

P. Grodzic

Elbląg, dnia 10.02.2017 r.

UGR-IL-7840.3.180.2016 NY  
KOLNO  
Wpl. 17-02-2017  
Znak... 102 724 ... zał. ....

DECYZJA NR Kol/013/17

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę<sup>1)</sup> z dnia 12.12.2016 r. (data wpływu w dniu 22.12.2016 r.) Pana Henryka Kazimierza Dudy – Wójta Gminy Kolno

**zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę<sup>1)</sup>**

dla:

**Gminy Kolno**

**Kolno 33, 11-311 Kolno**

obejmujące:

budowę sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami w miejscowości Lutry, gm. Kolno – w części dotyczącej pasa drogi krajowej Nr 57, dz. nr 7 obręb 5 Lutry

autor projektu: mgr inż. Marcin Przewoźny - upr. bud. WKP/0149/PWOS/04 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewidencyjnym – WKP/IS/0580/04

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych: <sup>2)</sup>
2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: <sup>2)</sup>
3. Terminy rozbiórki:
  - 1) istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania: <sup>2)</sup>
  - 2) tymczasowych obiektów budowlanych; <sup>2)</sup>
4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie: wymagany kierownik budowy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28.04.2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578). <sup>2)</sup>

Obszar oddziaływania obiektu(-ów), o którym mowa w art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości:  
dz. nr 7 obręb 5 Lutry

## UZASADNIENIE

Inwestor, wraz z wnioskiem o pozwolenie na budowę, złożył projekt budowlany zawierający uzgodnienia oraz oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Wojewoda Warmińsko - Mazurski zawiadomił strony pismem z dnia 18.01.2017 r., znak: IGR-II.7840.3.180.2016 o wszczęciu postępowania administracyjnego w ww. sprawie. W przepisowym terminie nie zgłoszono uwag i zastrzeżeń.

Decyzja niniejsza wygasa, jeśli budowa nie została rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczną lub budowa została przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie ( ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa ) za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



.....  
(pieczęć okrągła)

Z up. WOJEWODY  
WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO  
*Stanisław Kowalski*  
Zastępca Dyrektora Wydziału  
Infrastruktury, Geodezji i Rolnictwa

.....  
(pieczęć imienna i podpis osoby  
upoważnionej do wydania decyzji)

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska i opinią inspektora sanitarnego, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.).<sup>3)</sup>

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.).<sup>4)</sup>

Pouczenie<sup>2)</sup>:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
  - ~~2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;~~
  - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). ~~Jednakże w przypadkach, o których mowa w art. 55 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, inwestor jest obowiązany uzyskać pozwolenie na użytkowanie.~~
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
4. Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.

---

1) Należy wpisać "budowę" lub "rozbiórkę".

2) Niepotrzebne skreślić.

3) Dotyczy decyzji wydanych w toku postępowania, w ramach którego przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko.

4) Dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Otrzymują:

- ① Inwestor- Gmina Kolno, Kolno 33, 11-311 Kolno
2. GDDKiA Oddział w Olsztynie, ul. Warszawska 89, 10-083 Olsztyn
3. WINB, Al. Marsz. J. Piłsudskiego 7/9, 10-575 Olsztyn,
4. Aa

1

**PRZEDSIĘBIORSTWO  
PRODUKCYJNO – USŁUGOWO – HANDLOWE**

**>> PROXIMA <<**

Spółka z o.o.

64-800 CHODZIEŻ, UL. MLYŃSKA 3, TEL.67/2822-898, FAX 67/2827687, NIP 764-010-42-84

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**

ROK ZAŁOŻENIA 1974

DECYZJA UAN - 834/35/88 GŁÓWNEGO ARCHITEKTA WOJEWÓDZKIEGO W PILE

e-mail: proxima@tak.pl

NR UMOWY  
z dn. 27.06.2016 r.

NR ARCHIWALNY  
8/16

ZAMAWIAJĄCY Gmina Kolno  
Kolno 33  
11-311 Kolno

BRANŻA sieci sanitarne

STADIUM OPRAC. projekt budowlany + informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

OBIEKT/TEMAT Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami w miejscowości Lutry, gm. Kolno (w części dotyczącej wydania pozwolenia na budowę/zgłoszenia w Urzędzie Wojewódzkim Olsztyn)

JEDNOSTKA 281408-2 – Kolno  
Obręb 0005 - Lutry,  
działka nr 7.

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI

NAZWY I KODY CPV – 45100000-8 – Przygotowanie terenu pod budowę  
CPV – 45200000-9 – Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
CPV – 45200000-9 – Roboty podziemne, przekraczanie przeszkód

Stanowisko	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant - instalacje i sieci sanitarne	mgr inż. Tomasz Przewoźny nr uprawnień WKP/0149/PWOS/04	mgr inż. TOMASZ PRZEWOŹNY upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi h.o. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociąg. i kanaliz. WKP/0149/PWOS/04
Projektant sprawdzający	inż. Ryszard Rozwadowski nr uprawnień WKP/0151/PWOS/12	inż. RYSZARD ROZWADOWSKI uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi h.o. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych WKP/0151/PWOS/12
Kierownik pracowni	Zenon Przewoźny	

Z up. WOJEWÓDZY  
WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Stanisław Kowalski  
Zastępca Dyrektora Wydziału  
Infrastruktury, Geodezji i Rolnictwa

Projekt budowlany zatwierdzony  
Decyzją Wojewody Warmińsko-Mazurskiego

Nr. Kol/013/17 z dnia 10.02.2017r. Chodzież, 9 grudzień 2016 r.

