56-416 Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, pozwolenie wodnoprawne na przejście projektowaną siecią kanalizacji sanitarną [grawitacyjno-tloczną] metodą przewiertu lub przecisku w rurze ochronnej pod następującymi ciekami:

1. Przejście nr 1 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-AD km 0+990, przejście pod przepustem \varnothing 0,5 m, działka nr 336/5 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra.
Parametry przekroczenia:
- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej
- średnica, materiał i długość rury ochronnej
- rzędna dna przepustu w miejscu przecisku
- najniższe zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna przepustu
- długość przecisku w planie
- współrzędne geograficzne przejścia:
S251 - szerokość geograficzna 51 20 48,9345, długość geograficzna 17 25 12,2828
S252 - szerokość geograficzna 51 20 48,6260, długość geograficzna 17 25 13,5901.

2. Przejście nr 2 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-AD km 1+510, przejście pod przepustem \varnothing 0,4 m, działka nr 331 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra.
Parametry przekroczenia:
- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej
- średnica, materiał i długość rury ochronnej
- rzędna dna przepustu w miejscu przecisku
- najniższe zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna przepustu
- długość przecisku w planie
- współrzędne geograficzne przejścia:
S284 - szerokość geograficzna 51 20 52,7811, długość geograficzna 17 25 24,2933
S295 - szerokość geograficzna 51 20 52,9132, długość geograficzna 17 25 23,5455.

3. Przejście nr 3 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-AD w km 1+400, przejście pod przepustem \varnothing 0,6 m, działka nr 191/2 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra.
Parametry przekroczenia:
- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej
- średnica, materiał i długość rury ochronnej
- rzędna dna przepustu w miejscu przecisku
- najniższe zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna przepustu
- długość przecisku w planie
- współrzędne geograficzne przejścia:
S70 - szerokość geograficzna 51 20 56,6122, długość geograficzna 17 25 22,0701
S71 - szerokość geograficzna 51 20 56,3480, długość geograficzna 17 25 24,7704.

160
verte

data: 2014
EKO - INSTAL Sp. j.
MARCIN KRAWCZYK
WSPÓLNIAK
Starostwo Powiatowe w Oleśnicy, ul. 1 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

4. Przejsie nr 4 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna – Czarny Rów km 11+337, dzialka nr 208 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:
 – srednica i material sieci kanalizacyjnej
 – srednica, material i dlugosc rury ochronnej
 – rzedna dna cieku w miescu przecisku
 – najmlnsze zagdbienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna cieku
 – dlugosc przecisku w planie
 – wspolrzedne geograficzne przejsia:
 S173 - szerokosc geograficzna 51 20 59,1032, dlugosc geograficzna 17 25 7,0743
 S173.7 - szerokosc geograficzna 51 20 59,1012, dlugosc geograficzna 17 25 7,4646.

5. Przejsie nr 5 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna i tloczna – Czarny Rów km 11+317, przejsie pod przepustem \varnothing 0,6 m, dzialka nr 191/2 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra

KANALIZACJA TLoczNA
 Parametry przekroczenia:
 – srednica i material sieci kanalizacyjnej tlocznej
 – srednica, material i dlugosc rury ochronnej
 – rzedna dna przepustu w miescu przecisku
 – najmlnsze zagdbienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna przepustu
 – dlugosc przecisku w planie
 – wspolrzedne geograficzne przejsia:
 PZ55 - szerokosc geograficzna 51 20 58,6756, dlugosc geograficzna 17 25 7,0755
 PZ56 - szerokosc geograficzna 51 20 58,3037, dlugosc geograficzna 17 25 7,7317.

KANALIZACJA GRAWITACYJNA

Parametry przekroczenia:
 – srednica i material sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej
 – srednica, material i dlugosc rury ochronnej
 – rzedna dna przepustu w miescu przecisku
 – najmlnsze zagdbienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna przepustu
 – dlugosc przecisku w planie
 – wspolrzedne geograficzne przejsia:
 S61 - szerokosc geograficzna 51 20 58,2770, dlugosc geograficzna 17 25 7,7021.

6. Przejsie nr 6 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 11+243, dzialka nr 307 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:
 – srednica i material sieci kanalizacyjnej
 – srednica, material i dlugosc rury ochronnej
 – rzedna dna cieku w miescu przecisku
 – najmlnsze zagdbienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna cieku
 – dlugosc przecisku w planie
 – wspolrzedne geograficzne przejsia:
 S57 - szerokosc geograficzna 51 20 58,0682, dlugosc geograficzna 17 25 3,7850
 S57.1 - szerokosc geograficzna 51 20 57,6816, dlugosc geograficzna 17 25 3,9024.

7. Przejsie nr 7 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 11+204, przejsie pod przepustem \varnothing 0,5 m, dzialka nr 307 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:
 – srednica i material sieci kanalizacyjnej
 – srednica, material i dlugosc rury ochronnej
 – rzedna dna przepustu w miescu przecisku
 – najmlnsze zagdbienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna przepustu
 – dlugosc przecisku w planie
 – wspolrzedne geograficzne przejsia:
 S55 - szerokosc geograficzna 51 20 58,3713, dlugosc geograficzna 17 25 1,7959
 S55.3 - szerokosc geograficzna 51 20 57,7959, dlugosc geograficzna 17 25 1,6700.

Za zgodnosć z oryginałem
 EKO - INSTAL Sp. J.
 data:
 Kwiecień

18.06.2014

verte

161

8. Przeście nr 8 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 11+180, działka nr 307 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:
- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej
- średnica, materiał i długość rury ochronnej
- rzędna dna cieku w miejscu przecisku
- najniższe zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna cieku
- długość przecisku w planie
- współrzędne geograficzne przejęcia:
S54 - szerokość geograficzna 51 20 58,5119, długość geograficzna 17 25 0,6046
S54.3 - szerokość geograficzna 51 20 57,9111, długość geograficzna 17 25 0,4285.
Przeście nr 9 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 11+155, działka nr 307 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:
- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej
- średnica, materiał i długość rury ochronnej
- rzędna dna cieku w miejscu przecisku
- najniższe zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna cieku
- długość przecisku w planie
- współrzędne geograficzne przejęcia:
S53 - szerokość geograficzna 51 20 58,6551, długość geograficzna 17 24 59,3265
S53.3 - szerokość geograficzna 51 20 57,9679, długość geograficzna 17 24 59,1278.
Przeście nr 10 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 11+117, działka nr 307 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:
- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej
- średnica, materiał i długość rury ochronnej
- rzędna dna cieku w miejscu przecisku
- najniższe zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna cieku
- długość przecisku w planie
- współrzędne geograficzne przejęcia:
S50 - szerokość geograficzna 51 20 58,7977, długość geograficzna 17 24 57,3394
S50.3 - szerokość geograficzna 51 20 58,2777, długość geograficzna 17 24 57,2058.
Przeście nr 11 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 11+042, działka nr 307 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:
- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej
- średnica, materiał i długość rury ochronnej
- rzędna dna cieku w miejscu przecisku
- najniższe zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna cieku
- długość przecisku w planie
- współrzędne geograficzne przejęcia:
S48 - szerokość geograficzna 51 20 59,2146, długość geograficzna 17 24 53,4728
S48.2 - szerokość geograficzna 51 20 58,9248, długość geograficzna 17 24 53,4003.
Przeście nr 13 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna i tłoczna, Czarny Rów km 10+963, przeście pod przepustem \varnothing 0,5 m, działka nr 307 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra.

