



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. „Budowa drogi gminnej
w miejscowości Gola Wielka”**

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

Branża: *Drogowa*

Lokalizacja: *droga gminna 101953D, miejscowość Gola Wielka, gmina Twardogóra, powiat oleśnicki,
woj. dolnośląskie,
działki nr 66, 72, 80/16, 106/2, 67 – obręb Gola Wielka*

**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 UPRAWNIENI</i>	<i>DATA</i>	<i>PODPIS</i>
Projektant branża drogowa	inż. Mariusz Walczak	KUP/0048/POOD/06	11.2015r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Małecki	-	11.2015r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Joanna Małecka	-	11.2015r.	
Sprawdzający branża drogowa	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-I-7131-38/02	11.2015r.	

Oświadczenie

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

Gminy Twardogóra

„Projekt budowy drogi gminnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola Wielka na długości ok. 1,4km” jest wykonany zgodnie z umową nr IT.272.274.2015 z dnia 16.10.2015r. oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, wytycznymi projektowania, obowiązującymi polskimi normami, zasadami wiedzy technicznej - jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

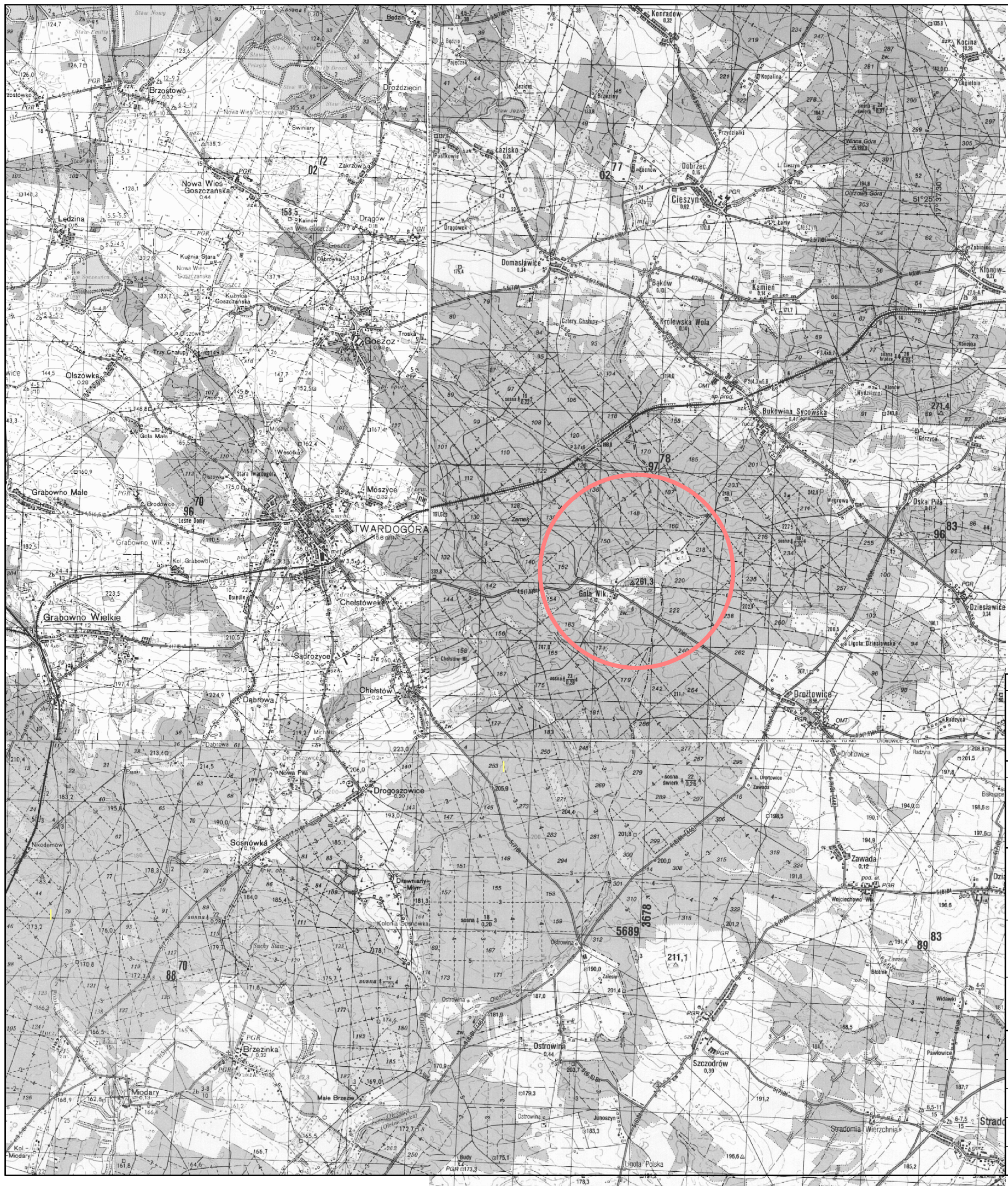
.....
Sprawdzający
mgr inż. Sławomir Suski
WRR-I-7131-38/02


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

SPIS TREŚCI

LOKALIZACJA.....	4
CZĘŚĆ FORMALNO–PRAWNA (UZGODNIENIA)	6
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	57
OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	58
1. Przedmiot inwestycji	58
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu wraz z przewidywanymi zmianami	58
3. Zestawienie projektowanych parametrów budowanej drogi	59
4. Zestawienie projektowanych powierzchni:	59
5. 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.	59
6. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.	60
7. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego i robót budowlanych.....	60
OPIS TECHNICZNY	66
1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	67
1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA	67
1.2. INFORMACJE O MAPIE.....	68
1.3. INWESTOR	68
2. LOKALIZACJA.....	68
3. STAN ISTNIEJĄCY	69
3.1. Warunki gruntowo – wodne	69
3.2. Urządzenia obce.....	69
3.3. Istniejące terenowe uwarunkowania realizacyjne.....	70
4. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	70
4.1. Podstawowy zakres inwestycji.....	70
4.2. Parametry techniczne budowanej drogi	71
4.3. Przekrój normalny.....	71
4.4. Przekrój podłużny – projektowana niweleta	72
4.5. Roboty ziemne.....	72
4.6. Odwodnienie pasa drogowego	72
5. ORGANIZACJA RUCHU	73
6. WPŁYW NA ŚRODOWISKO	73
7. URZĄDZENIA OBCE.....	74
8. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY	75
9. TECHNOLOGIA ROBÓT	77
10. ZAŁOŻENIA TECHNOLOGICZNE.....	78
OPINIA GEOTECHNICZNA.....	86
INFORMACJA BIOZ	95
UPRAWNIENIA	101
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	110

LOKALIZACJA



 <p>Investor / Zamawiający</p> <p>Gmina Twardogóra ul. Ratuszowa 14 56-416 Twardogóra</p>					
 <p>Jednostka projektowa</p> <p>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</p>					
Stadium	Zadanie				
Projekt Budowlany	Budowa drogi gminnej w miejscowości Gola Wielka				
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 11.2015r.	
Opracował	mgr inż. Jacek Małecki	-			
Opracował	mgr inż. Joanna Małecka	-		Nr rys.	Nr egz.
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-I-1731-38/02		1	1

CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA (UZGODNIENIA)

BURMISTRZ MIASTA I GMINY TWARDOGÓRA

56-416 TWARDOGÓRA, UL. RATUSZOWA 14

☎ 71 399-22-00; fax 71 315-81-42

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

IT.6733.1.2016

Twardogóra, dnia 04.03.2016 r.

DECYZJA nr 33.2016 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

INWESTOR

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j. t. Dz. U. z 2015 r. poz. 199 ze zm.) w związku z art. 4 ust. 2 pkt 1 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 23) oraz art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (j.t. Dz. U. z 2015 r., poz. 1774 ze zm.)

USTALAM NA RZECZ GMINY TWARDOGÓRA

LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

DLA INWESTYCJI OBEJMUJĄCEJ:
BUDOWĘ DROGI GMINNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM W MIEJSCOWOŚCI GOLA WIELKA, DŁUGOŚĆ OK. 1,4 KM.

OZNACZENIA GEODEZYJNE:

OBRĘB: GOLA WIELKA, AM-1, DZIAŁKI nr 66, 67, 72, 80/16 I CZĘŚĆ DZIAŁKI 106/2

1. **Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy**
 - 1) obiekt infrastruktury technicznej;
 - 2) długość drogi – ok. 1,4 km,
 - 3) w ramach budowy drogi planuje się budowę:
 - nawierzchni utwardzonej o szerokości ok. 3,0 m
 - pobocza o szerokości ok. 0,75 m
 - zjazdów z posesji zabudowanych o szerokości min. 3,5 m,
 - mijanek o szerokości ok. 5,0 m,
 - odwodnienia drogi.
2. **Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy** wynikające z analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu, a także z przepisów odrębnych: **nie dotyczy.**
3. **Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi.**
 - 1) inwestycja jest zlokalizowana poza terenami objętymi ochroną w trybie ustawy o ochronie przyrody;
 - 2) zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (j. t. Dz. U. z 2015 r. poz. 909 ze zm.) teren nie wymaga uzyskania zgody na przeznaczenie gruntu na cele nierolnicze i nieleśne;
 - 3) odległości od istniejącej zabudowy oraz istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej zgodnie z przepisami odrębnymi;
 - 4) planowana inwestycja należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i znajduje się w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz. 1397 ze zm.). Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra

1

decyzją z dnia 30.12.2015 r., znak: GNO.6220.12.2015.KA.7 stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla niniejszej inwestycji.

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

- 1) Teren objęty jest ochroną konserwatorską wynikającą z art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 ze zm.).
- 2) Inwestycja zlokalizowana jest na terenie intensywnego osadnictwa pradziejowego, średniowiecznego i nowożytnego – na obszarze ujętym w ewidencji zabytków, w sąsiedztwie udokumentowanych stanowisk archeologicznych (m.in. stan. nr 5/21/75-33 AZP (osada? nowożytność). W związku z tym ma zastosowanie art. 31 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, który stanowi, że w przypadku realizowania robót ziemnych, które mogłyby doprowadzić do zniszczenia zabytków archeologicznych niezbędne jest przeprowadzenie badań archeologicznych. Badania archeologiczne należy przeprowadzić na podstawie decyzji-pozwolenia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, uzyskanej przed pozwoleniem na budowę.

5. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.