## Zawartość opracowania branży sanitarnej

<b>Strona tytułowa</b> .....	str.1
<b>Zawartość opracowania</b> .....	str.2
<b>Oświadczenie projektanta i sprawdzającego</b> .....	str.3
<b>Uprawnienia i zaświadczenia projektanta i sprawdzającego</b> .....	str.5
<b>Opis techniczny do projektu budowlanego</b> .....	str.9
1. Podstawa opracowania, dane wyjściowe .....	str.9
2. Przedmiot i zakres opracowania .....	str.9
3. Stan istniejący zagospodarowania terenu .....	str.9
4. Projektowane zagospodarowanie terenu oraz zestawienie długości .....	str.15
5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego .....	str.15
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego .....	str.15
7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi .....	str.15
8. Wpływ inwestycji na środowisko .....	str.16
9. Obszar oddziaływania obiektu .....	str.16
10. Przyjęte rozwiązania projektowe .....	str.16
11. Uwagi końcowe .....	str.18

<b>Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia</b> .....	str.20
--	--------

### Wykaz uzyskanych decyzji i uzgodnień

- Decyzja Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad zezwalająca na zlokalizowanie wodociągu w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej nr 57 (3 przejścia poprzeczne – działka nr 7) w Lutrach wydana pismem znak O.OL.Z-3.4341.69.2016.1.s z dnia 27.04.2016 r. .str.22
- Warunki techniczne dotyczące podłączenia działek nr 85/3, 131, 85/5, 125, 121/4, 119, 7, 130, 129, 123, 121/5, 121/3, 120, 118, 117, 116/3, 116/2, 115, 6, 2 do sieci wodociągu publicznego Lutry wydane przez Zakład Budżetowy „EKOWOD” w Bartoszycach pismem znak KZB.430.1.902.7.2016 z dnia 14.07.2016 r. ....str.25
- Decyzja nr 25/16 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji budowy sieci wodociągowej wzdłuż drogi krajowej nr 57 wraz z przyłączami w miejscowości Lutry, gm. Kolno wydana przez Wójta Gminy Kolno w dniu 07.11.2016 r. ....str.26
- Odpis protokołu Narady Koordynacyjnej nr 886.2016 z dnia 22.11.2016 r. wydany przez Starostwo Powiatowe w Olsztynie pismem znak GD-II.6630.886.2016 dotyczący projektowanej sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Lutry, gm. Kolno ....str.30
- Uzgodnienie projektu budowy sieci wodociągowej w miejscowości Lutry, gm. Kolno wydane przez Zakład Budżetowy „EKOWOD” w Bartoszycach pismem znak ROŚ.413.18.2016 z dnia 09.12.2016 r. ....str.36
- Uzgodnienie projektu z Rzecznikiem do spraw Zabezpieczeń Przeciwpożarowych z dnia 12.12.2016 r. (Rys. nr 1 i 2 Projektu zagospodarowania terenu)

### Zestawienie rysunków:

Rys. nr 1 Projekt zagospodarowania terenu 1:1000 .....	str.37
Rys. nr 2 Projekt zagospodarowania terenu 1:1000 .....	str.38
Rys. nr 3 Profil podłużny sieci wodociągowej $T^w_1 - t_4$ .....	str.39
Rys. nr 4 Profil podłużny sieci wodociągowej $t_{47} - t_{52}$ .....	str.40

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Stosownie do zapisów art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane  
(tekst jedn. Dz.U. z 2016 r. poz. 290)

**oświadczam, iż projekt budowlany:**

**dla Gminy Kolno**

**pn. "Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami  
w miejscowości Lutry, gm. Kolno".**

**(w części dotyczącej wydania pozwolenia na budowę w Urzędzie Wojewódzkim Olsztyn)**

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy  
technicznej**

mgr inż. **TOMASZ PRZEWOZNY**  
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi b.o. w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociąg. i kanaliz.  
WKP/0149/PWOS/04

**Chodzież, 9 grudzień 2016 r.**

## OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Stosownie do zapisów art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane  
(tekst jedn. Dz.U. z 2016 r. poz. 290)

**oświadczam, iż projekt budowlany:**

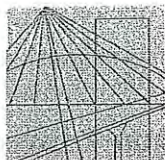
**dla Gminy Kolno**

**pn. "Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami  
w miejscowości Lutry, gm. Kolno".  
(w części dotyczącej wydania pozwolenia na budowę w Urzędzie Wojewódzkim Olsztyn)**

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy  
technicznej**

**inż. RYSZARD ROZWADOWSKI**  
uprawnienia budowlane w zakresie kierowania robotami  
budowlanymi i kierowania specjalnością instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
WKP/0151/PWOS/12

**Chodzież, 9 grudzień 2016 r.**



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
LUBUSKI  
W OLSZTYNIE

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-SPW-7131/32-131/2004

Poznań, dnia 14 czerwca 2004 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
nadaje

**Panu**  
**Tomaszowi Marcinowi Przewoźnemu**  
inżynierowi  
kierunek: Inżynieria Środowiska  
urodzonemu dnia 08 września 1978 r. w Szamocinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny WKP/0149/PWOS/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 13/OKK/04 z dnia 09 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan Tomasz Marcin Przewoźny posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański: *[Signature]*

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz: *[Signature]*

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: *[Signature]*

PRZEDSIĘBIORSTWO  
Produkcjno-Usługowo-Handlowe  
»PROXIMA« Sp. z o.o.  
64-800 CHODZIEŻ, ul. Młyńska 3  
tel. 282-28-98, fax 28-27-687, tel. kom. 0/502 666 185  
NIP 784-010-42-84

Zgodność ksero z oryginałem  
stwierdzam

*[Signature]* Szymczak

Chodzież, dnia 19.12.2016.



Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 ustawy Prawo budowlane w związku § 4 ust. 2 rozp. MGPIB Pan Tomasz Marcin Przewoźny jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust. 5 ustawy  
**bez ograniczeń.**

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
  
mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Marcin Przewoźny  
ul. Małachowskiego 8a/10  
64-800 Chodzież
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a

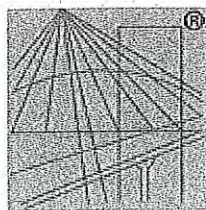
PRZEDSIĘBIORSTWO  
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
»PROXIMA« Sp. z o.o.  
64-800 CHODZIEŻ, ul. Młyńska 3  
tel. 282-28-98, fax 28-27-687, tel. kom. 0/502 666 185  
NIP 764-010-42-84

Zgodność ksera z oryginałem  
stwierdzam

  
Geru Szymczak

Chodzież, dnia...09.12.2016...

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
W OLSZTYNIE



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-42R-IDE-NYZ \*

Pan Tomasz Marcin Przewoźny o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0580/04  
adres zamieszkania Rataje ul. Chabrowa 16, 64-800 Chodzież  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-15 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

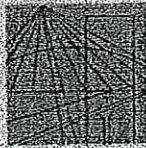
PRZEDSIĘBIORSTWO  
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
»PROXIMA« Sp. z o.o.  
64-800 CHODZIEŻ, ul. Młyńska 3  
tel. 282-28-98, fax 28-27-687, tel. kom. 0/502 666 185  
NIP 764-010-42-84

Zgodność ksera z oryginałem  
stwierdzona

Gerhard Szymczak

Chodzież, dnia 09.12.2010...

