



Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno

Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych

BZ WBK S.A. I/O w Kępnie
21 1090 1144 0000 0001 0644 2496

NIP: 619-194-10-23

Okrzyce 7
63-630 Rychtal

tel/fax. (0-62) 78 16 701
tel. 501 592 890, 509 872 050

Projektowanie, kierowanie budową, nadzór inwestorski, ocena techniczna budynków i budowli.
Konsulting w zakresie budownictwa ogólnego i inżynieryjnego

PROJEKT BUDOWLANY

dla zadania pn. „Rozbudowa drogi gminnej Sądroyce – Dąbrowa
długości ok. 1,7km wraz z przebudową skrzyżowań
z drogami powiatowymi Nr 1470D i 1480D”

Inwestor: *Gmina Twardogóra
ul. Ratuszowa 14
56-416 Twardogóra*

Branża: *Drogowa*

Lokalizacja: *droga gminna Sądroyce – Dąbrowa na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową Nr 1470D – ul. Oleśnicka (granica miejscowości Twardogóra i Sądroyce) do skrzyżowania z drogą powiatową Nr 1480D – ul. Wrocławską (skrzyżowanie dróg z Twardogóry, Grabowna Wielkiego i Dąbrowy), gmina Twardogóra, powiat oleśnicki, woj. dolnośląskie, działki nr: 207,206, 208, 209, 211, 210, 41/4, 41/10, 41/24, 41/23, 41/22, 41/21, 41/20, 41/19, 41/1, 10/6, 10/3, 10/5, 172/3, 172/1 – obręb Sądroyce; działki nr: 20, 218, 219, 217, 216, 23, 22, 4, 1, 2, 3 – obręb Dąbrowa; działki nr: 190/5, 192/6, 191/1 – obręb Grabowno Wielkie; działki nr: 27/2, 28, 29, 30 – obręb 13 Twardogóra; działki nr: 1, 4, 5, 6 – obręb 14 Twardogóra; działki nr: 102/1, 102/5, 106, 117, 118, 47 – obręb 29 Twardogóra; działki nr: 26/3, 26/4 – obręb 30 Twardogóra; działka nr: 9 – obręb 28 Twardogóra*

Zawartość

Opracowania:

- 1. Część formalno-prawna*
- 2. Projekt Zagospodarowania Terenu*
- 3. Opis Techniczny*
- 4. Informacja BiOZ*
- 5. Uprawnienia*
- oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej,
- wpis do Izby Inżynierów i uprawnienia projektanta.
- 6. Część Rysunkowa*

Jednostka

projektowania: *Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno
Zakład Usług Projektowo – Konsultingowych
Okrzyce 7, 63-630 Rychtal*

<i>STANOWISKO</i>	<i>IMIĘ I NAZWISKO</i>	<i>NR UPRAWNIEN</i>	<i>DATA</i>	<i>PODPIS</i>
Projektant branża drogowa	inż. Mariusz Walczak	KUP/0048/POOD/06	05.2016r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Małecki	-	05.2016r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Joanna Małecka	-	05.2016r.	
Sprawdzający branża drogowa	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-I-7131-38/02	05.2016r.	

Okrzyce, 09.05.2016r.

Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa budowlanego oświadczam, że opracowany na zlecenie:

Gminy Twardogóra

„Projekt rozbudowy drogi gminnej Sądrożyce – Dąbrowa długości ok. 1,7km wraz z przebudową skrzyżowań z drogami powiatowymi Nr 1470D i 1480D” jest wykonany zgodnie z umową nr IT.272.215.2015 z dnia 01.09.2015r. oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, wytycznymi projektowania, obowiązującymi polskimi normami, zasadami wiedzy technicznej - jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

.....
Sprawdzający
mgr inż. Sławomir Suski
WRR-I-7131-38/02

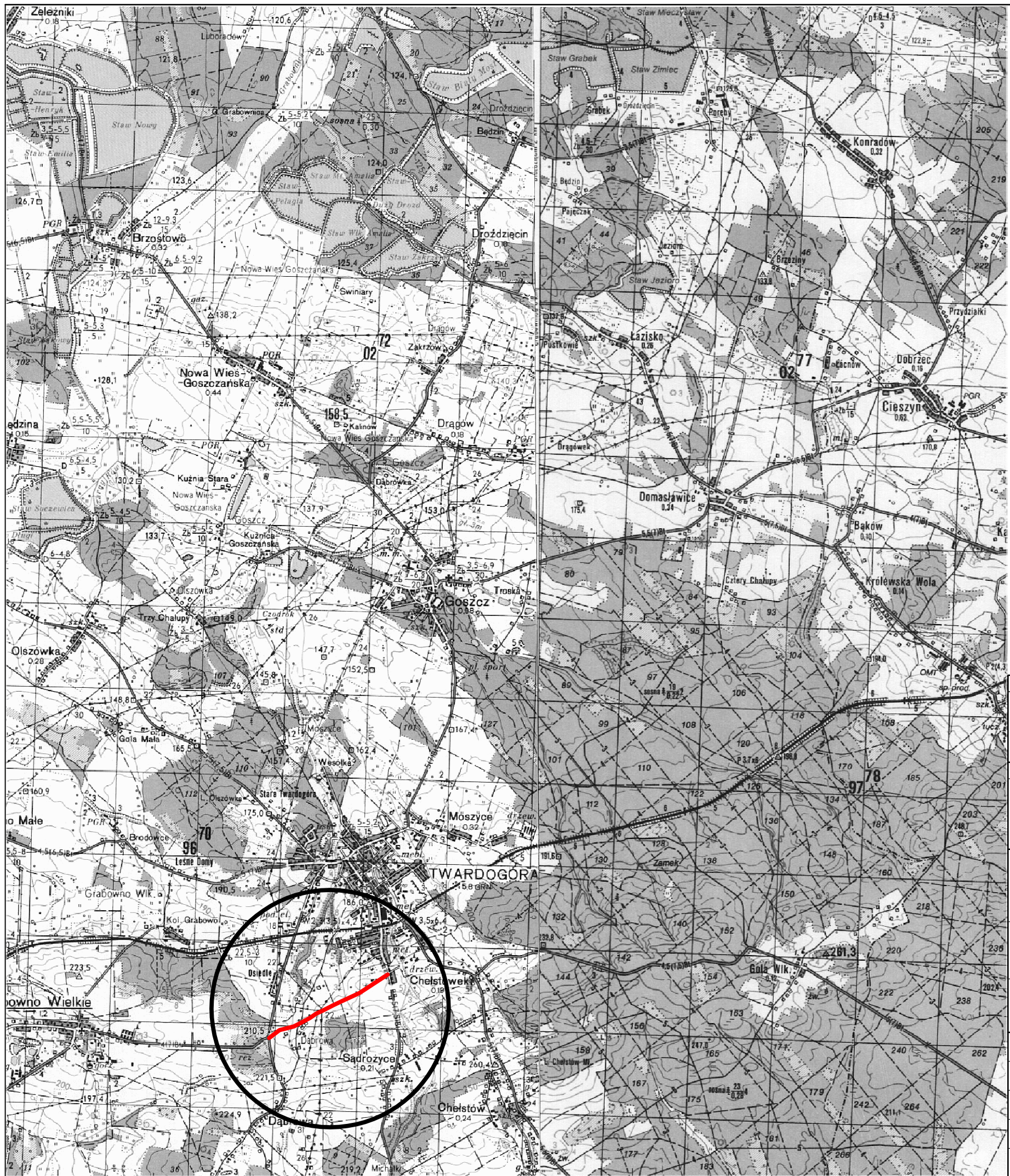
.....
Projektant
inż. Mariusz Walczak
KUP/0048/POOD/06


SPIS TREŚCI

LOKALIZACJA.....	5
CZĘŚĆ FORMALNO–PRAWNA (UZGODNIENIA)	7
Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia GNO.6220.14.2015.KA.8 z dn. 09.02.2016r.....	8
Decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym SR.6341.65.2016 z dn. 16.06.2016r.....	15
Opinia PZUD SR.6341.65.2016 z dn. 16.06.2016r.....	22
Warunki Orange TODDWA-WR.2112-4654/TWP/16/JS z dn. 26.01.2016r.....	25
Uzgodnienie Orange TODDWA-WR.2112-3497/UZG/16/JS z dn. 06.06.2016r.	35
Warunki techniczne ZGK DW/495/16 z dn. 08.02.2016r.	36
Uzgodnienie ZGK DW/2447/16 z dn. 03.06.2016r.	39
Warunki przyłączenia TD/OWR/OMP3/ZG/24402/INW, BC1004517219 z dn. 10.02.2016r.	41
Warunki przyłączenia TD/OWR/OMP3/ZG/24404/INW, BC1004517220 z dn. 10.02.2016r.	44
Warunki usunięcia kolizji TD/OWR/OME/OME3/JP-0554/2016 z dn. 10.02.2016r.	47
Uzgodnienie Tauron TD/OWR/OME/1006623794/2016-06-10 z dn. 10.06.2016r.	55
Uzgodnienie Tauron TD/OWR/OMP3/ZG/25706/2016 z dn. 30.06.2016r.	56
Uzgodnienie GEN DET/DT/UT/AL./16/48455 z dn. 23.02.2016r.	57
Warunki GEN 301/W(S)/13/16 z dn. 21.01.2016r.....	64
Uzgodnienie DZMiUW W-ME-BOL.4600.6.2016 z dn. 21.03.2016r.	67
Uzgodnienie WUOZ WZN.5183.424.2016.ŁN z dn. 24.03.2016r.	80
Uzgodnienie ZDP w Oleśnicy ZDP-DT.673.33.2016.PK z dn. 19.04.2016r.....	82
Uzgodnienie ZDP w Oleśnicy ZDP-DT.673.28.2016.PK z dn. 19.04.2016r.....	85
Mapa ewidencji gruntów	87
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	91
OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	92
1. Przedmiot inwestycji	92
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu wraz z przewidywanymi zmianami	92
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu wraz z zestawieniem projektowanych parametrów drogi	94
4. Zestawienie projektowanych powierzchni:	94
4. Dane informujące, czy teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany jest wpisany do rejestru zabytków oraz podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.	94
5. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.	95
6. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego i robót budowlanych.....	95
7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	95
OPIS TECHNICZNY	101
1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	102
1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA	102
1.2. INFORMACJE O MAPIE.....	103
1.3. INWESTOR	103
2. LOKALIZACJA.....	103

3.	STAN ISTNIEJĄCY	105
3.1.	Warunki gruntowo – wodne	105
3.2.	Urządzenia obce.....	106
3.3.	Istniejące terenowe uwarunkowania realizacyjne.....	107
4.	CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA.....	107
4.1.	Podstawowy zakres inwestycji.....	107
4.2.	Parametry techniczne drogi gminnej po rozbudowie	108
4.3.	Przekrój normalny.....	108
4.4.	Przekrój podłużny – projektowana niweleta	114
4.5.	Roboty ziemne.....	115
4.6.	Odwodnienie pasa drogowego – KANALIZACJA DESZCZOWA	115
4.7.	Obszar oddziaływania obiektu	117
5.	ORGANIZACJA RUCHU	118
6.	WPŁYW NA ŚRODOWISKO - Zieleń	118
7.	URZĄDZENIA OBCE – OPRACOWANIA BRANŻOWE	120
8.	BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY.....	129
9.	TECHNOLOGIA ROBÓT	131
10.	ZAŁOŻENIA TECHNOLOGICZNE.....	133
	OPINIA GEOTECHNICZNA.....	138
	INFORMACJA BIOZ	146
	UPRAWNIENIA	152
	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	169

LOKALIZACJA



Investor / Zamawiający					
		Burmistrz Gminy Twardogóra ul. Ratuszowa 14 56-416 Twardogóra			
Jednostka projektowa					
		Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyce 7 63 - 630 Rychtal tel. 501 592 890, 509 872 050 tel/fax. 0-62 78 167 01			
Stadium	Zadanie				
Projekt Budowlany	Rozbudowa drogi gminnej Sądroyce - Dąbrowa				
Branża	Temat opracowania				
Roboty drogowe	PROJEKT BUDOWLANY				
Kod CPV	Tytuł rysunku				
45233120-6	LOKALIZACJA				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala 1:50 000	
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP/0048/POOD/06		Data opracowania 05.2016r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Małecki	-			
Asystent Projektanta	mgr inż. Joanna Małecka	-		Nr rys.	Nr egz.
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-I-7131-38/02		1	

CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA (UZGODNIENIA)

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia GNO.6220.14.2015.KA.8 z dn. 09.02.2016r.

**Burmistrz
Miasta i Gminy Twardogóra**

Twardogóra, dnia 9 lutego 2016 r.

GNO.6220.14.2015.KA.8

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 1235 ze zm.) – zwanej dalej ustawą ooś, §3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministra z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. z 2016 r. Dz. U. poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. z 2016 r. Dz. U. poz. 23) – zwanej dalej ustawą Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Robót Inżynieryjnych Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych, Okrzyce 7, 63-630 Rychtal, działającego z upoważnienia Gminy Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. **„Rozbudowa drogi gminnej Sądrożyce - Dąbrowa długości ok. 1,7 km wraz z przebudową skrzyżowań z drogami powiatowymi Nr 1470D i 1480D”**, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy,

orzekam

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązkiem podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia przed uzyskaniem decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy ooś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyną się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji zadania.

Na wniosek z dnia 02.11.2015 r. (data wpływu 04.11.2015 r.) Przedsiębiorstwa Robót Inżynieryjnych Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych, Okrzyce 7, 63-630 Rychtal, reprezentowanego przez Pana mgr inż. Jacka Małeckiego, działającego z upoważnienia Gminy Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „Rozbudowa drogi gminnej Sądrożyce - Dąbrowa długości ok. 1,7 km wraz z przebudową skrzyżowań z drogami powiatowymi Nr 1470D i 1480D”. Wnioskowane przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1470D (na granicy miejscowości Twardogóra i Sądrożyce) do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1480D (skrzyżowanie dróg z Twardogóry, Grabowna Wielkiego i Dąbrowy).

Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w nawiązaniu do § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dniami 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. z 2016 r. Dz. U. poz. 71), planowana do realizacji inwestycja, zaliczana jest do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko mogą być wymagane.



1

Za strony postępowania Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra uznał właścicieli i zarządców nieruchomości, na której będzie realizowana inwestycja oraz obszaru, na który inwestycja będzie oddziaływać.

Organ zawiadomieniem nr GNO.6220.14.2015.KA.1 z dnia 13 listopada 2015 r. poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania przedmiotowej decyzji.

W toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 64 ust. 1 i art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zwrócił się do właściwych organów o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w wypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy, postanowieniem nr ZNS-MP-61-65/15 z dnia 20 listopada 2015 r. (data wpływu 26.11.2015 r.) i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu opinią znak: WOOŚ.4240.727.2015.KC.3 z dnia 8 grudnia 2015 r. (data wpływu 11.12.2015 r.), wyrazili stanowisko iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra, po przeanalizowaniu zgromadzonej w przedmiotowej sprawie dokumentacji, uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, dnia 21 grudnia 2015 r. wydał postanowienie znak: GNO.6220.14.2015.KA.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 organ wziął pod uwagę:

- a) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,
 - powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
 - wykorzystywania zasobów naturalnych,
 - emisji i występowania innych uciążliwości,
 - ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;
- b) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:
 - obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
 - obszary wybrzeży,
 - obszary górskie i leśne,
 - obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
 - obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
 - obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - gęstość zaludnienia,
 - obszary przylegające do jezior,
 - uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej,
 - uwarunkowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- c) rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego przedsięwzięcia w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w punktach 1 i 2.

Według informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia (zwanej dalej Kip), planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej drogi gminnej

relacji Sądrożyce – Dąbrowa, budowie ścieżki rowerowej z możliwością ruchu pieszych, przebudowie skrzyżowań przedmiotowej drogi gminnej z drogami powiatowymi nr 1470D i 1480D na skrzyżowania typu rondo. Długość planowanej do przebudowy drogi wynosi ok. 1,7 km.

Prace realizowane będą na terenie dla którego obowiązują ustalenia dwóch miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, w których ujęto obszary „rezerwa terenu na drogę”. Plany te zostały przyjęte:

- Uchwałą Rady Miejskiej w Twardogórze Nr XLVIII/328/98 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki nr 1/6 i 1/7 obręb Sądrożyce z dnia 27.03.1998 r. – ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Wrocławskiego Nr 8 poz. 77 z dnia 8 czerwca 1998 r.,

- Uchwałą Rady Miejskiej w Twardogórze Nr XLVIII/328/98 w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Twardogóra (działka nr 30 AM 13 obręb Twardogóra) z dnia 27.03.1998 r. – ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Wrocławskiego Nr 8 poz. 78 z dnia 8 czerwca 1998 r.

Projektowana jezdnia nawiązywać będzie przestrzennie i funkcjonalnie do istniejących warunków zagospodarowania terenu.

Realizacja inwestycji będzie wymagała wycinki drzew i krzewów, podrostów drzew i ich zgrupowań, a także żywopłotu rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie drogi, pobocza oraz rowu – tj. kolidujących bezpośrednio z inwestycją, uniemożliwiając jej rozbudowę. Z uwagi na fakt, iż wycinka drzew i krzewów m.in.:

- prowadzona będzie poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 15 października do 1 marca (w przypadku wycinki drzew poza tym okresem, będzie ona musiała zostać poprzedzona oceną ornitologiczną i pisemnym potwierdzeniem, że na drzewie nie ma gniazd ptaków),

- drzewa przeznaczone do zachowania zabezpieczone zostaną przed uszkodzeniami mechanicznymi (m.in. poprzez zastosowanie specjalnych osłon), a roboty ziemne w ich sąsiedztwie będą wykonywane ze szczególną ostrożnością (aby nie naruszyć bryły korzeniowej),

- wykonane zostaną nasadzenia zastępcze,

nie powinna ona negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia uciążliwości będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i przemijający, nie powodujący trwałych zmian w środowisku. Prace skoncentrowane będą wzdłuż trasy inwestycji i będą się przesunąć wraz z frontem robót. Zaproponowane przez Inwestora w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania organizacyjno-techniczne spowodują, że etap ten nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska, tj. nie wpłynie negatywnie na stan zanieczyszczenia powietrza klimat akustyczny panujący w rejonie inwestycji, stan wód powierzchniowych i podziemnych, faunę i florę.

Eksploracja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z wykorzystywaniem materiałów, surowców, paliw czy też wody. W dalszym ciągu będzie odbywał się tam ruch pieszy i kołowy. W okresie zimowym eksploatacja drogi będzie związana z użyciem środków zapobiegających oblodzeniu. Ilość potrzebnych surowców (piasku, soli) jest trudna do oszacowania. Zależy ona będzie od panujących warunków atmosferycznych i sposobu utrzymania drogi przez zarządcę.

W przyszłości może wystąpić konieczność naprawy lub konserwacji drogi. Na tym etapie nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi.

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będzie ruch pojazdów poruszających się po drodze. W związku z tym, że układ drogowy w dalszym ciągu będzie obsługiwał niewielki ruch lokalny, emisja w/w zanieczyszczeń będzie znikoma.

Nie przewiduje się aby planowane przedsięwzięcie spowodowało dodatkowe uciążliwości na etapie eksploatacji w stosunku do stanu istniejącego.

Na podstawie zgromadzonych w sprawie dokumentów, można stwierdzić, że na skutek realizacji przedsięwzięcia nastąpi poprawa stanu technicznego drogi oraz płynności ruchu, zwiększy się komfort jazdy uczestników ruchu, co w konsekwencji przyczyni się do:

- zwiększenia bezpieczeństwa ruchu drogowego,
- zmniejszenia emisji spalin wydzielanych przez silniki poruszających się pojazdów,
- zmniejszenia emisji hałasu,
- polepszenia warunków akustycznych na terenach graniczących z inwestycją.

Biorąc pod uwagę stosunkowo małe natężenie ruchu oraz z uwagi na fakt, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia, dzięki utwardzeniu nawierzchni gruntowej zostanie zredukowana emisja pyłu, funkcjonowanie przedsięwzięcia nie powinno w sposób ponadnormatywny oddziaływać na klimat akustyczny oraz stan powietrza atmosferycznego.

Eksploatacja drogi nie będzie powodować powstawania odpadów.

Projekt przebudowy drogi gminnej obejmuje uporządkowanie systemu odwodnienia drogi poprzez nadanie jezdni właściwych spadków podłużnych i poprzecznych. Nowa droga będzie odprowadniana powierzchniowo do projektowanych rowów przydrożnych.

Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję, położony jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznych o kodzie PLRW60001714329 – Potok nizinny piaszczysty, która zlokalizowana jest w regionie wodnym środkowej Odry, na obszarze dorzecza Odry. W obrębie Twardogóry występują Główne Zbiorniki Wód Podziemnych (GZWP), które podlegają szczególnej ochronie jakościowej i ilościowej. Są to: GZWP-322 „Zbiornik Oleśnica” oraz GZWP-303 „Pradolina Barycz-Głogów (E)”. Realizacja inwestycji nie wpłynie na potencjał ekologiczny i jakościowy w/w wód powierzchniowych i podziemnych.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, obszary leśne i górskie, obszary przylegające do jezior, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, siedlisk objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (t.j. z 2015 r., Dz. U. poz. 1651 ze zm.). Najbliższe położone formy ochrony przyrody, to:

- rezerwat przyrody „Torfowisko koło Grabowna” – znajdujący się w odległości ok. 0,1 km,
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Leśne Stawki koło Goszcza (kod obszaru: PLH020101) – znajdujący się w odległości ok. 4,5 km.

Planowane zamierzenie budowlane realizowane będzie częściowo w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu przyrody „Torfowisko koło Grabowna”. Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac oraz wskazane przez Inwestora rozwiązania mające na celu minimalizację negatywnego oddziaływania inwestycji, nie powinno ono negatywnie oddziaływać na elementy środowiska przyrodniczego, w tym na w/w rezerwat przyrody i obszar Natura 2000.

Z uwagi na odległość od granicy państwa, niewielką skalę planowanych prac i charakter inwestycji transgraniczne oddziaływanie nie występuje.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Analizowany fragment drogi zlokalizowany jest w znacznej odległości od obszarów i obiektów objętych ochroną na podstawie ustawy o ochronie zabytków.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii.

Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia nie planuje się innych wariantów realizacji inwestycji.

Przebudowa drogi gminnej ma na celu zwiększenie spójności z regionalnym układem transportowym, usprawnienie i poprawę komfortu i bezpieczeństwa ruchu. Przedsięwzięcie jest powiązane funkcjonalnie z istniejącym układem drogowym. Inwestycja spowoduje zmniejszenie ujemnego wpływu na zdrowie okolicznych mieszkańców, poprzez redukcję wytwarzanych - w trakcie przejazdu pojazdów - emisji pyłu i hałasu do atmosfery. Charakter drogi po przebudowie nie ulegnie zmianie.

Informacja o wydanym przez Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra postanowieniu została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie "Ekoportal" pod numerem 4/2016.

Organ działając zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa, powiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami przed wydaniem niniejszej decyzji i możliwości składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie trzech dni, licząc od dnia otrzymania niniejszego pisma. Zakreślonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

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

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie stwierdzono, iż nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując wniosek organ uznał, że uciążliwości 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.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak na wstępie.

Integralną część decyzji stanowi załącznik, będący charakterystyką przedsięwzięcia.

Pouczenie:

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

Załącznik:

- Charakterystyka przedsięwzięcia.

Decyzja niniejsza
stała się ostateczna

dnia 12.03.2016 r.

Z up. BURMISTRZA

Ryszard Gąsior
Zastępca Burmistrza



Z up. BURMISTRZA

Ryszard Gąsior
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Gmina Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra;
2. Pełnomocnik Pan Jacek Małecki, Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno, Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych, Okrzyce 7, 63-630 Rychtal;
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego;
4. a/a.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach podano do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie wywieszane na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Twardogórze oraz w miejscowościach Sądroyce i Dąbrowa, a także zamieszczenie jej w Biuletynie Informacji Publicznej (<http://bip.twardogora.dolnyślask.pl>).

Niniejszą decyzję uważa się za doręczoną po upływie 14 dni, licząc od dnia publicznego ogłoszenia, a 14-dniowy termin do wniesienia odwołania rozpocznie swój bieg od momentu doręczenia ogłoszenia.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra z dnia 09 lutego 2016 r.,
znak: GNO.6220.14.2015.KA.8

Charakterystyka przedsięwzięcia

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz ocenie oddziaływania na środowisko
(t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 1235 ze zm.)

Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w nawiązaniu do § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. z 2016 r. Dz. U. poz. 71), planowane do realizacji przedsięwzięcie, zaliczane jest do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko mogą być wymagane.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia obejmuje odcinek od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1470D (na granicy miejscowości Twardogóra i Sądrożyce) do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1480D (skrzyżowanie dróg z Twardogóry, Grabowna Wielkiego i Dąbrowy).

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów właścicielem terenu, na którym znajduje się droga, jest Gmina Twardogóra.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej drogi gminnej relacji Sądrożyce – Dąbrowa, Gm. Twardogóra, budowie ścieżki rowerowej z możliwością ruchu pieszych, przebudowie skrzyżowań przedmiotowej drogi gminnej z drogami powiatowymi nr 1470D i 1480D na skrzyżowania typu rondo. Długość planowanej do przebudowy drogi wynosi ok. 1,7 km. Obecnie droga ta jest drogą gruntową umocnioną o szerokości od około 2,6 m do około 4,0 m. Jej odwodnienie odbywa się powierzchniowo.

Obecnie przedmiotowa droga jest drogą gruntową umocnioną o szerokości od ok. 2,6 m do ok. 4,0 m. Jej odwodnienie odbywa się powierzchniowo. W ramach realizacji inwestycji przewiduje się:

- rozbudowę przedmiotowej drogi, w tym korektę geometrii i parametrów łuków poziomych i pionowych,
- przebudowę istniejących warstw konstrukcji nawierzchni i wykonanie nowej bitumicznej, dostosowanej do obciążenia 110 kN/oś,
- budowę ścieżki rowerowej z możliwością ruchu pieszych, z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej,
- budowę nowych, przebudowę istniejących wjazdów indywidualnych i zjazdów do pól i łąk,
- przebudowę skrzyżowań drogi gminnej z drogami powiatowymi nr 1470D i 1480D na skrzyżowania typu rondo,
- przebudowę i budowę rowów drogowych,
- przebudowę przepustów pod koroną drogi gminnej,
- budowę wysepek kanalizujących,
- wycinkę lub zabezpieczenie istniejących drzew i krzewów,
- wykonanie elementów organizacji ruchu (oznakowanie poziome i pionowe, urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego),



1

- budowę oświetlenia ulicznego – oświetlenie skrzyżowań typu rondo,
- zabezpieczenie lub przebudowę kolidujących z przedmiotową inwestycją następujących sieci uzbrojenia: wodociągowej, gazowniczej, teletechnicznej i energetycznej.