- 3) Infrastruktura techniczna:
 - a) **z sieci elektroenergetycznej** – nie dotyczy,
 - b) **z sieci wodociągowej** - nie dotyczy,
 - c) **odprowadzenie ścieków bytowych** – nie dotyczy,
 - d) **odprowadzenie ścieków komunalnych** – nie dotyczy,
 - e) **odprowadzanie wód opadowych** – do gruntu, na teren własnej działki,
 - f) **odprowadzanie odpadów stałych** – (w czasie budowy) należy gromadzić w urządzeniach służących do zbierania odpadów komunalnych zlokalizowanych na terenie posesji, zgodnie z Regulaminem o utrzymaniu czystości i porządku na terenie gminy Twardogóra,,
 - g) **zaopatrzenie w ciepło** – nie dotyczy;
- 4) komunikacja:
 - a) obsługa komunikacyjna inwestycji: z dróg wojewódzkich i gminnych,
 - b) niniejsza inwestycja winna spełniać wymogi w zakresie dróg publicznych zawarte w:
 - ustawie z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2015 r., poz. 460, ze zm.),
 - Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r., poz. 329 ze zm.).

6. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich.

- 1) określenie warunków ochrony przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej: planowana inwestycja nie może pozbawić dostępu do drogi publicznej. Przez analogię do przepisu art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny, inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych, w tym od działań polegających na pozbawieniu kogokolwiek dostępu do drogi publicznej;
- 2) określenie warunków ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności: należy spełnić warunki umowy o przyłączenie oraz zaopatrzenie,
- 3) określenie warunków ochrony przed pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi: zakazuje się pozbawienia dostępu do światła dziennego z zastosowaniem w razie potrzeby, odpowiednich rozwiązań funkcjonalno-technicznych;
- 4) określenie warunków ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie:
 - planowana inwestycja nie może wprowadzać do powietrza, wody, gleby lub ziemi wibracji w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
 - należy przestrzegać wymagań określonych w warunkach przyłączenia do sieci elektroenergetycznej w zakresie jej zabezpieczenia przed zakłóceniami elektrycznymi

- powodowanymi przez instalacje lub sieci wchodzące w skład planowanej inwestycji, stosownie do przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego,
- planowana inwestycja nie może emitować pól elektromagnetycznych wyższych niż określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów;
- 5) określenie warunków ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby:
- planowana inwestycja nie może wpłynąć na jakość powietrza i musi pozwolić na utrzymanie w nim poziomów substancji poniżej dopuszczalnych dla nich poziomów lub co najmniej na tych poziomach, które zostały ustalone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu,
 - planowana inwestycja nie może wpłynąć na jakość wód i musi pozwolić na utrzymywanie jej powyżej albo co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach wykonawczych do ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne,
 - planowana inwestycja nie może pogorszyć standardów jakości gleby określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi.
7. **Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie (w tym tereny górnicze, zagrożone powodzią, osuwiska).**
Teren zainwestowania nie leży na terenie zagrożonym powodzią ani zagrożeniami geologicznymi.
8. **Ustalenia wynikające z przepisów odrębnych.**
Żaden z wyżej przywołanych aktów normatywnych nie zawiera zakazu realizacji planowanego przez inwestora zamierzenia budowlanego,
9. **Uzyskanie uzgodnień.**
Inwestycja uzyskała uzgodnienia na podstawie art. 53, ust. 4, pkt 2, 5, 6 i 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym od:
- a) Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków,
 - b) Ministra Środowiska – w odniesieniu do udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych,
 - c) Starosty Oleśnickiego – w odniesieniu do udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych i w zakresie ochrony gruntów rolnych,
 - d) Marszałka Województwa Dolnośląskiego – w odniesieniu do udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych,
 - e) Marszałka Województwa Dolnośląskiego, za pośrednictwem Dolnośląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu – w zakresie melioracji,
 - f) Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu - w zakresie ochrony gruntów leśnych,
 - g) Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei – w odniesieniu do terenów przyległych do pasa drogowego,
 - h) Nadleśnictwa Oleśnica Śląska - w odniesieniu do terenów przyległych do pasa drogowego.
10. **Linie rozgraniczające teren inwestycji – załącznik do decyzji.**
Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawione są na mapach w skali 1:1000, stanowiących załączniki graficzne do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 05.01.2016 r. z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji opisanej w osnowie niniejszej decyzji, wystąpiła Gmina Twardogóra, działająca poprzez pełnomocnika Pana Jacka Małeckiego, reprezentującego Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno ZUP-K.

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

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

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

- obwieszczenie wywieszono było na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Twardogóra oraz w miejscowości Gola Wielka,
- na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Twardogóra.

Postanowieniami nr 127/2016 z dnia 16.20.2016 r. (znak: WZA.5151.63.2016.AFD), Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków we Wrocławiu uzgodnił projekt niniejszej decyzji z uwagami. W związku z powyższym w projekcie naniesiono niezbędne korekty.

Postanowieniem z dnia 12.02.2016 r. (znak: DZ.224.13.2016) Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu uzgodnił projekt niniejszej decyzji.

Postanowieniem nr ZT/0244/II/5/2016 (znak: ZT.8037.5.2016), z dnia 11.02.2016 r. Dolnośląska Służba Dróg i Kolei uzgodniła projekt niniejszej decyzji z uwagą, która została uwzględniona w projekcie.

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

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

Pouczenie

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

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

Załączniki:

1. Załącznik graficzny do decyzji – mapy w skali 1:1000 - załączniki nr 1A-1I.
2. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu, jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji - załącznik nr 2

Opracował: urbanista mgr inż. Paweł Niemiec – uprawnienia urbanistyczne nr 1685



Otrzymują:

- ① Inwestor – Gmina Twardogóra przez upoważnionego Jacka Małeckiego reprezentującego Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno ZUP-K, Okrzyce 7, 63-630 Rychtal
2. Dolnośląska Służba Dróg i Kolei, ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław
3. Skarb Państwa Starosta Oleśnicki wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej, ul. Słowackiego 10, 56-400 Oleśnica
4. Gmina Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra, Referat Gospodarki Nieruchomościami i Ochrony Środowiska, w/m
5. Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, ul. Spacerowa 3, 56-400 Oleśnica
6. a/a

Do wiadomości:

Marszałek Województwa Dolnośląskiego,

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j. t. Dz. U. z 2015, poz. 783 ze zm.), §3 ust. 1 i §4 ust. 1 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. nr 187, poz. 1330)


1. Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości..... złotych*:
2. Decyzja nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z.....*

**Niepotrzebne skreślić.*



Legenda:

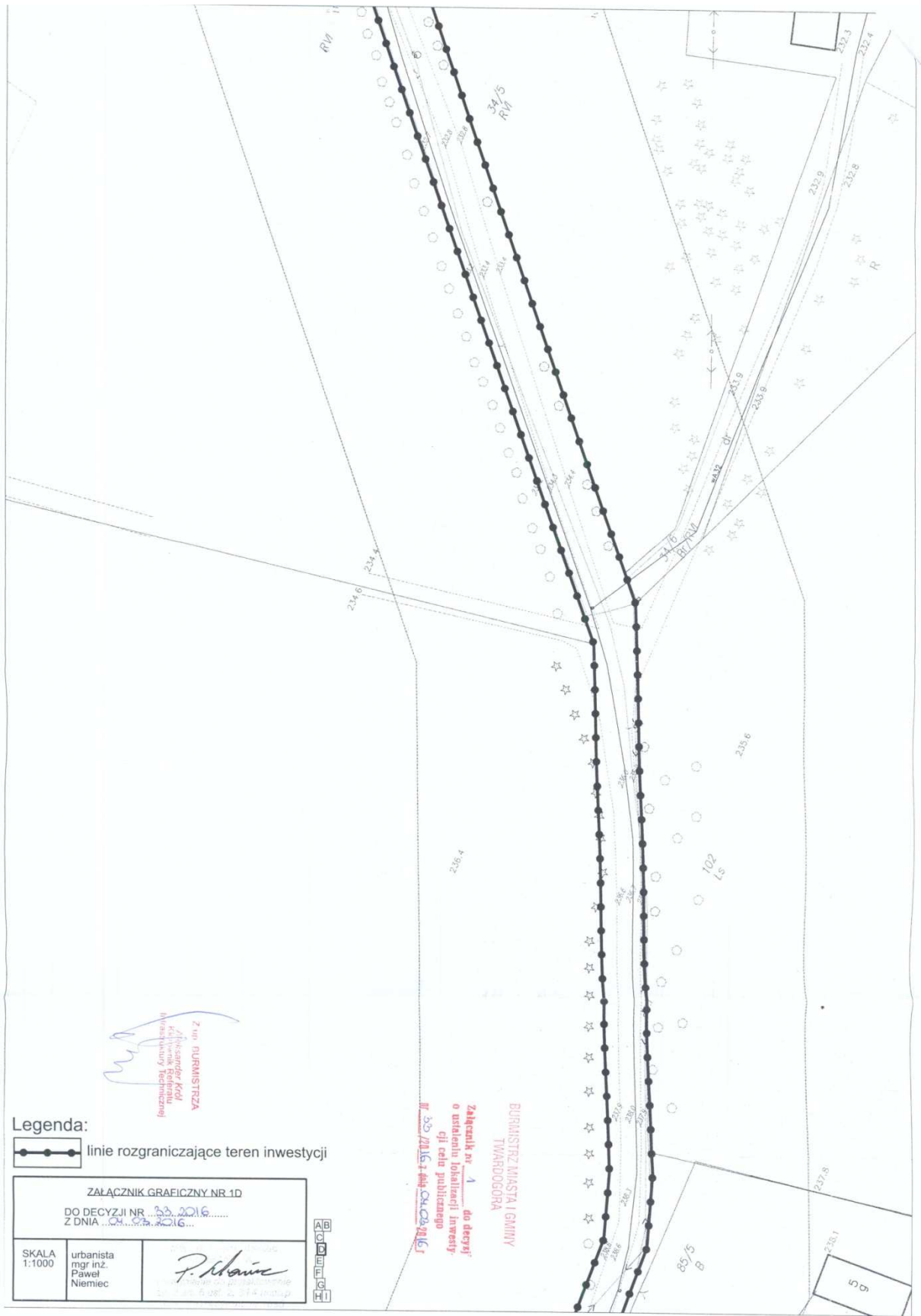
●●●● linie rozgraniczające teren inwestycji

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 1C	
DO DECYZJI NR 33.2016	
Z DNIA 01.09.2016	
SKALA 1:1000	urbanista mgr inż. Paweł Niemiec
	