KANALIZACJA TŁOZNA

Parametry przekroczenia:

- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej
- średnica, materiał i długość rury ochronnej
- rzędna dna przepustu w miejscu przecisku
- najniższe zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna przepustu
- długość przecisku w planie
- współrzędne geograficzne przejęcia:
PZ41 - szerokość geograficzna 51 20 9,5173, długość geograficzna 17 24 49,4993.
PZ42 - szerokość geograficzna 51 20 59,4525, długość geograficzna 17 24 50,6341

Za zgodność z oryginałem

18.06.2014

EKO - INSTAL Sp. j.
podpisane

verte
162

KANALIZACJA GRAITACYJNA

Parametry przekroczenia:

- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej
- średnica, materiał i długość rury ochronnej
- rzędna dna przepustu w miejscu przecisku
- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna przepustu
- długość przecisku w planie
- współrzędne geograficzne przejścia:
- S43 - szerokość geograficzna 51 20 59,4921, długość geograficzna 17 24 49,4445
- S44 - szerokość geograficzna 51 20 59,4493, długość geograficzna 17 24 50,1558

13. Przejście nr 14 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 10+958, przejście pod przepustem \emptyset 0,4 m, dziatka nr 307 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:

- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej
- średnica, materiał i długość rury ochronnej
- rzędna dna przepustu w miejscu przecisku
- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna przepustu
- długość przecisku w planie
- współrzędne geograficzne przejścia:
- S43 - szerokość geograficzna 51 21 0,1979, długość geograficzna 17 24 49,4445
- S43.3 - szerokość geograficzna 51 21 0,1979, długość geograficzna 17 24 49,5934

14. Przejście nr 15 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 10+955, przejście pod przepustem \emptyset 0,4 m, dziatka nr 307 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:

- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej
- średnica, materiał i długość rury ochronnej
- rzędna dna przepustu w miejscu przecisku
- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna przepustu
- długość przecisku w planie
- współrzędne geograficzne przejścia:
- S42 - szerokość geograficzna 51 20 59,5194, długość geograficzna 17 24 48,7539
- S42.3 - szerokość geograficzna 51 21 0,5774, długość geograficzna 17 24 48,9549

15. Przejście nr 16 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 10+918, dziatka nr 307 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:

- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej
- średnica, materiał i długość rury ochronnej
- rzędna dna cieku w miejscu przecisku
- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna cieku
- długość przecisku w planie
- współrzędne geograficzne przejścia:
- S41 - szerokość geograficzna 51 20 59,6000, długość geograficzna 17 24 46,8325
- S41.2 - szerokość geograficzna 51 20 59,8297, długość geograficzna 17 24 46,8854

16. Przejście nr 17 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 10+863, przejście pod przepustem \emptyset 0,8 m, dziatka nr 225 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:

- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej
- średnica, materiał i długość rury ochronnej
- rzędna dna przepustu w miejscu przecisku
- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna przepustu
- długość przecisku w planie
- współrzędne geograficzne przejścia:
- S38 - szerokość geograficzna 51 20 59,7006, długość geograficzna 17 24 43,9565
- S38.2 - szerokość geograficzna 51 21 0,0375, długość geograficzna 17 24 43,9959

17. Przejście nr 18 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 10+570, przejście pod przepustem \emptyset 0,8 m, dziatka nr 240 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:

- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej

Za zgodność z oryginałem

Ø0,16 PVC SN8

podpis

EKO - INSTAL Sp. z o.o.

16. GRU. 2014

verte

163

- współrzędne geograficzne przejścia: S298 - szerokość geograficzna 51 20 58,6929, długość geograficzna 17 24 5,4472 S299 - szerokość geograficzna 51 20 57,9652, długość geograficzna 17 24 5,5019.
- 22. Przejście nr 23 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 9+840, działka nr 49 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra.

Parametry przekroczenia:

- średnica i materiał sieci kanalizacyjnej
- średnica, materiał i długość rury ochronnej
- rzędna dna cieku w miejscu przekroczenia
- najmniejsze zagłębienie liczone od wierzchu rury ochronnej do dna cieku
- długość przekroczenia w planie
- współrzędne geograficzne przejścia: S1.1 - szerokość geograficzna 51 20 58,6252, długość geograficzna 17 23 57,8096 S1.2 - szerokość geograficzna 51 21 0,1029, długość geograficzna 17 23 57,1890.

II.

1. Wykonania przekroczenia zgodnie z "Operatem wodnoprawnym na przejście kanalizacyjną sanitarną grawitacyjno-toczną pod ciekaną wodnymi w miejscowości Grabowo Wielkie, 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 przegach.
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 Krwaczyk 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 12 lipca 2014 roku (data wpływu 30 lipiec 2014 rok) o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przejście projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tocznej metodą przewiertu lub przecieku w rurze ochronnej pod następującymi ciekanami:

- przejście nr 1 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-AD km 0+990, przejście pod przepustem \emptyset 0,5 m, działka nr 336/5 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra,
- przejście nr 2 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-AD km 1+510, przejście pod przepustem \emptyset 0,4 m, działka nr 331 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra,
- przejście nr 3 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, rów R-AD w km 1+400, przejście pod przepustem \emptyset 0,6 m, działka nr 191/2 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra,
- przejście nr 4 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna - Czarny Rów km 11+337, działka nr 208 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra,
- przejście nr 5 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna i toczna - Czarny Rów km 11+317, przejście pod przepustem \emptyset 0,6 m, działka nr 191/2 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra,
- przejście nr 6 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 11+243, działka nr 307 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra,
- przejście nr 7 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 11+204, przejście pod przepustem \emptyset 0,5 m, działka nr 307 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra,
- przejście nr 8 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 11+180, działka nr 307 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra,
- przejście nr 9 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 11+155, działka nr 307 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra,
- przejście nr 10 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 11+117, działka nr 307 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra,
- przejście nr 11 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 11+042, działka nr 307 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra,
- przejście nr 12 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 10+980, działka nr 307 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra,

..... data
 podpis
 EKO-INSTAL sp. j.

verte

165

- przejęcie nr 13 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna i tłoczna, Czarny Rów km 10+963, przejęcie pod przepustem \emptyset 0,5 m, działka nr 307 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra,
- przejęcie nr 14 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 10+958, przejęcie pod przepustem \emptyset 0,4 m, działka nr 307 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra,
- przejęcie nr 15 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 10+955, przejęcie pod przepustem \emptyset 0,4 m, działka nr 307 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra,
- przejęcie nr 16 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 10+918, działka nr 307 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra,
- przejęcie nr 17 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 10+863, przejęcie pod przepustem \emptyset 0,8 m, działka nr 225 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra,
- przejęcie nr 18 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 10+570, przejęcie pod przepustem \emptyset 0,8 m, działka nr 240 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra,
- przejęcie nr 19 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna - Czarny Rów km 10+525, przejęcie pod przepustem \emptyset 0,8 m, działki nr 307 i 242 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra,
- przejęcie nr 20 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna - Czarny Rów km 10+455, przejęcie nad przepustem \emptyset 0,75 m, działka nr 249 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra,
- przejęcie nr 21 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 10+094, działka nr 258 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra,
- przejęcie nr 22 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna i tłoczna, Czarny Rów km 10+004, przejęcie pod przepustem \emptyset 1,2 m działka nr 264 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra,
- przejęcie nr 23 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów km 9+840, działka nr 49 obręb Grabowo Wielkie, gm. Twardogóra.