Poza wyżej wymienionymi, przebudowa drogi nie powoduje żadnych innych zmian w zabudowie działek, na których będzie realizowana inwestycja, ani w zabudowie działek sąsiednich. Przedmiotowa inwestycja będzie wymagała dokonania wykupów i podziałów działek.

Przedmiotowa droga gminna sąsiaduje głównie z otwartymi terenami rolniczymi, tj. pola uprawne i łąki. Odbywający się na niej ruch drogowy zalicza się do ruchu lokalnego. W bezpośrednim sąsiedztwie pasa drogi (tj. na jego początku i końcu - łącznie na odcinku ok. 350 m) znajduje się kilka domów jednorodzinnych.

Planowane przedsięwzięcie przede wszystkim ma na celu poprawę:

- warunków ruchu kierowców podróżujących przedmiotową drogą,
- bezpieczeństwa ruchu drogowego,
- komfortu przemieszczania się pieszych i rowerzystów.

W ramach realizacji przedsięwzięcia Inwestor przewiduje wykonanie wszystkich niezbędnych elementów służących sprawnemu, bezpiecznemu i bardziej komfortowemu poruszaniu się wszystkich uczestników ruchu, wykonanie odpowiedniego systemu odwodnienia oraz przebudowę kolidujących z inwestycją sieci uzbrojenia terenu (występujące kolizje nie zaliczają się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. z 2016 r. Dz. U. poz. 71)).

Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia, prace wykonywane będą ręcznie i mechanicznie, z zachowaniem obowiązujących przepisów BHP i p.poż. oraz z utrzymaniem dostępności do drogi. Przewidziany sposób prowadzenia robót budowlanych jest zgodny z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie oraz z ustawą o drogach publicznych. Zaplecze budowy oraz baza materiałów znajdować się będą w obszarze istniejącego pasa drogowego.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu poprawę parametrów technicznych i eksploatacyjnych drogi, a także poprawę bezpieczeństwa i komfortu jej użytkowników.

Decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym SR.6341.65.2016 z dn. 16.06.2016r.



STAROSTA OLEŚNICKI

Oleśnica, dnia 16 czerwca 2016r.

SR. 6341.65.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 180 pkt 2; 181 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz.U. z 2016 roku poz. 672), art. 9 ust. 1 pkt 19 i ust. 2; 37 pkt 2; 122 ust. 1 pkt 1 i 3 i ust. 4; 123 ust. 2 i 3; 125; 127 ust. 1, 3 i 5; 128 ust. 1; 131 ust. 1 i 2; 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2015 roku poz. 469 ze zmianami), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 roku poz. 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. z 2016 poz. 23) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 maja 2016 roku złożonego przez Pana Jacka Małeckiego Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych, 63-630 Rychtal, Okrzyce 7 działającego z upoważnienia Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra, 56-416 Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na :

- szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania wód opadowych i roztopowych do rowu melioracyjnego R-AL wylotem Wyl-1 i wylotem Wyl-2 (działka nr 1 AM 14 obręb Twardogóra),
- budowę urządzeń wodnych tj. :
 - budowę rowu krytego dł. 14,0 m \varnothing 600 mm z wylotem Wyl-1 \varnothing 600 mm do rowu melioracyjnego R-AL,
 - budowę rowu krytego dł. 133,0 m \varnothing 250 mm z wylotem Wyl-2 \varnothing 250 mm do rowu melioracyjnego R-AL,
 - przebudowę rowów drogowych wzdłuż drogi : R-1 l=452 m od km 0+154 do km 0+606, R-2 l = 438 m od km 0+606 do km 1+044, R-3 l = 196 m od km 1+044 do km 1+240, R-4 l = 92,0 m od km 1+250 do km 1+342, R-5 l = 281 m od km 1+354 do km 1+635, R-6 l = 100 m, R-7 l = 115 m,
 - budowę ścieku drogowego dł. l = 133 m od km 1+342 do km 1+475,
 - przebudowę istniejących przepustów pod koroną drogi : w km 0+605,62 przebudowa istniejącego przepustu na przepust \varnothing 800 mm dł. 15,06 m, w km 1+043,81 przebudowa istniejącego przepustu na przepust \varnothing 800 mm dł. 18,97 m, w km 1+356,04 przebudowa istniejącego przepustu polegająca na wydłużeniu o długość 9 m,
 - budowę przepustów pod koroną drogi : w km 1+210,15 budowa przepustu \varnothing 800 mm dł. 14,32 m i w km 0+034,29 wylot z ronda, budowa przepustu \varnothing 800 mm dł. 19,00 m,
 - budowę przepustów pod zjazdami z rur PEHD \varnothing 400 mm w km ciągu drogi : 0+176,86, 0+224,14, 0+292,90, 0+597,10, 0+613,89, 1+088,30, 1+127,86, 1+187,34,
 - budowę wylotów przykanalików Wp1 w km 1+537,02, Wp2 w km 1+612,04, Wp3 w km 0+021,56 i Wp4 w km 0+023,43 do rowów drogowych otwartych dla odwodnienia rozbudowywanej drogi gminnej Sądroyce-Dąbrowa, gm. Twardogóra

o r z e k a m :

Wydaje się **Gminie Twardogóra, 56-416 Twardogóra, ul. Ratuszowa 14**

- I. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia drogi gminnej Sądroyce-Dąbrowa, gm. Twardogóra do :
1. rowu melioracyjnego R-AL wylotem Wyl-1 (działka nr 1 AM 14 obręb Twardogóra) dla zlewni od km 1+240 do km 1+355 w ilości :

$$Q_{\max.h.} = 113,39 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr.d.}} = 4,37 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.r.} = 14833,80 \text{ m}^3/\text{rok}$$

verte

Starostwo Powiatowe w Oleśnicy, 56-400 Oleśnica, ul. J. Słowackiego 10,
 Strona internetowa: www.powiat-olesnicki.pl, e-mail: starostwo@powiat-olesnicki.pl
 Tel. 71 314 01 11, fax: 71 314 01 10

2. rowu melioracyjnego R-AL wylotem Wyl-2 (działka nr 1 AM 14 obręb Twardogóra) dla zlewni od km 1+355 do km 1+635 w ilości :

$$Q_{\max.h.} = 208,04 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{sr.d.}} = 8,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.r.} = 27216,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Skład wód opadowych i roztopowych na wylotach do rowu nie może przekraczać następujących wskaźników :

zawiesina ogólna	100,0 mg/l
węglowodory ropopochodne	15,0 mg/l.

- II. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie określonym w punkcie I niniejszej decyzji wydaje się **na okres 10 lat tj. do dnia 16 czerwca 2026 roku** pod następującymi warunkami :
1. Utrzymania we właściwym stanie technicznym i prawidłowej eksploatacji urządzeń do odprowadzania wód opadowych i roztopowych wraz z wylotami do rowu.
 2. Dokonywania oględzin stanu technicznego urządzeń i wykonywania ich niezbędnych remontów.
 3. Utrzymania i konserwacji rowu melioracyjnego R-AL (działka nr 1 AM 14 i nr 30 AM 13 obręb Twardogóra) na odcinku od wylotu Wyl-2 do wylotu Wyl-1 oraz na odcinku 15,0 m poniżej wylotu Wyl-1.
 4. Przestrzegania, aby wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie przekraczały wartości określonych w pkt I niniejszej decyzji.
- III. Pozwolenie wodnoprawne na budowę urządzeń wodnych w ramach rozbudowywanej drogi gminnej Sądrożyce-Dąbrowa, gm. Twardogóra na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1470D (na granicy miejscowości Twardogóra i Sądrożyce) do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1480D (skrzyżowanie dróg z Twardogóra, Grabowna Wielkiego i Dąbrowy) tj. :
1. Budowę rowu krytego z wylotem Wyl-1 do rowu melioracyjnego R-AL :
 - a) rów kryty dł. 14,0 m \varnothing 600 mm przejście pod drogą w km 1+342,24
Współrzędne geograficzne : początek 51°20'58,22"
17°27'19,72"
koniec 51°20'58,68"
17°27'19,53"
 - b) wylot Wyl-1, wylot rowu krytego – średnica wylotu \varnothing 600 mm, rzędna wylotu – 204,00 m n.p.m. w km 1+342,24 (działka nr 1 AM 14 obręb Twardogóra)
Współrzędne geograficzne : 51°20'58,68"
17°27'19,53"
 2. Budowę rowu krytego z wylotem Wyl-2 do rowu melioracyjnego R-AL :
 - a) rów kryty dł. 133,0 m \varnothing 250 mm od km 1+353,82 do km 1+475,28
Współrzędne geograficzne : początek 51°20'57,36"
17°27'13,06"
koniec 51°20'58,52"
17°27'18,96"
 - b) wylot Wyl-2, wylot rowu krytego – średnica wylotu \varnothing 250 mm, rzędna wylotu – 203,90 m n.p.m. w km 1+353,82 (działka nr 1 AM 14 obręb Twardogóra)
Współrzędne geograficzne : 51°20'58,52"
17°27'18,96"
 3. Przebudowę rowów drogowych wzdłuż drogi. Rowy trapezowe o szerokości dna 0,4 m, nachyleniu skarp 1:1,5.
 - a) **R-1** l = 452 m od km 0+154 do km 0+606 – rów trawiasty (dz. nr 41/23, 41/22, 41/21, 41/20, 41/19, 41/1, 10/6 obręb Sądrożyce, gm. Twardogóra). Skarpy i dno rowu należy humusować i obsiać trawą.
Współrzędne geograficzne : początek 51°21'16,23"
17°28'13,78"
koniec 51°21'8,07"
17°27'51,1"
 - b) **R-2** l = 438 m od km 0+606 do km 1+044 – rów trawiasty (dz. nr 10/6, 10/3, 10/5 obręb Sądrożyce i nr 20 obręb Dąbrowa, gm. Twardogóra). Skarpy i dno rowu należy humusować i obsiać trawą.

verte

- Współrzędne geograficzne : początek 51°21'7,96"
17°27'50,7"
koniec 51°21'2,16"
17°27'32,56"
- c) **R-3** l = 196 m od km 1+044 do km 1+240 – rów trawiasty (dz. nr 20, 218, 23, 219, 22 obręb Dąbrowa, gm. Twardogóra). Skarpy i dno rowu należy humusować i obsiać trawą.
Współrzędne geograficzne : początek 51°21'2,16"
17°27'32,56"
koniec 51°20'59,18"
17°27'24,87"
- d) **R-4** l = 92 m od km 1+250 do km 1+342 – rów trawiasty (dz. nr 4, 217, 1 obręb Dąbrowa, gm. Twardogóra). Skarpy i dno rowu należy humusować i obsiać trawą.
Współrzędne geograficzne : początek 51°20'59,22"
17°27'24,41"
koniec 51°20'58,22"
17°27'19,72"
- e) **R-5** l = 281 m od km1+354 do km 1+635 – rów trawiasty (dz. nr 217,1 216 obręb Dąbrowa, gm. Twardogóra). Skarpy i dno rowu należy humusować i obsiać trawą.
Współrzędne geograficzne : początek 51°20'52,65"
17°27'6,5"
koniec 51°20'57,36"
17°27'13,06"
- f) **R-6** l = 100 m od km 0+040 DP kier. Dąbrowa do km 0+060 DG kier. Grabowno Wielkie – rów trawiasty (dz. nr 216 obręb Dąbrowa i nr 191/1, 192/6, obręb Grabowno Wielkie gm. Twardogóra). Skarpy i dno rowu należy humusować i obsiać trawą.
Współrzędne geograficzne : początek 51°20'52,72"
17°27'6"
koniec 51°20'54,34"
17°27'4,43"
- g) **R-7** l = 115 m od km 0+075 DG kier. Grabowno Wielkie do km 0+040 DP kier. Twardogóra – rów trawiasty (dz. nr 216 obręb Dąbrowa i nr 191/1, 190/5 obręb Grabowno Wielkie, gm. Twardogóra). Skarpy i dno rowu należy humusować i obsiać trawą.
Współrzędne geograficzne : początek 51°20'54,6"
17°27'4,27"
koniec 51°20'56,44"
17°27'6,1"
4. Budowę ścieku drogowego dł. l = 133 m od km 1+342 do km 1+475. Ściek betonowy drogowy, prefabrykowany, szer. 0,5 m.
Współrzędne geograficzne : początek 51°20'58,3"
17°27'19,7"
koniec 51°20'57,44"
17°27'13,03"
5. Przebudowę istniejących przepustów pod koroną drogi :
- a) w km 0+605,62 przebudowa istniejącego przepustu na przepust \varnothing 800 mm dł. 15,06 m, rzędna wlotu 205,25 m n.p.m., rzędna wylotu 205,17 m n.p.m.
Współrzędne geograficzne : wlot 51°21'9"
17°27'53,58"
wylot 51°21'9,45"
17°27'53,34"
- b) w km 1+043,81 przebudowa istniejącego przepustu na przepust \varnothing 800 mm dł. 18,97 m, rzędna wlotu 204,46 m n.p.m., rzędna wylotu 204,36 m n.p.m.
Współrzędne geograficzne : wlot 51°21'2,46"
17°27'33,5"
wylot 51°21'3,03"
17°27'33,1"
- c) w km 1+356,04 przebudowa istniejącego przepustu polegająca na wydłużeniu o długość 9 m, rzędna wlotu – istniejąca, rzędna wylotu 203,65 m n.p.m.
Współrzędne geograficzne : wlot istniejący
wylot 51°20'58,65"
17°27'19,57"

verte

6. Budowę przepustów pod koroną drogi :
- a) w km 1+210,15 budowa przepustu \varnothing 800 mm, dł. 14,32 m, rzędna wlotu 205,10 m n.p.m., rzędna wylotu 205,03 m n.p.m.
Współrzędne geograficzne : wlot $51^{\circ}20'59,76''$
 $17^{\circ}27'26,14''$
wylot $51^{\circ}21'0,18''$
 $17^{\circ}27'25,71''$
- b) w km 0+034,29 wylot z ronda, budowa przepustu \varnothing 800 mm, dł. 19,00 m, rzędna wlotu 210,76 m n.p.m., rzędna wylotu 210,66 m n.p.m.
Współrzędne geograficzne : wlot $51^{\circ}20'54,43''$
 $17^{\circ}27'5,08''$
wylot $51^{\circ}20'55''$
 $17^{\circ}27'4,83''$
7. Budowę przepustów pod zjazdami z rur PEHD \varnothing 400 mm, rzędne w dostosowaniu do rowów drogowych.

Km ciągu pieszo-rowerowego	Średnica	Długość	Współrzędne geograficzne			
			wlot		wylot	
			N	E	N	E
0+176,86	400	12	$51^{\circ}21'15,77''$	$17^{\circ}28'15,77''$	$51^{\circ}21'15,96''$	$17^{\circ}28'13,12''$
0+224,14	400	12	$51^{\circ}21'14,9''$	$17^{\circ}28'10,59''$	$51^{\circ}21'15,09''$	$17^{\circ}28'11,12''$
0+292,90	400	12	$51^{\circ}21'13,76''$	$17^{\circ}28'8,23''$	$51^{\circ}21'13,54''$	$17^{\circ}28'7,72''$
0+597,10	400	12	$51^{\circ}21'9,15''$	$17^{\circ}27'54,3''$	$51^{\circ}21'9,02''$	$17^{\circ}27'53,71''$
0+613,89	400	12	$51^{\circ}21'8,82''$	$17^{\circ}27'52,9''$	$51^{\circ}21'8,97''$	$17^{\circ}27'53,48''$
1+088,30	400	12	$51^{\circ}21'1,92''$	$17^{\circ}27'31,73''$	$51^{\circ}21'1,71''$	$17^{\circ}27'31,24''$
1+127,86	400	12	$51^{\circ}21'1,28''$	$17^{\circ}27'30,02''$	$51^{\circ}21'1,09''$	$17^{\circ}27'29,47''$
1+187,34	400	15	$51^{\circ}21'0,3''$	$17^{\circ}27'27,45''$	$51^{\circ}21'0,05''$	$17^{\circ}27'26,78''$

8. Budowę wylotów przykanalików \varnothing 200 mm do rowów drogowych otwartych.

Nr wylotu przykanalika	Km ciągu drogi	Rzędne wylotu przykanalika	Współrzędna geograficzne	
			N	E
Wp1	1+537,02	207,63	$51^{\circ}20'56,01''$	$17^{\circ}27'10,71''$
Wp2	1+612,04	209,93	$51^{\circ}20'54,66''$	$17^{\circ}27'17,22''$
Wp3	0+021,56	210,85	$51^{\circ}20'55,09''$	$17^{\circ}27'4,79''$
Wp4	0+023,43	210,25	$51^{\circ}20'55,64''$	$17^{\circ}27'5,54''$

- f. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych określonych w punkcie III niniejszej decyzji wydaje się pod następującymi warunkami :
- Wykonania obiektu zgodnie z „Operatem wodnoprawnym dla rozbudowy drogi gminnej Sądroyce-Dąbrowa”.
 - Prowadzenia robót zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego, warunkami technicznymi i normami, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia.
 - W czasie eksploatacji utrzymywania urządzeń wodnych w dobrym stanie technicznym.
 - Usuwanie na bieżąco ewentualnych nanosin (np. gałęzi) w rowach.
 - Dokonywania oględzin stanu technicznego wylotów, rowów i wykonywania ich niezbędnych remontów.
 - Uporządkowania terenu w obrębie prowadzonych robót.
 - Powiadomienia o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót z 7-dniowym wyprzedzeniem zainteresowanych stron.

Uzasadnienie

W dniu 11 maja 2016 roku do tut. Starostwa wpłynął wniosek Pana Jacka Małeckiego Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych, 63-630 Rychtal, Okrzyce 7 działającego z upoważnienia Burmistrza Miasta Gminy Twardogóra, 56-416 Twardogóra, ul. Ratuszowa 14 w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego a :

- szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania wód opadowych i roztopowych do rowu melioracyjnego R-AL wylotem Wyl-1 i wylotem Wyl-2 (działka nr 1 AM 14 obręb Twardogóra),
- budowę urządzeń wodnych tj. :
 - budowę rowu krytego dł. 14,0 m \varnothing 600 mm z wylotem Wyl-1 \varnothing 600 mm do rowu melioracyjnego R-AL,

verte

- budowę rowu krytego dł. 133,0 m \varnothing 250 mm z wylotem Wyl-2 \varnothing 250 mm do rowu melioracyjnego R-AL,
 - przebudowę rowów drogowych wzdłuż drogi : R-1 l=452 m od km 0+154 do km 0+606, R-2 l = 438 m od km 0+606 do km 1+044, R-3 l = 196 m od km 1+044 do km 1+240, R-4 l = 92,0 m od km 1+250 do km 1+342, R-5 l = 281 m od km 1+354 do km 1+635, R-6 l = 100 m, R-7 l = 115 m,
 - budowę ścieku drogowego dł. l = 133 m od km 1+342 do km 1+475,
 - przebudowę istniejących przepustów pod koroną drogi : w km 0+605,62 przebudowa istniejącego przepustu na przepust \varnothing 800 mm dł. 15,06 m, w km 1+043,81 przebudowa istniejącego przepustu na przepust \varnothing 800 mm dł. 18,97 m, w km 1+356,04 przebudowa istniejącego przepustu polegająca na wydłużeniu o długość 9 m,
 - budowę przepustów pod koroną drogi : w km 1+210,15 budowa przepustu \varnothing 800 mm dł. 14,32 m i w km 0+034,29 wylot z ronda, budowa przepustu \varnothing 800 mm dł. 19,00 m,
 - budowę przepustów pod zjazdami z rur PEHD \varnothing 400 mm w km ciągu drogi : 0+176,86, 0+224,14, 0+292,90, 0+597,10, 0+613,89, 1+088,30, 1+127,86, 1+187,34,
 - budowę wylotów przykanalików Wp1 w km 1+537,02, Wp2 w km 1+612,04, Wp3 w km 0+021,56 i Wp4 w km 0+023,43 do rowów drogowych otwartych
- dla odwodnienia rozbudowywanej drogi gminnej Sądrożyce-Dąbrowa, gm. Twardogóra.

Do wniosku dołączono :

- upoważnienie Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra nr OR.077.100.2015 z dnia 23 września 2015 roku,
- Operat wodnoprawny dla rozbudowy drogi gminnej Sądrożyce-Dąbrowa” opracowany przez mgr inż. Joannę Małecką i mgr inż. Jacka Małeckiego w Okrężcach w maju 2016 roku,
- wersję elektroniczną operatu na płycie CD
- opis prowadzenia działalności w języku nietechnicznym,
- decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra z dnia 09 lutego 2016 roku nr GNO.6220.14.2015.KA.8 stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi gminnej Sądrożyce – Dąbrowa długości ok. 1,7 km wraz z przebudową skrzyżowań z drogami powiatowymi Nr 1470D i 1480D”

W związku z powyższym pismem nr SR.6341.65.2016 z dnia 17 maja 2016 roku organ zawiadomił zainteresowane strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z dokumentami dołączonymi do wniosku, jak również o możliwości złożenia ewentualnych wniosków czy uwag do sprawy.

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

Przed wydaniem decyzji stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego pismem z dnia 19 maja 2016 roku nr SR.6341.65.2016 organ zawiadomił strony o zebraniu wystarczających dowodów do zakończenia postępowania oraz o możliwości i terminie wypowiedzenia się w sprawie.

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

Rozbudowa drogi gminnej Sądrożyce – Dąbrowa długości ok. 1,7 km wraz z przebudową skrzyżowań z drogami powiatowymi Nr 1470D i 1480D planowana jest do realizacji na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1470D (na granicy miejscowości Twardogóra i Sądrożyce) do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1480D (skrzyżowania dróg z Twardogóry, Grabowna Wielkiego i Dąbrowy).

Ze względu na przebudowę istniejących przepustów pod koroną drogi w ramach niniejszej inwestycji projektuje się jednorazowe odmulenie i udrożnienie rowów melioracyjnych na długości 200 m od strony wylotu każdego projektowanego przepustu.

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 słuszych interesów stron.

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

Mając powyższe 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 2016 roku poz. 290).
3. Decyzja niniejsza wygasa, jeżeli nie rozpocznie się wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

v e r t e

4. Jeżeli po wydaniu pozwolenia zajdzie potrzeba uzupełnienia go dodatkowymi ograniczeniami czy obowiązkami wynikającymi z potrzeb gospodarki wodnej, zostaną one nałożone w terminie późniejszym.
5. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Oleśnickiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z upoważnienia STAROSTY
Naczelnik Wydziału
Środowiska i Rolnictwa
Dorota Wojciechowska

Zwolniony od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz.U. z 2015 roku poz. 783 ze zmianami)

STAROSTWO POWIATOWE
Insp. Katarzyna Trynkiel
Wydział Środowiska i Rolnictwa
56-400 Oleśnica, ul. J. Słowackiego 10
tel. 071/314-01-63 do 67, 314-01-69

Otrzymują:

1. Jacek Małecki
Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych
63-630 Rychtal; Okrzyce 7
(+ 1 egz. operatu wodnoprawnego)
2. Gmina Twardogóra
56-416 Twardogóra; ul. Ratuszowa 14
3. Zarząd Dróg Powiatowych
56-400 Oleśnica; ul. Wojska Polskiego 52c
4. Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe Nadleśnictwo Oleśnica
56-400 Oleśnica; ul. Spacerowa 3
5. Skarb Państwa Agencja Nieruchomości Rolnych
54-610 Wrocław; ul. Mińska 60
6. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
we Wrocławiu Biuro w Oleśnicy
56-400 Oleśnica; ul. Wiejska 2
7. Piotr Gerus
8. Stanisław Gerus
9. Adam Gwóźdź
10. Mariusz Bogusławski
11. Czesław Dżugaj
12. Bożena Dżugaj
13. Henryk Wojtkiewicz
14. Łucja Wojtkiewicz
15. Artur Chmielewski
16. Jan Jędryczko
17. Urszula Jędryczko
18. a/a
(+ 1 egz. operatu wodnoprawnego)

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
51-117 Wrocław; ul. Paprotna 14
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
50-950 Wrocław; ul. C.K. Norwida 34
3. Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego
50-411 Wrocław; Wybrzeże Słowackiego 12-14
4. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
we Wrocławiu Biuro w Oleśnicy
56-400 Oleśnica; ul. Wiejska 2



Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno

Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych

BZ WBK S.A. I/O w Kępnie
21 1090 1144 0000 0001 0644 2496
NIP: 619-194-10-23

Okrzyże 7
63-630 Rychtal
tel/fax. (0-62) 78 16 701
tel. 501 592 890, 509 872 050

Projektowanie, kierowanie budową, nadzór inwestorski, ocena techniczna budynków i budowli.
Konsulting w zakresie budownictwa ogólnego i inżynieryjnego

STAROSTA
Wydział Środowiska i Rolnictwa
Dokumentacja niniejsza stanowi
podstawę techniczną pisma / decyzji
nr SR.6341.65.2016.....
z dnia 16.05.2016. roku

Z upoważnienia STAROSTY
Naczelnik Wydziału
Środowiska i Rolnictwa
Dorota Wojciechowska

OPERAT WODNOPRAWNY

dla rozbudowy drogi gminnej Sądroyce- Dąbrowa

Inwestor: Gmina Twardogóra
ul. Ratuszowa 14
56-416 Twardogóra

Branża: Drogowa

Lokalizacja: Droga gminna Sądroyce - Dąbrowa, gmina Twardogóra, powiat oleśnicki, woj. dolnośląskie

Zawartość

Opracowania:

1. Część opisowa
2. Część formalno-prawna
3. Część Rysunkowa

Jednostka projektowania: Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno
Zakład Usług Projektowo – Konsultingowych
Okrzyże 7, 63-630 Rychtal

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
Sporządził	mgr inż. Joanna Małecka	05.2016r.	<i>JM</i>
Sprawdził	mgr inż. Jacek Małecki	05.2016r.	<i>JM</i>

Okrzyże, maj 2016r.

Egzemplarz nr 1

Opinia PZUD SR.6341.65.2016 z dn. 16.06.2016r.

6630.173/2016

Oleśnica, dn. 11.05.2016 r.

Starosta Oleśnicki
56-400 Oleśnica
ul. Słowackiego 10

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR 6630.173/2016**

Ustawa z dnia 17 maja 1989 Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. z 2015r., poz.520 ze zm.