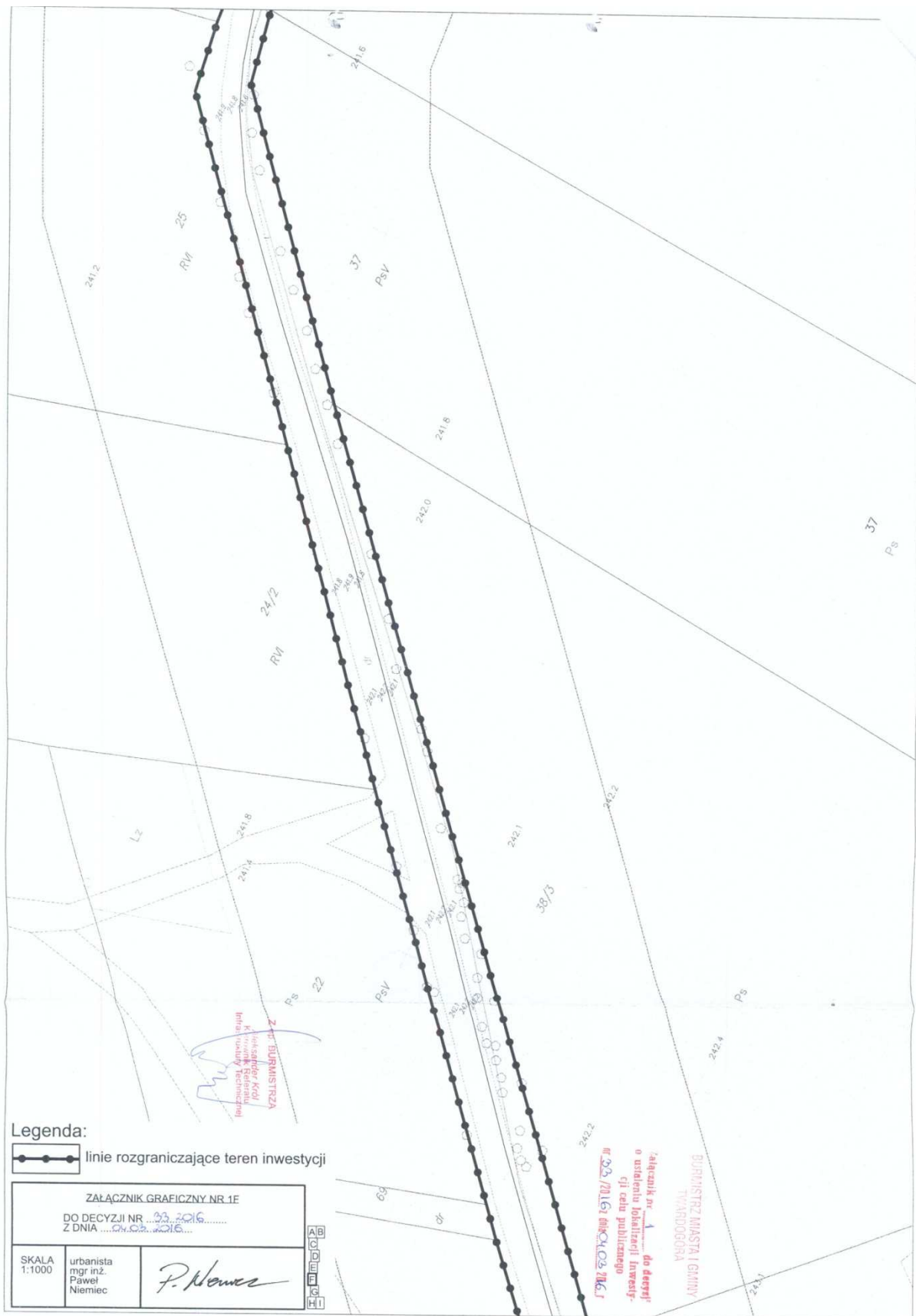
Załącznik nr 1 do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 22/1016/2016 O.C.23.M.G.

BURMISTRZ MIASTAJ I GMINY TWARDOGÓRA

Z up. BURMISTRZA Aleksander Krol, kierownik Urzędu Gminy, Inżynieria Techniczna







Legenda:

linie rozgraniczające teren inwestycji

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 1F	
DO DECYZJI NR 23/2016	
Z DNIA 09.03.2016	
SKALA 1:1000	urbanista mgr inż. Pawel Niemiec

AB
O
D
E
G
H
I

Załącznik nr 1 do decyzji
o ustaleniu lokalizacji inwestycji
o charakterze publicznym
nr 23/2016 z dnia 09.03.2016 r.

BURMISTRZ MIASTA I GMINY
TWARDOGÓRA

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

Analiza sporządzona zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 199 ze zm.)

1) **Rodzaj inwestycji:**

- 1) obiekt infrastruktury technicznej;
- 2) budowa drogi gminnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola Wielka, długość ok. 1,4 km.

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

L.p.	Obręb	Arkusze	Nr działki	Klasyfikacja gruntu	Właściciel/władający
1.	Gola Wielka	1	67	dr	Skarb Państwa/ Dolnośląska Służba Dróg i Kolei
2.	Gola Wielka	1	66	dr	Gmina Twardogóra
3.	Gola Wielka	1	72	dr	Gmina Twardogóra
4.	Gola Wielka	1	80/16	dr	Skarb Państwa/Lasy Państwowe
5.	Gola Wielka	1	106/2	RV RVI Br-RVI S-PsV PsV PsVI Ls	Skarb Państwa/Lasy Państwowe

- 1) teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji nie jest położony w granicach terenu górniczego;
- 2) teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji nie jest położony w granicach terenu zagrożonego powodzią;
- 3) teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji, nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych;
- 4) użytkowanie działek zgodnie z ewidencją gruntów i budynków.

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

- 1) zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (j. t. Dz. U. z 2015 r. poz. 909 ze zm.) teren nie wymaga uzyskania zgody na przeznaczenie gruntu na cele nierolnicze i nieleśne;
- 2) odległości od istniejącej zabudowy oraz istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 3) prowadzenie robót w pasie drogowym wymaga zezwolenia zarządcy drogi;
- 4) umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z drogą, nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu, albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.

Opracował: urbanista mgr inż. Paweł Niemiec – uprawnienia urbanistyczne nr 1685



Z up. BURMISTRZA
Aleksander Król
Kierownik Referatu
Infrastruktury Technicznej

BURMISTRZ MIASTA I GMINY
TWARDOGÓRA

Załącznik nr 2 do decyzji
o ustaleniu lokalizacji inwestycji
celu publicznego
nr 33/2016 z dnia 04.03.2016r

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 o oś, §3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2010 r. Nr 213 poz. 1397 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Robót Inżynierskich 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. **„Budowa drogi gminnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola Wielka, długości ok. 1,4 km”**, 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 o oś. Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy o oś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji zadania.

Na wniosek z dnia 27.10.2015 r. (data wpływu 28.10.2015 r.) Przedsiębiorstwa Robót Inżynierskich Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych, Okrzyce 7, 63-630 Rychtal, działającego z upoważnienia Gminy Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola Wielka długości ok. 1,4 km”. Wnioskowane przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działkach oznaczonych ewidencyjnie numerami 66, 72, 80/16, 106/2 i 67, obręb Gola Wielka, gm. Twardogóra.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zawiadomieniem nr GNO.6220.12.2015.KA.1 z dnia 03 listopada 2015 r. poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania przedmiotowej decyzji.



1

W toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 64 ust. 1 i art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś, 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, pismem nr ZNS-MP-61-59/15 z dnia 13 listopada 2015 r. (data wpływu 20.11.2015 r.) oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, opinią nr WOOŚ.4240.694.2015.BZ.1 z dnia 18 listopada 2015 r. (data wpływu 20.11.2015 r.) wyrazili opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko projektowanego przedsięwzięcia.

W dniu 16 listopada 2015 r. Inwestor zwrócił się pisemnie o zmianę nazwy zadania w złożonym przez siebie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 27.10.2015 r., z: „Przebudowa drogi gminnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola Wielka, długość ok. 1,4 km”, na: „Budowa drogi gminnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola Wielka, długość ok. 1,4 km”. Zakres prac nie ulegnie zmianie.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra, po przeanalizowaniu zgromadzonej w przedmiotowej sprawie dokumentacji, uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, dnia 09 grudnia 2015 r. wydał postanowienie znak: GNO.6220.12.2015.KA.5, 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 uzdrowiskowej,
 - uwarunkowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- c) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego przedsięwzięcia w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w punktach a i b.

Na podstawie §3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2010 r. Nr 213 poz. 1397 ze zm.), planowana budowa

drogi gminnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola Wielka, długość ok. 1,4 km, należy do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Wnioskowana inwestycja swoim zakresem obejmuje:

- przebudowę drogi, w tym korektę geometrii i parametrów łuków poziomych i pionowych, na długości ok. 1,4 km (zaprojektowano drogę w klasie technicznej D),
- przebudowę istniejących warstw konstrukcji nawierzchni i wykonanie nowej, dostosowanej do obciążania 100 kN/oś,
- przebudowę drogi wewnętrznej o długości ok. 167 m,
- przebudowę istniejących wjazdów,
- wycinkę i zabezpieczenie istniejących drzew i krzewów,
- wykonanie poboczy,
- wykonanie mijanek,
- wykonanie elementów organizacji ruchu (oznakowanie poziome i pionowe, urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego),
- zabezpieczenie sieci uzbrojenia terenu: sieć wodociągowa, sieć energetyczna,
- przebudowę i zabezpieczenie kolidującej z przedmiotową inwestycją sieci teletechnicznej.

Dla terenu, na którym planowana jest inwestycja, brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Poprawienie parametrów technicznych istniejącej drogi gminnej nie będzie wymagało poszerzenia istniejącego pasa drogowego. Projektowana jezdnia nawiązywać będzie przestrzennie i funkcjonalnie do istniejących warunków zagospodarowania terenu i przebiegać będzie generalnie po istniejącym śladzie. Na przedmiotowym odcinku drogi gminnej brak jest obiektów inżynierskich.

W otoczeniu przedmiotowej drogi gminnej znajdują się przede wszystkim użytki rolne i grunty leśne oraz kilka zabudowań jednorodzinnych i gospodarczych.

Realizacja inwestycji będzie wymagała wycinki drzew, krzewów, podrostów drzew i ich zgrupowań, rosnących w pasie drogowym i kolidujących bezpośrednio z inwestycją. Z uwagi na fakt, iż wycinka prowadzona będzie głównie w obrębie kompleksów leśnych, nie powinna doprowadzić do znacznego zubożenia środowiska przyrodniczego.

Ponadto Inwestor w ramach prowadzonych prac, nie przewiduje robót budowlanych polegających na głębokich wykopach. W związku z tym nie wystąpi niebezpieczeństwo zmiany stosunków wodnych.

Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia 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 niewielka.

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.