Pismem z dnia 07 sierpnia 2014 roku nr SR.6341.57.2014 roku zawiadomiono zainteresowane strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z dokumentami dotyczącymi 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.

Pismem z dnia 18 sierpnia 2014 roku Pan Marcin Kravczyk zwrócił się z prośbą o usunięcie z wniosku w przedmiotowej sprawie przejęcia nr 12 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna, Czarny Rów, km 10+980, przejęcie pod ciekiem wodnym, działka nr 307 obręb Grabowo Wielkie ze względu na nieregulowane sprawy własnościowe działki nr 308 obręb Grabowo Wielkie będącej w zasięgu oddziaływania.

Pismem z dnia 22 sierpnia 2014 roku nr SR.6341.57.2014 poinformowano zainteresowane strony o wpłynięciu pisma pana Marcina Kravczyka.

Przed wydaniem decyzji stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ zawiadomii 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. Podstawę techniczną decyzji stanowi „Operat wodnoprawny na przejęcie kanalizacją sanitarną grawitacyjno-tłoczną pod ciekiem wodnym i miejscowości Grabowo Wielkie, gmina Twardogóra” opracowany przez EKO-INSTAL Pracownie Projektową w Gorzowie Wielkopolskim w czerwcu 2014 roku. Niniejszą decyzję wydano na podstawie przepisów prawnych powołanych na wstępie.

Szczególne warunki pozwolenia określono zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi mając na uwadze prawidłowe wykonanie robót oraz zabezpieczenie słuźnych 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 ustalenia na uwadze orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

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 wykonywanie 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.

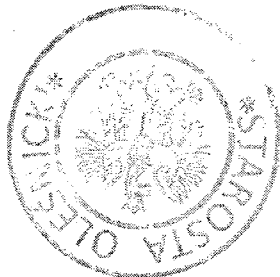
1 0. GRU. 2014
Zakładność z orginalem
EKO - INSTAL Sp. J.
Krajowy Rejestr Sądowy
KRS 0000232222

verte

166

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.

Z upoważnienia STAROSTY
Naczelnik Wydziału
Środowiska i Rolnictwa
M. Wojszczyńska
Dorota Wojszczyńska



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).

STAROSTWO POWIATOWE
insp. Katarzyna Trzaska

W OLEŚNICY
Wydział Środowiska i Rolnictwa
56-400 Oleśnica, ul. J. Słowackiego 10
tel. 071/314-01-63 do 67, 314-01-69

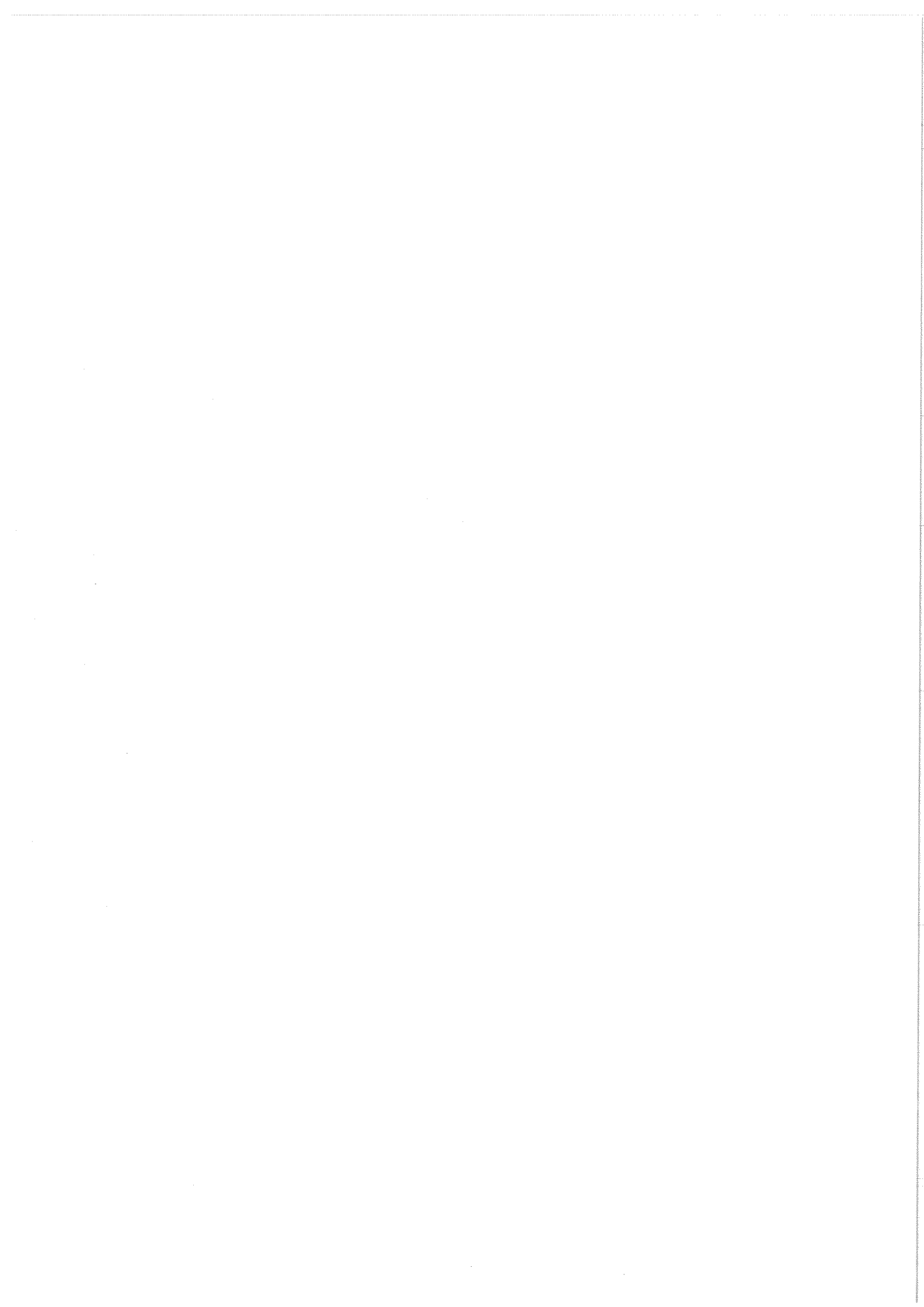
DECYZJA STAJA SIĘ OSTATECZNA
DNIA 05.10.2014 r.