Przedmiot narady: sieci wod-kan, teletechniczna, energetyczna i oświetlenie drogowe, gazowe
Lokalizacja: Twardogóra - miasto
Twardogóra, dz.: 1 ark.14, 4 ark.14, 5 ark.14, 6 ark.14, 9 ark.28, 26/3 ark.30, 26/4 ark.30, 27/2 ark.13, 28 ark.13, 29 ark.13, 30 ark.13, 47 ark.29, 102/1 ark.29, 102/5 ark.29, 106 ark.29, 117 ark.29, 118 ark.29, Gmina: Twardogóra - obszar wiejski Dąbrowa, dz.: 1, 2, 3, 4, 20, 22, 23, 216, 217, 218, 219, Grabowno Wielkie, dz.: 190/5, 191/1, 192/6, Sądroyce, dz.: 10/3, 10/5, 10/6, 41/1, 41/4, 41/10, 41/19, 41/20, 41/21, 41/22, 41/23, 41/24, 172/1, 172/3, 206, 207, 208, 209, 210, 211
Płatnik: PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT INŻYNIERYJNYCH KĘPNO ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-KONSULTINGOWYCH Okrzyce 7
63-630 Rychtal
Przewodniczący: Dłubakowski Dariusz
Miejsce narady: Starostwo Powiatowe w Oleśnicy 56-400 Oleśnica ul. Słowackiego 10
Opłata nr: 3887/16/0
Sposób przeprowadz.: stacjonarny
Data wpływu: 11.05.2016
Data narady: 11.05.2016

Opracowania do uzgodnienia:

- 1 sieć energetyczna
- 2 obiekt liniowy
- 3 sieć wodociągowa
- 4 kanalizacja deszczowa - odwodnienie

Lista uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
1	G.E.N GAZ ENERGIA SP. Z O.O.	-	
2	GMINA TWARDOGÓRA	-	
3	ORANGE POLSKA S.A.	-	
4	TAURON Dystrybucja S. A. Oddział we Wrocławiu	-	
5	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Twardogórze	-	
6	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH	-	

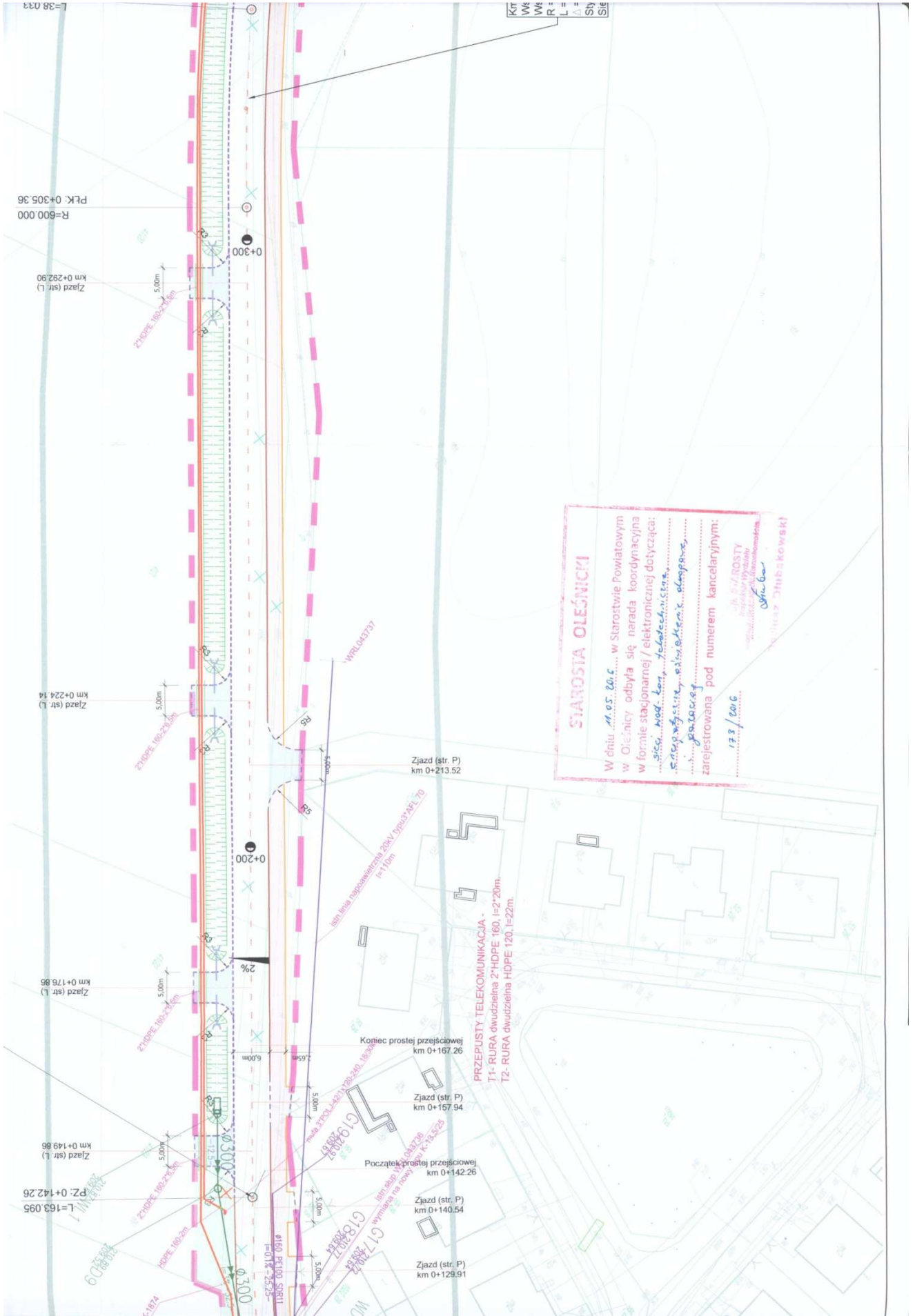
UWAGA: Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej

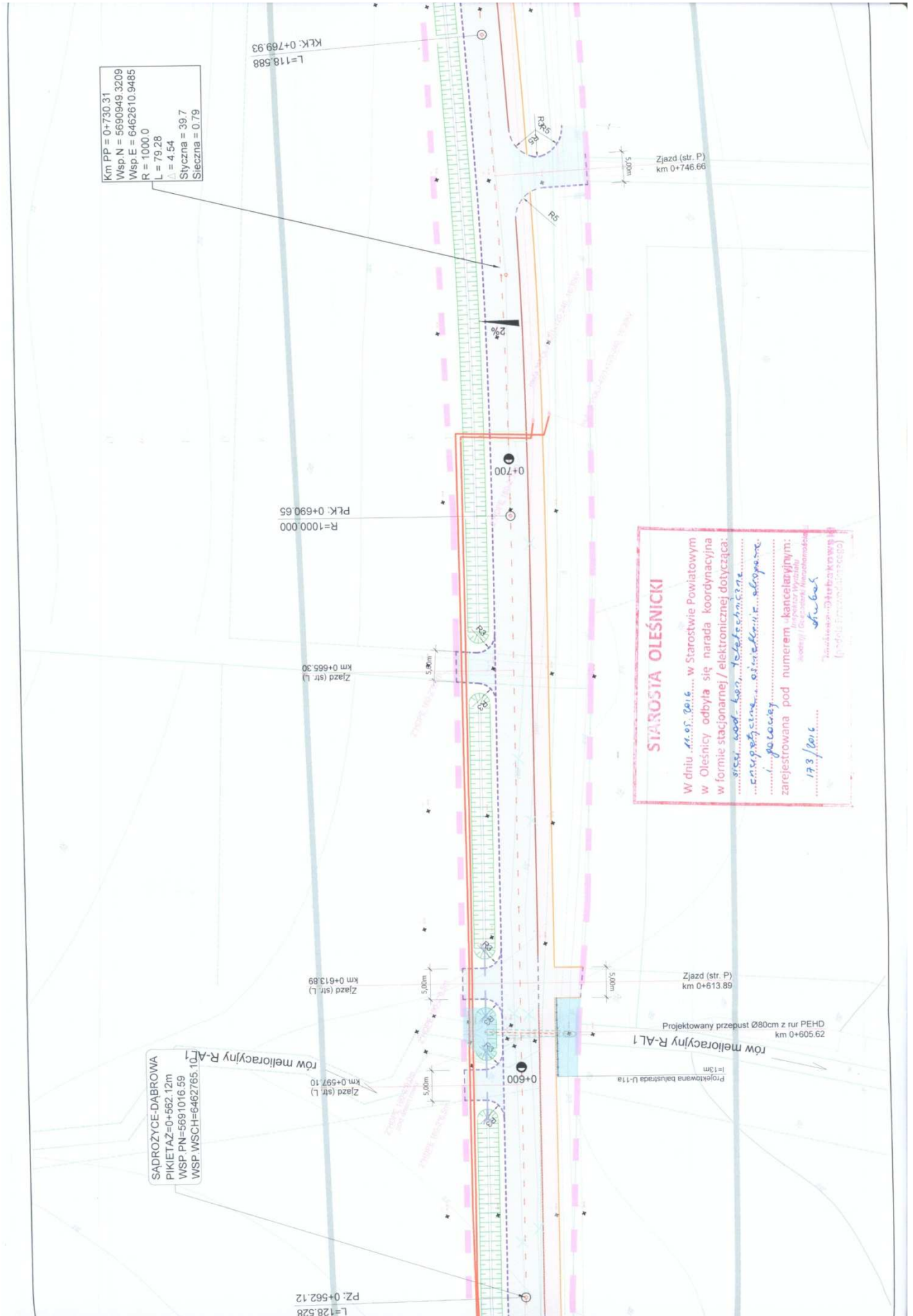
Stanowisko uczestników narady koordynacyjnej

Adk. uzgodnie się w zakresie uzgodzeń TAURON Dystrybucja
zgodnie z wydanymi w tym celu pismami
w sprawie realizacji w. TD. OWR. OME. OME. J. K. 10.05.2016
Oddział we Wrocławiu
Wydział Dokumentacji
Specjalista ds. dokumentacji

odebranie 18.05.2016r.
+ protokół
Małgorzata Jędrzej

Paweł Młyński
mgr inż. SŁ. ROSTY 1
inżynier Wydziału
Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
Dłubakowski





Warunki Orange TODDWA-WR.2112-4654/TWP/16/JS z dn. 26.01.2016r.



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław
Adres do korespondencji:
ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław
tel.: 71 347 05 06; fax: 71 347 07 23

Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych
KĘPNO
Okrzyce 7
63-630 Rychtal

Wrocław, 26 stycznia 2016r.

Numer pisma: TODDWA-WR.2112-4654/TWP/16/JS

Temat: techniczne warunki na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową drogi gminnej Sądrożyce - Dąbrowa, gmina Twardogóra.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej przebudowy drogi gminnej Sądrożyce - Dąbrowa, gmina Twardogóra informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A.. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza obręb jezdni, doziemnych kabli telekomunikacyjnych. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864);
2. Przełożenie doziemnych lub/oraz napowietrznych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami, możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności. Przedmiotową Zakładową Normę można pobrać ze strony [www: ZN-96_TPSA-027](http://www.zn-96.tpsa-027);
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością inwestora. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz ORANGE POLSKA S.A.. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienie dostępu do przebudowywanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;

Orange Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (02-326) przy Al. Jerozolimskich 160, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 3.937.072.437 złotych.

5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z ORANGE POLSKA S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do ORANGE POLSKA S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez BNK dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez ORANGE POLSKA S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław ul. Purkyniego 2;
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaakceptowana pozytywnie tylko po przekazaniu, wraz z przedmiotową dokumentacją, pisemnego Oświadczenia Inwestora określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. - rozwiązanie kolizji; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych;
9. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
10. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w art. 20, pkt 4 ustawy Prawo Budowlane;
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych zostaną udzielone przez – Janusz Senyszyn tel. 71 313 59 55), natomiast dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego linii światłowodowych zostaną udzielone przez – Paweł Noworolnik tel. 74 852 47 71. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
12. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji ORANGE POLSKA S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji;
13. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury ORANGE POLSKA S.A., Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy;
14. **Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z ORANGE POLSKA S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.;**
15. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa inwestor;
16. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami

wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;

17. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Firma Partnerska ELTEL Networks S.A. (ul. Magazynowa 6, 62-030 Luboń, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla ORANGE POLSKA S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci ORANGE POLSKA S.A. lub z którym w tym okresie ORANGE POLSKA S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;
18. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych przewodowych i radiowych - dalekosiężnych (międzynarodowych, międzymiastowych i wewnątrzstrefowych) oraz linii pomiędzy centralami wymagane jest powołanie Inspektora Nadzoru inwestorskiego zgodnie z § 2.1 pkt 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz.U. z 2001r., nr 138, poz.1554) oraz prowadzenie procesu budowy zgodnie z § 18 ust.1 pkt.1-5 ustawy Prawo Budowlane;
19. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. jest między innymi przekazanie do ORANGE POLSKA S.A. jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A.. prace min. na 14 dni roboczych przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. **Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania;**
20. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Jeżeli wniosek dotyczący rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

ORANGE POLSKA S.A.
 Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
 Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
 Al. Wolności 7
 62-800 Kalisz
 fax. 62 766 15 55
 e-mail: tok.rwpraceplanowe@orange.com

W przypadku rozpoczęcia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z 30 dniowym wyprzedzeniem, wniosek kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.
 Dostarczanie i Serwis Usług
 Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze
 Os. Przyjaźni 116

61-685 Poznań
 e-mail: EiSI.OPTOprace_planoweWROCLAW@orange.com

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych - jeśli wykonawca posiada;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez ORANGE POLSKA S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki ORANGE POLSKA S.A., do której kierowany był wniosek, numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Oplaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele ORANGE POLSKA S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel ORANGE POLSKA S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru;

21. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu ORANGE POLSKA S.A. należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.
- a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.:
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub,
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy,
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany w punkcie 19 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki **Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury (WUUiI)** uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
- miejsca prowadzenia prac,
 - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
 - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki ORANGE POLSKA S.A., do której kierowany był wniosek (Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury) numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:
- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
 - imię nazwisko kierownika robót,
 - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
 - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

- e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
- f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do ORANGE POLSKA S.A.. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem ORANGE POLSKA S.A. w momencie przekazania tablicy;
22. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 22 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
22. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEIZDoI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 20. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona informacja dotycząca statusu i terminu ważności Decyzji na zajęcie pasa drogowego w postaci kopii dokumentów na przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną (*dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym*) wraz z poniższymi danymi:
- 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEIZDoI o uzupełnienie)
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEIZDoI o uzupełnienie)
 - 5) Inne, w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS
23. Inwestor po wykonaniu prac zwróci do ORANGE POLSKA S.A. kable telekomunikacyjne miedziane (złom) o znacznej wartości będące jej własnością, które zostały wyłączone z eksploatacji podczas przedmiotowej przebudowy;
24. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

UWAGA:

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 16.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w punkcie 18, 19, 20 i 21 niniejszych Warunków Technicznych,
- na stronie www.orange.pl/wniosekondzior.

Z poważaniem

Janusz Senyszyn

Starszy Specjalista ds. Ewidencji
i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław

Załączniki :

1. Wysokość opłat
2. Oświadczenie Inwestora
3. 1 egz. planu sytuacyjnego

Załącznik nr 2 do Zasad wykonywania Odbioru końcowego/Nadzoru właścicielskiego przez Orange Polska.

Cennik

wykonywania Odbioru końcowego/Nadzoru właścicielskiego przez Orange Polska

Tabela 1. Opłaty za wykonywanie Odbioru końcowego przez Orange Polska.

Tabela 1. Opłaty za wykonywanie Odbioru końcowego przez Orange Polska. - Dostarczanie i Serwis Usług		
Lp.	Pozycja	Opłata netto [zł.]
1.	Odbiór końcowy	198,04**

Tabela 2. Opłaty za wykonywanie Nadzoru właścicielskiego przez Orange Polska.

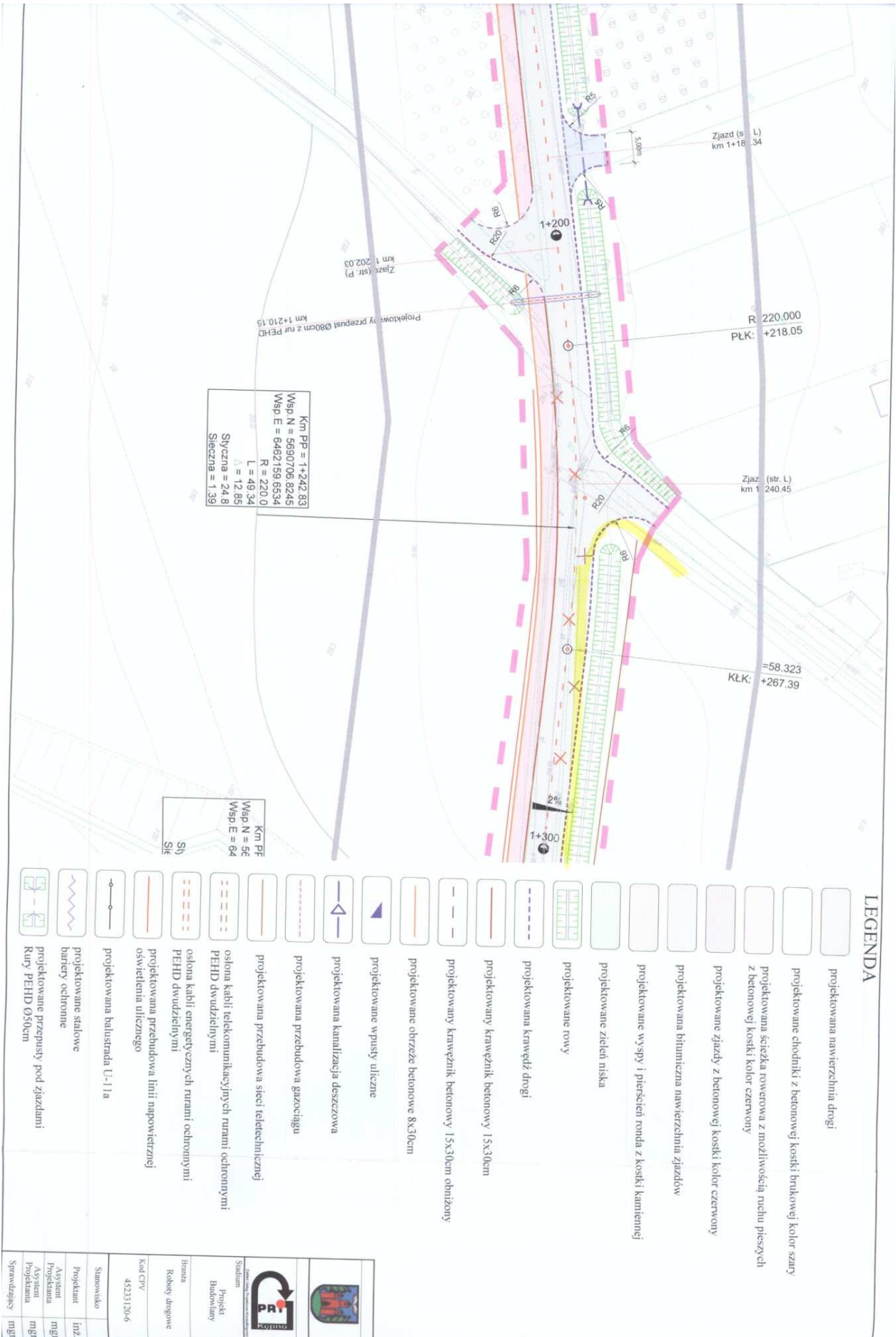
Tabela 2. Opłaty za wykonywanie Nadzoru właścicielskiego przez Orange Polska - Dostarczanie i Serwis Usług			
Lp.	Pozycja	Godziny Nadzoru właścicielskiego	Opłata netto [zł] za każdą rozpoczętą godzinę Nadzoru właścicielskiego
1.	Nadzór właścicielski dla prac realizowanych w trybie planowym	a) w dni powszednie 8.00 – 16.00	99,02
		b) w dni powszednie 16.00 – 22.00	125,68
		c) noce (22.00 – 8.00), soboty, niedziele i dni ustawowo wolne od pracy	152,41
2.	Nadzór właścicielski dla prac realizowanych w trybie doraźnym***	a) w dni powszednie 8.00 – 16.00	150% opłaty wskazanej w pkt 1 lit. a)
		b) w dni powszednie 16.00 – 22.00	150% opłaty wskazanej w pkt 1 lit. b)
		c) noce (22.00 – 8.00), soboty, niedziele i dni ustawowo wolne od pracy	150% opłaty wskazanej w pkt 1 lit. c)

*Dwukrotna wartość 1 godziny nadzoru świadczonego w czasie podstawowym w dni powszednie 8.00-16.00

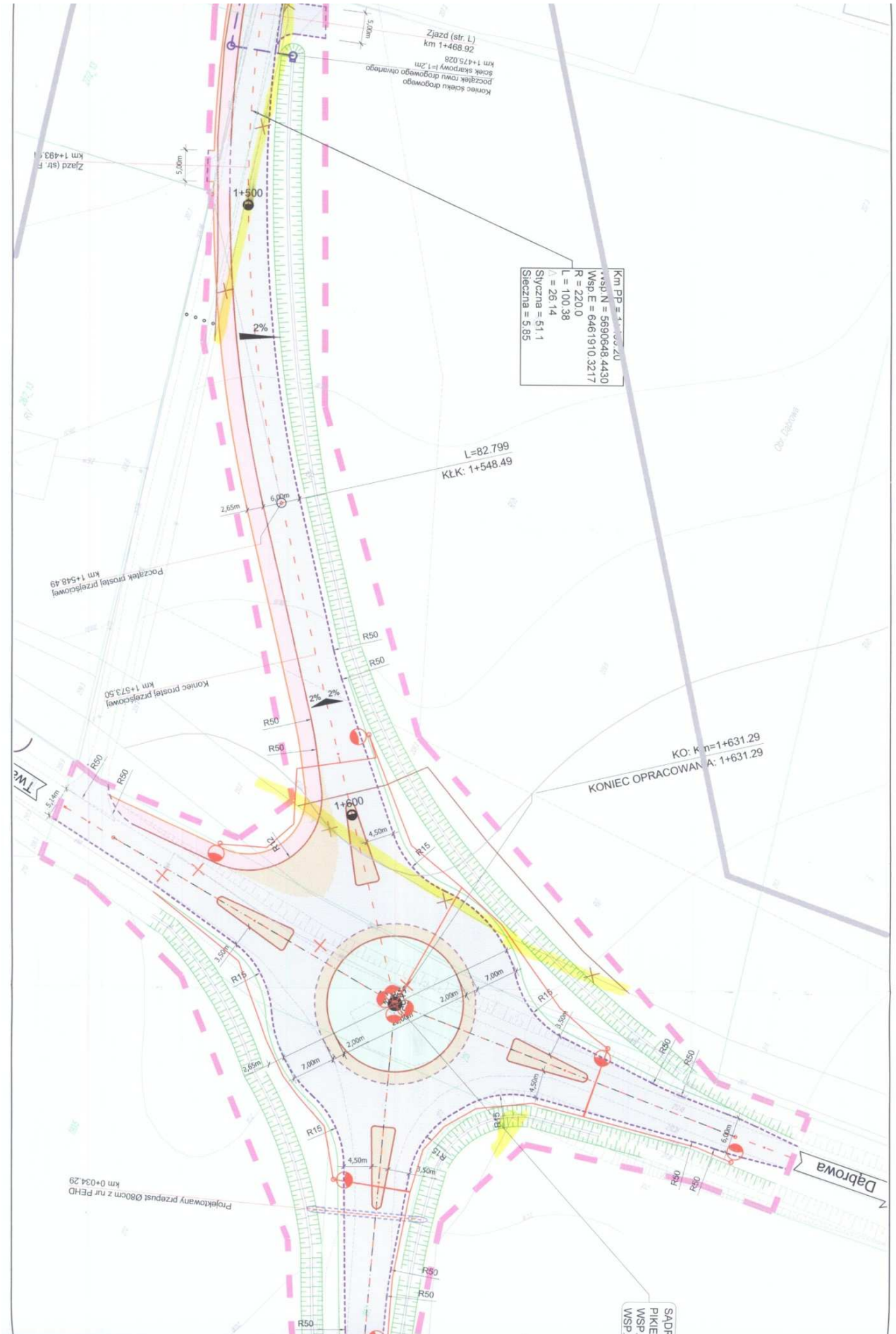
** Zgodnie z § 4 ust.4 Zasad, opłata za wykonanie Odbioru końcowego pobierana jest za każdy przeprowadzony Odbiór końcowy zakończony podpisaniem Protokołu częściowego Odbioru końcowego lub Protokołu końcowego Odbioru końcowego

*** Przez prace realizowane w trybie doraźnym rozumie się usuwanie skutków awarii infrastruktury Orange Polska. oraz prace wskazane przez zamawiającego jako pilne.

Kwoty podane w niniejszym Cenniku są kwotami netto, które zostaną powiększone o należny podatek VAT.







Uzgodnienie Orange TODDWA-WR.2112-3497/UZG/16/JS z dn. 06.06.2016r.



Orange Polska S.A.
 Domena Hurt
 Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
 Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław
 Adres do korespondencji:
 ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław
 tel.: 71 347 05 06; fax: 71 347 07 23

Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych
 KĘPNO
 Okrzyce 7
 63-630 Rychtal

Wrocław, 6 czerwca 2016r.

Numer pisma: TODDWA-WR.2112-34971/UZG/16/JS

Temat: uzgodnienie projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnej w związku z rozbudową drogi gminnej Sądrożyce - Dąbrowa, gmina Twardogóra.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt przebudowy sieci telekomunikacyjnej w związku z rozbudową drogi gminnej Sądrożyce - Dąbrowa, gmina Twardogóra.

Przebudowę sieci telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z uzgodnionym projektem.

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonaadzor. Wzór wniosku o nadzór nad wykonywanymi pracami, który jest umieszczony na ww. stronie, dołączamy do niniejszego uzgodnienia, z możliwością wykorzystania tej formy przekazu, poprzez wypełnienie go i przesłanie na adres:

Orange Polska S.A.
 Obsługa Techniczna Klienta
 Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
 ul. Purkyniego 2
 50-155 Wrocław
 fax 71 347 07 23

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Z poważaniem

Maciej Barecki

Kierownik Wydziału Ewidencji
 i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław

Załącznik: 1. Wzór wniosku o nadzór właścicielski, 2. 1 egz. projektu

Orange Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (02-326) przy Al. Jerozolimskich 160, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 3.937.072.437 złotych.

Warunki techniczne ZGK DW/495/16 z dn. 08.02.2016r.