Wody opadowe z terenu projektowanej nawierzchni będą odprowadzane systemem normatywnych pochyleń podłużnych i spadków poprzecznych nawierzchni jezdni. Wody te,

zostaną odprowadzone z powierzchni pasa drogowego poprzez istniejące urządzenia odwadniające (przepusty) bez zmiany kierunku i spływu wody do odbiorników naturalnych (tj. pobocza i tereny zielone). Zachowane zostaną istniejące wielkości odprowadzania wód opadowych z pasa drogowego.

Eksploracja drogi nie będzie powodować powstawania odpadów.

Z uwagi na niewielkie natężenie ruchu nie przewiduje się przekroczenia wartości normatywnych zawiesin oraz substancji ropopochodnych w ściekach odprowadzanych z drogi. Dzięki przebudowie systemu odwodnienia zostanie usprawniona gospodarka wodami opadowymi oraz poprawie ulegnie obecny stan odwodnienia nawierzchni drogowej.

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.

Mając na uwadze ochronę szaty roślinnej, a przede wszystkim bezpieczeństwo drzew nie przeznaczonych do wycinki, rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac, Inwestor zabezpieczy ich pnie odpowiednimi osłonami. Prace w obrębie bryły korzeniowej prowadzone będą – w przypadku małych wykopów – ręcznie lub minikoparką. Przy konieczności pozostawienia otwartego wykopu, korzenie zabezpieczone zostaną hydrożelem i następnie nakryte.

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:

- obszar chronionego krajobrazu Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska,
- rezerwat przyrody „Gola”,

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Bór Jodłowy w Goli (kod obszaru: PLH020107), znajdują się one w odległości ok. 50 m od końcowego odcinka planowanej inwestycji.

Planowane zamierzenie budowlane realizowane będzie częściowo w bezpośrednim sąsiedztwie terenów leśnych. Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac oraz wskazane przez Inwestora rozwiązania mające na celu minimalizację negatywnego oddziaływania inwestycji, tj. wycinka drzew i krzewów poza okresem lęgowym ptaków (w okresie od 15 października do 1 marca), zabezpieczenie drzew nie przeznaczonych do wycinki przed uszkodzeniami mechanicznymi, przeprowadzenie wizji terenowej przed rozpoczęciem prac przy udziale herpetologa, 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 uzdrowskiej.

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

Przebudowa drogi gminnej przyczyni się w znaczny sposób do poprawy komfortu i bezpieczeństwa ruchu. Spowoduje to zwiększenie bezpieczeństwa jazdy oraz zmniejszenia ujemnego wpływu na zdrowie okolicznych mieszkańców, poprzez redukcję wytwarzanych - w trakcie przejazdu pojazdów - emisji pyłu i hałasu do atmosfery.

Na etapie eksploatacji przedmiotowej drogi nie przewiduje się zmian w obecnym stanie środowiska naturalnego. Jedynym źródłem uciążliwości i oddziaływania na środowisko będzie istniejący ruch kołowy.

Informacja o wydanym postanowieniu została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie „Ekoportal” pod numerem 98/2015.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra działając zgodnie z art. 10 § 1 w/w ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* - powiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami przed wydaniem niniejszej decyzji i ewentualnej możliwości składania uwag i wniosków w terminie dwóch dni licząc od dnia otrzymania niniejszego pisma. W 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 powziąć 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 z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 267), 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 28.01.2016 r.

Z up. BURMISTRZA

Ryszard Gąsior
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Gmina Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra;
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*;
3. a/a.

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

W/w decyzję uważa się za doręczone po upływie 14 dni, licząc od dnia publicznego ogłoszenia, 14-dniowy termin na odwołanie się od decyzji rozpocznie swój bieg od doręczenia obwieszczenia.

Z up. BURMISTRZA

Ryszard Gąsior
Zastępca Burmistrza



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 związku z §3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397 ze zm.), planowana do realizacji inwestycja będzie polegała na budowie drogi gminnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola Wielka, długość ok. 1,4 km.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działkach oznaczonych ewidencyjnie numerami 66, 72, 80/16, 106/2 i 67 obręb Gola Wielka, gm. Twardogóra.

Dla w/w działek nie ma uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania terenu.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów realizacja inwestycji obejmuje działki będące we władaniu i dyspozycji Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu, Gminy Twardogóra, Skarbu Państwa, Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Oleśnica Śląska.

Przedmiotowa droga jest drogą utwardzoną bez przejazdu, w złym stanie technicznym (częściowo jest ona gruntowa, wyboista i pozarastana). Jej szerokość wynosi od ok. 4,0 m do 3,0 m. W sąsiedztwie drogi znajdują się użytki rolne (głównie łąki i pastwiska), grunty leśne oraz łącznie kilka zabudowań zagrodowych (tj. wiejski dom mieszkalny i zabudowania gospodarskie) oraz domów jednorodzinnych.

Obecnie natężenie ruchu na analizowanej drodze w ciągu doby wiąże się z jej użytkowaniem przez:

- właścicieli okolicznych łąk i zabudowań,
- mieszkańców tej części wsi Gola Wielka,
- osoby dojeżdżające do lasu.

Odwodnienie drogi odbywa się powierzchniowo.

Wnioskowana inwestycja swoim zakresem obejmuje:

- przebudowę drogi, w tym korektę geometrii i parametrów łuków poziomych i pionowych, na długości ok. 1,4 km (zaprojektowano drogę w klasie technicznej D),
- przebudowę istniejących warstw konstrukcji nawierzchni i wykonanie nowej, dostosowanej do obciążania 100 kN/oś,
- przebudowę drogi wewnętrznej o długości ok. 167 m,
- przebudowę istniejących wjazdów,
- wycinkę i zabezpieczenie istniejących drzew i krzewów,
- wykonanie poboczy,
- wykonanie mijanek,
- wykonanie elementów organizacji ruchu (oznakowanie poziome i pionowe, urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego),
- zabezpieczenie sieci uzbrojenia terenu: sieć wodociągowa, sieć energetyczna,
- przebudowę i zabezpieczenie kolidującej z przedmiotową inwestycją sieci teletechnicznej.

Realizacja inwestycji będzie wymagała wycinki drzew, krzewów, podrostów drzew i ich zgrupowań, rosnących w pasie drogowym i kolidujących bezpośrednio z inwestycją.

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



Starosta Oleśnicki

SR.613.317.2015

Oleśnica, 17.02.2016r

DECYZJA

Na podstawie art. 83 ust. 1 oraz art. 90 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013., poz. 627 z późn. zm.) oraz art. 104 KPA po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Robót Inżynieryjnych Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych, Okrzyce 7, 63 – 630 Rychtal działającego z upoważnienia Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra OR.077.108.2015 z dnia 23.10.2015r. w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów z terenu nieruchomości gminnej.

o r z e k a m

1. Zezwolić Burmistrzowi Miasta i Gminy Twardogóra na usunięcie 120 szt. drzew oraz 250 m² zakrzaczeń (wg. załącznika Nr 1) z dz. nr 66 obręb Gola Wielka, gm. Twardogóra.
2. Zwolnić z opłaty z tytułu usuwania drzew (art. 86, ust.1 pkt. 5 i 6 ustawy o ochronie przyrody).
3. W czasie trwania okresu lęgowego ptaków nie należy usuwać drzewa, na którym znajduje się ich miejsce lęgowe.
4. Usunięcie drzew i krzewów należy przeprowadzić w terminie do 30 listopada 2016r. z uwzględnieniem okresu spoczynku wegetacyjnego drzew.
5. Wyznaczam termin nasadzeń zastępczych na nieruchomości gminnej w sezonie wiosenno-jesiennym 2016r.
6. Dokonać nasadzeń zastępczych drzew gatunku Lipa drobnolistna w ilości 132 szt.
7. Sadzonki drzew przeznaczanych do nasadzeń powinny cechować się obwodem od 5 cm do 10 cm, zakrytym systemem korzeniowym, prawidłowo ukształtowanym pniem i koroną oraz powinny być opaliskowane.
8. Ustaląm obowiązek zgłoszenia do dnia 31 grudnia 2016r. informacji o terminie oraz gatunku i ilość nasadzonych drzew.
9. Pozyskane z wycinki drewno zagospodarować formalnie we własnym zakresie.

Uzasadnienie

Zezwolenie na usunięcie przedmiotowych drzew i zakrzaczeń wydano po przeprowadzeniu oględzin na gruncie i uznaniu, że drzewa i krzewy te znajdują się w bezpośredniej bliskości skrajni projektowanej drogi gminnej, miejscami w drodze gminnej (mijankach), na poboczu oraz w miejscu projektowanego przełożenia kabla teletechnicznego. W związku z tym podlegają usunięciu w ramach cięć porządkowych zadrzewień miejscowych.

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

Z uwagi na ważne względy społeczne, w tym konieczność zachowania proporcji w różnorodności gatunkowej wydanie zezwolenia uzależnione jest od posadzenia w zamian nowych drzew. Nasadzenie nowych drzew należy przeprowadzić w ilości 132 szt. Fakt dokonania nowych nasadzeń należy zgłosić do Wydziału Środowiska i Rolnictwa tut. Starostwa Powiatowego.

Wydział Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Oleśnicy pismem uzupełniającym SR.613.317.2.2015 z dnia 27 stycznia 2016r przesłał nowy projekt decyzji na usunięcie przedmiotowych drzew do uzgodnienia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Wrocławiu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem WPN.660.1932.2015.MD.2 z dnia 03 lutego 2016r. uzgodnił pozytywnie usunięcie przedmiotowych drzew.

Dlatego należało orzec jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania.



Z upoważnienia STAROSTY
Naczelnik Wydziału
Środowiska i Rolnictwa
Dorota Wojciechowska
Dorota Wojciechowska

Otrzymuje :

1. Urząd Miasta i Gminy w Twardogórze
ul. Ratuszowa 14
56 – 416 Twardogóra
- ② PRI Zakłada Usług Projektowo-Konsultingowych
Okrzyce 7, 63-630 Rychtal
3. a/a

Uwaga :

Za wydanie niniejszego zezwolenia nie pobrano opłaty skarbowej (art. 7 ust 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. Dz.U. Nr 225 poz. 1635 ze zm.