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-21/2012

Poznań, dnia 20 czerwca 2012 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB  
otrzymuje

Pan

**Ryszard Antoni Rozwadowski**

inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 07 listopada 1970 r. w Chodzieży

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0151/PWOS/12

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki

PRZEDSIĘBIORSTWO  
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
»PROXIMA« Sp. z o.o.  
64-800 CHODZIEŻ, ul. Młyńska 3  
tel. 282-28-98, fax 28-27-687, tel. kom. 0/502 666 185  
NIP 764-010-42-84

Zgodność kopia z oryginałem

stwierdził:

Gan... Szymczak

Chodzież, dnia 09.12.2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Ryszard Antoni Rozwadowski jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: 

Otrzymują:

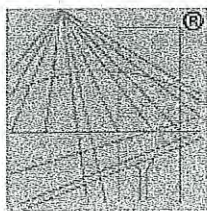
1. Pan Ryszard Antoni Rozwadowski  
ul. Wróblewskiego 2, 64-800 Chodzież
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEDSIĘBIORSTWO  
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
»PROXIMA« Sp. z o.o.  
64-800 CHODZIEŻ, ul. Młyńska 3  
tel. 282-28-98, fax 28-27-687, tel. kom. 0/502 666 185  
NIP 764-010-42-84

Zgodność ksera z oryginałem  
stwierdzam

 Janusz Czymozak

Chodzież, dnia 09.12.2016



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-P1J-28S-C2J \*

Pan Ryszard Rozwadowski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0352/12  
adres zamieszkania ul. Wróblewskiego 2, 64-800 Chodzież  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-12 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

PRZEDSIĘBIORSTWO  
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
»PROXIMA« Sp. z o.o.  
64-800 CHODZIEŻ, ul. Młyńska 3  
tel. 282-28-98, fax 28-27-637, tel. kom. 0/502 666 185  
NIP 764-010-42-84

Zgodność ksera z oryginałem  
stwierdza

Gert Szymczak

Chodzież, dnia 09.12.2016.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

**Opis techniczny**  
**do projektu budowlanego budowy sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami**  
**w miejscowości Lutry gm. Kolno na działce o nr geodezyjnym**  
**Obręb Lutry: działka nr 7.**  
**(w części dotyczącej wydania pozwolenia na budowę w Warmińsko-Mazurskim**  
**Urzędzie Wojewódzkim Olsztyn)**

## **1. Podstawa opracowania, dane wyjściowe**

- Umowa na prace projektowe z Gminą Kolno
- Decyzja nr 25/16 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji budowy sieci wodociągowej wzdłuż drogi krajowej nr 57 wraz z przyłączami w miejscowości Lutry, gm. Kolno wydana przez Wójta Gminy Kolno w dniu 07.11.2016 r.
- Aktualne mapy sytuacyjno-wysokościowe do celów projektowych w skali 1:1000 opracowane przez pana mgr inż. Mirosława Włocha, Lutry 42A, 11-311 Kolno
- Uzgodnienia z instytucjami i właścicielami prywatnych działek
- Wizja lokalna pełno branżowa
- Dokumentacja geologiczna ustalająca warunki geologiczne
- Obowiązujące normy i przepisy, wytyczne techniczne projektowania.

## **2. Przedmiot i zakres opracowania**

Projekt swym zakresem obejmuje wykonanie sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami dla istniejącego zabudowania w miejscowości Lutry gm. Kolno. Łączna długość projektowanych przewodów wodociągowych wynosi 2350,0 mb w tym:  
przewody sieci wodociągowej rozdzielczej - 2162,0 mb  
przewody przyłączy wodociągowych - 188,0 mb  
ilość przyłączy - 5 szt.

**Długość sieci wodociągowej rozdzielczej w pasie drogowym drogi krajowej nr 57- 65,0 mb**  
**Zaprojektowano dwa przejścia poprzeczne: w km 25+420 oraz 23+900 .**

**Na załączonych mapach sytuacyjno – wysokościowych do celów projektowych oznaczono tylko numery geodezyjne działek będące w zakresie niniejszego opracowania.**

## **3. Stan istniejący zagospodarowania terenu**

### **3.1. Położenie i geneza obiektu**

Teren na którym projektowany jest wodociąg znajduje się w zachodniej części gminy Kolno oraz na północ od centrum miejscowości Lutry wzdłuż drogi krajowej nr 57 w kierunku Bartoszyce. Powierzchnia ta jest zabudowana zabudową zagrodową, która nie posiada zasilania w wodę z gminnej sieci wodociągowej.

### **3.2. Opinia geotechniczna o warunkach gruntowo wodnych**

Na podstawie przeprowadzonych geologicznych wierceń badawczych we wrześniu 2016, stwierdzono warunki gruntowo-wodne wg poniższego opisu.

### 3.2.1. Budowa geologiczna

Po wykonaniu odwiertów do głębokości 2,0 m ppt. stwierdzono występowanie utworów z okresu czwartorzędu.

W wykonanych wierceniach występują osady holoceni i plejstoceni.

Do holocenu zaliczono nasypy niebudowlane oraz drobne piaski próchnicze. Do plejstocenu włączono osady lodowcowe w postaci gliny i gliny piaszczyste.

W gruntach podłoża wydzielono warstwy geotechnicznych dla których, wartości parametrów geotechnicznych określono metodą B korelacyjną na podstawie normy (PN-81/B-03020) w oparciu o określony w badaniach terenowych stopień zagęszczenia  $I_D$  dla gruntów niespoistych i stopień plastyczności  $I_L$  dla gruntów spoistych.

#### **Otwór nr 1:**

- nasyp niekontrolowany + piasek drobny próchniczny do głębokości 0,5 m ppt
- glina próchnicza do głębokości co najmniej 0,8 m ppt
- glina do głębokości co najmniej 2,0m ppt

Wody gruntowej w dniu dokonania odwiertu nie nawiercono.

#### **Otwór nr 2:**

- nasyp niekontrolowany + piasek drobny próchniczny do głębokości 0,4 m ppt
- glina piaszczysta z przewarstwieniami piaszkowymi do głębokości 1,5 m ppt
- glina piaszczysta do głębokości co najmniej 2,0m ppt

Wodę gruntową w dniu dokonania odwiertu nie nawiercono.

#### **Otwór nr 3:**

- nasyp niekontrolowany + piasek drobny próchniczny do głębokości 0,4 m ppt
- glina piaszczysta do głębokości co najmniej 2,0m ppt

Wodę gruntową w dniu dokonania odwiertu nie nawiercono.