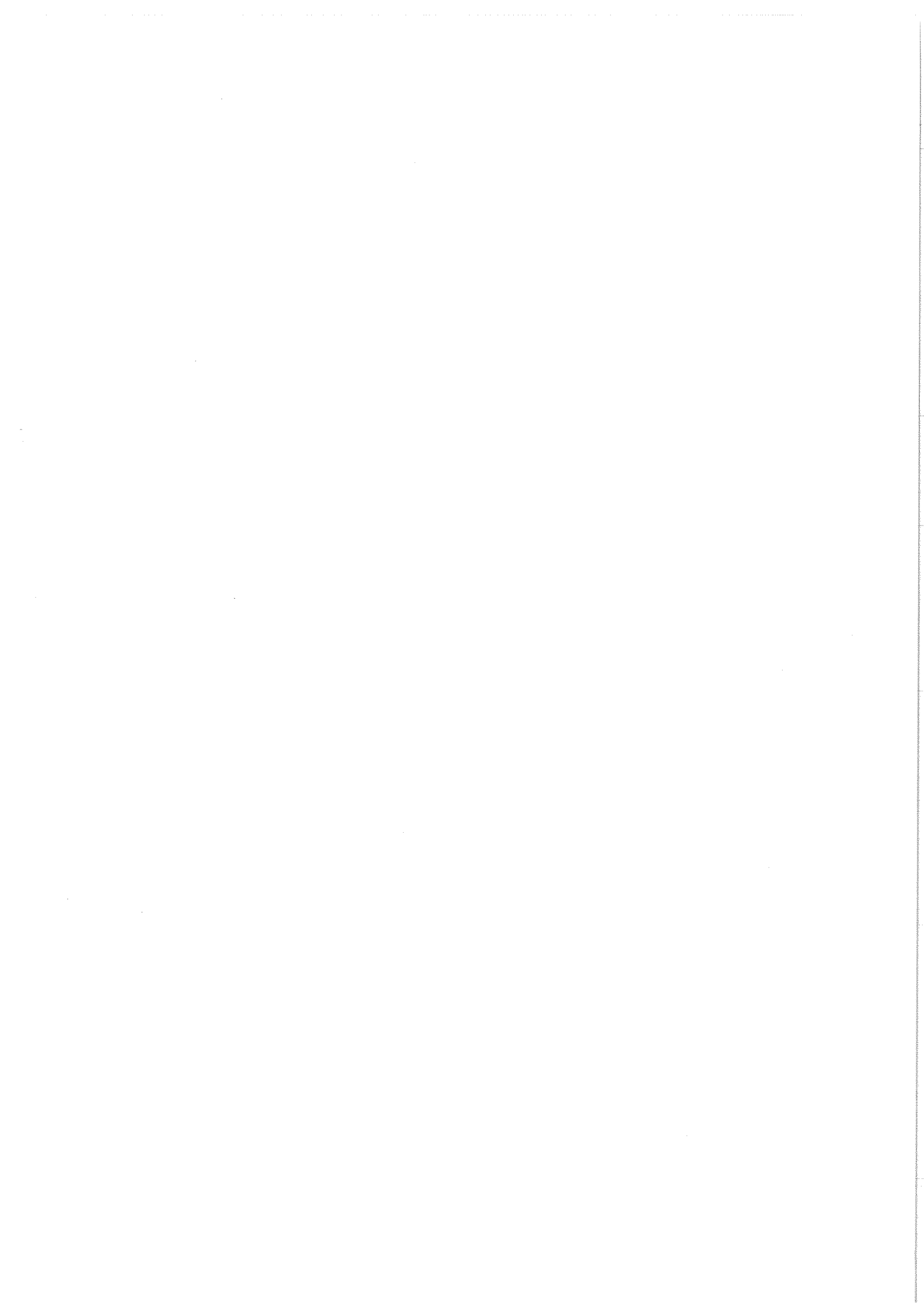
Z upoważnienia STAROSTY
Naczelnik Wydziału
Środowiska i Rolnictwa
M. Wojszczyńska
Dorota Wojszczyńska

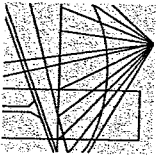
1. Urzymula:
EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp. J.
66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Kazimierza Wielkiego 61
(+ 1 egz. operatu wodnoprawnego)
2. Gmina Twardogóra: ul. Ratuszowa 14
Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
56-400 Oleśnica, ul. Wiejska 2
we Wrocławiu Inspektorat w Oleśnicy
3. Zarząd Drog Powiatowych
56-400 Oleśnica, ul. Wojska Polskiego 52C
4. Teresa Nawracaj
Piotr Kozioł
Ryszard i Genowefa Lech
7. Waldemar Rumiński
Roman i Magdalena Konarzewscy
9. Adam i Teresa Karak
11. Waldemar i Halina Wychowaniec
12. Tadeusz i Jadwiga Czarniejewscy
13. Barbara Godlejevska
14. Piotr Szwałda
15. Janina Kartulowska
16. Władysław Baska
17. Jerzy i Maria Jasiniscy
18. Ołga Skrzypczak
19. Czesław Fiałek
20. Krzyszyna Sobczak
21. a/a
Do wiadomości:
(+ 1 egz. operatu wodnoprawnego)
1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
50-950 Wrocław, ul. C. K. Norwida 34
2. Urząd Marszałkowski
50-411 Wrocław, Wybrzeże Słowackiego 12-14

Za zgodność z oryginałem
EKO-INSTAL Sp. J.
Marek Krawczyk
WSPÓLNIK

16. GRU. 2015
DATA







**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.plb.org.pl

Gorzów Wlkp., 3 lutego 2014 r.

ZASWIADCZENIE

Waldemar Harasimowicz

ul. Zubrzyckiego 1A/4;
66-400 Gorzów Wlkp.

o numerze ewidencyjnym: **LBS/IS/0012/06**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 marca 2014 r. do 28 lutego 2015 r.**



**PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY
Inżynierów Budownictwa
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
mgr inż. Marek Puchalski
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)

**KOMISJA KWALIFIKACYJNA
LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**
w Gorzowie Wlkp.
ul. K. Wielkiego 10, 66-400 GORZÓW Wlkp.
tel. 095/720 15 38, fax 095/720 15 37

sygn. akt. LUKG-OKK/0054/7131/D-8/2005

Gorzów Wlkp. dnia 15.12.2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tęże jednolity: Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 budowlancie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu Waldemarowi Harasimowiczowi

magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 18.10.1974 r. w Gorzowie Wlkp.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny **LUKG/0010/POOS/05**

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Szczegółowy zakres uprawnień określony jest na odwrocie niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 3 z dnia 15.12.2005 r., stwierdziła, że Pan Waldemar Harasimowicz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