Marcin Domal – Inspektor

Załącznik nr 1 PLAN WYRĘBU DRZEW I KRZEWÓW

dla przebudowy drogi gminnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Goła Wielka, długość ok. 1,4km dz. nr 66 obręb Goła Wielka Gmina Twardogóra					
L.p.	Gatunek drzewa		Obwód	Średnica	Wysokość
			[cm]	[cm]	[m]
1	2		3	4	5
1.	jarząb pospolity	sorbus aucuparia	41	13	4
2.	jarząb pospolity	sorbus aucuparia	82	26	4
3.	lipa drobnolistna drzewo do pozostawienia	tilia cordata Mill.	214	68	3
4.	wierzba płacząca	salix sepulcralis	283	90	4,5
5.	brzoza brodawkowata	betula pendula	138	44	15
6.	wierzba płacząca	salix sepulcralis	251	80	3
7.	robinia akacja	robinia pseudoacacia	50	16	3
8.	buk zwyczajny	fagus sylvatica	135	43	6
9.	buk zwyczajny	fagus sylvatica	35	11	5
10.	buk zwyczajny	fagus sylvatica	35	11	5
11.	buk zwyczajny	fagus sylvatica	35	11	5
12.	buk zwyczajny	fagus sylvatica	35	11	5
13.	buk zwyczajny	fagus sylvatica	35	11	5
14.	buk zwyczajny	fagus sylvatica	35	11	5
15.	buk zwyczajny	fagus sylvatica	35	11	5
16.	buk zwyczajny	fagus sylvatica	35	11	5
17.	klon zwyczajny	acer platanoides	60	19	4
18.	klon zwyczajny	acer platanoides	38	12	6
19.	klon zwyczajny	acer platanoides	69	22	6
20.	klon zwyczajny	acer platanoides	41	13	6
21.	klon zwyczajny	acer platanoides	44	14	4
22.	klon zwyczajny	acer platanoides	50	16	5
23.	klon zwyczajny	acer platanoides	44	14	5
24.	klon zwyczajny	acer platanoides	57	18	5
25.	klon zwyczajny	acer platanoides	35	11	4
26.	klon zwyczajny	acer platanoides	35	11	4
27.	klon zwyczajny	acer platanoides	31	10	4
28.	klon zwyczajny	acer platanoides	72	23	6
29.	klon zwyczajny	acer platanoides	60	19	6
30.	klon zwyczajny	acer platanoides	63	20	6
31.	dąb szypułkowy	quercus robur	75	24	5
32.	klon zwyczajny	acer platanoides	28	9	3

33.	klon zwyczajny	acer platanoides	22	7	3
34.	klon zwyczajny	acer platanoides	19	6	3
35.	dąb szypułkowy	quercus robur	107	34	6
36.	klon zwyczajny	acer platanoides	35	11	4
37.	klon zwyczajny	acer platanoides	31	10	4
38.	klon zwyczajny	acer platanoides	35	11	4
39.	brzoza brodawkowata	betula pendula	72	23	6
40.	brzoza brodawkowata	betula pendula	50	16	6
41.	buk zwyczajny	fagus sylvatica	44	14	3
42.	jabłoń	malus	69	22	4
43.	brzoza brodawkowata	betula pendula	31	10	6
44.	brzoza brodawkowata	betula pendula	53	17	6
45.	brzoza brodawkowata	betula pendula	82	26	6
46.	brzoza brodawkowata	betula pendula	85	27	6
47.	topola osika	populus tremula	257	82	12
48.	topola osika	populus tremula	232	74	13
49.	topola osika	populus tremula	220	70	14
50.	topola osika	populus tremula	182	58	14
51.	topola osika	populus tremula	301	96	14
52.	dąb szypułkowy	quercus robur	104	33	8
53.	buk zwyczajny	fagus sylvatica	63	20	4
54.	buk zwyczajny	fagus sylvatica	72	23	4
55.	buk zwyczajny	fagus sylvatica	66	21	4
56.	dąb szypułkowy	quercus robur	35	11	3
57.	topola osika	populus tremula	151	48	10
58.	dąb szypułkowy	quercus robur	66	21	5
59.	dąb szypułkowy	quercus robur	50	16	5
60.	lipa drobnolistna drzewo do pozostawienia	tilia cordata Mill.	427	136	8
61.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	72	23	7
62.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	85	27	7
63.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	69	22	6
64.	topola osika	populus tremula	144	46	8
65.	topola osika	populus tremula	132	42	8
66.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	100	32	10
67.	topola czarna	tilia cordata Mill.	107	34	10
68.	topola czarna	tilia cordata Mill.	91	29	6
69.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	50	16	8

70.	dąb szypułkowy	quercus robur	35	11	4
71.	dąb szypułkowy	quercus robur	25	8	4
72.	dąb szypułkowy drzewo do pozostawienia	quercus robur	141	45	7
73.	dąb szypułkowy	quercus robur	69	22	6
74.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	104	33	7
75.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	79	25	7
76.	dąb szypułkowy	quercus robur	82	26	5
77.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	97	31	4
78.	brzoza brodawkowata	betula pendula	88	28	12
79.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	119	38	6
80.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	122	39	6
81.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	31	10	5
82.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	35	11	5
83.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	79	25	13
84.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	79	25	13
85.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	100	32	13
86.	dąb szypułkowy	quercus robur	122	39	14
87.	dąb szypułkowy	quercus robur	69	22	10
88.	dąb szypułkowy	quercus robur	69	22	7
89.	buk zwyczajny	fagus sylvatica	85	27	5
90.	buk zwyczajny	fagus sylvatica	63	20	5
91.	buk zwyczajny	fagus sylvatica	38	12	5
92.	buk zwyczajny	fagus sylvatica	60	19	5
93.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	170	54	15
94.	dąb szypułkowy	quercus robur	38	12	4
95.	dąb szypułkowy	quercus robur	22	7	4
96.	dąb szypułkowy	quercus robur	22	7	4
97.	dąb szypułkowy	quercus robur	22	7	4
98.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	79	25	16
99.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	75	24	16
100.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	69	22	16
101.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	100	32	16
102.	dąb szypułkowy	quercus robur	135	43	15
103.	dąb szypułkowy	quercus robur	38	12	5
104.	dąb szypułkowy	quercus robur	38	12	5
105.	dąb szypułkowy	quercus robur	113	36	9
106.	dąb szypułkowy	quercus robur	132	42	9
107.	dąb szypułkowy	quercus robur	110	35	9
108.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	91	29	8

109.	lipa drobnolistna	tilia cordata Mill.	151	48	7
110.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	63	20	10
111.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	91	29	10
112.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	53	17	10
113.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	41	13	10
114.	sosna zwyczajna	pinus sylvestris	75	24	10
115.	dąb szypułkowy	quercus robur	35	11	4
116.	dąb szypułkowy	quercus robur	35	11	4
117.	dąb szypułkowy	quercus robur	35	11	4
118.	dąb szypułkowy	quercus robur	35	11	4
119.	dąb szypułkowy	quercus robur	35	11	4
120.	dąb szypułkowy	quercus robur	35	11	4
121.	topola osika	populus tremula	151	48	15
122.	topola osika	populus tremula	138	44	15
123.	topola osika	populus tremula	261	83	16
Krzaki, karpy do wykarczowania					

Krzaki str. P

Krzaki str. L

Karpy



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danyymi 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, 2 listopada 2015r.

Numer pisma: TODDWA-WR.2112-72815/TWP/15/JS

Temat: techniczne warunki na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową drogi gminnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola Wielka, gmina Twardogóra.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej przebudowy drogi gminnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola Wielka, 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 powiązany 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;
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 gestora drogi publicznej. 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 takiej zgody. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posiadania sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji

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.

- 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 Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;
 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. 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.;
 13. 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;
 14. 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;
 15. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowych urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
 16. 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;
17. 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;
 18. 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;
 19. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wystanie wniosku. Jeżeli wniosek dotyczy 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: EISL.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;
- 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.

Opłaty 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. Opłaty 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;

20. 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 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;
21. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 19 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 19. Do dokumentacji

powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona informacja, dotycząca statusu i terminu ważności Decyzji na zajęciu 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 wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony ORANGE POLSKA S.A.,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w punkcie 16, 17, 18, 19 niniejszych Warunków Technicznych,
- oraz
- na stronie www.orange.pl/wniosekondzior.

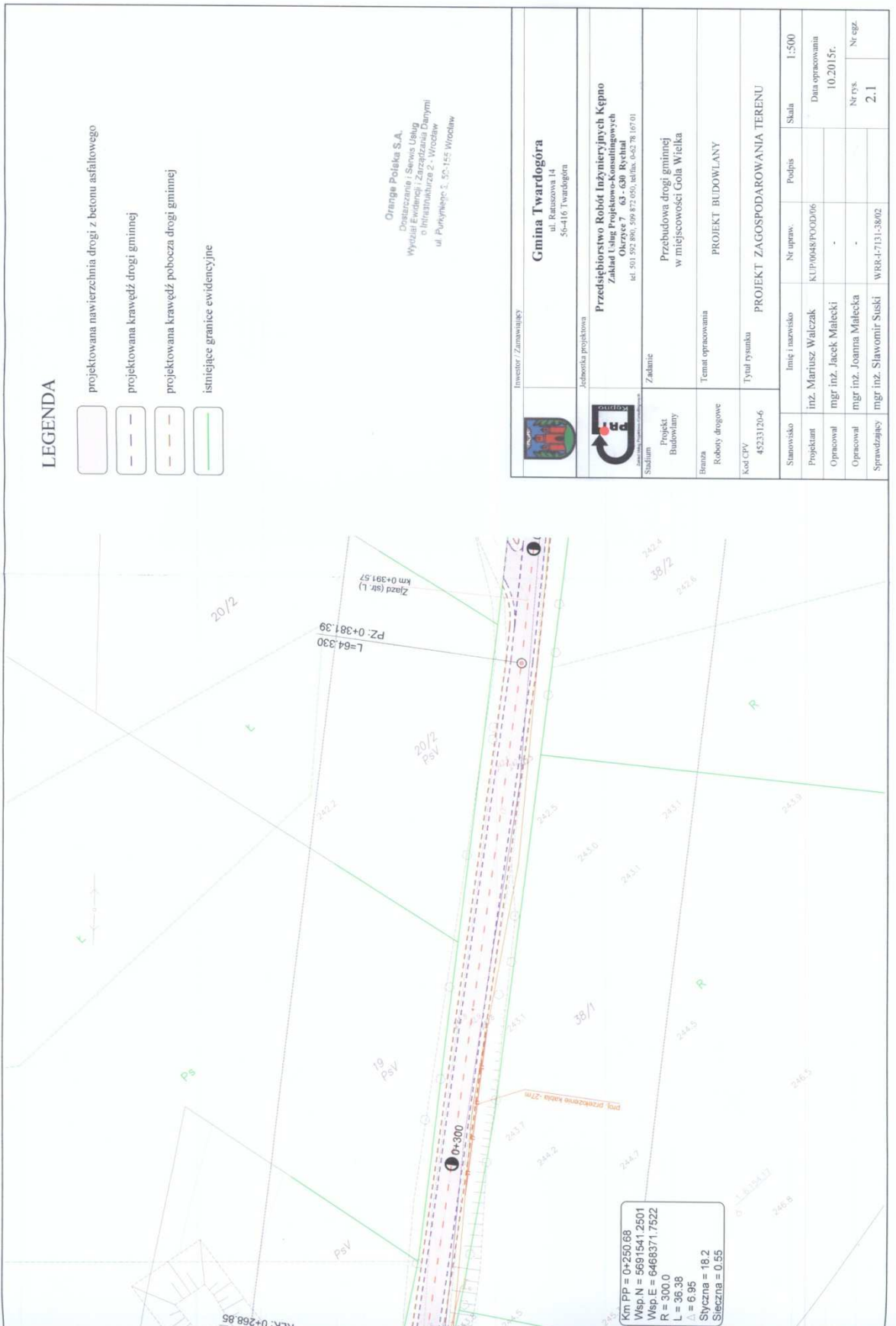
Z poważaniem


Janusz Senyszyn





Starszy Specjalista ds. Ewidencji
i Zarządzania Danyymi o Infrastrukturze Wrocław