#### **Otwór nr 4:**

- nasyp niekontrolowany + piasek drobny próchniczny do głębokości 0,4 m ppt
- glina piaszczysta do głębokości co najmniej 2,0m ppt

Wodę gruntową w dniu dokonania odwiertu nie nawiercono.

#### **Otwór nr 5:**

- nasyp niekontrolowany + piasek drobny próchniczny do głębokości 0,8 m ppt
- glina piaszczysta do głębokości co najmniej 2,0m ppt

Wodę gruntową w dniu dokonania odwiertu nie nawiercono.

Obraz budowy geologicznej układu warstw dokumentowanego terenu przedstawiono na załącznikach graficznych.

Wydzielono następujące warstwy geotechniczne:

**Warstwa IA** – nasypy niebudowlane i gleba. Grunty należące do tej warstwy występują na całym badanym terenie.

W skład nasypów wchodzi piaski próchnicze i odpadki materiałów budowlanych. W skład gleby piaski próchnicze. Miąższość gruntów należących do tej warstwy dochodzi do 0,90 metra. Grunty należące do tej warstwy należy traktować jako słabonośne.

**Warstwa IIA** – osady bagienne w postaci torfów. Są to grunty charakteryzujące się bardzo niekorzystnymi parametrami geotechnicznymi. Posiadają bardzo dużą ściśliwość i małą wytrzymałość na ścinanie. Grunty należące do tej warstwy należy traktować jako słabonośne.

**Warstwa IIIA** – osady deluwialne w postaci glin próchnicznych w stanie plastycznym o stopniu plastyczności  $I_L = 0,30$ .

**Warstwa IVA** – wodnolodowcowe piaski pylaste i średnie w stanie średniozagęszczonym o stopniu zagęszczenia  $I_D = 0,50$ . Grunty należące do tej warstwy są częściowo nawodnione.

**Warstwa VA** – lodowcowe gliny i gliny piaszczyste w stanie plastycznym na pograniczu miękkoplastycznego o stopniu plastyczności  $I_L = 0,50$ .

**Warstwa VB** – lodowcowe gliny piaszczyste w stanie plastycznym o stopniu plastyczności  $I_L = 0,40$ .

**Warstwa VC** – lodowcowe gliny i gliny piaszczyste w stanie plastycznym o stopniu plastyczności  $I_L = 0,30$ .

**Warstwa VD** – lodowcowe gliny i gliny piaszczyste w stanie twaroplastycznym o stopniu plastyczności  $I_L = 0,20$ .

Dla gruntów należących do warstw **IA** i **IIA** parametrów nie podano.

Określenie ich wymagałoby wykonania dodatkowych badań terenowych i laboratoryjnych co dla potrzeb poniższej opinii nie jest konieczne.

Grunty należące do warstwy **IIIA** zaliczono do grupy C (symbol konsolidacji) zgodnie z wymogami normy PN-81/B-03020. Grunty należące do warstw **VA – VD** zaliczono do grupy B.

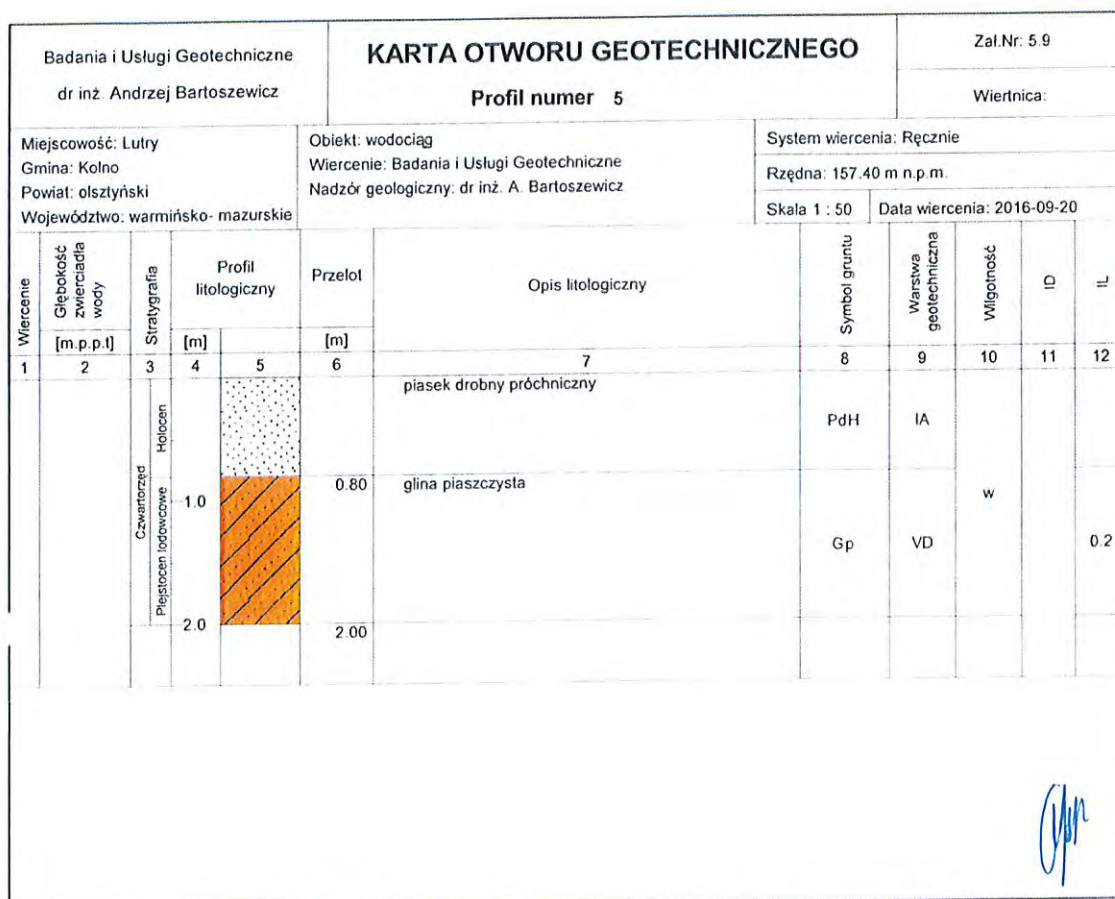
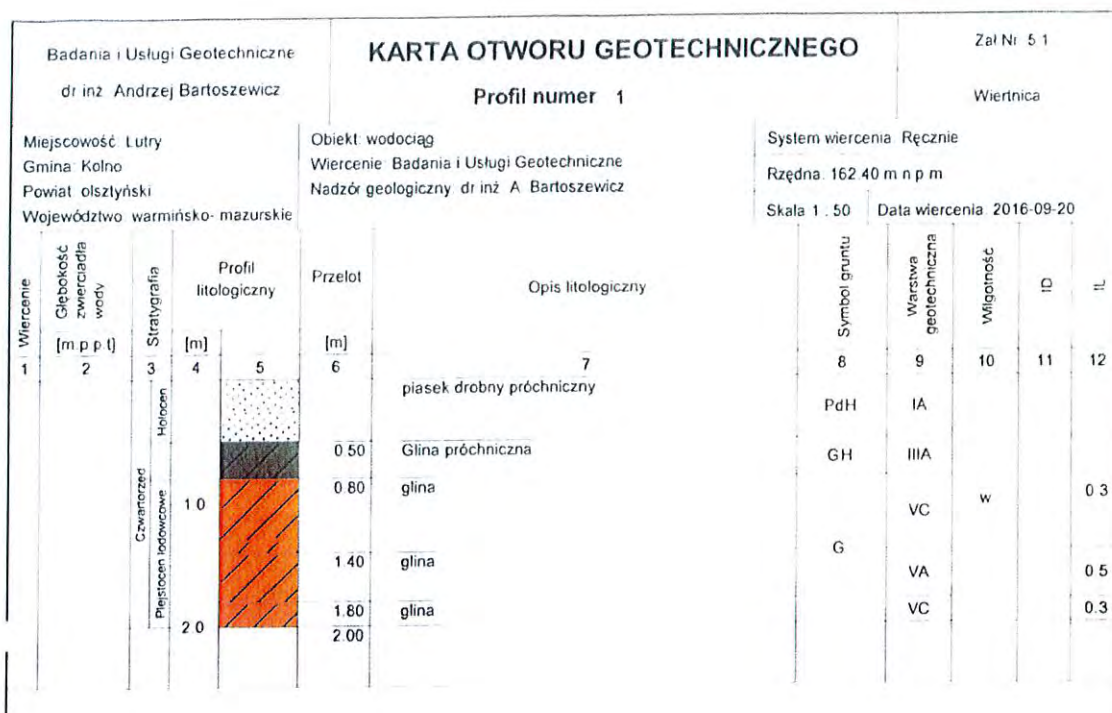
#### **Wnioski**