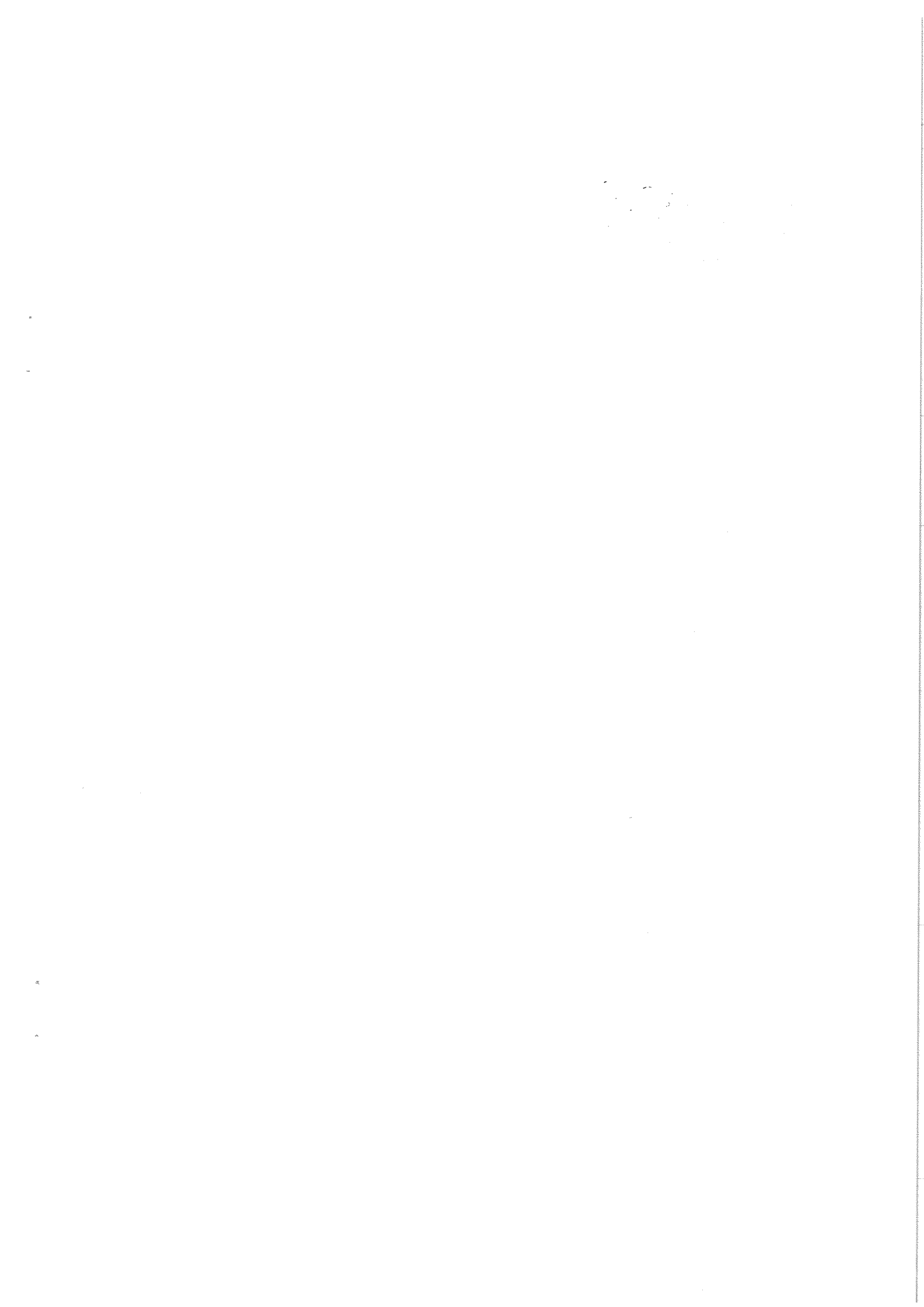
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie czternastu dni od dnia ogłoszenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący
mgr inż. Marek Puchalski
Przewodniczący
mgr inż. Marek Puchalski



- Orzyniecie:
- 1) Pan Waldemar Harasimowicz, ul. Zubrzyckiego 1A/4; 66-400 Gorzów Wlkp.
 - 2) Okręgowa Rada Izby
 - 3) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42; 00-925 Warszawa
 - 4) s.a.



**Oświadczenie
sprawdzającego**

Ja niżej podpisany(a).....**ELWIRA KRAMM**.....
(imię i nazwisko projektanta)

posiadający uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie:

.....sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych.....

oraz aktualny wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego –

Lubuska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. nr LBS/IS/2015/04

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r nr 207, poz.2016 z późn. zm.) zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy oświadczam, że

projekt budowlany dotyczący budowy :

SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ WRAZ Z

URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ W MIEJSCOWOŚCI

GRABOWNO WIELKIE

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : 41,638,25,644,17/23,36,47,46,48/1,49,50,48/2,

48/3,21/5,572,497,641,642,21/4,17/11,17/16,61/1,61/2,61/4,61/6,61/3,61/7,61/8,8,5,

388,390/8,384/1,383/4,383/3,383/2,383/1,284/2,191/2,391/1,368/4,398,336/5,291/3,294,

208,336/206,331,719/1,198,17/2,307,261,264,222,191/1- OBRĘB GRABOWNO

WIELKIE; 216 – OBRĘB DĄBROWA; 10 – OBRĘB 13 TWARDOGÓRA

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy

technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu

nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznie

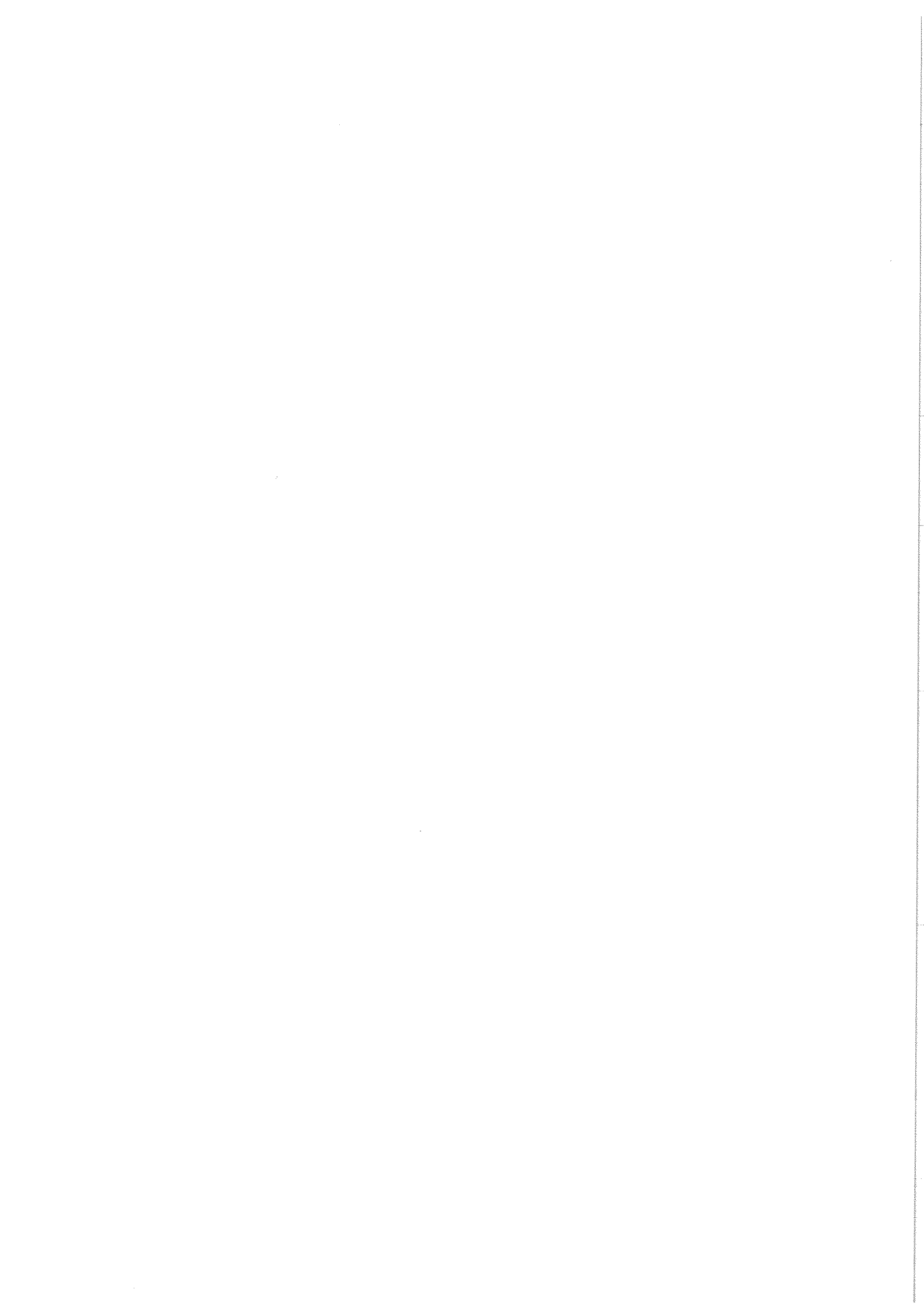
podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