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Wrocławska 15. 56-416 Twardogóra
tel./fax 71 315-80-60. tel. 71 315-80-69
NIP 9112013113, REGON 363577920

Twardogóra 2016-02-08

**Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych
Kępno
Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych
Okrzyce 7
63-630 Rychtal**

L.Dz.DW/495 /16

dotyczy: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu - „Rozbudowa drogi gminnej Sądroyce-Dąbrowa długości ok. 1,7 km wraz z przebudową skrzyżowań z drogami powiatowymi nr 1470D i 1480D”.

W odpowiedzi na pismo nr PRI ZUP-K-06/TSD/01/16 z dnia 25.01.2016r. (pismo wpłynęło w dniu 28.01.2016r.) Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. informuje, że uzgadnia przedstawiony projekt zagospodarowania terenu dla zadania j.w. pod warunkiem uwzględnienia następujących uwag :

- 1) W miejscu kolizji projektowanej sieci kanalizacji deszczowej z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, takim jak: sieć wodociągowa, kanalizacja sanitarna wykopy należy prowadzić ręcznie pod nadzorem ZGK Sp. z o.o. w Twardogórze.
- 2) Przebieg sieci wodociągowej Ø 300 mm, Ø 200 mm nieczynnej (na mapie zaznaczono kolorem czerwonym).
- 3) Nr rys. 2.1 – na projekcie zagospodarowania terenu projektowany wodociąg połączony z siecią wodociągową Ø 300 mm nieczynną.
- 4) Należy uwzględnić zasilanie przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych Sądroyce 63, 61, 59 z sieci wodociągowej Ø 315 mm PEHD przed komorami redukcyjnymi.
- 5) „Stare” przyłącza wodociągowe wymienione w pkt. 4) należy trwale odciąć od zasilania tuż przy przyłączy wodociągowym Ø 50 mm stal ocynk oraz „stare” przyłącze wodociągowe Ø 50 mm stal ocynk trwale odciąć od zasilania tuż przy sieci wodociągowej w drodze „Chełstówek”.
- 6) Należy po przebudowie sieci wodociągowej Ø 200 mm żel. przepiąć przyłącze wodociągowe do budynków mieszkalnych przy ul. Oleśnickiej 31, 33 w Twardogórze na „nową” sieć wodociągową.
- 7) Należy uwzględnić zasilanie przyłączy wodociągowych do budynku mieszkalnego Sądroyce 27a, budynku PHU „STANJAN” Sądroyce 27a z sieci wodociągowej Ø 315 mm PEHD przed komorami redukcyjnymi.
- 8) „Stare” przyłącza wodociągowe wymienione w pkt. 7) należy trwale odciąć od zasilania tuż przy sieci wodociągowej Ø 200 mm żel..
- 9) Sieć wodociągowa Ø 100 mm żel. i sieć wodociągowa Ø 200 mm żel. w drodze „Chełstówek” zasilana jest z sieci wodociągowej Ø 315 mm PEHD, która przechodzi przez komorę redukcyjną na wsie.
- 10) Należy uwzględnić przebudowę istniejących sieci wodociągowych: Ø 315 mm PEHD, Ø 160 mm PEHD, Ø 200 mm żel., Ø 100 mm żel. oraz komór redukcyjnych (na miasto i na wsie) wraz z ich obejściami w projektowanym pasie drogowym.
- 11) W związku z przebudową sieci wodociągowych oraz komór redukcyjnych mieszkańcy miasta Twardogóra oraz 16 wsi zostaną pozbawieni dopływu wody w okresie prac przebudowy.**

- 12) Skrzynki uliczne od zasuw, włączy studni na kanale sanitarnym należy na etapie wykonawstwa drogi, wyregulować do niwelety drogi.
- 13) Należy zachować normatywne odległości od istniejących sieci przy prowadzeniu równoległym przewodów i skrzyżowaniach.
- 14) Wszystkie napotkane na trasie wykonywanego wykopu rurociągi podziemne, krzyżujące się lub równoległe do wykopu powinny zostać zabezpieczone przed uszkodzeniem.
- 15) Termin rozpoczęcia i zakończenia prac należy zgłosić do ZGK Sp. z o.o. w Twardogórze.
- 16) Materiały użyte do budowy sieci wod-kan, przyłączy wodociągowych winny posiadać aktualne atesty i być dopuszczone do stosowania.
- 17) Prace winny być wykonywane pod nadzorem ZGK Sp. z o.o. w zakresie branży wod.kan.

KIEROWNIK ZWIK
mgr inż. Monika Krystek-Krzystek



Prezesa Zarządu
Zawład Tworowski

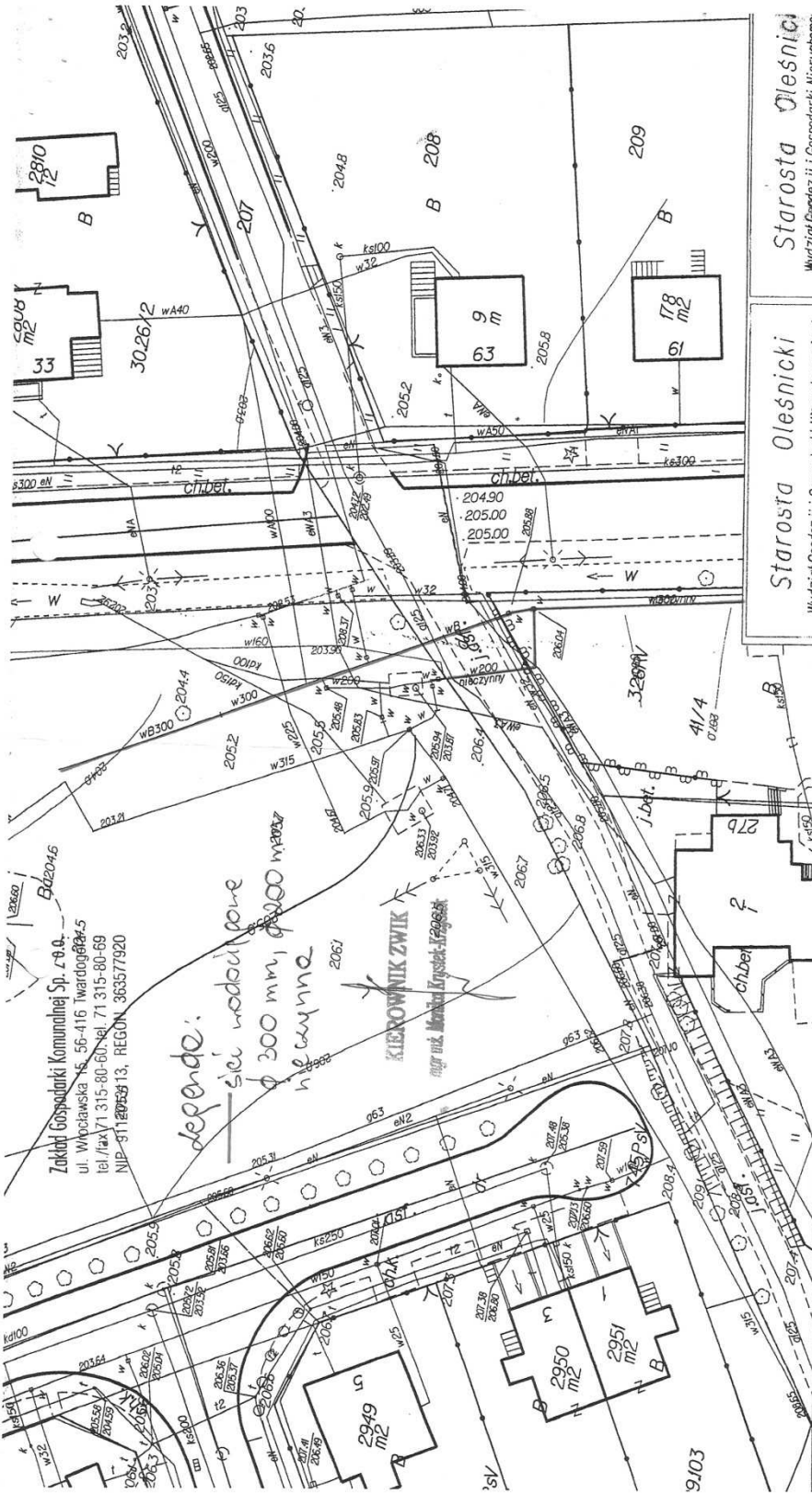


W załączeniu:

Mapa zasadnicza z zaznaczonym przebiegiem sieci wodociągowej Ø 300 mm, Ø 200 mm nieczynnej (na mapie zaznaczono kolorem czerwonym).

Do wiadomości:

- 1) Gmina Twardogóra ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra
- ② Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyce 7, 63-630 Rychtal
- 3) a/a



Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
 ul. Wpociawska 15, 56-416 Twardogóra-5
 tel./fax 71 315-80-60, tel. 71 315-80-69
 NIP: 511 207 58 13, REGON: 363577920

depende:
 sieci wodociągowe
 średnica 300 mm, długość 2000 m, rurę heliową

KLEKOWNIK ZWIK
 mgr inż. Marcin Krzywicki, 120964

MAPA ZASADNICZA

Skala 1:500

BIURO GEODEZYJNO-PROJEKTOWE
"SKALA"
 mgr inż. Zbigniew Gasior
 GEODETA (PRACOWNIKOWY)
 uprawnienia do wykonywania przez
 GŁÓWNEGO GEODETE NPAJU
 56-416 Twardogóra, ul. Ogrodowa 11
 tel. 71 728 13 20, kom. 501 786 051
 NIP: 911-102-44-97, REGON: 932645244
STAROSTWO POWIATOWE W OLESNICY
 Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Starosta Olesnicki
 Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1999r.
 Prawo geodezyjne i kartograficzne
 (t.j. Dz. U. 2000r. Nr 100, poz. 1086, ze zmianami)
 rozporządzenia, rozporządzenia oraz
 rozporządzenia w celu przeprowadzenia oraz
 i przeprowadzenia niniejszej mapy wymaga
 zezwolenia Starosty

Olesnica, dn.
 Nr

Starosta Olesnicki
 Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Wyeksponowane na niniejszej mapie sieci uzbrojenia terenu zostały zreweryzowane, a dotychczasowe powiadomienia w wyniku inwentaryzacji przyjęto pułskowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

W dniu
 i zezwolenie (numer) pod nr
 KERG 998/194,
 sieć uzbrojenia terenu zrealizowana została zgodnie z projektem i lokalizacją uzgodnioną w oparciu o
 Zespołu uzgodnienia Dokumentacji Rolniczo-Geodezyjnej z dnia 17.05.1999r.

Uzgodnienie ZGK DW/2447/16 z dn. 03.06.2016r.

**Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.**

ul. Wrocławska 15, 56-416 Twardogóra
 Tel. 71 315 80 60
 Fax. 71 315 80 69
 email: sekretariat@zgk.twardogora.pl
 www.zgk.twardogora.pl
 NIP: 911-201-31-13
 REGON: 363577920

Twardogóra 2016-06-03

**Gmina Twardogóra
 ul. Ratuszowa 14
 56-416 Twardogóra**

L.Dz.DW/2447/16

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej przebudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami realizowanej w związku z projektem „Rozbudowy drogi gminnej Sądrożyce-Dąbrowa długości ok. 1,7 km wraz z przebudową skrzyżowań z drogami powiatowymi nr 1470D i 1480D”.

W odpowiedzi na pismo nr PRI ZUP-K-33/TSD/05/16 z dnia 30.05.2016r. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. informuje, że uzgadnia przedstawioną dokumentację projektową przebudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami realizowaną w związku z projektem j.w. pod warunkiem uwzględnienia następujących uwag :

- 1) Nr rys. 1.1 - należy uzupełnić przepięcie istniejącego przyłącza wodociągowego do budynku mieszkalnego Sądrożyce 27a (w dokumentacji projektowej prawdopodobnie wpisano błędnie nr 29B) do nowej sieci wodociągowej Ø 110 mm „W3-HP2”,
- 2) Nr rys. 1.1 – należy uzupełnić projektowane podłączenie istniejącego przyłącza wodociągowego do budynku mieszkalnego Sądrożyce 27a do projektowanej sieci wodociągowej Ø 110 mm, brak węzła „ON6”,
- 3) Nr rys. 1.1 – nie należy uwzględniać przepięcia przyłącza wodociągowego do budynku mieszkalnego Sądrożyce 57 (budynek mieszkalny Sądrożyce 57 podłączony jest do istniejącej sieci wodociągowej Ø 110 mm) do nowej sieci wodociągowej Ø 110 mm „W3-HP2”,
- 4) Nr rys. 1.1 – należy wykreślić projektowane podłączenie istniejącego przyłącza wodociągowego do budynku mieszkalnego Sądrożyce 57 do projektowanej sieci wodociągowej Ø 110 mm, węzeł „ON5”,
- 5) Nr rys. 1.1 – należy uzupełnić wykonanie wpięcia projektowanej sieci wodociągowej Ø 110 mm – węzeł „W20”, nr rys. IS-W6 – węzeł montażowy W5.3 i W20 został uwzględniony,
- 6) W części opisowej dokumentacji i w rys. profile przyłączy wodociągowych należy ujednolicić średnicę przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych.
- 7) **Należy uwzględnić etapowanie prac związanych z przebudową sieci wodociągowych wraz z przyłączami oraz komór redukcyjnych, w celu utrzymania ciągłości dostawy wody do odbiorców. Prace związane z przełączeniami sieci wodociągowej należy prowadzić poza godzinami i dniami szczytowych rozbiórów wody przez odbiorców, pod nadzorem ZGK Sp. z o.o. w Twardogórze .**
- 8) Skrzynki uliczne od zasuw, włazy studni na kanale sanitarnym należy na etapie wykonawstwa drogi, wyregulować do niwelety drogi.

Zakład Gospodarki Komunalnej spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Twardogórze, ul. Wrocławska 15, 56-416 Twardogóra, wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, IX Wydział Gospodarczy pod numerem: 0000596829, kapitał zakładowy 1.801.800,00 zł.

**Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.**

ul. Wrocławska 15, 56-416 Twardogóra
 Tel. 71 315 80 60
 Fax. 71 315 80 69
 email: sekretariat@zgk.twardogora.pl
 www.zgk.twardogora.pl
 NIP: 911-201-31-13
 REGON: 363577920

- 9) Należy zachować normatywne odległości od istniejących sieci przy prowadzeniu równoległym przewodów i skrzyżowaniach.
- 10) Wszystkie napotkane na trasie wykonywanego wykopu rurociągi podziemne, krzyżujące się lub równoległe do wykopu powinny zostać zabezpieczone przed uszkodzeniem.
- 11) Termin rozpoczęcia i zakończenia prac należy zgłosić do ZGK Sp. z o.o. w Twardogórze.
- 12) Materiały użyte do budowy sieci wod-kan, przyłączy wodociągowych winny posiadać aktualne atesty i być dopuszczone do stosowania.
- 13) Prace winny być wykonywane pod nadzorem ZGK Sp. z o.o. w zakresie branży wod.kan.

KIEROWNIK ZWIK
mgr inż. Miroslaw Krystek-Krzystek

Monika Strzelecka
 Przeszarżadka
 Monika Strzelecka

Otrzymują:

- 1) Gmina Twardogóra ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra
- 2) Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyce 7, 63-630 Rychtal
- 3) a/a

Zakład Gospodarki Komunalnej spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Twardogórze, ul. Wrocławska 15, 56-416 Twardogóra, wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, IX Wydział Gospodarczy pod numerem: 0000596829, kapitał zakładowy 1.801.800.00 zł.

Warunki przyłączenia TD/OWR/OMP3/ZG/24402/INW, BC1004517219 z dn. 10.02.2016r.

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616

Wrocław, dn. 2016-02-10

Nr warunków: WP/009293/2016/O05R03

TD/OWR/OMP3/ZG/24402/INW,
BC1004517219



Jacek Małecki
Okrzyce 7
63-630 RYCHTAL



WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

GMINA TWARDOGÓRA

Twardogóra Ratuszowa 14
56-416TWARDOGÓRA

Obiekt:

Oświetlenie uliczne

Adres przyłączanego obiektu:

Dąbrowa
numery działek: 1, 216

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-02-10. Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-02-10, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **7,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: Pole nN w Złączu, szafce nN nr ZK-WRL175823.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorcy w przypadku złącza zintegrowanego z układem pomiarowo-rozliczeniowym/zestawem złączowo-pomiarowym..
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: Zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorcy w przypadku złącza zintegrowanego z układem pomiarowo-rozliczeniowym/zestawem złączowo-pomiarowym..
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: Odcinek kablowy nN YAKXS 4x120, 93 m, Projektowany
Złącze nN Złącze kablowo-pomiarowe nN, 1 szt., Projektowany,
 - 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 przeciwprzebiegiowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11
31-358 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511.925 759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 16 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowym zlokalizowanym w granicy działki.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

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

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

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. TAURON Dystrybucja S.A. 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. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. : przebieg trasy kabla, schemat zasilania.
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
7. 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.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.

10. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 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).
11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowłórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
12. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Gotowski Zdzisław
Grupa: O05R03
zdzislaw.gotowski@tauron-dystrybucja.pl
Tel. 071 889 43 86
OWR/OMP3-Wydział Przyłączeń

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Przyłączeń
Starszy specjalista ds. Przyłączeń
Witold Rój

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Wrocław / Wydział Przyłączeń
53-314 Wrocław, pl. Powstańców Śląskich 20

Załączniki:
Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie
K/o:
1 x OMP

Warunki przyłączenia TD/OWR/OMP3/ZG/24404/INW, BC1004517220 z dn. 10.02.2016r.

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice



info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616

Wrocław, dn. 2016-02-10

Nr warunków: WP/009272/2016/O05R03

TD/OWR/OMP3/ZG/24404/INW,
BC1004517220



Jacek Małecki
Okrzyce 7
63-630 RYCHTAL

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

GMINA TWARDOGÓRA

Twardogóra Ratuszowa 14
56-416 TWARDOGÓRA

Obiekt:

Oświetlenie uliczne

Adres przyłączanego obiektu:

Sądrożyce
56-416 Sądrożyce
numery działek: 117

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-02-10. Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-02-10, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **7,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: Stacja SN/nN WRL1507, Obwód nN ZK3a Pater ul. Oleśnicka nr WRL1507/8.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorcy w przypadku złącza zintegrowanego z układem pomiarowo-rozliczeniowym/zestawem złączowo-pomiarowym..
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: Zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorcy w przypadku złącza zintegrowanego z układem pomiarowo-rozliczeniowym/zestawem złączowo-pomiarowym..
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: Odcinek kablowy nN YAKXS 4x35, 4 m, Projektowany
Złącze nN Złącze kablowo-pomiarowe nN, 1 szt., Projektowany,
 - 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.

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11
31-358 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wplacony): 511 925 759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl



PRI KĘPNO
ZUP-K

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 16 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: .
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

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

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

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. TAURON Dystrybucja S.A. 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. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. : przebieg trasy kabla, schemat zasilania.
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączy.
7. 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.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.

10. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 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).
11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowłóczy 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.
12. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.auron-dystrybucja.pl

Przygotował: Gotowski Zdzisław
Grupa: O05R03
zdzislaw.gotowski@auron-dystrybucja.pl
Tel. 071 889 43 86
OWR/OMP3-Wydział Przyłączeń

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Przyłączeń
Starszy specjalista ds. przyłączeń
Witold Rój

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Wrocław / Wydział Przyłączeń
53-314 Wrocław, pl. Powstańców Śląskich 20

Załączniki:
Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie
K/o:
1 x OMP

Warunki usunięcia kolizji TD/OWR/OME/OME3/JP-0554/2016 z dn. 10.02.2016r.

Adres do korespondencji
 TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział we Wrocławiu
 Plac Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław
 Tel: +48 71 889 21 11, fax +48 71 367 52 11
 e-mail: wroclaw@tauron-dystrybucja.pl



Oleśnica, 25.02.2016 r.

Gmina Twardogóra

ul. Ratuszowa 14

56-416 Twardogóra

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

nr TD/OWR/OME/OME3/JP-0554/2016

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

rozbudowa drogi gminnej Sądroyce-Dąbrowa, gm. Twardogóra

z istniejącą infrastrukturą energetyczną: sieć napowietrzno - kablowa niskiego oraz średniego napięcia, podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Rozbudowa wymaga: skablowania odcinka linii napowietrznej 20 kV, przebudowy kabli SN oraz i sieci napowietrzno-kablowej nN.

2. Zakres niezbędnych robót dla wykonania przebudowy sieci w celu usunięcia kolizji:

2.1 Istniejący słup nr WRL043735 linii 20 kV L-201 przebudować w dogodnym miejscu na krańcowo-kablowy. Skablować kablem ziemnym 20 kV, 3 x 1x 120 mm² typu XRUHAKXS przez środek linii napowietrznej 20 kV L-201 wykonane przewodami AFL₆3x70 mm² pomiędzy słupami WRL043735 (przebudowany w nowym miejscu) i WRL043736. Słup WRL043736 przebudować na krańcowo-kablowy. Słupy krańcowo-kablowe wyposażyć w rozłączniki RN IIIS-24/4 i ograniczniki przepięć.

Wariant 2.: zamiast na słup nr WRL043736 kabel wprowadzić na wolne pole do złącza kablowego SN, które ma być wybudowane w miejscu ww. słupa w ramach odrębnej inwestycji

2.2 Istniejące linie kablowe 20 kV: K-164 (odcinek eksploatacyjny od Ł-WRL957 do R-1495) oraz K-1874 (odcinek eksploatacyjny od Ł-WRL958 do R-1495) wykonane kablem typu YHAKXS 3 x 1 x 185 mm² na kolidujących odcinkach przebudować w nowe miejsca, stosując kabel 3 x 1x 240 mm² typu XRUHAKXS oraz odpowiednie mufy.

Przebudowane odcinki kabli typu YHAKXS 3 x 1 x 185 mm² zdemontować lub trwale unieczynnić.

2.3. Odcinek linii napowietrznej 0,4 kV pomiędzy słupami nr: WRL250356 i WRL250367 skablować, ziemnym kablem typu YAKXS4x120mm² oraz YAKXS4x35mm² (oświetlenie), po niekolidującej trasie. Słup WRL250356 przebudować na odpowiedni kablowy z oprawą oświetleniową. Słup WRL250367 zlikwidować; w pobliżu słupa zlokalizować złącze kablowe ZK-3a, do którego wprowadzić kable 0,4 kV (nowo układany i istniejący YAKY4x120 (zasilany z R-1507/8) oraz istniejące przyłącze kablowe YAKY4x16 do budynku nr 29 (dz. nr 24), natomiast układany kabel YAKXS4x35mm² zmuflować z istniejącym oświetleniowym YAKY4x35mm² (zasilanym z 1507/904).

Na kablowym odcinku usytuować ponadto złącze kablowe typu ZK-4a i ZK-3a, z których należy zasilć istniejące przyłącza kablowe wykonane kablami YAKY4x16mm² do budynków nr: 63 (dz. 208) i 33/31 (dz.: 26/3 i 27) oraz przyłącze napowietrzne typu ASXSn4x25 do budynku nr 61, które należy przelożyć na nowy słup, zlokalizowany w dogodnym miejscu, na który należy wprowadzić kabel YAKXS4x35 ze złącza ZK4a. Ewentualnie istniejące przyłącze napowietrzne do budynku nr 61 zastąpić kablowym typu YAKXS4x35mm² zasilanym ze złącza ZK-4a poprzez dobudowaną na granicy działku 209 szafkę pomiarową, do której należy przenieść istniejący układ pomiarowy; budynek 61 zasilć nową wewnętrzną linią zasilającą o odpowiednim przekroju. Przebudowę w tym zakresie należy przeprowadzać w porozumieniu z właścicielem nieruchomości na dz. 209.

TAURON Dystrybucja S.A.
 ul. Jasnągórską 11 51-350 Kraków
 tel: 12 281 10 00, 71 889 51 11
 fax: 12 281 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 6116007880 REGON: 200179216
 Kapitał zakładowy (w całości opłacony): 511 365 927 35 zł

www.tauron-dystrybucja.pl


Likwidowane oprawy oświetleniowe zastąpione zostaną oświetleniem wykonanym w ramach rozbudowy ronda.

Istniejący kabel 0,4 kV typu YAKXS4x120mm² (zasilany z R1313) od słupa nr WRL234040 (17P) typu E10/10 do złącza kablowego ZK3+1P nr WRL157854 (działka nr 2) przebudować po niekolizyjnej trasie. Słup WRL234040 przesunąć w dogodne miejsce, dostosowując istniejące przewody (AsXSn4x70mm² i Al 4x50mm²) i sąsiednie słupy do nowych warunków pracy.

Przebudowane odcinki kabli 0,4kV zdemontować lub trwale unieczynnić.

- 2.4. Projekt przebudowy sieci należy uzgodnić z Wydziałem Eksploatacji OME3.
- 2.5. Materiały z demontażu urządzeń wskazane przez Wydział Eksploatacji OME3 przekazać do magazynu. Pozostałe materiały utylizuje wykonawca. Protokoły z utylizacji materiałów przedłożyć do OME3 Oleśnica.
3. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
4. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Inwestycji oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
6. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
7. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
8. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
9. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu Dystrybucji w Oleśnicy, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
10. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
11. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
12. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
13. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
14. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
15. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
16. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
17. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
18. Osoba do kontaktu OME3 Piotr Jesionek, tel.(71) 889 4366.