1. W badanym podłożu pod warstwą nasypów niekontrolowanych (piaski drobne i gleby) występują osady lodowcowe w postaci glin i glin piaszczystych oraz piaski średnie.
2. Warunki gruntowe występujące na badanym terenie należy uznać za proste.
3. Występujące w badanym podłożu warunki gruntowo – wodne są korzystne i pozwalają na bezpośrednie posadowienie projektowanego wodociągu.
4. Głębokość przemarzania gruntów w rejonie badań wynosi 1,0 metra zgodnie z normą PN-81/B-03020.

Zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, (Dz. U. poz. 463 z dnia 27.04.2012 r.)* pod względem stopnia skomplikowania warunków gruntowo-wodnych:

- proste warunki gruntowo-wodne
- złożoności projektowanego obiektu – planowana inwestycja – ze względu na jego wielkość i charakter mieści się w **I kategorii geotechnicznej**.





Rysunek wykonano programem "GeoStar"

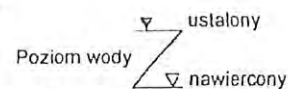
Kartę opracował: dr inż. A. Bartoszewicz

## Oznaczenia do profili i przekrojów.

	Nasyp
	Nasyp budowlany
	Grunt próchniczny
	Gлина piaszczysta
	Gлина
	Gлина piaszczysta+żwir,kam.
	Gлина piaszczysta zwięzła
	Gлина zwięzła
	Gлина pylasta zwięzła
	Gлина pylasta
	Gлина piaszczysta + żwir
	II
	II piaszczysty
	II pylasty
	II zawęglony
	Pył
	Pył piaszczysty
	Namuł
	Namuł gliniasty
	Mulek
	Mulek zawęglony
	Gytia
	Kreda jeziorna
	Torf
	Węgiel brunatny
	Węgiel brunatny zapiaszczony
	Piasek drobny
	Piasek średni
	Piasek gruby
	Piasek zagliniony
	Piasek gruby ze żwirem
	Piasek średni z kam.

	Piasek pylasty
	Piasek gliniasty
	Piasek próchniczny
	Pospółka
	Pospółka gliniasta
	Żwir
	Żwir gliniasty
	Żwir drobny
	Żwir z kam.
	Otoczaki i glazy
	Zwierzelina

otw. 1 → numer otworu  
155.8 → rzędna



### Symbole dodatkowe:

- + - domieszki innego gruntu
- // - drobne przewarstwienia
- / - grunty na granicy stanów
- ∩ - sączenia

### Stan gruntu

wilgotność		mała wilgotny	mw
		wilgotny	w
		nawodniony	nw
		zwarły	zw
		półzwarły	pzw
konsystencja		twardoplastyczny	tpł
		plastyczny	pl
		miękkoplastyczny	mpl
		płynny	pl
zagęszczenie		średnio zagęszczony	szg
		zagęszczony	zg

skala 1 :  $\frac{\text{pionowa } 200}{\text{pozioma } 2000}$

**Zawartość frakcji, symbole i proponowane polskie nazwy  
 gruntów wg PN-EN ISO 14688**

Lp.	Rodzaj gruntu		Symbol	Zawartość frakcji [%]			
				Cl ( $f_{cl}$ )	Si ( $f_{\pi}$ )	Sa ( $f_p$ )	Gr ( $f_z$ )
1	Żwir		Gr	do 3	0 – 15	0 – 20	80 – 100
2	Żwir piaszczysty		saGr	do 3	0 – 15	20 – 50	50 – 80
3	Piasek ze żwirem (pospólka)		grSa	do 3	0 – 15	50 – 80	20 – 50
4	Piasek drobny		F	do 3	0 – 15	85 – 100	0 – 20
	Piasek średni		M Sa				
	Piasek gruby		C				
5	Żwir pylasty		siGr	do 3	15 – 40	0 – 20	40 – 85
	Żwir ilasty (pospólka ilasta)		clGr				
6	Żwir pylasto- piaszczysty		sasiGr	do 3	15 – 40	20 – 45	40 – 65
	Żwir piaszczysto- pylasty (pospólka ilasta)		sisGr				
7	Piasek pylasty ze żwirem		grsiSa grclSa	do 3	15 – 40	40 – 65	20 – 40
8	Piasek zapyłony (zailony)		siSa clSa	do 3	15 – 40	40 – 85	0 – 20
9	Żwir ilasty pył ze żwirem		grSi grclSi siGr	0 – 8	40 – 80	0 – 20	20 – 60
10	Gлина	Gлина pylasta	saclSi	8-17	33-72	20-60	
		Gлина ilasta	sasiCl	8-31	25-65	20-60	
11	pył		Si	0-10	72-100	0-20	
12	pył ilasty		clSi	8-20	65-90	0-20	
13	ił		Cl	25-60	0-60	0-40	
14	ił pylasty		siCl	20-40	48-80	0-20	
14	Grunty różne			10 – 30	20 – 40	30 – 40	20 – 40
15	Symbole dla zwietrzelin				20 – 40	20 – 40	30 – 40
				10 – 30	40 – 60	30 – 60	
16	Grunty organiczne		Or				