Załączniki :

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



LEGENDA

-  projektowana nawierzchnia drogi z betonu asfaltowego
-  projektowana krawędź drogi gminnej
-  projektowana krawędź pobocza drogi gminnej
-  istniejące granice ewidencyjne

Orange Polska S.A.
 Odsprzedaż i Serwis Usług
 Wydział Ewidencji i Zarządzania Danyymi
 o Infrastrukturze 2 - Wrocław
 ul. Pukłyńskiego 3, 52-155 Wrocław

Gmina Twardogóra
 ul. Ratuszowa 14
 56-416 Twardogóra

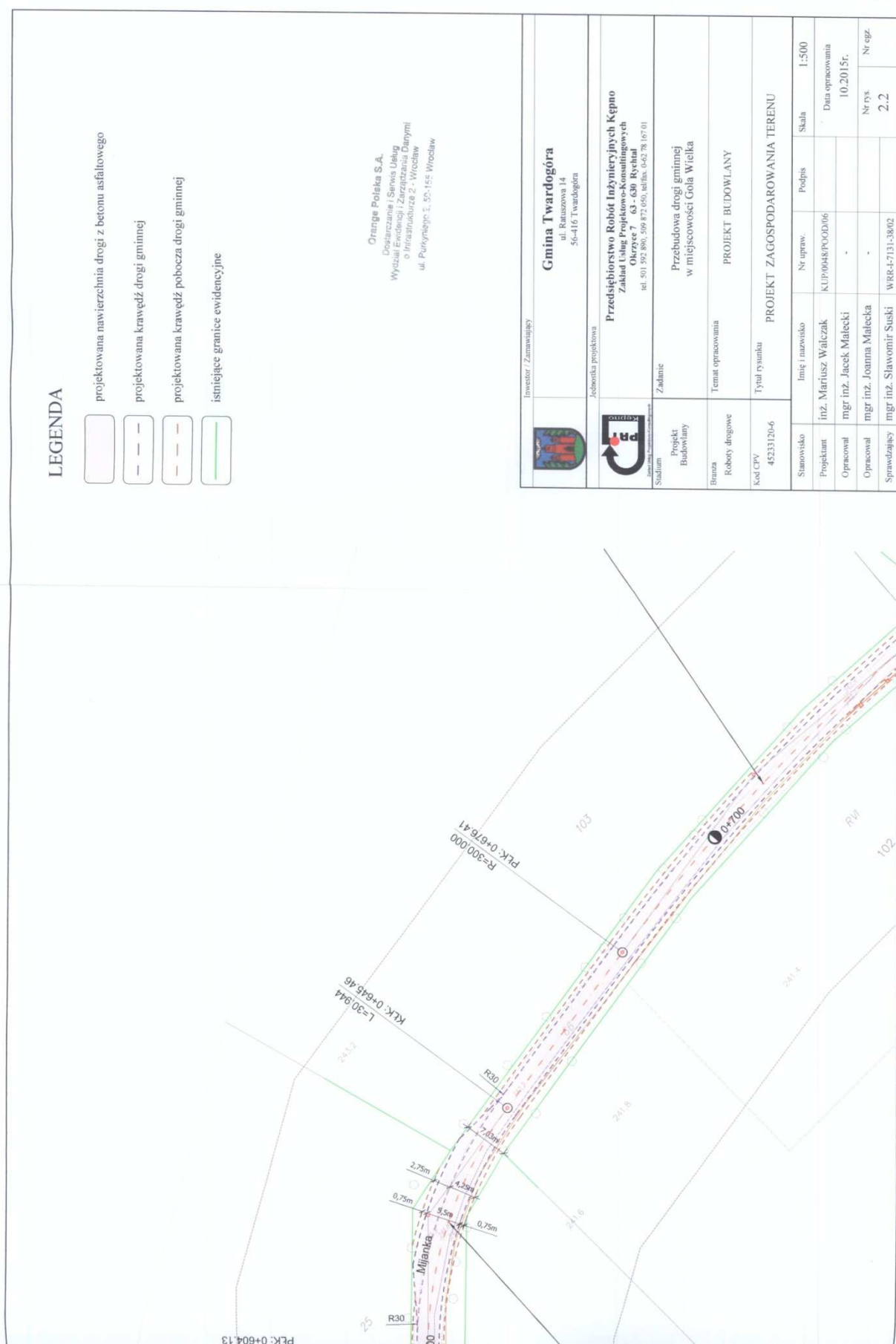
Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno
 Zakład Usług Projektowo-Konstruktoryjnych
 Okrzyże 7, 63-600 Rychnal
 tel. 501 392 886, 509 872 050, telefaks 502 78 167 01

Zadanie: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Goła Wielka
 Temat opracowania: PROJEKT BUDOWLANY





Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Stanowisko	inż. Mariusz Walczak	Nr upraw.	Podpis	Skala	1:500
Projektant	mgr inż. Jacek Malecki	KLUP0048/POD/06		Data opracowania	10.2015r.
Opracował	mgr inż. Joanna Malecka			Nr rys.	2.1
Opracował	mgr inż. Joanna Malecka			Nr egz.	
Sprawdzał	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-17131-3802			



Km PP = 0+250.68
 Wsp. N = 5691541.2501
 Wsp. E = 6468371.7522
 R = 300.0
 L = 36.38
 v = 6.95
 Szybcznia = 18.2
 Sieraznia = 0.55








LEGENDA

-  projektowana nawierzchnia drogi z betonu asfaltowego
-  projektowana krawędź drogi gminnej
-  projektowana krawędź pobocza drogi gminnej
-  istniejące granice ewidencyjne

Orange Polska S.A.
 Działanie i Serwis Usług
 Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
 o Infrastrukturze Z - Wrocław
 ul. Pułkownika 1, 55-155 Wrocław

		Gmina Twardogóra ul. Ratuszowa 14 56-416 Twardogóra	
		Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kęпно Zakład Usług Projektowo-Konstruktorskich Okrze 7 63-630 Ryehial tel. 501 592 880, 599 872 050, telefaks 0-62 78 167 01	
Stadium	Projekt Budowlany	Zadanie	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Gola Wielka
Branża	Roboty drogowe	Temat opracowania	PROJEKT BUDOWLANY
Kod CPV	45233120-6	Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Stanowisko	Inię / nazwisko	Nr upraw.	Skala
Projektant	inż. Mariusz Wałczak	KUJ/09/048/POD/06	1:500
Opracował	mgr inż. Jacek Malecki	-	Data opracowania
Opracował	mgr inż. Joanna Malecka	-	10.2015r.
Sprawdzał	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-47131-3802	Nr rys.
			2.2

LEGENDA

-  projektowana nawierzchnia drogi z betonu asfaltowego
-  projektowana nawierzchnia drogi wewnętrznej z betonu asfaltowego
-  projektowana krawężń drogi gminnej
-  projektowana krawężń pobocza drogi gminnej
-  istniejące granice ewidencyjne

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 2 - Wrocław
ul. Pukłyńskiego 2, 50-155 Wrocław

		Gmina Twardogóra ul. Racuszcza 14 56-416 Twardogóra	
		Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kęppno Zakład Usług Projektowo-Konstruktoryjnych Olszycy 7 63-638 Rychnal tel. 501 592 890, 509 872 050, inf@k. 6-62 78 167 01	
Stadium	Projekt Budowlany	Zadanie	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Gola Wielka
Barwa	Kolory drogowe	Temat opracowania	PROJEKT BUDOWLANY
Kod CPV	43233120-6	Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Skala	1:500	Instytut	Instytut
Projektant	inż. Mariusz Walczak	Nr upraw.	KUP/0048/P00D/06
Opracował	mgr inż. Jacek Małecki	Data opracowania	10.2015r.
Opracował	mgr inż. Joanna Małecka	Nr rys.	2.5
Sprawdzał	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-17131-58.02	

Km PP = 0+150.67
Wsp. N = 5891904.7280
Wsp. E = 6469375.4189
R = 40.0
L = 18.54
Δ = 26.56
Słyczna = 9.4
Sieczna = 1.10

PK: 0+141.23
R=40,000
KK: 0+134.44
L=6,788
PK: 0+125.96
R=50,000

KK: 0+111.30
L=14,653

PK: 0+100.74
R=100,000

KK: 0+076.69
L=24,055

Km PP = 0+167
Wsp. N = 5891925.0264
Wsp. E = 6469378.1554
R = 50.0
L = 8.49
Δ = 9.73
Słyczna = 4.3
Sieczna = 0.18

Km PP = 0+106.03
Wsp. N = 5891949.2017
Wsp. E = 6469377.2907
R = 100.0
L = 10.56
Δ = 6.05
Słyczna = 5.3
Sieczna = 0.14

Km PP = 0+072.94
Wsp. N = 5891981.9736
Wsp. E = 6469372.6278
R = 50.0
L = 7.51
Δ = 8.61
Słyczna = 3.8
Sieczna = 0.14

0+052.95
5892001.9525
6469366.6316
= 6.3
= 1.66



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 Inżynierskich
KĘPNO
Okrzyce 7
63-630 Rychtal

Wrocław, 19 listopada 2015r.

Numer pisma: TODWA-WR.2112-76273/UZG/15/JS

Temat: uzgodnienie trasy przebudowy sieci telekomunikacyjnej w związku z przebudową drogi gminnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola Wielka, gmina Twardogóra.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy trasę przebudowy sieci telekomunikacyjnej do projektu przebudowy gminnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola Wielka, gmina Twardogóra.