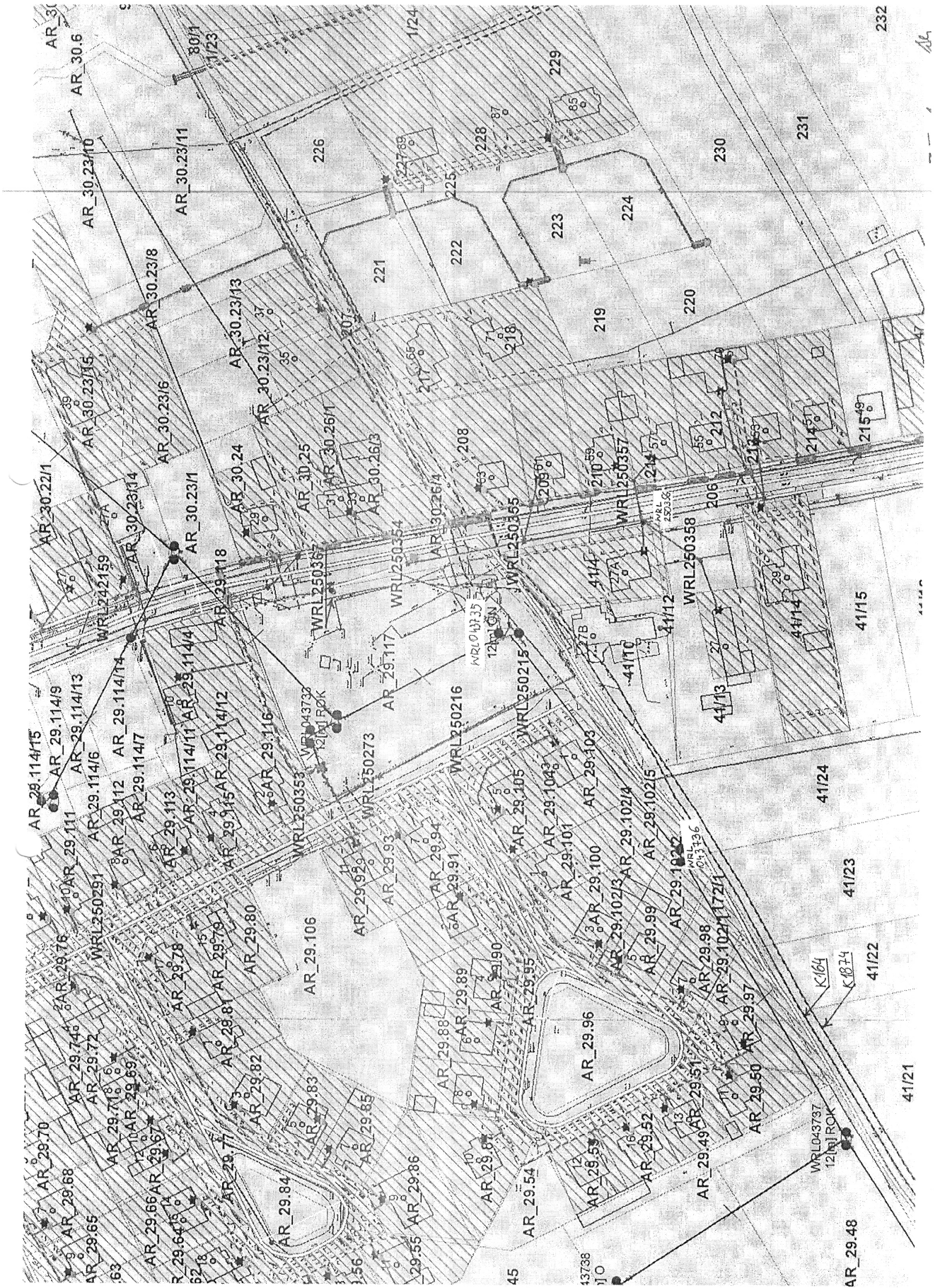
Z poważaniem

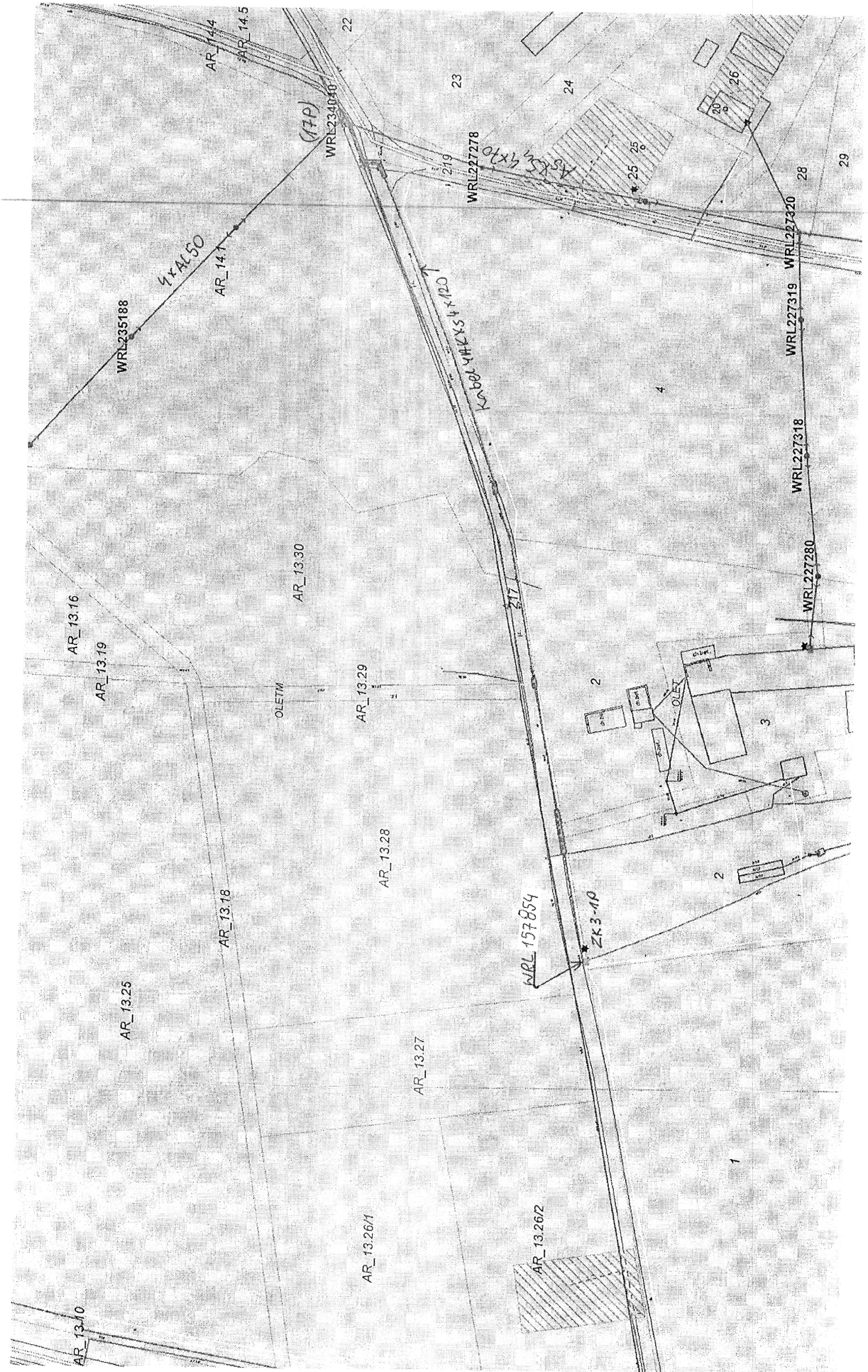

 Piotr Jesionek

Załączniki:
Załącznik graficzny – 2 szt.

Kopia:
1. OME3

strona nr 2 z 2

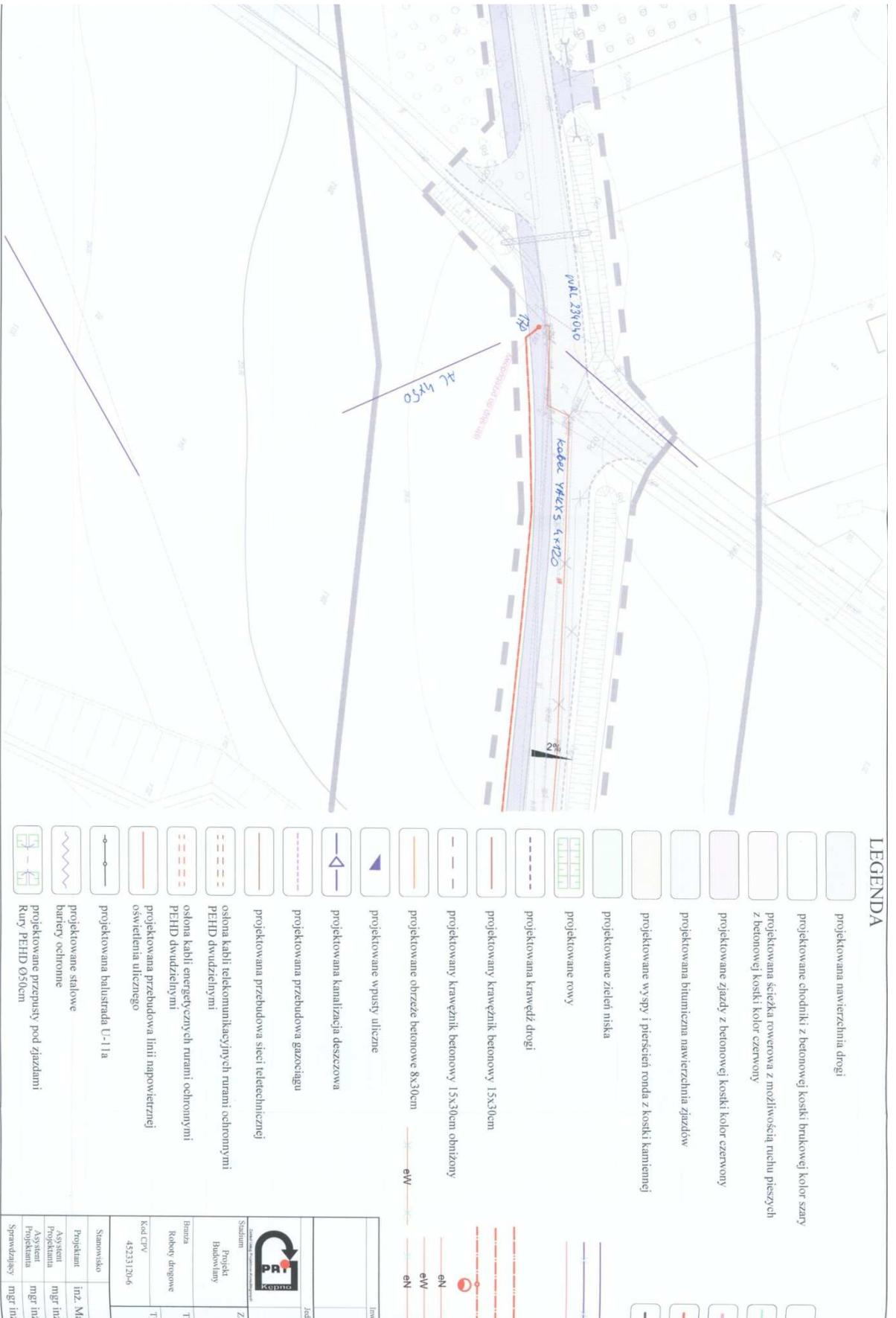




Załącznik 2









Uzgodnienie Tauron TD/OWR/OME/1006623794/2016-06-10 z dn. 10.06.2016r.

Kontakt:
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we WROCŁAWIU
 Wydział Eksploatacji OME 3
 56-400 Oleśnica ul. Energetyczna 1.
 Sprawę prowadzi: Piotr Jesionek
 mail: piotr.jesionek@tauron-dystrybucja.pl
 Tel. +48 71 889 43 66
 Fax: 71 399 95 19

Strona 1 z 2

Oleśnica, dn. 10 czerwca 2016 r.

Sygnatura: TD/OWR/OME/1006623794/2016-06-10

**Przedsiębiorstwo Robót
 Inżynierskich Kępno
 Zakład Usług Projektowo-
 Konsultingowych
 Okrzyce 7
 63-630 RYCHTAL**

1006209528

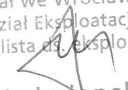


Dotyczy: przebudowy sieci elektroenergetycznej 20 i 0,4 kV w związku z rozbudową drogi gminnej Sądroyce-Dąbrowa

Tauron Dystrybucja SA Oddział we Wrocławiu Wydział Eksploatacji OME3 w Oleśnicy w odpowiedzi na pismo z dnia 23.05.2016 r.. pozytywnie opiniuje projektowaną przebudowę istniejącej sieci średniego i niskiego napięcia w związku z rozbudową drogi gminnej Sądroyce-Dąbrowa, zgodnie z załączonym rysunkiem.

Pomiędzy słupami WRL043735 i WRL043736 prosimy zastosować kabel 20 kV typu XRUHAKXS 3 x 1 x 120 mm².

Wszystkie zastosowane rozwiązania techniczne powinny spełniać wymogi obowiązujących norm i przepisów oraz standardów Tauron Dystrybucja SA.

TAURON Dystrybucja S.A.
 Z poważaniem
 Oddział we Wrocławiu
 Wydział Eksploatacji
 Starszy specjalista ds. eksploatacji sieci

 Piotr Jesionek

Załączniki: załącznik graf. – 6 szt.

Sprawę prowadzi:

Piotr Jesionek
 e-mail: piotr.jesionek@tauron-dystrybucja.pl
 telefon: 71 3980366

Uzgodnienie Tauron TD/OWR/OMP3/ZG/25706/2016 z dn. 30.06.2016r.

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta S.A. Z siedzibą
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Oleśnica, dn. 6/30/2016

Gmina Twardogóra
ul. Ratuszowa 14
56-416 Twardogóra

TD/OWR/OMP3/ZG/25706//2016

Dotyczy: oświetlenia drogowego w miejscowości Sądrożyce, Dąbrowa.

W odpowiedzi na Państwa wniosek informuję, że w zakresie lokalizacji szafek złączowo-pomiarowych nie wnosimy uwag.

Z poważaniem

Zdzisław Gotowski S.A.
Biuro w Wrocławiu
Wydział Przyłączeń
Specjalist. przyłączeń
Zdzisław Gotowski

Załączniki:

Rozdzielnik:
Adresat, OMP3

Sprawę prowadzi:

Zdzisław Gotowski, (071) 889-43-09, zdzislaw.gotowski@tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

Pracownia Przyłączeń Specjalistycznych
Twardogóra, ul. Ratuszowa 14
56-416 Twardogóra
M. 021 889 43 09, 021 889 43 09
www.taurondystrybucja.pl

www.tauron-dystrybucja.pl

Uzgodnienie GEN DET/DT/UT/AL./16/48455 z dn. 23.02.2016r.



G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o., ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne

Urząd Miasta i Gminy w Twardogórze
ul. Ratuszowa 14
56-416 Twardogóra

E-Mail
 anna.lesniewska@gen.com.pl

Telefax
 (+48.61) 829 98 22

Wasz znak / Wasze pismo

Nasz znak / Nasze pismo
 DET/DT/UT/AL/16/48455

Telefon
 (+48.61) 829 98 28

Data
 23.02.2016r.

Dotyczy: Rozbudowy drogi gminnej Sądrożyce – Dąbrowa wraz z przebudową skrzyżowań z drogami powiatowymi nr 470D i 1480D.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 21.01.2016r. dotyczące przebudowy drogi gminnej Sądrożyce - Dąbrowa informujemy o konieczności przebudowy odcinka sieci gazowej średniego ciśnienia przypadającego w projekcie drogi pod planowanym rondem na rys. nr 2.1.

Istniejąca sieć gazowa jest naszą własnością, należy więc opracować projekt budowlany przełożenia sieci gazowej i uzyskać pozwolenie na budowę na G.EN. GAZ ENERGIA jako Inwestora. Dokumentację projektową należy opracować zgodnie z warunkami technicznymi przełożenia sieci gazowej G.EN., dołączonymi do poniższego pisma, nr 301/W(S)/13/16 z dn. 23.02.2016r.

Przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę, kompletny projekt budowlany - wykonawczy należy uzgodnić w G.EN. (Tarnowo Podgórne). Projekt budowlany powinien zawierać wszystkie niezbędne uzgodnienia, zgody właścicieli działek, itp. Po pozytywnym uzgodnieniu dokumentacji należy uzyskać decyzję pozwolenia na budowę.

Realizację przełożenia gazociągu dokona G.EN., a kosztami wykonania wraz z obsługą inwestycji zostanie obciążony Wnioskodawca tj. UMiG w Twardogórze. Koszty budowy zostaną ustalone na podstawie wyboru wykonawcy w ramach przeprowadzonego przetargu.

Przed przystąpieniem do realizacji przełożenia gazociągu nastąpi podpisanie umowy między G.EN. Gaz Energia Sp. z o.o. a Inwestorem, w której będzie ustalona uzasadniona wartość robót związana z przebudową, poniesiona przez G.EN. Po podpisaniu umowy nastąpi realizacja przełożenia gazociągu.

Przebudowa gazociągu realizowana w ramach inwestycji budowy drogi (decyzja ZRiD), możliwa jest również po uprzednim podpisaniu umowy między inwestorem drogi a właścicielem sieci gazowej, w której to umowie strony ustalają szczegółowe warunki przebudowy sieci gazowej.

Pozostałe warunki przebudowy drogi gminnej nad istniejącą siecią gazową:

Zarząd: Falko Thormeyer (Prezes Zarządu), Jaromir Lipiec
 Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda, VIII Wydz. Gosp. KRS nr 0000490202
 Kapitał Zakładowy PLN 158.167.550,00 (w pełni wpłacony)
 mBank S.A., nr konta 22 1140 1977 0000 3015 2900 1001

G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
 Siedziba: ul. Dorczyka 1, PL-62-080 Tarnowo Podgórne
 Tel. +48 61 829 98 20, Fax +48 61 829 98 22
 E-mail: gen@gen.com.pl, Internet: www.gen.com.pl
 NIP 669-050-27-73 REGON 330017284



Nr uzgodnienia: 1185/L/DET-DT/16

1. Miejsca projektowanej nawierzchni drogi nad siecią gazową PEd160, PEd125, PEd110 i przyłączami średniego ciśnienia PEd32 należy wykonać zgodnie z obowiązującym *Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe*. Odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki rury gazowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0 m do powierzchni drogi, przy czym nie mniej niż 0,5 m od spodu konstrukcji nawierzchni.
2. Należy zwrócić szczególną uwagę na miejsca przecięcia gazociągu z krawężnikami, a podczas ich montażu nie umieszczać krawężników wzdłuż jego osi. W/w prace należy wykonywać pod nadzorem przedstawicieli G.EN. GAZ ENERGIA O/Twardogóra.
3. W miejscach skrzyżowania kabla elektroenergetycznego z gazociągiem należy zastosować na kablu rurę ochronną o długości co najmniej 0,5 m na stronę licząc od osi skrzyżowania; odległość pionowa między zabezpieczonym kablem a gazociągiem nie może być mniejsza niż 0,2 m.
4. Słupy linii oświetleniowych elektroenergetycznych lokalizować poza strefą kontrolowaną gazociągu równą 1 m (0,5 m na stronę od osi gazociągu).
5. Wykonane skrzyżowania podlegają odbiorowi przez przedstawiciela G.EN. GAZ ENERGIA O/Puck przed zasypaniem. Wykonawca przed zasypaniem spisze protokół z odbioru wykonanego skrzyżowania.
6. W miejscu projektowanej sieci kanalizacji deszczowej oraz kanalizacji sanitarnej z siecią gazową skrzyżowania zachować odległość pionową nie mniejszą niż 0,5 m.
7. Przy organizacji wykopów w miejscu skrzyżowania kanalizacji deszczowej z gazociągiem PEd125 Wykonawca zobowiązany jest do zastosowania podparcia odkrytego gazociągu za pomocą elementów drewnianych oraz zabezpieczenia gazociągu przed uszkodzeniami mechanicznymi. Nie dopuszcza się pozostawiania gazociągu w otwartych wykopach bez podparcia i zabezpieczenia przed dostępem osób trzecich. Grunt pod gazociągiem zagęścić i odtworzyć wymaganą warstwę podsypki, obsypki i nadsypki równą 10 cm.
8. Studnie kanalizacyjne i wpusty deszczowe umieszczać poza strefą kontrolowaną gazociągu równą 1 m (0,5 m na stronę od osi gazociągu). Przesunąć wpust uliczny zaznaczony na rysunku nr 2.1.
9. Wykonawca robót zobowiązany jest do pisemnego poinformowania G.EN. GAZ ENERGIA O/Twardogóra o planowanym rozpoczęciu prac na co najmniej siedem dni przed ich planowanym rozpoczęciem.
10. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu w terenie na podstawie istniejących słupków oznacznikowych i skrzynek ulicznych, a w razie wątpliwości - poprzez ręczne wykonanie przekopów poprzecznych do osi gazociągu pod nadzorem przedstawiciela G.EN. GAZ ENERGIA O/Twardogóra.
11. Wszelkie prace ziemne w obrębie strefy kontrolowanej gazociągu równej 0,5 m na stronę od osi gazociągu można prowadzić wyłącznie ręcznie. Wykonywanie prac ziemnych — korytowanie i wykopy, w szczególności bezpośrednio nad gazociągiem możliwe są jedynie pod nadzorem przedstawiciela G.EN. GAZ ENERGIA O/Twardogóra.
12. W przypadku uszkodzenia lub zerwania w trakcie prac ziemnych, żółtej taśmy ostrzegawczej, ułożonej ok. 0,2 – 0,4 m nad gazociągiem i/lub przewodu lokalizacyjnego, Wykonawca zobowiązany jest do ułożenia nowego odcinka taśmy i/lub przewodu - z zachowaniem ciągłości elektrycznej.



13. W przypadku uszkodzenia gazociągu / przyłączy gazowych Wykonawca zostanie obciążony wszelkimi kosztami powstałymi w następstwie uszkodzenia, w tym także przerw w dostawach gazu dla odbiorców, przywrócenia pracy stacji redukcyjnej gazu, itp.
14. Uzgodnienie jest ważne łącznie z załącznikiem mapowym przez okres dwóch lat od daty niniejszego pisma.

Z wyrazami szacunku

Zbigniew Jeruzal

Dyrektor ds. Inwestycji
i Eksploatacji Sieci Gazowych




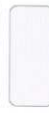



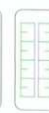
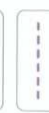













Anna Leśniewska

Specjalista ds. technicznych






Do wiadomości:

G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o., Oddział w Twardogórze
56-416 Twardogóra, ul. Ogrodowa 11
tel.: +48 71 315 05 05, tel.: +48 71 399 64 01, fax: +48 71 399 64 06

LEGENDA

-  projektowana nawierzchnia drogi
-  projektowane chodniki z betonowej kostki brukowej kolor szary
-  projektowana ścieżka rowerowa z możliwością ruchu pieszych z betonowej kostki kolor czerwony
-  projektowane zjazdy z betonowej kostki kolor czerwony
-  projektowana bitumiczna nawierzchnia zjazdów
-  projektowane wyspy i pierścieni ronda z kostki kamiennej
-  projektowane zieleniska
-  projektowane rowy
-  projektowana krawędź drogi
-  projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
-  projektowany krawężnik betonowy 15x30cm obniżony
-  projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
-  projektowane wpusty uliczne
-  projektowana kanalizacja deszczowa
-  projektowana przebudowa gazociągu
-  projektowana przebudowa sieci teletechnicznej
-  osłona kabli telekomunikacyjnych rurami ochronnymi PEHD dwudzielnymi
-  osłona kabli energetycznych rurami ochronnymi PEHD dwudzielnymi
-  projektowana przebudowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego
-  projektowana balustrada U-I | a
-  projektowane stalowe bariery ochronne
-  projektowane przepusty pod zjazdami Rury PEHD Ø50cm





-  projektowane oświetlenie drogowe
-  istniejące granice ewidencyjne
-  linie rozgraniczające teren inwestycji - projektowana granica pasa drogowego
-  linie tymczasowego wejścia w teren pod przebudowę sieci
-  linie tymczasowego wejścia w teren dla przebudowy drogi innej kategorii

G. EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
 ul. Droczyńskiego 1, 62-080 Tarnobrzeg
 tel. +48 61 829 85 20 fax +48 61 825 66 22
 NIP 664-056-27-73 REGON 330017284

Uzgodnienie nr: MBS/1/DET-D/16
 z dnia 23.02.2016 r.
 ważne z piśmem nr: DET/BIUT/IAL/16/4843

G. EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
 Specjalista ds. Technicznych
Anna Leśniewska

		Gmina Twardogóra ul. Ratuszowa 14 56-416 Twardogóra	
Inwestor / Zamawiający		Jednostka projektowa	
		Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyżce 7 63-630 Rychtal tel. 301 592 890, 599 872, 050 tel/fax, 0-62 78 167 01	
Stadium	Projekt Budowlany	Zadanie	Rozbudowa drogi gminnej Sądziwoyce - Dąbrowa
Brana	Roboty drogowe	Temat opracowania	PROJEKT BUDOWLANY
Kod CPV	45233120-6	Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Stanowisko	Inicjator i murawisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP/0048/POOD/06	Skala
Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Malecki	-	Data opracowania
Asystent Projektanta	mgr inż. Joanna Malecka	-	12.2015r.
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-4-713-138/02	Nr rys.
			2.1

LEGENDA

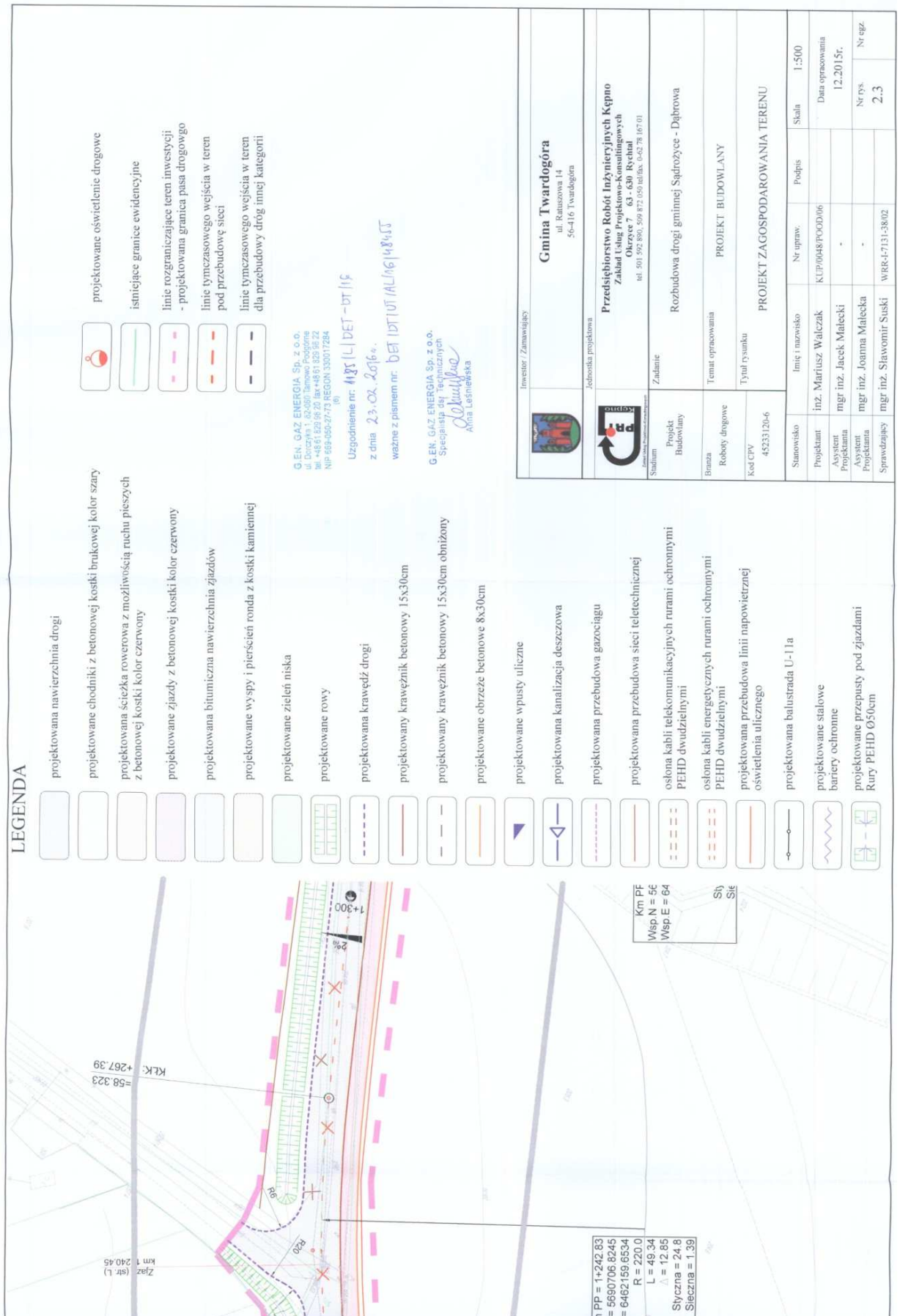
	<p>projektowana nawierzchnia drogi</p> <p>projektowane chodniki z betonowej kostki brukowej kolor szary</p> <p>projektowana ścieżka rowerowa z możliwością ruchu pieszych z betonowej kostki kolor czerwony</p> <p>projektowane zjazdy z betonowej kostki kolor czerwony</p> <p>projektowana bitumiczna nawierzchnia zjazdów</p> <p>projektowane wyspy i pierścienie ronda z kostki kamiennej</p> <p>projektowane zieleń niska</p> <p>projektowane rowy</p> <p>projektowana krawędź drogi</p> <p>projektowany krawężnik betonowy 15x30cm</p> <p>projektowany krawężnik betonowy 15x30cm obniżony</p> <p>projektowane obrzeże</p> <p>projektowane wpusty uliczne</p> <p>projektowana kanalizacja deszczowa</p> <p>projektowana przebudowa gazociągu</p> <p>projektowana przebudowa sieci teletechnicznej</p> <p>osłona kabli telekomunikacyjnych rurami ochronnymi PEHD dwudzielnymi</p> <p>osłona kabli energetycznych rurami ochronnymi PEHD dwudzielnymi</p> <p>projektowana przebudowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego</p> <p>projektowana balustrada U-11a</p> <p>projektowane słupowe bariery ochronne</p> <p>projektowane przepusty pod zjazdami Rury PEHD Ø50cm</p>
--	--