#### **4. Projektowane zagospodarowanie terenu oraz zestawienie długości**

Projekt swym zakresem obejmuje wykonanie rozdzielczej sieci wodociągowej wraz przyłączami dla budynków mieszkalnych.

Łączna długość projektowanych przewodów wodociągowych wynosi 2350,0 mb

w tym:

przewody sieci wodociągowej rozdzielczej - 2162,0 mb

przewody przyłączy wodociągowych - 188,0 mb

ilość przyłączy - 5 szt.

**Długość sieci wodociągowej rozdzielczej w pasie drogowym drogi krajowej nr 57- 65,0 mb**

Niniejsze opracowanie ma na celu uzyskanie pozwolenia na budowę lub zgłoszenie zadania w Warmińsko-Mazurskim Urzędzie Wojewódzkim w Olsztynie.

#### **5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**

Obszar nie znajduje się w strefie uzgodnień konserwatorskich.

Teren, na którym planowana jest przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na terenie obszaru Natura 2000 oraz nie oddziałuje na ten obszar.

Dla omawianego zadania wydana została Decyzja nr 25/16 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji budowy sieci wodociągowej wzdłuż drogi krajowej nr 57 wraz z przyłączami w miejscowości Lutry, gm. Kolno przez Wójta Gminy Kolno w dniu 07.11.2016 r.

#### **6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego**

Teren będący przedmiotem opracowania nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

#### **7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi**

**Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

a) zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami) należy podjąć działania mające na celu zapobieganie ewentualnym negatywnym oddziaływaniom na środowisko

- **projektowany obiekt i infrastruktura z nim związana nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko**

b) obiekt i sposób zagospodarowania działki powinien spełniać wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

- wymogi zostały spełnione

c) **w zakresie ochrony środowiska**

obiekt nie będzie miał negatywnego wpływu na środowisko i nie podlega uzgodnieniu.

## **8. Wpływ inwestycji na środowisko**

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. nr 213, poz. 1397) projektowana inwestycja polegająca na budowie przewodów wodociągowych rozdzielczych nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nie jest wymagane uzyskanie decyzji organu o środowiskowych uwarunkowaniach.

Projektowana sieć wodociągowa nie wpływa niekorzystnie na środowisko.

Zastosowane rozwiązania techniczne nie wymagają ustanawiania żadnych stref ochrony sanitarnej i nie narusza stref ochrony sanitarnej innych obiektów.

Projektowana sieć wodociągowa nie spowoduje wycinki drzew ani nie będzie naruszać ich systemu korzeniowego.

Roboty budowlane prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących drzew, w granicach koron wykonać należy ręcznie.

W trakcie realizacji inwestycji nie będą występowały odpady, które należy gromadzić, czy też czasowo gromadzić.

Masy ziemne są czasowo przemieszczane i w pełni ponownie wbudowywane.

Nie przewiduje się konieczności zastosowania odwodnień wykopów budowlanych, przy których zasięg leja depresji będzie wykraczał poza granice terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

## **9. Obszar oddziaływania obiektu**

**Zakres uciążliwości projektowanego obiektu ogranicza się do terenu i działek objętych budową rozdzielczej sieci wodociągowej wraz z przyłączem wymienionych na stronie tytułowej niniejszej dokumentacji.**

Rodzaje uciążliwości związane z planowaną budową, to hałas i zanieczyszczenie powietrza, które nie zwiększą się względem stanu istniejącego.

Inwestycja po wybudowaniu nie spowoduje powstania obszaru ograniczonego użytkowania jak i zmian w sposobie użytkowania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity- Dziennik Ustaw z dnia 18 września 2015 r. pozycja 1422).

## **10. Przyjęte rozwiązania projektowe**

### **10.1. Uzasadnienie celowości realizacji inwestycji**

Ze względu na brak sieci wodociągowej rozdzielczej w części zabudowy zabudowań zagrodowych miejscowości Lutry oraz obniżenie się zwierciadła wody gruntowej w studniach gospodarskich na omawianym terenie, zaistniała potrzeba wybudowania sieć rozdzielczej, zapewniając dostarczenie wody do istniejących zabudowań działki zagrodowej z jednoczesnym spełnieniem wymogów zapobiegania przemarzania wodociągu oraz zabezpieczenia przeciwpożarowego dla

części ww. miejscowości.

## 10.2. Dobór średnicy przewodów

Długości projektowanej sieci wodociągowej rozdzielczej wg średnic:

**PE-RC SDR 17 Ø 110 mm- 65,0 mb - sieć w pasie drogowym drogi krajowej nr 57**

w tym:

- przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą krajową nr 57 w km 25+420 - 30,5 mb wbudowane na drodze przewiertu sterowanego w rurze osłonowej stalowej Ø 200 mm o długości całkowitej rury 33,0 mb.
- przejście poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą krajową nr 57 w km 23+900 - 34,5 mb wbudowane na drodze przewiertu sterowanego w rurze osłonowej stalowej Ø 200 mm o długości całkowitej rury 47,5 mb.

## 10.3. Opis projektowanej infrastruktury

### 10.3.1 Wykopy

W pasie drogowym drogi krajowej nr 57 przewiduje się wykonanie zadania metodą bezwykopową na drodze przewiertu sterowanego prostopadle do osi drogi, bez naruszania konstrukcji nawierzchni. Lokalizację komór przewiertowych należy ustalić podczas wizji lokalnej przed rozpoczęciem robót budowlanych w obecności inspektora nadzoru oraz właściciela(i) działek.