Investor jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekoadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Ponadto informujemy, że dla przedmiotowego zadania konieczne jest opracowanie i uzgodnienie projektu wykonawczego, który powinien zawierać dokumenty formalno-prawne z projektu budowlanego w części dotyczącej sieci telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA S.A.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 6 miesięcy od dnia jego wydania.

Z poważaniem

Maciej Bąrecki

Kierownik Wydziału Ewidencji
i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław

Załącznik: 1 egz. planu sytuacyjnego.

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.



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

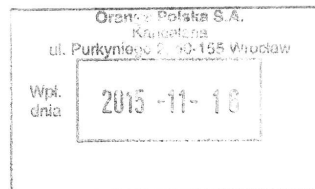
Okrzyce 7
63-630 Rychtal
tel/fax. (0-62) 78 16 701
tel. 501 592 890, 509 872 050

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

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

przebudowy i zabezpieczenia istniejących sieci telekomunikacyjnych
(kabli telefonicznych) w ramach projektu budowy drogi gminnej
w miejscowości Gola Wielka

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



Lokalizacja: *droga gminna, miejscowość Gola Wielka, gmina Twardogóra, powiat oleśnicki,
woj. dolnośląskie*

**Zawartość
Opracowania:** *1. Część formalno-prawna
2. Część opisowa - branża teletechniczna
2. Część rysunkowa - branża teletechniczna*

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

*Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 2 - Wrocław
ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław*

STANOWISKO	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
Projektant	teletechniczna	mgr inż. Krzysztof Giesa	2019/00/U	11.2015r.	
Sprawdzający	teletechniczna	mgr inż. Ewald Mrugała	201/91/OP	11.2015r.	

Okrzyce, listopad 2015r.

Egzemplarz nr 2



Nadleśnictwo Oleśnica Śląska

Oleśnica, 05 listopada 2015 r.

Zn. spr.: ZG.2201.41.2015

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

dot.: uzgodnienie projektu pt. „Przebudowa drogi gminnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola Wielka na długości ok. 1,4 km”

W odpowiedzi na pismo znak PRI ZUP-K-02/TGW/10/15 zd. 29.10.2015 Przedsiębiorstwa Robót Inżynieryjnych Kępno, Nadleśnictwo Oleśnica Śląska uzgadnia projekt przebudowy drogi gminnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola Wielka z zachowaniem warunku:

- droga powinna spełniać warunki techniczne dopuszczające do ruchu kołowego pojazdy wysokotonażowe (30 ton) świadczących usługi wywozu surowca drzewnego z lasu.

Do wiadomości:

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

NADLEŚNICZY
mgr inż. Edward Polakowszyski

Sprawę prowadzi: Agnieszka Gurboda



Nadleśnictwo Oleśnica Śląska, ul. Spacerowa nr 3, 56-400 Oleśnica
tel.: +48 71 31-40-001, fax: +48 71 31-40-000, e-mail: olesnica@wroclaw.lasy.gov.pl

www.wroclaw.lasy.gov.pl



DSDiK
Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu

ZD.8034.264.2015

Wrocław, dnia 21.12.2015 r.

Gmina Twardogóra
ul. Ratuszowa 14
56-416 Twardogóra

Dotyczy: **Uzgodnienia dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Budowa drogi gminnej (101953D) wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola Wielka, w zakresie skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 448**

W odpowiedzi na wniosek znak PRI ZUP-K-13/TGW/11/15 z dnia 24.11.2015 r. (data wpływu 25.11.2015 r.), w sprawie jw., Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu, **uzgadnia** załączoną dokumentację projektową dla zadania jw., przy spełnieniu następujących warunków:

1. Lokalizacja zadania oraz parametry techniczne winny być zgodne z opieczętowanym projektem będącym załącznikiem do niniejszego uzgodnienia.
2. Wszelkie prace związane z ww. inwestycją w pasie drogi wojewódzkiej nr 448 muszą być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999 r. Nr 43, poz. 430).
3. DSDiK we Wrocławiu nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizacje tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
4. Inwestor wykona i zatwierdzi projekty stałej organizacji ruchu oraz organizacji ruchu na czas prowadzenia robót, które zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. (Dz. U. nr 177 poz. 1729) w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem, podlegają zaopiniowaniu przez Komendę Wojewódzką Policji oraz DSDiK, a następnie zatwierdzeniu przez zarządzającego ruchem na drogach wojewódzkich Marszałka Województwa Dolnośląskiego. Zatwierdzony projekt stałej organizacji ruchu należy wprowadzić w ramach realizacji przedmiotowego zadania.
5. W przypadku kolizji przedmiotowej inwestycji z infrastrukturą zlokalizowaną w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 448 należy przedłożyć do uzgodnienia w DSDiK we Wrocławiu projekty branżowe.
6. Wszelkie uszkodzenia powstałe w trakcie wykonywania prac będą usuwane na koszt Inwestora.
7. W trakcie prowadzenia robót zabrania się składowania urobku i materiałów w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 448.
8. W trakcie prowadzenia robót ziemnych należy utrzymać czystość jezdni drogi wojewódzkiej nr 448.
9. Powyższe uzgodnienie nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o zawarcie umowy użyczenia, zgodnie z art. 22 ust.1 i 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460) powołując się na niniejsze uzgodnienie.
10. Wszelkie koszty związane z ww. zadaniem poniesie zarządca drogi, który wystąpił z inicjatywą przedmiotowego przedsięwzięcia, czyli Gmina Twardogóra. Zgodnie z art. 25 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460): „Koszt budowy lub przebudowy skrzyżowania, o którym mowa w ust.1, wraz z

DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI WE WROCŁAWIU
ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław
telefony centrala: 071 39-17-100+102; faks: 071 39-17-110
e-mail : kancelaria@dodik.wroc.pl
www.dodik.wroc.pl

koniecznymi drogowymi obiektami inżynierskimi w pasie drogowym oraz urządzeniami bezpieczeństwa i organizacji ruchu, związanymi z funkcjonowaniem tego skrzyżowania, ponosi zarządca drogi, który wystąpił z inicjatywą budowy lub przebudowy takiego skrzyżowania”.

11. Niniejsze pismo jest równoznaczne z prawem do dysponowania gruntem na cele budowlane dla działki nr 67, obręb Gola Wielka, w celu realizacji przedmiotowej inwestycji.
12. Realizacja inwestycji wymaga stosownego zezwolenia wydanego przez odpowiedni organ administracji architektoniczno – budowlanej.
13. Po realizacji zadania należy wykonać pomiary powykonawcze i dostarczyć do zarządcy drogi.
14. Pismo niniejsze obowiązuje w okresie 2 lat i traci ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków.

KIEROWNIK DZIAŁALNOŚCI

mgr inż. Marek Stojak

Załączniki:

- dokumentacja projektowa – 1 egz.,

Otrzymują:

1. Gmina Twardogóra – pełnomocnik Pan Jacek Małecki na adres: Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno, Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych, Okrzyce 7, 63-630 Rychtal,
2. ZD aa.

Sporządził: Maciej Rydz, tel. 71 39 17 174



Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych K ę p n o

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

PROJEKT BUDOWLANY

dla zadania pn. „Budowa drogi gminnej w miejscowości Gola Wielka”

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

Branża: *Drogowa*

Lokalizacja: *droga gminna 101953D, miejscowość Gola Wielka, gmina Twardogóra, powiat oleśnicki,
woj. dolnośląskie,
działki nr 66, 72, 80/16, 106/2, 67 – obręb Gola Wielka*

**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
Okrzyże 7, 63-630 Rychtal*

DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI
WE WROCŁAWIU
Załącznik Nr. 1 do pisma Nr. 2D.8034.204.2015.2.01.1 GRU: 2015

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Projektant branża drogowa	inż. Mariusz Walczak	KUP/0048/POOD/06	11.2015r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Małecki	-	11.2015r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Joanna Małecka	-	11.2015r.	
Sprawdzający branża drogowa	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-1-7131-38/02	11.2015r.	

Okrzyże, listopad 2015r.

Egzemplarz nr 1

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW
we Wrocławiu

50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11
tel. (071) 343-65-01, 344-38-92, fax 344-14-49
WZA.5183.4920.2015.AFD
RKP-37256-2015



Wrocław, 02.12.2015 r.

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

Dot.: opinia do projektu przebudowy drogi gminnej wraz z odwodnieniem w m. Gola Wielka, gm. Twardogóra (zgodnie z dokumentacją dołączoną do wniosku).

W odpowiedzi na Państwa pismo symbol PRI ZUP-K-03/TGW/10/15 z dn. 29.10.2015 r., wpł. dn. 02.11.2015r. w sprawie jak wyżej informuję, że inwestycja planowana jest w obszarze ujętym w wykazie zabytków archeologicznych oraz w sąsiedztwie udokumentowanych stanowisk archeologicznych (m.in. stan. nr 5/21/75-33 AZP (osada? nowożytność). Obszar ten stanowi zabytek w myśl art. 3 pkt 4 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dn. 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 ze zm.) i ujęty jest w wykazie, o którym mowa art. 7 ustawy dnia 18 marca 2010 r. o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. nr 75 z 2010 r. poz. 474).

Niniejszym opiniuję pozytywnie przedmiotowe zamierzenie, z następującymi zastrzeżeniami:

- 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 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

Zastępca Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków


mgr Ewa Kica

Ornymują:

- 1.) Adresat.
2. a/a Gola Wielka, gm. Twardogóra- przebudowa drogi gminnej

S

Kontakt:
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we WROCLAWIU
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

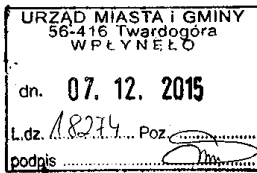
Strona 1 z 1

1004524323



Oleśnica, dn. 30 listopada 2015 r.

Sygnatura; TD/OWR/OME/0003646/2015-11-30/172



Piotr Jesionek
Gmina Twardogóra
Ul. Ratuszowa 14
56-416 Twardogóra

Tauron Dystrybucja SA Oddział we Wrocławiu Wydział Eksploatacji OME3 w Oleśnicy w odpowiedzi na Państwa pismo nr PRI-K-06/TGW/10/15 z dnia 29.10.2015 r. pozytywnie uzgadnia projekt przebudowy drogi gminnej w miejscowości Gola Wielka, gm. Twardogóra.

Zastosowane techniczne rozwiązania powinny spełniać wszystkie obowiązujące przepisy i normy.

Prace na sieci elektroenergetycznej należy wykonywać pod nadzorem pogotowia energetycznego, po uprzednim zgłoszeniu zamiaru wykonania prac z minimum 14-dniowym wyprzedzeniem.

Za niniejsze uzgodnienie zostanie wystawiona faktura VAT, zgodnie z obowiązującą Taryfą.