GEN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
 ul. Dąbrowski 1 62-060 Tarnobrzeg
 tel. +48 61 829 02 20 fax +48 61 829 96 22
 NIP 669-400-27-73 REGON 330017284
 (9)

Uzgodnienia nr: **M85111BET-D116**
 z dnia **29.02.2016r.**
 ważne z piśmem nr: **DET10TUTAKL16148455**

G. EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
 Specjalista ds. technicznych
Anna Leśniewska
 Anna Leśniewska

		Gmina Twardogóra ul. Ratuszowa 14 56-416 Twardogóra	
		Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyżce 7 63-600 Rychnal tel. 501 592 804, 509 872 050 tel/fax. 502 78 167 01	
Stadium	Projekt Budowlany	Zadanie	Rozbudowa drogi gminnej Sgdrożyce - Dąbrowa
Bransza	Roboty drogowe	Temat opracowania	PROJEKT BUDOWLANY
Kod CPV	45233120-6	Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Stanowisko	limit i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant	inż. Mariusz Waleczak	KUP/0048/PO/03/06	Data opracowania
Asystent Projektanta	migr inż. Jacek Malecki	-	12.20.15r.
Asystent Projektanta	migr inż. Joanna Malecka	-	Nr rys.
Sprawdzający	migr inż. Sławomir Suski	WRR-I-131-38/02	Nr egz. 2.2



PRI KĘпно
ZUP-K

LEGENDA

	projektowana nawierzchnia drogi		projektowane oświetlenie drogowe
	projektowane chodniki z betonowej kostki brukowej kolor szary		istniejące granice ewidencyjne
	projektowana ścieżka rowerowa z możliwością ruchu pieszych z betonowej kostki kolor czerwony		linie rozgraniczające teren inwestycji - projektowana granica pasa drogowego
	projektowane zjazdy z betonowej kostki kolor czerwony		linie tymczasowego wejścia w teren pod przebudowę sieci
	projektowana bitumiczna nawierzchnia zjazdów		linie tymczasowego wejścia w teren dla przebudowy dróg innej kategorii
	projektowane wyspy i pierścienie ronda z kostki kamiennej		
	projektowane zielenie niska		
	projektowane rowy		
	projektowana krawężń drogi		
	projektowany krawężń betonowy 15x30cm		
	projektowany krawężń betonowy 15x30cm obniżony		
	projektowane obrzeże betonowe 8x30cm		
	projektowane wpusty uliczne		
	projektowana kanalizacja deszczowa		
	projektowana przebudowa gazociągu		
	projektowana przebudowa sieci teletechnicznej		
	osłona kabli telekomunikacyjnych rurami ochronnymi PEHD dwudzielnymi		
	osłona kabli energetycznych rurami ochronnymi PEHD dwudzielnymi		
	projektowana przebudowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego		
	projektowana balustrada U-11a		
	projektowane stalowe bariery ochronne		
	projektowane przepusty pod zjazdami Rury PEHD Ø50cm		

G. E.K. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
ul. Droczyńskiego 1, 62-080 Tarnobrzeg
tel. +48 61 829 08 20 fax +48 61 825 88 22
NIP 658-050-37-73 REGON 330017284

Uzgodnienie nr. **MST-1-1-BET-DT-116**
z dnia **29.02.2016r.**
ważne z piśmem nr. **BET-DT-116/116/14855**

G. E.K. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
Specjalista ds. technicznych
Anna Lesniewska

	Investor / Zamawiający Gmina Twardogóra ul. Ratuszowa 14 56-416 Twardogóra				
	Jednostka projektowa Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzywe 7 63-630 Rychtal tel. 501 592 890, 509 872 050 tel/fax. 6-62 78 167 01				
Stadium Projekt Budowlany	Zadanie Rozbudowa drogi gminnej Sędziszec - Dąbrowa				
Brana Roboty drogowe	Temat opracowania PROJEKT BUDOWLANY				
Kod CPW 45233120-6	Tytuł rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala	1:500
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP/048/POOD/06			Data opracowania
Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Malecki	-			12.2015r.
Asystent Projektanta	mgr inż. Joanna Malecka	-			Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRP-1-7151-28/02			Nr egz. 2.4

Warunki GEN 301/W(S)/13/16 z dn. 21.01.2016r.



G. EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o., ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne

Odbiorca

Tarnowo Podgórne, dnia 23.02.2016r.

G. EN. GAZ ENERGIA Spółka z o. o.
ul. Dorczyka 1
62-080 Tarnowo Podgórne

301/W(S)/13/16

Warunki przełożenia odcinka sieci gazowej nr
dla Podmiotu zajmującego się przesyłaniem i dystrybucją paliwa gazowego

W odpowiedzi na wniosek z dnia 21.01.2016r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 2. lipca 2010r.
w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. 2010 Nr 133 poz. 891) wydaje się następujące
warunki przyłączenia do sieci G. EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.dla:

G. EN. GAZ ENERGIA Spółka z o.o. - Tarnowo Podgórne, ul. Dorczyka 1

1. miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego
 - miejscowość **Sądrożyce**
 - gmina **Twardogóra**
 - województwo **dołnośląskie**
2. rodzaj paliwa gazowego
 - gaz ziemny zaazotowany wg PN-C-04750:2011P - "Paliwa gazowe. Klasyfikacja, oznaczenie i wymagania", 2-ga rodzina, podgrupa Ln;
 - gaz ziemny zaazotowany, podgrupa Ln wg PN-C-04753:2011 "Gaz ziemny. Jakość gazu dostarczanego odbiorcom z sieci rozdzielczej"
3. paliwo gazowe wykorzystywane będzie do następujących celów
dystrybucja paliwa gazowego
4. miejsce podłączenia do projektowanej sieci gazowej:
 - ciśnienie **średnie**
 - średnica **125 mm**
 - materiał **PE**
 - działka włączeniowa - w punktach A-B - zgodnie z proponowaną trasą (załącznik mapowy)
5. przewidywany zakres niezbędnej budowy lub rozbudowy sieci gazowej związany z przyłączeniem
przebudowa odcinka sieci gazowej średniego ciśnienia PE d 125, w rurze ochronnej przy przejściu pod drogą,
minimalne i maksymalne ciśnienie dostawy paliwa gazowego w miejscu podłączenia
 - min **0,15 MPa** - max **0,50 MPa**
6. należy zaprojektować i wykonać sieć gazową rozdzielczą wraz z przyłączami z rur polietylenowych o parametrach:
 - a) budowa odcinka sieci z rur PE100 SDR 11 de 125x11,4 według proponowanej trasy (załącznik mapowy). Przejścia pod drogą wykonać w rurze ochronnej PE100 SDR 17,6 o odpowiednio dobranej średnicy. Uzyskać zgodę właścicieli działek.
 - b) włączenie nowego odcinka do istniejącej części w p. A-B
 - c) odcięcie i likwidacja istniejącego odcinka między punktami A-B
 - d) zaprojektować trasę nowego odcinka sieci z uwzględnieniem odległości normatywnych od uzbrojenia i budynków
7. projekt budowlany sieci gazowej powinien być wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2012 nr 0, poz.462 i Dz. U. 2013 nr 0, poz.762),
8. przyjęte rozwiązania techniczne sieci gazowej, układu redukcyjno-pomiarowego dla odbiorcy gazu powinny być zaprojektowane i wykonane zgodnie z:
 - Ustawą z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz.U. z 2012r., poz.647)
 - Ustawą z dnia 07.07.1994 r. prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U.2010 r. nr 243, poz. 1623)
 - Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. 2013, nr 0 poz. 640),
 - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami)
 - innymi przepisami szczególnymi i normami,
9. projekt budowlany sieci gazowej, układu redukcyjno- pomiarowego powinien zawierać niezbędne uzgodnienia i pozwolenia wynikające z przepisów szczególnych
10. dokumentację projektową przełożenia odcinka sieci gazowej należy uzgodnić branżowo przed złożeniem wniosku o wydanie decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego i wydaniu pozwolenia na budowę w G. EN. Gaz Energia, przy czym jeden egzemplarz uzgodnionego projektu zostanie w G. EN. Projekt należy opracować w sześciu egzemplarzach.
11. osoba sporządzająca projekt budowlany musi posiadać odpowiednie kwalifikacje w tym zakresie określone:
 - Rozporządzeniem Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28.04.2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U.Nr 83, - Ustawą z dnia 07.07.1994 r. prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2010 r. nr 243, poz.1623 z późniejszymi zmianami),
 - Rozporządzeniem Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28.04.2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U.Nr 83, poz. 578 oraz z 2007 r. Nr 210, poz. 1528, ze zmianami)
 - Ustawą z dnia 07.07.1994 r. prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2010 r. nr 243, poz.1623 z późniejszymi zmianami),

Zarząd: Falko Thorméier (Przewodniczący), Jaromi Lipiec
Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda VIII Wydz. Gosp. KRS nr 0000490202
Kapitał Zakładowy PLN 158.167.550,00 (w pełni wpłacony)
mBank S.A. nr konta 22 1140 1977 0000 3015 2900 1001

G. EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
Siedziba: ul. Dorczyka 1, PL-62-080 Tarnowo Podgórne
Tel: +48 61 829 98 20 Fax: +48 61 829 98 22
E-mail: gen@gen.com.pl, infonef@www.gen.com.pl
NIP 669-050-27-73 REGON 330017284

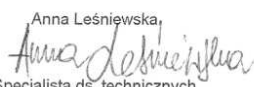
strona nr 1 z 2

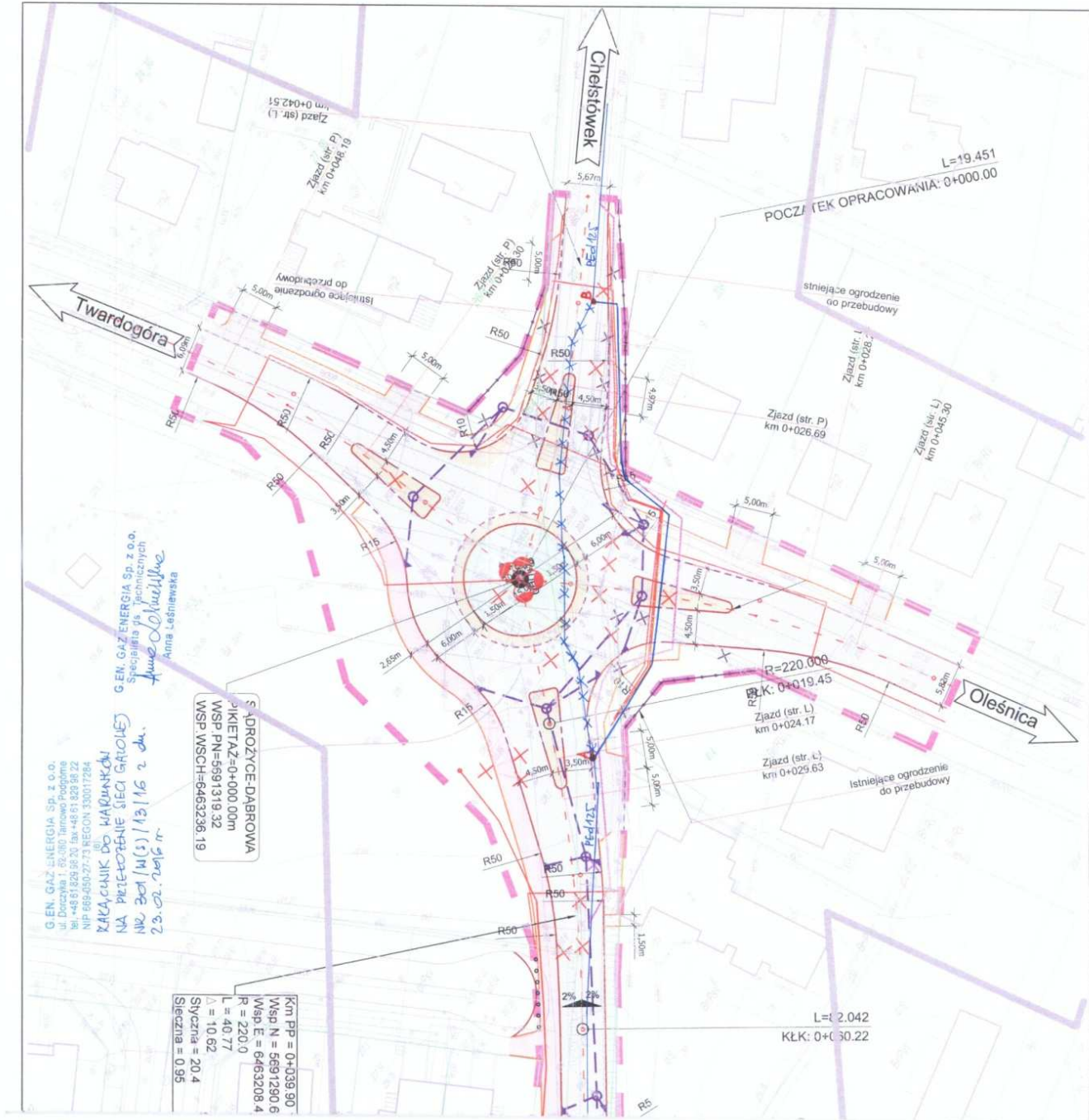


12. zastosowane do budowy gazociągu materiały i urządzenia muszą być zgodne z ustawą o wyrobach budowlanych z dnia 16.04.2004 r. (Dz.U. 92 poz.881) oraz ustawą o systemie oceny zgodności z dnia 30.08.2002 r. (Dz.U. nr 166, poz 1360 z późniejszymi zmianami)
Projektowane rury, kształtki i armatura wg. aktualnych norm PN-EN. Wyroby muszą posiadać deklaracje producenta odnośnie zgodności ich wykonania z odpowiednią normą lub aprobatą techniczną.
13. Wykonawca musi posiadać odpowiednie uprawnienia określone:
 - Ustawą z dnia 07.07.1994 r. prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. nr 243, poz. 1623 z późniejszymi zmianami)
 - Ustawą z dnia 15.12.2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. 2001 r. nr 5, poz. 42 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 28.04.2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2006 nr 83, poz. 578)
 - Ustawą z dnia 21.12.2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2000 nr 122, poz. 1321, tekst jednolity)
 - Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 07.12.2012 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. z 2012 r. nr 0, poz. 1468), których kserokopie przedłoży w G.EN. Gaz Energia przed przystąpieniem do prac,
14. Wykonawca musi posiadać uprawnienia do wykonywania i nadzorowania budowy sieci gazowych wykonywanych z rur polietylenowych. Uprawnienia w/w podlegają weryfikacji i rejestracji w G.EN. Gaz Energia
15. na podstawie dokonanego przez Wykonawcę zgłoszenia o zakończeniu i wybudowaniu zgodnie z Projektem Budowlanym inwestycji Inwestor dokona odbioru wykonanych prac,
16. Sieć gazową układać w zniwelowanym i oczyszczonym wykopie bez kamieni, korzeni i innych części stałych na podsypce o grubości min. 10cm. Materiałem stosowanym do obsypki musi być piasek lub przesiany grunt rodzimy, który nie powinien:
 - zawierać cząstek o wymiarach powyżej 1,5 mm, być zmroźony, zawierać ostrych kamieni lub innych materiałów.
17. po ułożeniu gazociągu i przewodu lokalizacyjnego należy wykonać nadsypkę powyżej powierzchni rury, aż do uzyskania warstwy o grubości minimum 10cm po zagęszczeniu. Materiał służący do nadsypki rury powinien spełniać te same wymagania co materiał do wykonania podsypki. Przy obsypywaniu unikać pustych przestrzeni pod rurą i eliminować unoszenie się rury.
18. próbę szczelności gazociągu Wykonawca przeprowadzi w obecności G.EN. Gaz Energia
19. G.EN. na zlecenie Wykonawcy wykona włączenie do istniejącego gazociągu średniego ciśnienia PEd125 oraz dokona zagazowania wybudowanego odcinka gazociągu,
20. zasady korzystania przez odbiorcę z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczaniu paliwa gazowego:
21. przerwy i ograniczenia mogą być wprowadzane w przypadkach określonych w obowiązujących przepisach prawnych i umowie kupna-sprzedaży gazu,
22. niezwłocznie po zakończeniu inwestycji Wykonawca dostarczy Inwestorowi inwentaryzację powykonawczą nowego odcinka sieci,
23. warunki przyłączenia są ważne przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania,
24. określone warunki przyłączenia sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, w tym jeden egzemplarz dla Odbiorcy, drugi egzemplarz dla G.EN. Gaz Energia
25. W przypadku realizacji przełożenia sieci gazowej w ramach inwestycji drogowej, przełożenie sieci nastąpi po podpisaniu umowy między Inwestorem a G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.

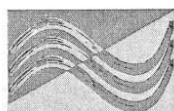
Zbigniew Jeruzal

 Dyrektor ds. Inwestycji
 i Eksploatacji Sieci Gazowych

Anna Leśniewska,

 Specjalista ds. technicznych



Uzgodnienie DZMiUW W-ME-BOL.4600.6.2016 z dn. 21.03.2016r.



DZMiUW

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

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

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

Znak sprawy: W-ME-BOL.4600.6.2016
L.dz. 1576/16



Dotyczy: Przebudowy drogi gminnej Sądroyce-Dąbrowa długości ok. 1,7 km.

Oleśnica, dn. 21.03.2016r.

3. Gmin + GNV

**Gmina Twardogóra
ul. Ratuszowa 14
56-416 Twardogóra**

*D. J. poinformowałam
prezesa
20.03.2016*

Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu działa na podstawie Statutu, nadanego Uchwałą Sejmiku Województwa Dolnośląskiego Nr XXXIX/624/09 z dnia 27 marca 2009r., jako wojewódzka samorządowa jednostka organizacyjna wykonująca zadania Marszałka Województwa Dolnośląskiego, w zakresie praw i obowiązków określonych przepisami ustawy z dnia 18 lipca 2001r.- Prawo Wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2015 poz. 2295 ze zmianami).

Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu Biuro w Oleśnicy w nawiązaniu do pisma z dnia 25 lutego 2016 roku (data wpływu 29.02.2016r.) informuje, że na załączonych do pisma mapach w skali 1:500 zaznaczono kolizje drogi gminnej z następującymi urządzeniami melioracyjnymi:

Nr rysunku: 2.1.

Droga gminna nie graniczy i nie koliduje z urządzeniami melioracyjnymi będącymi w ewidencji i administracji naszego Zarządu.

Nr rysunku: 2.2.

Droga gminna koliduje z rowem szczegółowym R-AL1 oraz graniczy z rowem szczegółowym R-AL11. Droga graniczy także z obszarami zdrenowanymi.

Nr rysunku: 2.3.

Droga gminna koliduje z rowem szczegółowym R-AL7 oraz graniczy z obszarami zdrenowanymi.

Nr rysunku: 2.4.

Droga gminna koliduje z rowem szczegółowym R-AL.

Zgodnie z art. 29, art. 65 ust. 1, art. 73 ust. 1 w nawiązaniu do art. 9 ust. 1 pkt 19 i ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne, zabrania się m.in.:

- zmiany stanu wód na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- niszczenia lub uszkodzenia urządzeń wodnych (w tym urządzeń melioracji wodnych szczegółowych),
- wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych (w tym urządzeń melioracji wodnych szczegółowych) robót oraz czynności które mogą powodować w szczególności zmniejszenie wytrzymałości urządzeń wodnych albo ich przydatności gospodarczej.

Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu, Biuro w Oleśnicy nie odnosi się do kolizji drogi gminnej z rowami szczegółowymi i rowami przydrożnymi. Zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 18.07.2001r. – Prawo wodne (Dz. U. Nr 115 poz.1229 ze zm.) *utrzymanie urządzeń melioracji wodnych szczegółowych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej – do tej spółki wodnej.* Warunki przejść nad rowami powinny być uzgodnione z ich właścicielami.

[Handwritten signature]

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek szkód na wyżej wymienionych ciekach oraz na obszarach zdrenowanych spowodowanych przebudową drogi inwestor zadania będzie zobowiązany do pokrycia kosztów ewentualnych odszkodowań lub naprawy uszkodzeń na własny koszt. Teren w obrębie wykonywanych prac należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

Na wykonanie powyższych prac nad rowami szczegółowymi należy zwrócić się do właściwego organu celem uzyskania informacji o potrzebie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu Rys. 2.1 – 2.4
Skala 1:500

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

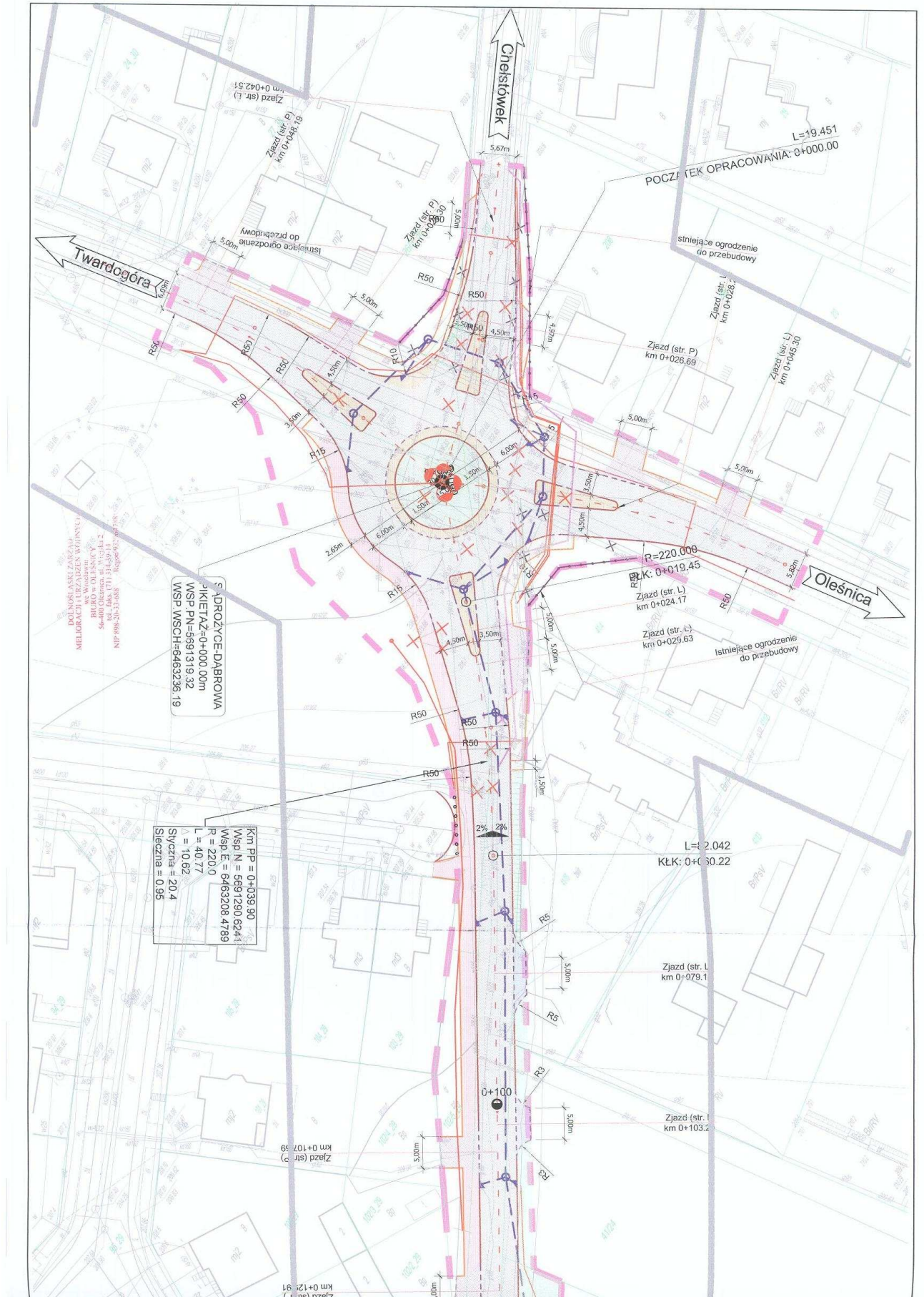
Dzielnica Wrocławiu
Biuro w Oleśnicy
KIEROWNIK
Ryszard Pac