### 10.3.2. Odwodnienie wykopów

Na podstawie wykonanych odwiertów na trasie projektowanej sieci wodociągowej w dniu prowadzenia badań geologicznych nie stwierdzono występowania wód gruntowych, dlatego nie ma potrzeby odwodnienia wykopu.

Jednak w przypadku okresowego poniesienia się poziomu wód gruntowych należy przewidzieć wykonanie odwodnienia zgodnie z założeniami przedstawionymi w PB w/w sieci w części złożonej na pozwolenie na budowę do Starostwa Powiatowego.

### 10.3.3. Zasyпка kanału i zagęszczenie gruntu

Projektowany przewód sieci wodociągowej zaprojektowany z PE-RC w pasie drogowym drogi krajowej zostanie zamontowany metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej i nie wymaga zastosowania obsypki i podsypki ochronnej.

## 10.4. Roboty montażowe

Przewody wodociągowe należy wykonać z rur PE-RC SDR 17 łączone poprzez zgrzewanie doczołowe i/lub kształtki elektrooporowe.

Trasę projektowanych przewodów przedstawiono na załączonym projekcie zagospodarowania terenu.

Po ułożeniu przewodu należy przeprowadzić próby szczelności.

## 10.5. Obiekty na sieci

– niniejsza dokumentacja dotyczy tylko części projektu związanego z uzyskaniem pozwolenia (zgłoszenia) w Warmińsko-Mazurskim Urzędzie Wojewódzkim w Olsztynie, a pozostałe jej elementy przedstawiono w oddzielnej dokumentacji.

## 10.6. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem

Szczegółowy przebieg istniejącego uzbrojenia ustalić w terenie na podstawie próbnych przekopów – patrz protokół Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Olsztynie.

## 11. Uwagi końcowe

- po zakończeniu prac montażowych dokonać próby szczelności przewodów,
- wszelkie prace wykonać zgodnie z uwagami i zaleceniami jednostek uzgadniających,
- montaż elementów sieci wodociągowej realizować zgodnie z zaleceniami producenta rur i armatury,
- wytyczenie trasy projektowanej sieci wodociągowej należy wykonać po zapoznaniu się z protokołem Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowych oraz próbnych, poprzecznych przekopach, dokładnie lokalizujące istniejące uzbrojenie podziemne,
- przed przystąpieniem do robót, wykonawca winien skontaktować się z poszczególnymi użytkownikami uzbrojenia podziemnego, oraz właścicielami gruntu,
- w rejonie skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym roboty wykonać ręcznie,
- w przypadku napotkania w trakcie wykonywania robót na uzbrojenie podziemne, nie wykazane w dokumentacji, należy powiadomić odpowiedniego użytkownika, a uzbrojenie odpowiednio zabezpieczyć,
- przejazdy w miejscach poprzecznych przekopów zabezpieczyć przez wykonanie mostków drewnianych z podporami, jezdnią i pomostem na palach i belkach z drewna okrągłego – szerokość jezdni 3 m,
- zabezpieczenie przejść dla ruchu pieszego wykonać za pomocą kładek z podporami, konstrukcją nośną, pomostem i poręczami na palach z drewna okrągłego,
- budowę prowizorycznie odgrodzić od strony ruchu, w okresie nocnym ogrodzenie oznaczyć zapalonymi lampami (czerwone, względnie żółte),
- wykonać inwentaryzację geodezyjną pobudowanych przewodów,
- prace wykonać zgodnie z normami i wytycznymi wskazanymi w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
- Ze względu na istniejącą zabudowę mieszkalną, należy zwrócić uwagę przy robotach ziemnych na:
  - możliwość występowania nie zinwentaryzowanego uzbrojenia podziemnego
  - istniejące obiekty jak ogrodzenie, słupy energet., fundamenty budynków itp.
- **istnieje prawdopodobieństwo występowania sieci drenażowych, które w przypadku naruszenia należy bezwzględnie odtworzyć.**

inż. inż. TOMASZ PRZEWOZNY  
Opracował:  
opr. bud. do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi b.o. w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociąg. i kanaliz.  
WKP/0149/PWOS/04

**PRZEDSIĘBIORSTWO  
PRODUKCYJNO – USŁUGOWO – HANDLOWE**

**>> PROXIMA <<**

Spółka z o.o.

64-800 CHODZIEŻ, UL. MŁYŃSKA 3, TEL.67/2822-898, FAX 67/2827687, NIP 764-010-42-84

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**

ROK ZAŁOŻENIA 1974

DECYZJA UAN - 834/35/88 GŁÓWNEGO ARCHITEKTA WOJEWÓDZKIEGO W PILE

e-mail: proxima@tak.pl

NR UMOWY  
z dn. 27.06.2016 r.

NR ARCHIWALNY  
8/16

ZAMAWIAJĄCY      Gmina Kolno  
                            Kolno 33  
                            11-311 Kolno

BRANŻA              sieci sanitarne

STADIUM OPRAC. informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

OBIEKT/TEMAT      Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami  
                            w miejscowości Lutry, gm. Kolno

Stanowisko	Imię i nazwisko	Podpis
Opracował	mgr inż. Tomasz Przewoźny adres: 64-800 Chodzież ul. Młyńska 3	mgr inż. TOMASZ PRZEWOŹNY mgr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi b.o. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociąg. i kanaliz. WKP/0148/PWOS/04
Kierownik pracowni	Zenon Przewoźny	

Chodzież, 9 grudzień 2016 r.



## Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### 1. Podstawa prawna

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 Nr 109, poz. 1157 Nr 120, poz. 1268 z 2001 r. Nr 5, poz. 42 Nr 100, poz. 1085 Nr 110, poz. 1190 Nr 115, poz. 1229 Nr 129, poz. 1439 Nr 154, poz. 1800 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676) na podstawie rozdziału 3 art. 20 pkt. 1b kierownik budowy (wykonawca) jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „plan bioz”, w którym należy uwzględnić zagrożenia bezpieczeństwa dla zdrowia ludzi zawarte w niniejszym opracowaniu.

### 2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Planowane zamierzenia budowlane mają na celu wybudowanie sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami w miejscowości Lutry, gm. Kolno.