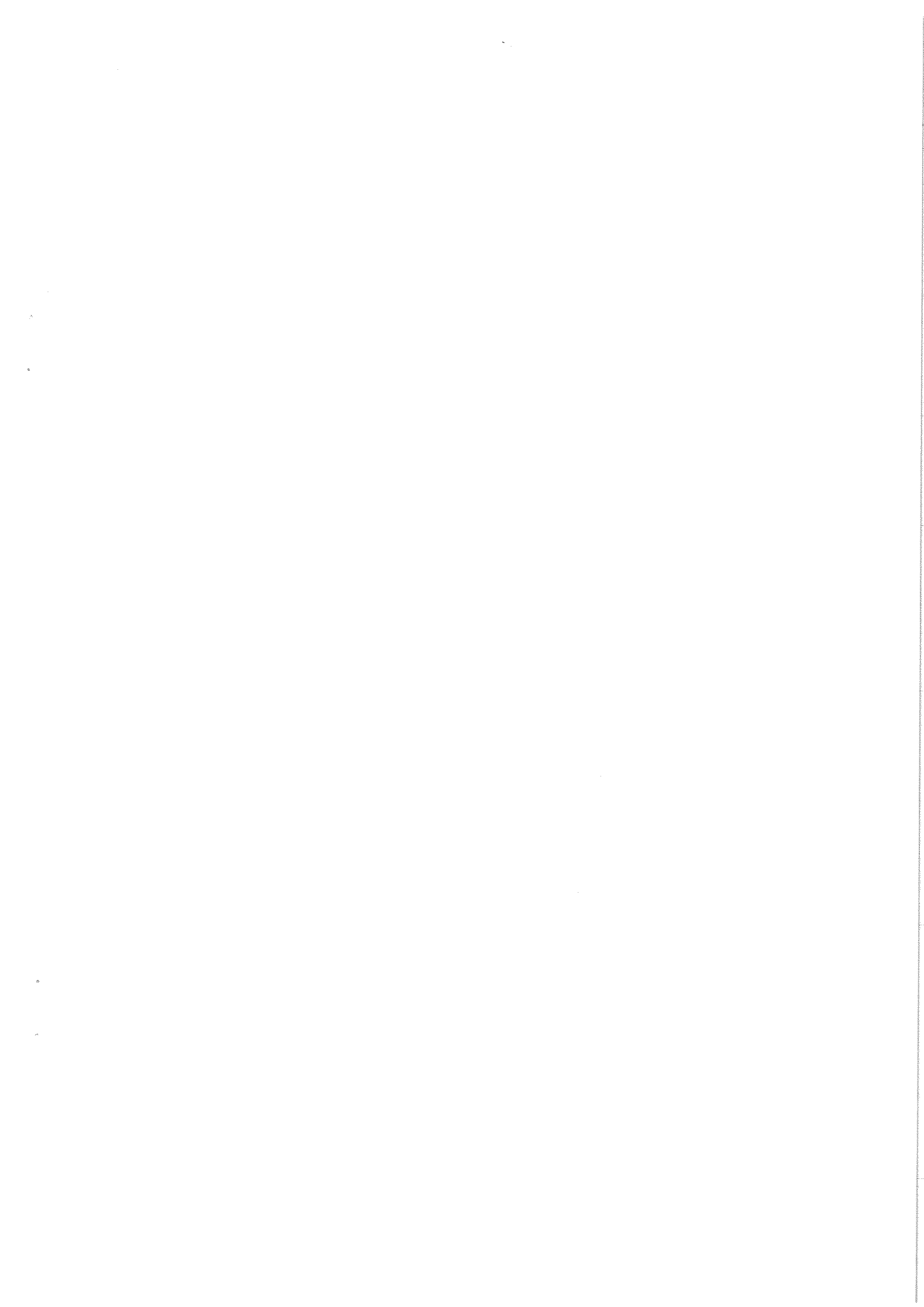
mgr inż. ELWIRA KRAMM
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA
KIEROWNIA OBROTARZ BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI: PROJEKTOWANIE I WYKONANIE W ZAKRESIE SIECI
INSTALACJI I URZĄDZEŃ SANITARNYCH, KANALIZACYJNYCH
CIEPŁYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH
INŻYNIER LUBUSKIEGO SAMORZĄDU ZAWODOWEGO

9. STY. 2015

(podpis projektanta)

10





**Oświadczenie
projektanta**

Ja niżej podpisany(a).....**JACEK SAWICKI**.....

(imię i nazwisko projektanta)

posiadający uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w

budownictwie w zakresie:

.....sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych.....

oraz aktualny wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego –

Lubuska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wilkop. nr LBS/IS/2072/05

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r nr 207, poz.2016 z późn. zm.) zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy oświadczam, że

projekt budowlany dotyczący budowy :

SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ WRAZ Z

URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ W MIEJSCOWOŚCI

GRABOWNO WIELKIE

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : 41,638,25,644,17/23,36,47,46,48/1,49,50,48/2,

48/3,21/5,572,497,641,642,21/4,17/11,17/16,61/1,61/2,61/4,61/6,61/3,61/7,61/8,8,5,

388,390/8,384/1,383/4,383/3,383/2,383/1,284/2,191/2,391/1,368/4,398,336/5,291/3,294,

208,336/206,331,719/1,198,17/2,307,261,264,222,191/1 - OBRĘB GRABOWNO

WIELKIE; 216 – OBRĘB DĄBROWA; 10 – OBRĘB 13 TWARDOGÓRA

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy

technicznej;

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu
nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam wiasnoręcznym
podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