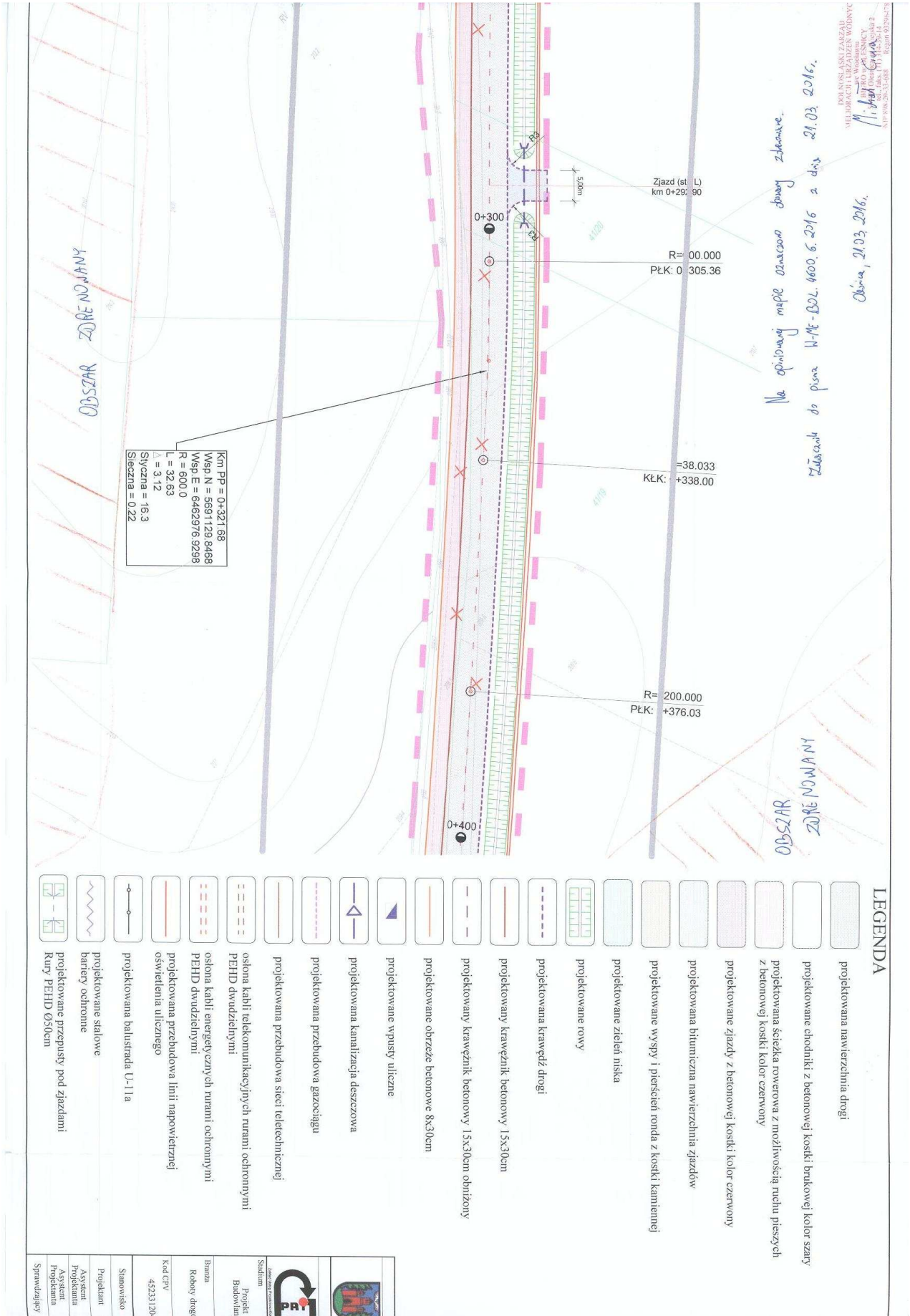


129740

IT 3923/3/2016
2016-03-24

Sprawę prowadzi:
Michał Ciura
☎ 071-314-39-14
✉ michal.ciura@dzmiuw.wroc.pl





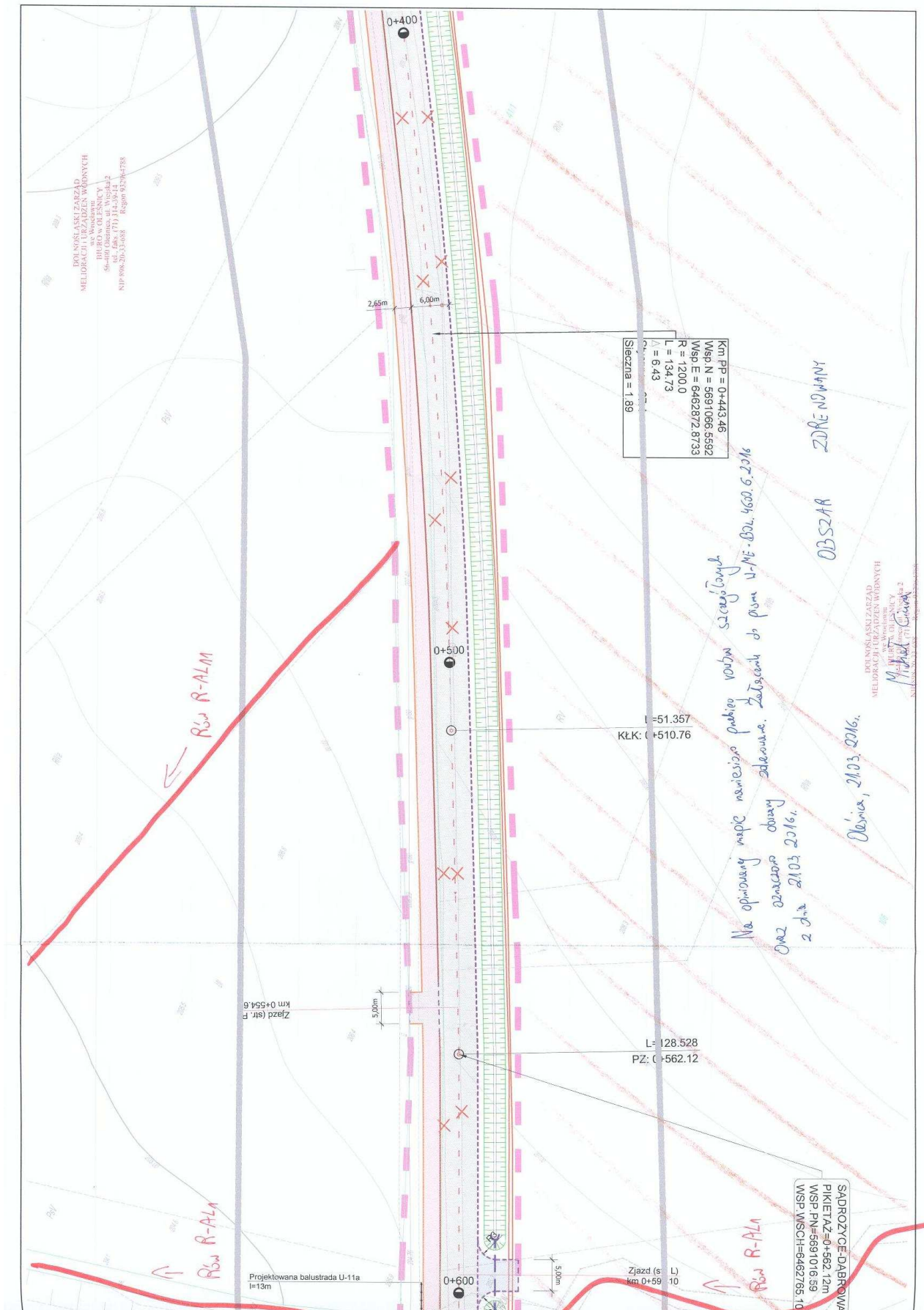
Na opionowej mapie oznaczono obrysy zlewnicy.
 Załącznik do pisma N-M-BOL.1600.6.2016 z dnia 21.03.2016.
 Obława, 21.03.2016.

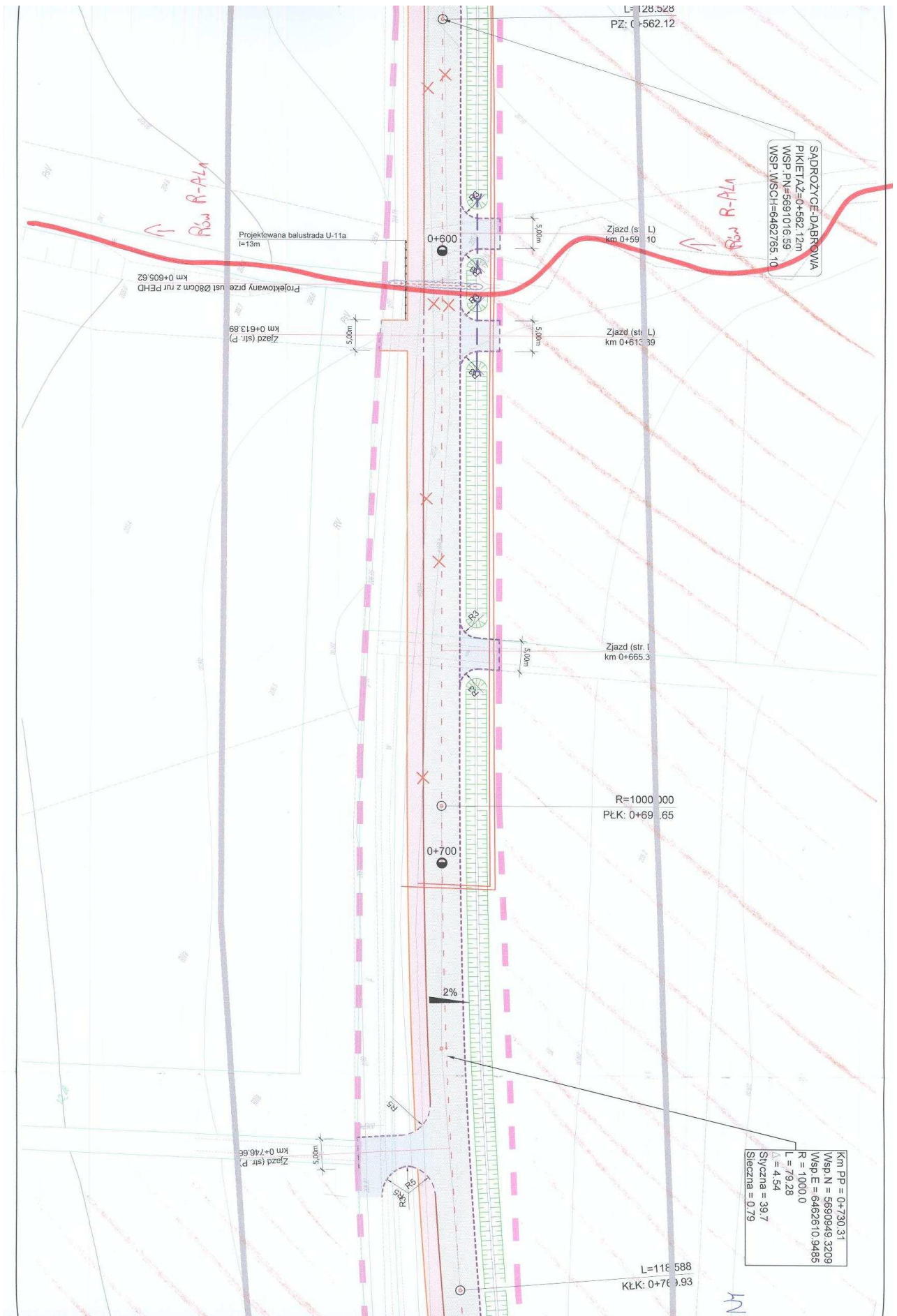
DOKŁADNY ZARZĄD
 MIASTA OBŁAWY
 DEPARTAMENT WODNY
 ul. Piłsudskiego 10
 24-100 Obława
 14 660 00 00
 14 660 00 00

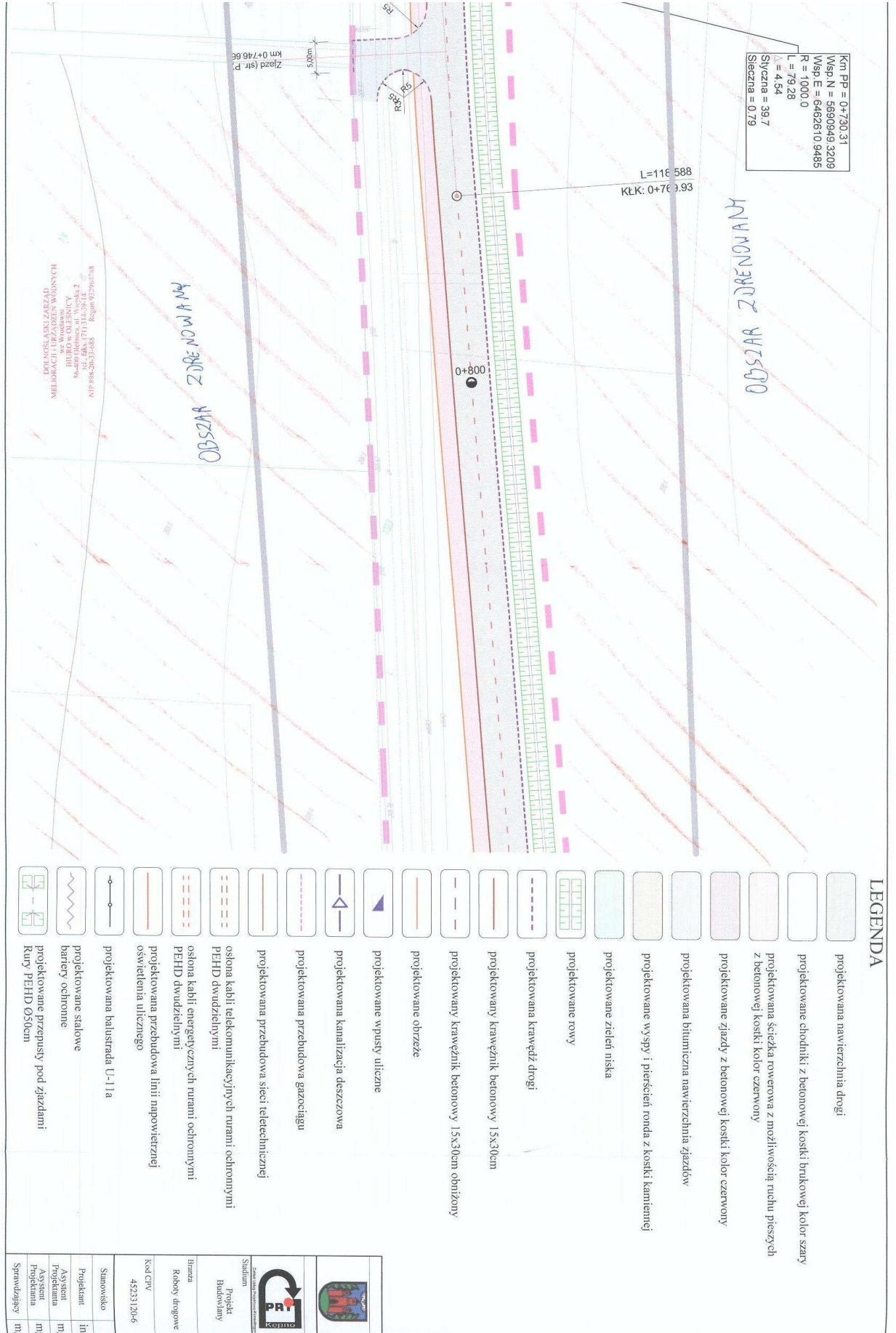
LEGENDA

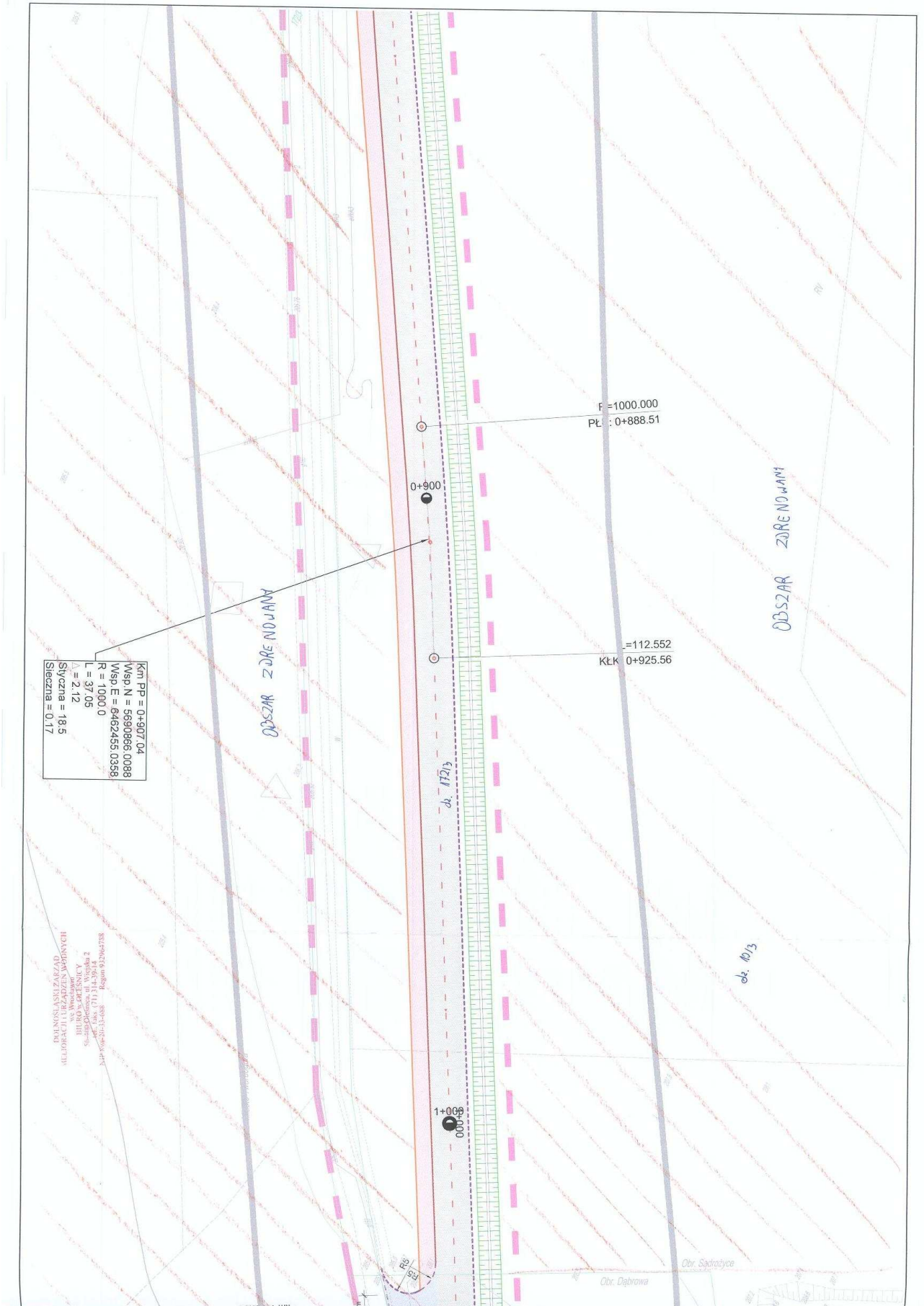
- projektowana nawierzchnia drogi
- projektowane chodniki z betonowej kostki brukowej kolor szary
- projektowana ścieżka rowerowa z możliwością ruchu pieszych z betonowej kostki kolor czerwony
- projektowane zjazdy z betonowej kostki kolor czerwony
- projektowana bitumiczna nawierzchnia zjazdów
- projektowane wyspy i pieszceńce ronda z kostki kamiennej
- projektowane zieleni niska
- projektowane rowy
- projektowana krawędź drogi
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm obniżony
- projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- projektowane wypusty uliczne
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana przebudowa gazociągu
- projektowana przebudowa sieci telekomunikacyjnej
- osłona kabli telekomunikacyjnych rurami ochronnymi PEHD dwudzielnymi
- osłona kabli energetycznych rurami ochronnymi PEHD dwudzielnymi
- projektowana przebudowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego
- projektowana balustrada U-11a
- projektowane stalowe barierki ochronne
- projektowane przepusty pod zjazdami Rury PEHD Ø50cm

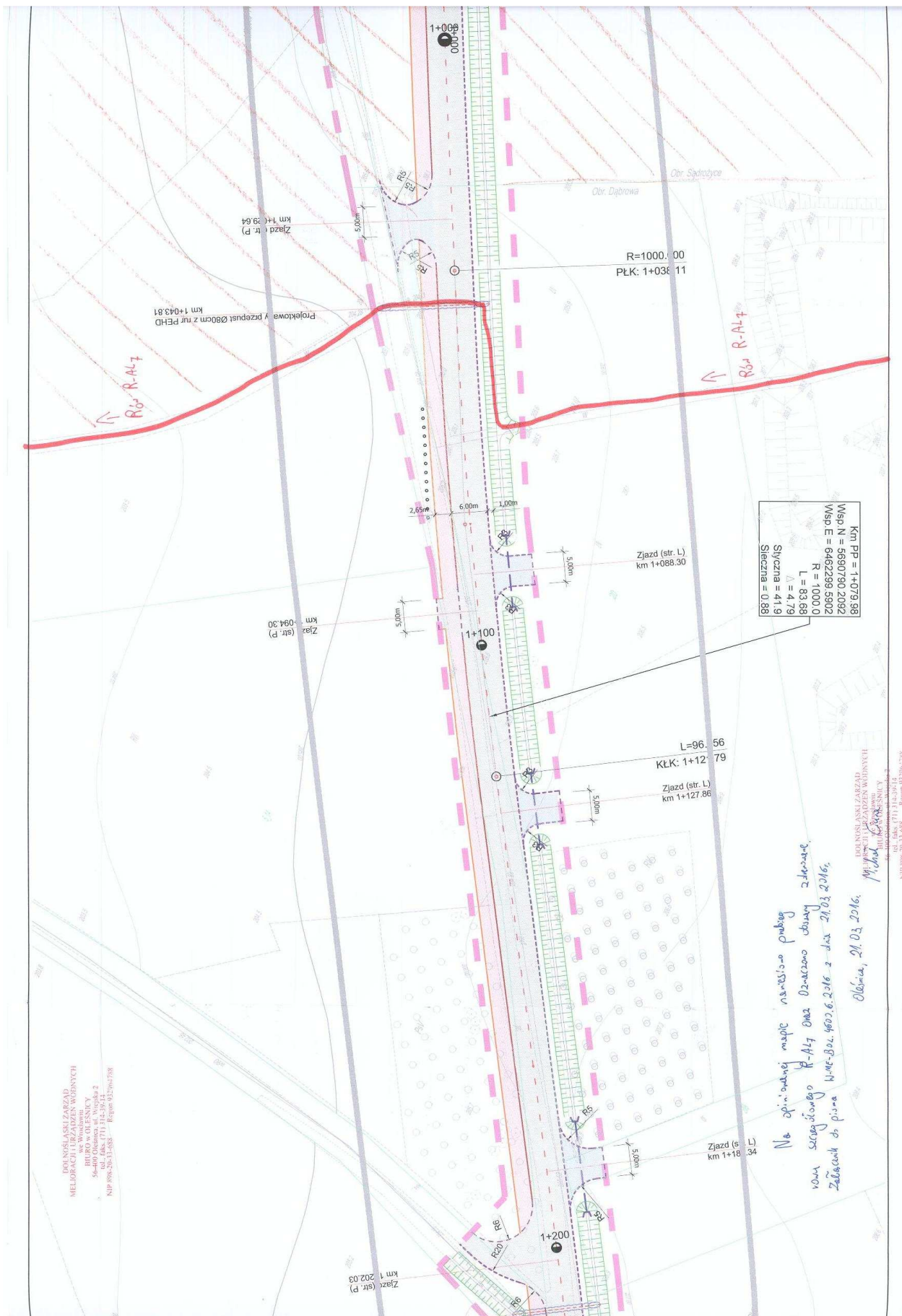
	Biuro Roboty drogowe
	Kód CPV 45233120-6
Stanium Projekt Budowlany	Projektant Asystent Projektanta Asystent Projektanta Sprawdzający