Sprawę prowadzi:

Piotr Jesionek
email: piotr.jesionek@tauron-dystrybucja.pl
telefon: 71 398-03-66

Z poważaniem,
Tauron Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Eksploatacji
Starszy specjalista ds. eksploatacji sieci
Piotr Jesionek
Piotr Jesionek

Twardogóra 2015-11-06

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

L.Dz.DW/6592/15

dotyczy: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu - „Przebudowa drogi gminnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola Wielka długość ok. 1,4 km”.

W odpowiedzi na pismo nr PRI ZUP-K-08/TGW/10/15 z dnia 29.10.2015r. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Twardogórze informuje, że uzgadnia przedstawiony projekt zagospodarowania terenu dla zadania j.w. pod warunkiem uwzględnienia następujących uwag :

- 1) Należy zachować normatywne odległości od istniejących sieci przy prowadzeniu równoległym przewodów i skrzyżowaniach.
- 2) Wszystkie napotkane na trasie wykonywanego wykopu rurociągi podziemne, krzyżujące się lub równoległe do wykopu powinny zostać zabezpieczone przed uszkodzeniem.
- 3) Skrzynki uliczne od zasuw należy na etapie wykonawstwa drogi, wyregulować do niweleły drogi.
- 4) Termin rozpoczęcia i zakończenia prac należy zgłosić do ZGKiM w Twardogórze.

KIEROWNIK ZWIK
mgr inż. Monika Krystek-Krzystek

DYREKTOR
mgr Alojzy Kulig

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



**Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych
Kępno**

Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych

Okrzyce 7

63-630 Rychtal

Okrzyce, 29.10.2015r.

PRI ZUP-K-07/TGW/10/15

PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT INŻYNIERYJNYCH
Kępno
ZAKŁAD USŁUG
PROJEKTOWO-KONSULTINGOWYCH
63-630 Rychtal, Okrzyce 7
tel./fax 062-78-167-01, tel.0793-390-542
Regon 251648880 • NIP 619-194-10-23

Sołectwo Gola Wielka
SZ. P. Wiesław Szymczykiwicz
ul. 11 Listopada 18/7
56-400 Oleśnica

Dot. Opracowanie dokumentacji projektowej „Przebudowy drogi gminnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola Wielka długość ok. 1,4km”.

Na zlecenie Gminy Twardogóra wykonujemy projekt „Przebudowy drogi gminnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola Wielka długość ok. 1,4km”.

W związku z powyższym zwracamy się z uprzejmą prośbą o uzgodnienie niniejszego projektu.

Ze względu na bardzo ważny interes społeczny prosimy w imieniu Inwestora o niezwłoczną odpowiedź.

Wzrost
szef ds. sieciowa Gola Wielka
Wiesław Szymczykiwicz

Z poważaniem:

WŁAŚCICIEL

mgr inż. *Jacek Małecki*

W załączeniu:

- 2 egz. rys. Projekt Zagospodarowania Terenu,
- Upoważnienie do reprezentowania Gminy Twardogóra.

IT.7013.14.1.2015.DJ


Twardogóra, 09.11.2015 r.

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

Dotyczy: Opracowania dokumentacji projektowej „Przebudowy drogi gminnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola Wielka”

Gmina Twardogóra w odpowiedzi na pismo o sygn. PRI ZUP-K-04/TGW/10/15 z dnia 29.10.2015 r. (wpl. 02.11.2015 r.) opiniuje pozytywnie przedstawiony do akceptacji projekt budowlany przebudowy drogi gminnej w m. Gola Wielka wraz z pozytywną opinią Sołtysa sołectwa Gola Wielka.

Z up. BURMISTRZA
Aleksander Król
Kierownik Referatu
Infrastruktury Technicznej



W załączeniu:

– 1 egz. rys. Projekt Zagospodarowania Terenu



Gmina Twardogóra, 56-416 Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, powiat oleśnicki, województwo dolnośląskie
www.twardogora.pl, ratusz@twardogora.pl, tel. 71 399 22 00, fax 71 31 58 142
NIP 911-10-01-183, REGON 931934822, konto: Bank Spółdzielczy Twardogóra 53 9584 1047 2005 0500 0592 0003

STAROSTWO POWIATOWE
w OLEŚNICY
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
56-400 Oleśnica, ul. Słowackiego 10
tel. 071/314 01 51

Oleśnica, dnia 16-10-2015 r.

Województwo: dolnośląskie
Powiat: oleśnicki
Jednostka ewidencyjna: 021408_5, Twardogóra - obszar
wiejski

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

WYKAZ PODMIOTÓW I DZIAŁEK

Data: 16-10-2015 Czas: 09:19:20

Obręb: **Gola Wielka [Nr 0009]**

Osoby: 5

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI WE WROCŁAWIU REGON: 001255179 NIP: 8971590801 siedziba: ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław	G26
2	GMINA TWARDOGÓRA REGON: 931934822 NIP: - siedziba: ul. Ratuszowa 14, Twardogóra	G27
3	Jabłoński Ryszard PESEL: 48032505515 NIP: - zam. Gola Wielka 22 Jabłońska Ewa PESEL: 51052615128 NIP: - zam. Gola Wielka 22	G101
4	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICZTWO OLEŚNICA ŚLĄSKA REGON: 931024043 NIP: - siedziba: ul. Spacerowa 3, Oleśnica, 56-400 Oleśnica Śląska	G25
5	SKARB PAŃSTWA REGON: 012149187 NIP: -	G25, G26

Działki: 6

Lp.	Nr działki	Ark.	Jednostka rejestrowa
1	66	1	G27
2	67	1	G26
3	72	1	G27
4	80/16	1	G25
5	106/1	1	G101
6	106/2	1	G25


Sporządził(a): **Karolina Szypuła**

Podpis: *Referent w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami*

Karolina Szypuła
Karolina Szypuła

Nr. kancel. GN.6642.4003.2015

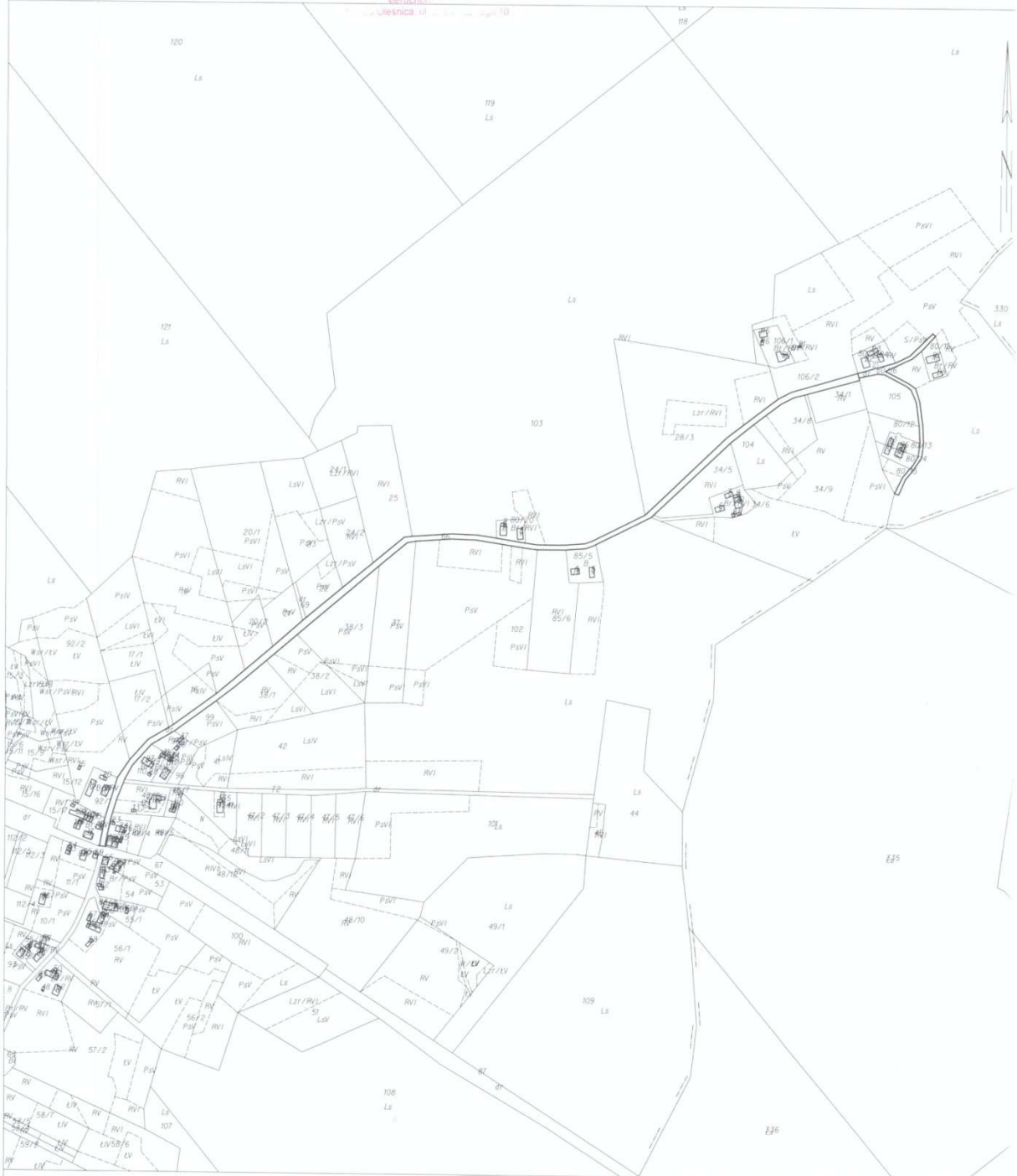
Województwo: dolnośląskie
Powiat: oleśnicki
Jednostka ewidencyjna: 021408_5, Twardogóra - obszar wiejski
Obręb: 0009, Gola Wielka

Poświadczam, że zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA POWIATU OLEŚNICKIEGO
Nazwa materiału zasobu	Mapa ewidencyjna
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0214.2015.
Data wykonania kopii	2015.10.16
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	 Marta Sniatała

KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ
SKALA 1:5000

Układ wsp. płaskich: 2000 strefa 6 (18'), układ odn.: Kronsztadt 86
obr. Gola Wielka 0009: dz. 66, 80/16
Sekcje mapy: 6.154.17.3; 6.154.17.1

STACJA POMIAROWA
OLEŚNICKA
Biuro Geodezyjne
Jelenia Góra
ul. Jelenia, ul. 10, 54-600 Jelenia Góra



Oleśnica dn. 2015-10-16
Sporządził i wydruk: Marta Sniatała



PRI KĘPNO
ZUP-K