mgr inż. Jacek Sawicki

uprawnienia budowlane

nr ewid. LUKG/0005/OO/05

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej

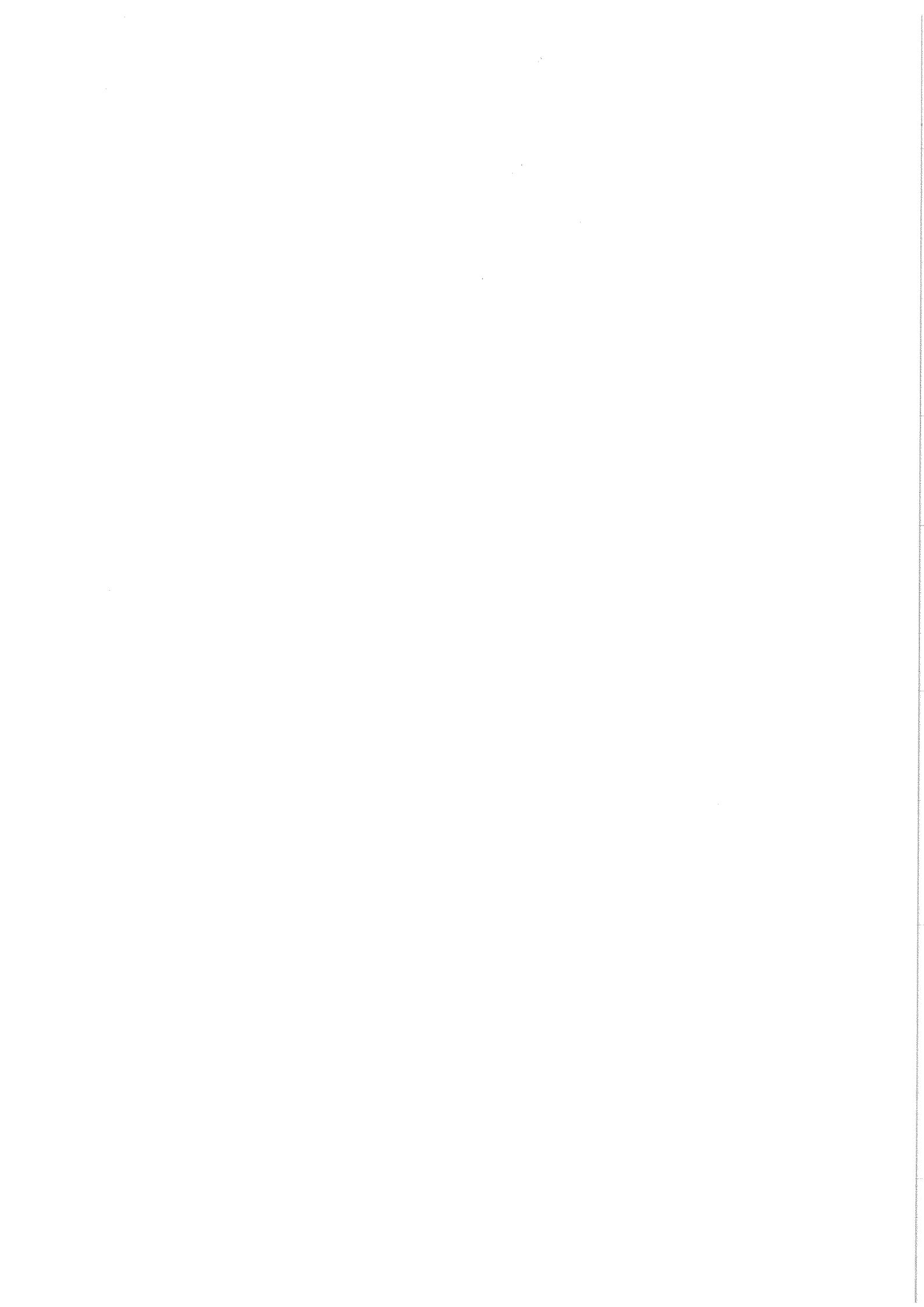
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

elektrycznych i energoelektrycznych

9. STY. 2015

(podpis projektanta)

122



sygn. akt. LUKG-OKK/0054/7131 / D-5/2005

Gorzów Wlkp. dnia 06.06.2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budowlanych oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 1 i rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samorządowych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 6 poz. 38 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna nadaje

Panu Jackowi Adamowi Sawickiemu

magistrowi inżynierowi

urodzonemu dnia 16.06.1972 r. w Poleczynie Zdrój

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny LUKG/0005/POOE/05

do projektowania bez ograniczeń

w sferze działalności w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Szczegółowy zakres uprawnień określony jest na odwrocie niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie S.p. na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 1 z dnia 20.05.2005 r., stwierdziła, że Pan Jacek Adam Sawicki posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie czterech dni od dnia jej ogłoszenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Płp. Koczwar

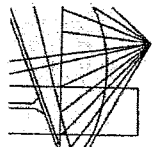
Marek Puchalski

PRZEWODNICZĄCY

Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Marek Puchalski

- Obrębni:
1. Pan Jacek Sawicki, ul. Matejki 30/2, 66-400 Gorzów Wlkp.
 2. Okręgowa Rada Płp.
 3. Odwoływ. Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Knieza 30/42, 00-930 Warszawa
 4. ulp



LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10, 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.plb.org.pl

Gorzów Wlkp., 27 sierpnia 2014 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Jacek Adam Sawicki**

miejsce zamieszkania:

ul. Matejki 30/2;
66-400 Gorzów Wlkp.

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/IE/2072/05**

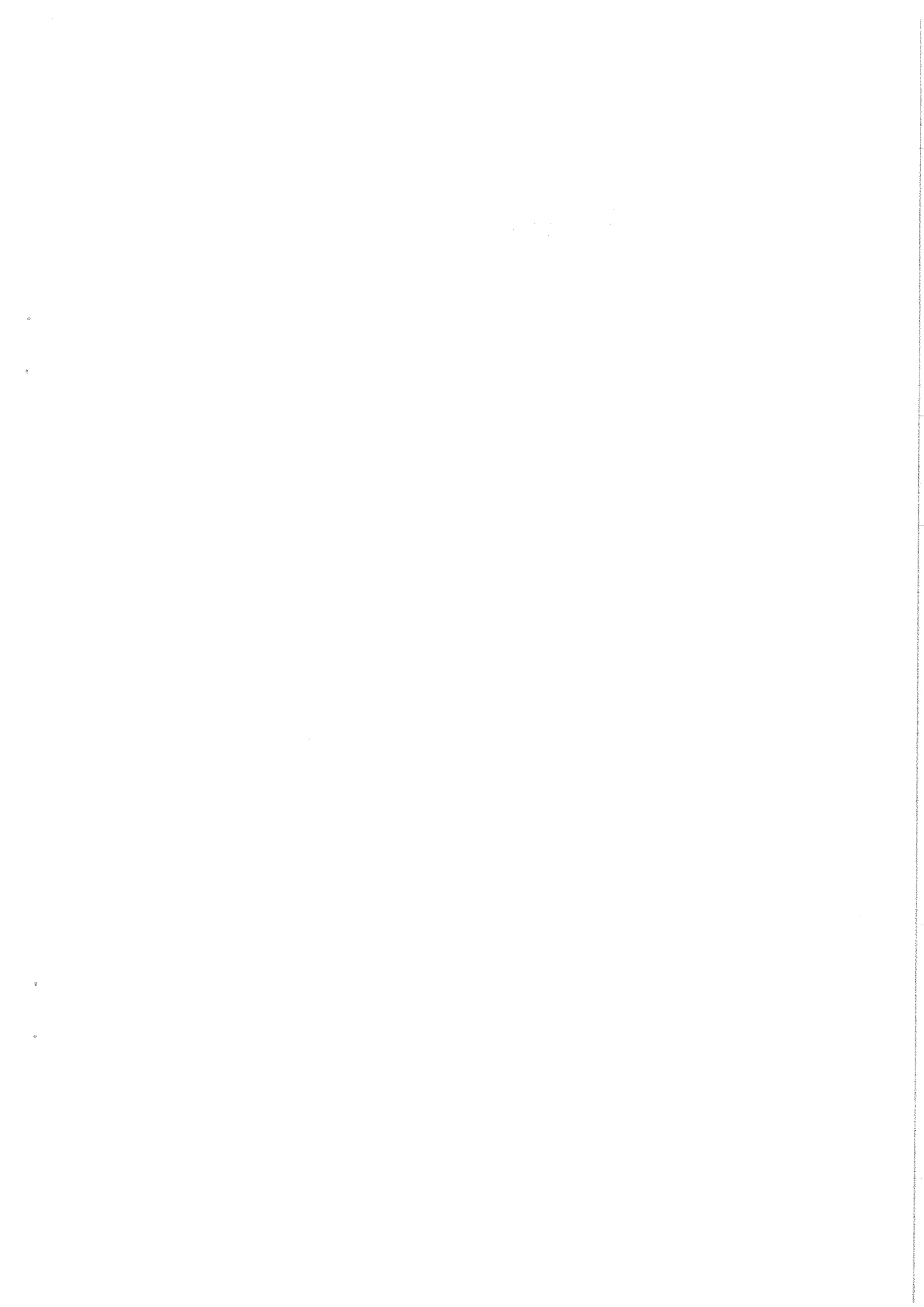
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 września 2014 r. do 31 sierpnia 2015 r.**



PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ IZBY
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Andrzej Cegieliński
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIB)

173



**Oświadczenie
sprawdzającego**

Ja niżej podpisany(a).....Zenon Cybula.....
(imię i nazwisko projektanta)

posiadający uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w

budownictwie w zakresie:

.....sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych.....

oraz aktualny wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego –

Lubuska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wilkop. nr LBS/IE/2072/01

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z

2003r nr 207, poz.2016 z późn. zm.) zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy oświadczam, że

projekt budowlany dotyczący budowy :

SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ WRAZ Z

URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ W MIEJSCOWOŚCI

GRABOWNO WIELKIE

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :41,638,25,644,17/23,36,47,46,48/1,49,50,48/2,

48/3,21/5,572,497,641,642,21/4,17/11,17/16,61/1,61/2,61/4,61/6,61/3,61/7,61/8,8,5,

388,390/8,384/1,383/4,383/3,383/2,383/1,284/2,191/2,391/1,368/4,398,336/5,291/3,294,

208,336/206,331,719/1,198,17/2,307,261,264,222,191/1- OBRĘB GRABOWNO

WIELKIE; 216 – OBRĘB DĄBROWA; 10 – OBRĘB 13 TWARDOGÓRA

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy

technicznej;

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu

nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym

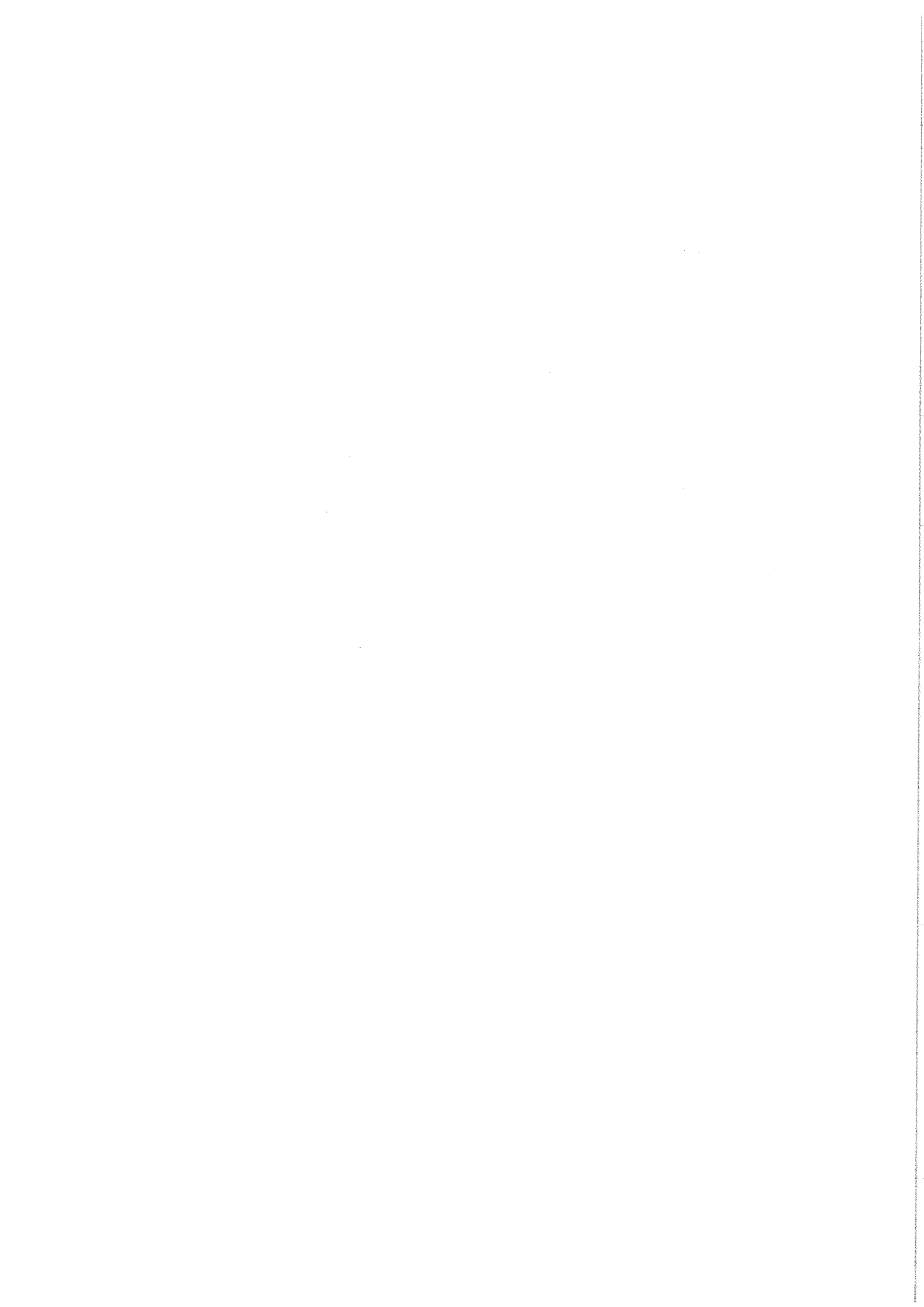
podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej

mgr inż. ZENON CYBULA
UPR. BUD. NR LUK.G.0003/PO.05/05
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
z zakresu sieci i urządzeń
elektroenergetycznych

9. STY. 2015

(podpis projektanta)

145



sygn. akt. LUKG-OKK/0054/7131/D-3/2005

Gorzów Wlkp. dnia 06.06.2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnego funkcyj technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 8 poz. 38 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu Zenonowi Bernardowi Cybuli

magistrowi inżynierowi elektrykowi
urodzonemu dnia 14.09.1957 r. w Gorzowie Wlkp.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny LUKG/0003/POOE/05

do projektowania bez ograniczeń
instalacji elektrycznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

W szczególności w zakresie uprawnień określony jest na odwrócie niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 1 z dnia 20.05.2005 r., stwierdziła, że Pan Zenon Bernard Cybula posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie czterech dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

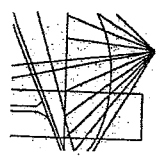
Antoni Przekładowski
[Signature]

Piotr Koczwara
[Signature]

Marek Puchalski
PRZEWODNICZĄCY
LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W GORZOWIE WLKP.
mgr inż. Marek Puchalski

- Orzynamy:
1. Pan Zenon Cybula ul. Powstańców Wlkp. 15, 66-400 Gorzów Wlkp.
 2. Okręgowa Rada Izby
 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Knieza 38/42, 00-935 Warszawa
 4. ja

[Handwritten initials]



LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10, 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 47 e-mail: ibs@ibs.pl

Gorzów Wlkp., 12 grudnia 2013 r.

ZASWIADCZENIE

Pan/Pani Zenon Cybula

miejsce zamieszkania: ul. Londyńska 3A/9;

66-400 Gorzów Wlkp.

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: LBS/IE/2072/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 1 stycznia 2014 r. do 31 grudnia 2014 r.



PRZEWODNICZĄCY
LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W GORZOWIE WLKP.
mgr inż. Marek Puchalski
[Signature]

Kółeczko i podpis przewodniczącego LOIIB)

Za zgodności z oryginałem

[Handwritten initials]