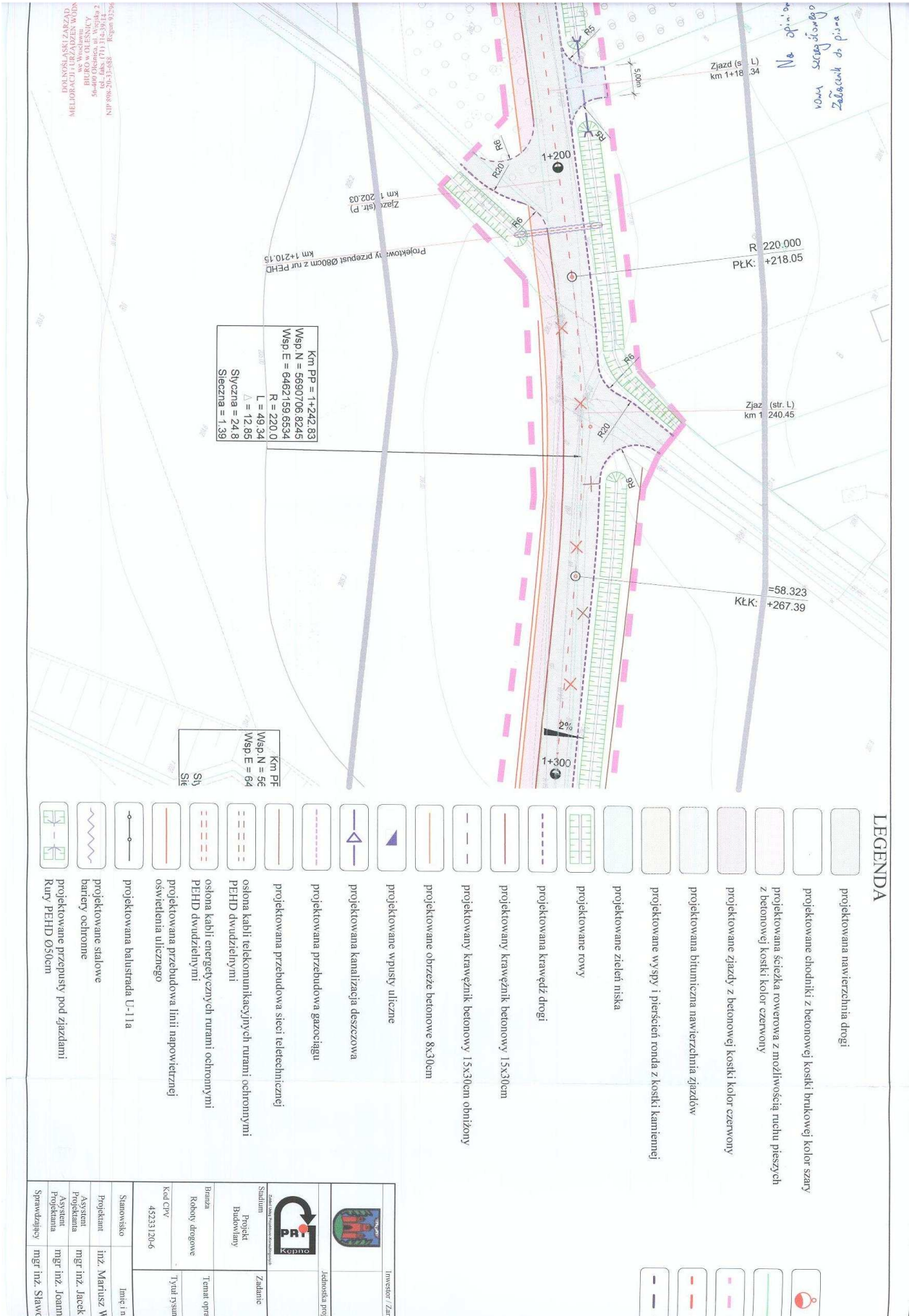


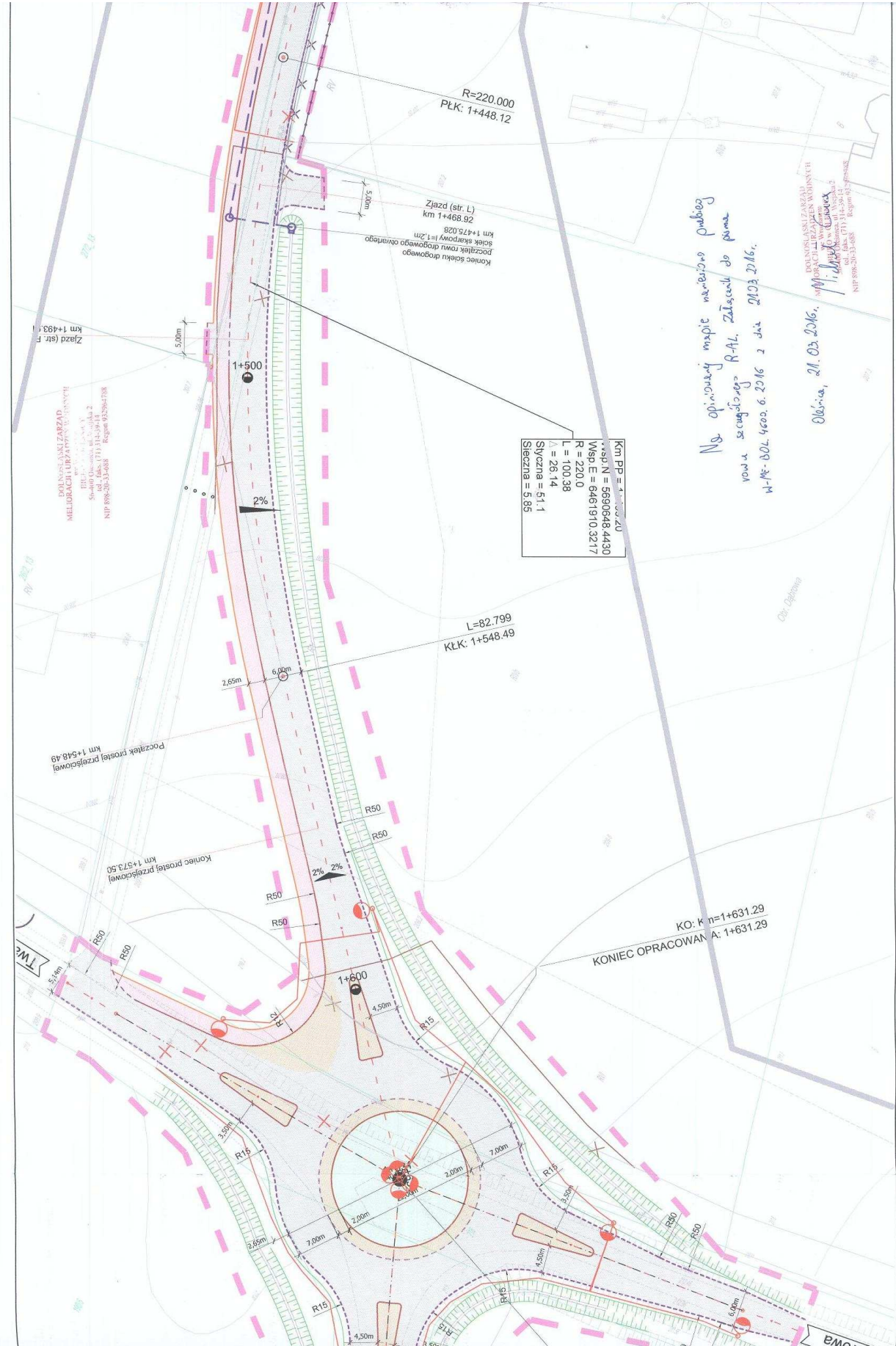












Uzgodnienie WUOZ WZN.5183.424.2016.ŁN z dn. 24.03.2016r.

WOJEWÓDZKI URZĄD
 OCHRONY ZABYTKÓW
 we Wrocławiu
 50-343 Wrocław, ul. Włodysława Łokietka 11
 tel. (071) 343-65-01, 344-38-92, fax 344-14-49
 WZN.5183.424.2016.ŁN
 RKP-6867-2016



Wrocław, 24. 03. 2016 r.

Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych „Kępno”
 Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych
 Okrzyce 7
 63-630 Rychtal

Dotyczy: rozbudowy drogi gminnej, wraz z przebudową skrzyżowań z drogami powiatowymi nr 1470D i 1480D, na odcinku **Sądrożyce-Dąbrowa**.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 25.02.2016 r., znak: PRI ZUP-K-10/TSD/02/16, wpł. dnia 29.02.2016 r., w powyższej sprawie, uprzejmie informuję, że opiniuję pozytywnie realizację niniejszego zamierzenia, wg załączonego projektu.

Ponadto informuję, że przedmiotowa inwestycja lokalizowana jest w obszarze objętym ochroną dla zabytków archeologicznych, w zasięgu oddziaływania stanowiska archeologicznego nr 2/38/75-32 AZP (osada kultury przeworskiej). Stwierdzone i potencjalnie znajdujące się na tym terenie relikty archeologiczne, stanowią zabytek w rozumieniu art. 3 pkt 1, 4 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. 2014 r., poz. 1446). W związku z tym obowiązują tu następujące ustalenia:

- dla wszystkich prac ziemnych wymagane jest przeprowadzenie badań archeologicznych, za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Inwestor składa wniosek o wydanie pozwolenia na przeprowadzenie ziemnych robót budowlanych na terenie zabytkowym w trybie prac konserwatorskich, które polegają na przeprowadzeniu stałego nadzoru archeologicznego i (w razie konieczności) ratowniczych badań archeologicznych, wykonywanych przez uprawnionego archeologa. Pozwolenie to należy uzyskać przed pozwoleniem na budowę (a dla robót nie wymagających pozwolenia na budowę - przed realizacją inwestycji tj. przed uzyskaniem zaświadczenia potwierdzającego akceptację przyjęcia zgłoszenia wykonywania robót budowlanych).

Wniosek o wydanie pozwolenia na badania archeologiczne winien zawierać dane i dokumenty, wymagane Rozporządzeniem Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia z dnia 14 października 2015 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. 2015, poz. 1789) - wzór wniosku na stronie wosoz.ibip.wroc.pl

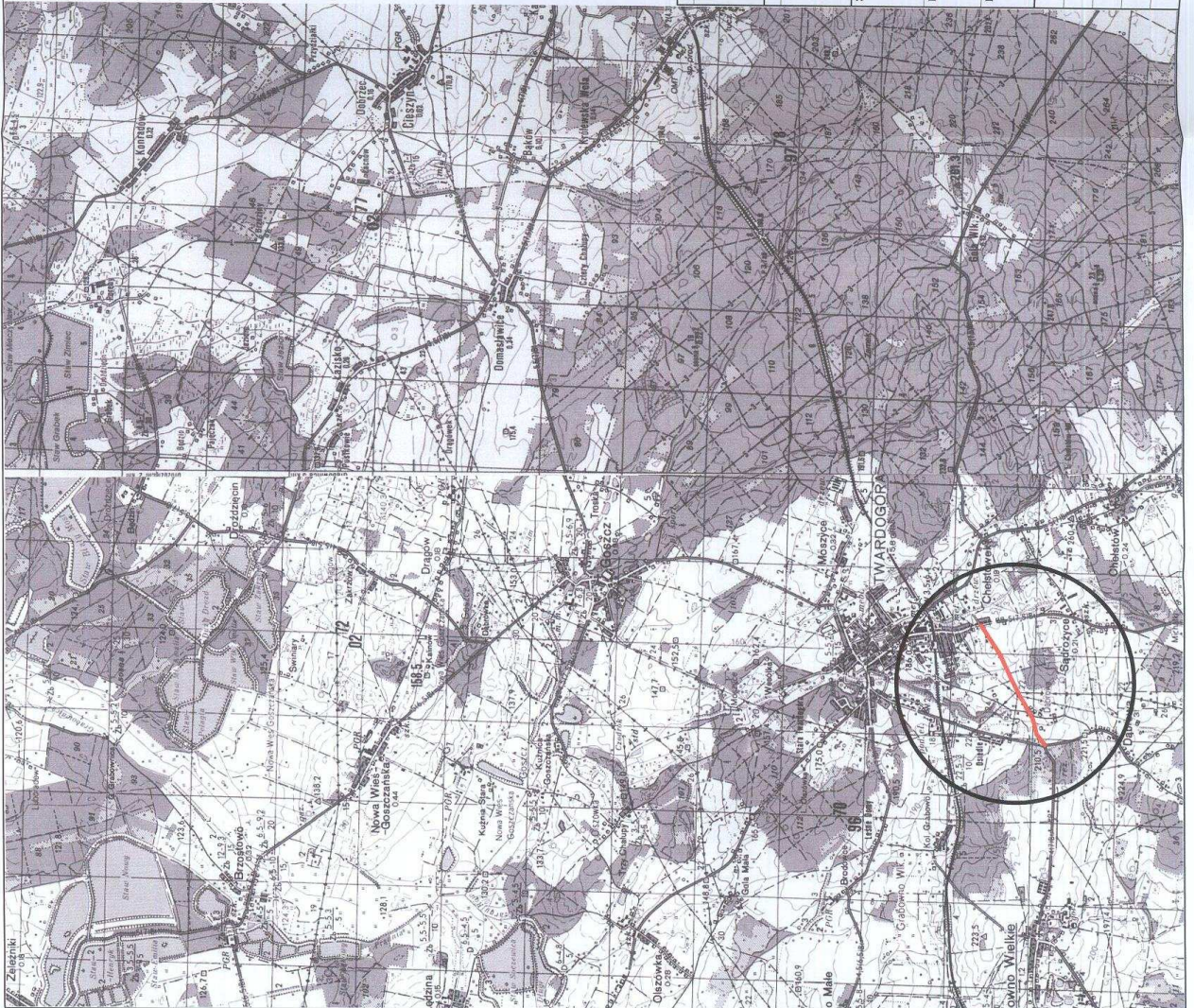
Powyższa opinia nie zwalnia z obowiązku uzyskania niezbędnych, przewidzianych przepisami prawa uzgodnień i zezwoleń.

Otrzymują:


1. Adresat
2. a/a – Sądrożyce-Dąbrowa, gm. Twardogóra, droga AFD, ŁN

Dolnośląski
 Wojewódzki Konserwator Zabytków
 we Wrocławiu

mgr Barbara Nowak-Obełtnda



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
 WE WROCŁAWIU, 24.10.14.16
 ZAL. NR. A do pisma projektantów: 100/14.16
 NR. 5183.429, 94.07.1016
 10/16 EN

 Inwestor / Zamawiający Gmina Twardogóra ul. Rebuszowa 14 56-416 Twardogóra	
Jednostka projektowa Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyże 7 - 63-630 Rychnal tel. 501 592 890, 509 872 050; fax 042 78 167 01	
Stadium Projekt Budowlany	Zadanie Rozbudowa drogi gminnej Sądziłyce - Dąbrowa
Branża Roboty drogowe	Temat opracowania PROJEKT BUDOWLANY
Kod CPV 45233120-6	Tytuł rysunku LOKALIZACJA
Stanowisko Projektant inż. Mariusz Waleczak	Nr upraw. KUP/048/P00D/06
Asystent Projektanta mgr inż. Jacek Matecki	Data opracowania 12.2015r.
Asystent Projektanta mgr inż. Joanna Malecka	Nr rys. Nr egz.
Sprawdzający mgr inż. Sławomir Suski	WPR-1-7131-38/02 1
Skala 1:50 000	Podpis

Uzgodnienie ZDP w Oleśnicy ZDP-DT.673.33.2016.PK z dn. 19.04.2016r.

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
55-400 OLEŚNICA
ul. Wojska Polskiego 52 c
tel. 071 256 16 67 ; 399 32 44
NIP 811-16-03-896

Oleśnica, dnia 19.04.2016 r.

ZDP-DT.673.33.2016.PK

GMINA TWARDOGÓRA
ul. Ratuszowa 14
56-416 Twardogóra

Dotyczy: Opracowanie dokumentacji projektowej pn. „Rozbudowa drogi gminnej Sądroyce-Dąbrowa długość ok. 1,7 km wraz z przebudową skrzyżowań z drogami powiatowymi nr 1470D i 1480D.

W nawiązaniu do wniosku nr PRI ZUP-K-18/TSD/03/16 z dnia 30.03.2016 r. Przedsiębiorstwa Robót Inżynieryjnych Kępno, Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyce 7, 63-630 Rychtal działającego w imieniu Gminy Twardogóra ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra na podstawie pełnomocnictwa nr OR.077.100.2015 z dnia 23.09.2015 r. informuję, że uzgadniam pozytywnie przedłożone projekty zagospodarowania terenu w zakresie przebudowy skrzyżowań drogi gminnej Sądroyce-Dąbrowa z drogami powiatowymi nr 1470D i 1480D.

1. Lokalizacja i parametry techniczne, przedmiotowej inwestycji winny być zgodne z przedłożonymi projektami zagospodarowania terenu.
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Oleśnicy nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich właścicielami.
3. Należy wykonać projekty zastępczej oraz docelowej organizacji ruchu, które zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. Nr 177 poz. 1729 ze zm.) podlega zaopiniowaniu przez Komendę Powiatową Policji oraz Zarząd Dróg Powiatowych w Oleśnicy, a następnie zatwierdzeniu przez organ zarządzający ruchem – Starostę Oleśnickiego.
4. Rozpoczęcie prac w pasie dróg powiatowych winno być poprzedzone zawarciem przez Inwestora umowy użyczenia pasa drogowego.
5. Wszelkie koszty związane z przedmiotowym zadaniem ponosi Inwestor.
6. Realizacja inwestycji wymaga posiadania odpowiednich dokumentów niezbędnych do prowadzenia robót, zgodnie z przepisami prawa budowlanego.
7. Niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne ze zgodą na inwestowanie w pasie drogowym tj. na działce będącej w zarządzie ZDP – w myśl ustawy „Prawo Budowlane”.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
w Oleśnicy
Małgorzata Graczyk

wyk. 2 egz.

egz. nr 1 - adresat

egz. nr 2 - do wiadomości: Przedsiębiorstwa Robót Inżynieryjnych Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych
Okrzyce 7, 63-630 Rychtal

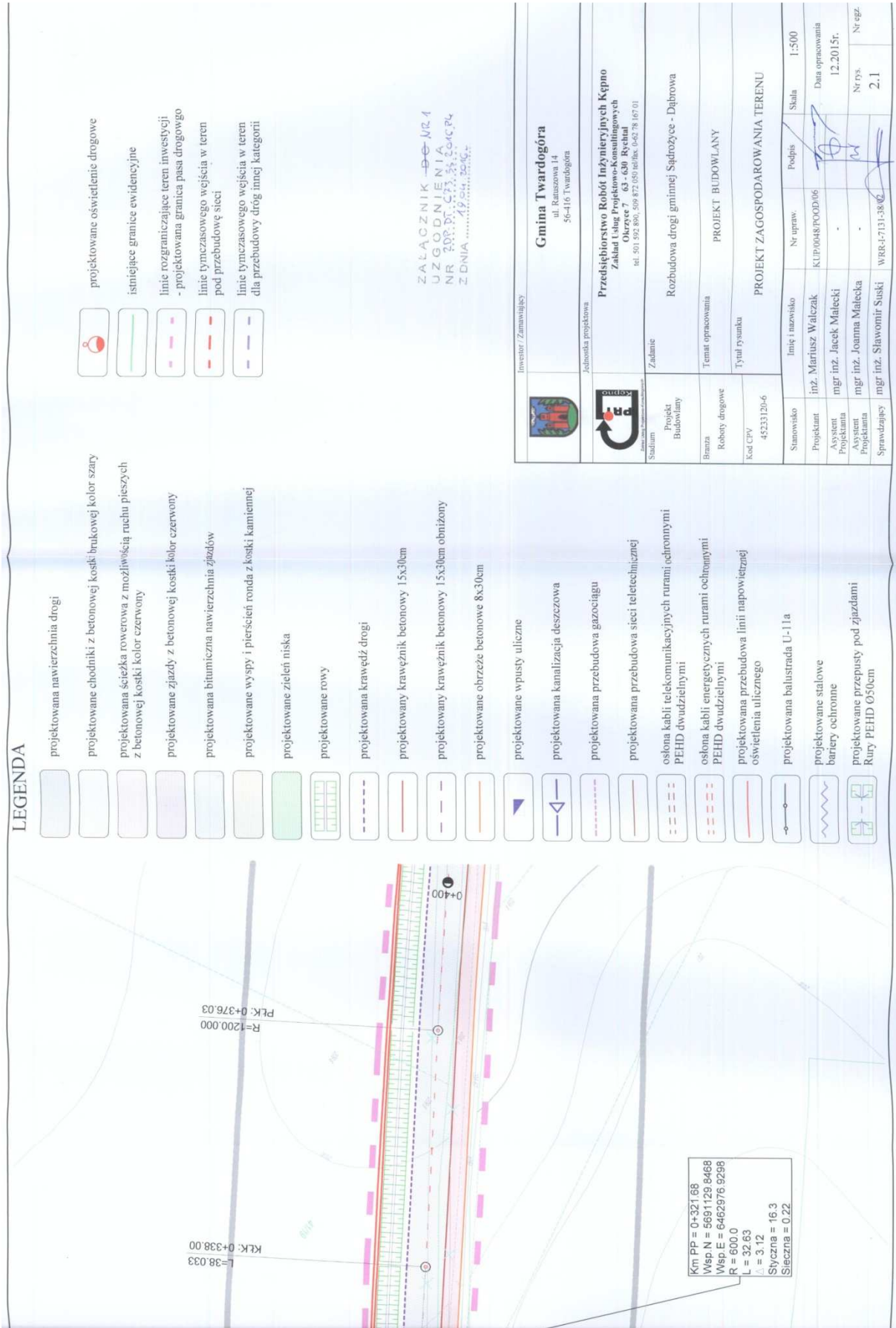
egz. nr 3 - a/a

załączniki:

zał. nr 1 – projekt zagospodarowania terenu (1 szt.)

zał. nr 2 – projekt zagospodarowania terenu (1 szt.)

Sporządził: Paweł Król





PRI KĘPNO
ZUP-K

Uzgodnienie ZDP w Oleśnicy ZDP-DT.673.28.2016.PK z dn. 19.04.2016r.

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
55-400 OLEŚNICA
ul. Wojska Polskiego 92
tel. 071/395 18 67, 329 27 00
NIP 911-18-02-25

ZDP-DT.673.28.2016.PK

Oleśnica, dnia 19.04.2016 r.

GMINA TWARDOGÓRA
ul. Ratuszowa 14
56-416 Twardogóra

Dotyczy: Opracowanie dokumentacji projektowej pn. „Rozbudowa drogi gminnej Sądryżyce-Dąbrowa długość ok. 1,7 km wraz z przebudową skrzyżowań z drogami powiatowymi nr 1470D i 1480D.

W nawiązaniu do wniosku nr PRI ZUP-K-15/TSD/03/16 z dnia 18.03.2016 r. Przedsiębiorstwa Robót Inżynieryjnych Kępno, Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyce 7, 63-630 Rychtal działającego w imieniu Gminy Twardogóra ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra na podstawie pełnomocnictwa nr OR.077.100.2015 z dnia 23.09.2015 r. informuję, że uzgadniam pozytywnie włączenie projektowanej kanalizacji deszczowej do istniejącego kanału deszczowego zlokalizowanego w pasie drogi powiatowej nr 1470D w związku z przebudową skrzyżowań dróg powiatowych nr 1470D i 1480D z drogą gminną (Sądryżyce-Dąbrowa) przy zachowaniu następujących warunków:

1. Projektowane włączenie kanalizacji deszczowej do istniejącego kanału deszczowego należy wykonać zgodnie z przedłożonym projektem.
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Oleśnicy nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich właścicielami.
3. Na czas prowadzenia robót należy wykonać projekt zastępczej organizacji ruchu, 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 zarządzeniem (Dz. U. Nr 177 poz. 1729 ze zm.), podlega zaopiniowaniu przez Komendę Powiatową Policji oraz Zarząd Dróg Powiatowych w Oleśnicy, a następnie zatwierdzeniu przez organ zarządzający ruchem – Starostę Oleśnickiego.
4. Rozpoczęcie prac w pasie dróg powiatowych winno być poprzedzone zawarciem przez Inwestora umowy użyczenia pasa drogowego.
5. Wszelkie koszty związane z przedmiotowym zadaniem ponosi Inwestor.
6. Realizacja inwestycji wymaga posiadania odpowiednich dokumentów niezbędnych do prowadzenia robót, zgodnie z przepisami prawa budowlanego.
7. Niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne ze zgodą na inwestowanie w pasie drogowym tj. na działce będącej w zarządzie ZDP – w myśl ustawy „Prawo Budowlane”.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
w Oleśnicy
Małżona Graczyk

wyk. 2 egz.

egz. nr 1 - adresat

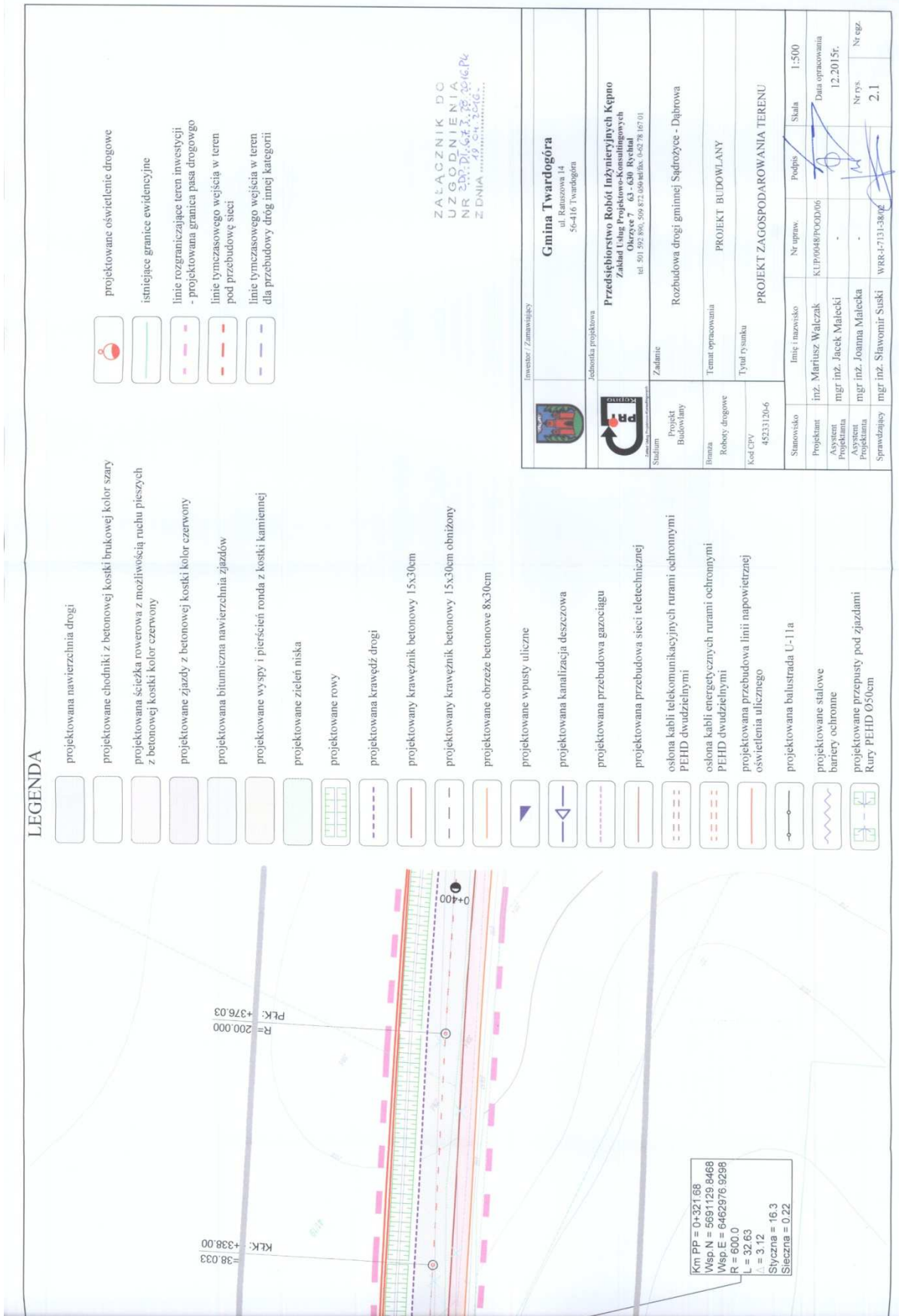
egz. nr 2 - do wiadomości: Przedsiębiorstwa Robót Inżynieryjnych Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych
Okrzyce 7, 63-630 Rychtal

egz. nr 3 - a/a

załączniki:

zał. nr 1 - projekt zagospodarowania terenu (1 szt.)

Sporządził: Paweł Król



Mapa ewidencji gruntów





11 GRUNTÓW

2000

87, układ odn.:Kronstadt B6
 gdrożyce 0017: dz. 172/1, 172/3
 5.23; 6.154.16.18; 6.154.16.17