#### *Kolejność realizacji poszczególnych obiektów:*

- sieć wodociągowa rozdzielcza wykonana metodą przewiertu sterowanego

### 3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowym terenie znajdują się następujące obiekty budowlane:

- 1) **naziemne:**
  - nawierzchnia bitumiczna drogi krajowej,
- 2) **podziemne:**
  - przepust rurowy na trasie rowu przydrożnego

### 4. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na przedmiotowym terenie znajdują się następujące elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- 1) **nadziemne**
  - napowietrzne linie elektroenergetyczne
- 2) **podziemne**
  - brak sieci

## **5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpień**

### **5.1. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:**

- wykonywanie robót montażowych metodą przewiertu sterowanego z komorami przewiertowymi poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej
- roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: podwieszania, przecisku, przewiertu,
- robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0 t.

### **5.2. Skala zagrożeń**

Skala zagrożeń w wyżej przedstawionych robotach – niska.

### **5.3. Miejsce i czas wystąpień zagrożeń:**

Miejsca występowania zagrożeń zgodnie z:

- trasą projektowanych robót liniowych,

Czas wystąpienia zagrożeń – w trakcie realizacji.

### **5.4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Przed rozpoczęciem prac należy każdorazowo przeszkolić pracowników w zakresie bhp, w zakresie prowadzenia robót:

- ziemnych,
- montażowych,
- dźwigowych: rozładunek i montaż elementów prefabrykowanych,
- kolizje z siecią elektroenergetyczną.

Przeszkolenia winny być potwierdzone pisemnie przez każdego przeszkolonego pracownika.

### **5.5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

W celu zabezpieczenia prac należy wykonywać prace zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp, a w szczególności:

- prace ziemne prowadzić w zabezpieczonych wykopach,
- w trakcie prac przestrzegać i wymagać od pracowników właściwego korzystania ze sprzętu, narzędzi oraz środków ochrony bezpośredniej i pośredniej,
- zapewnić drogi ewakuacyjne na wypadek pożarów, awarii i innych zagrożeń.



**GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD W OLSZTYNIE  
W OLSZTYNIE

O.OL.Z-3.4341.69.2016.1.s

Olsztyn, dnia 27 kwietnia 2016r.

**Decyzja**

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 460 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Kolno działającego przez pełnomocnika Pana Zenona Przewoźnego, legitymującego się dowodem osobistym serii CBM 699836, w sprawie wydania warunków dla zaprojektowania wodociągu dla zabudowań w sołectwie Lutry, gm. Kolno w pasie drogowym drogi krajowej nr 57;

– **zezwalam na zlokalizowanie wodociągu w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej nr 57 (3 przejścia poprzeczne – działka nr 7) w Lutrach, przy zachowaniu wskazanych poniżej warunków:**

1. Przejścia poprzeczne wodociągu w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej wykonać należy w lokalizacjach zgodnych z załączonymi mapami, stanowiącymi integralną część niniejszej decyzji.
2. Przejścia poprzeczne wykonać należy metodą przecisku w rurach osłonowych, na głębokościach:
  - 1) min. 1,5m pod powierzchnią jezdni, dnem rowu przydrożnego oraz powierzchnią terenu przyległego do korpusu drogi – dla przejścia na wysokości działki nr 115;
  - 2) min. 1,0m pod powierzchnią jezdni, dnem rowu przydrożnego oraz powierzchnią terenu przyległego do korpusu drogi – dla przejść na wysokości działki nr 131 i działki nr 92.
3. Rury osłonowe ułożyć należy na całej długości przejść poprzecznych lokalizowanych w pasie drogowym drogi krajowej.
4. Komory przeciskowe zlokalizować należy poza pasem drogowym drogi krajowej.
5. W przypadku konieczności uzyskania przez inwestora pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji, należy uzyskać od zarządcy drogi krajowej (Oddziału w Olsztynie), potwierdzenie zgodności projektu budowlanego budowy wodociągu (2 egz. pozostają a/a) z warunkami technicznymi podanymi w niniejszej decyzji. Do projektu załączyć należy przekroje poprzeczne.
6. Przy zabezpieczeniu robót prowadzonych w pasie drogowym drogi krajowej stosować należy warunki rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004r. nr 140, poz. 1481 ze zm.) - § 1 ust. 3, ust. 4 i ust. 5 oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. nr 220, poz. 2181 ze zm.).
7. Przed rozpoczęciem prac związanych z wykonaniem przejść poprzecznych w pasie

Generalna Dyrekcja  
Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Olsztynie

Al. Warszawska 89  
10-083 Olsztyn  
tel.: (89) 521 28 00  
fax: (89) 527 23 07

e-mail: sekretariat\_olsztyn@gddkia.gov.pl  
www.gddkia.gov.pl

Zgodność ksera z oryginałem

stwierdzam

*Gert...* Szymczak

Chodzież, dnia 09.12.2016

PRZEDSIĘBIORSTWO  
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
»PROXIMA« Sp. z o.o.  
64-800 CHODZIEŻ, ul. Młyńska 3  
tel. 282-28-98, fax 23-27-887, tel. kom. 0502 666 185  
NIP 764-010-42-84

drogowym pod korpusem drogi krajowej wystąpić należy do GDDKIA Oddziału w Olsztynie Rejonu w Lidzbarku Warmińskim ul. Olsztyńska 12, z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na umieszczenie wodociągu, które zostanie wydane w drodze decyzji administracyjnej, zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.

8. Za umieszczenie ww. wodociągu w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej, naliczone zostaną opłaty zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2011r., w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (tekst jednolity Dz. U. z 2014r. poz. 1608).
9. W przypadku kolizji ww. wodociągu z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej, inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww. urządzeń lub obiektów.
10. Niniejsza decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę, dokonaniu zgłoszenia budowy lub wykonywania robót budowlanych z zastrzeżeniem art. 29a ustawy z dnia 07 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2016r. poz. 290).

Stosownie do art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględniono w całości żądania strony.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji w terminie 14 dni od daty otrzymania może zwrócić się za moim pośrednictwem do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

**ZWOLNIONY Z OPŁATY SKARBOWEJ**  
na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 783 ze zm.)

GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
*[Signature]*  
z up. mgr inż. Jarosław Bera  
Z-CIA DYREKTORA ODDZIAŁU  
GENERALNA DYREKCJA DRÓG  
KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
ODDZIAŁ W OLSZTYNIE  
Al. Warszawska 89  
10-083 Olsztyn  
DECYZJA/POSTANOWIENIE  
UPRAWOMOCNIŁA SIĘ  
dnia 16.05.2016  
pokaż

Otrzymuje:  
1. Pan Zenon Przewoźny  
PPUH „PROXIMA” Sp. z o.o.  
Ul. Młyńska 3  
64-800 Chodzież

Do wiadomości:  
1. GDDKIA Oddział w Olsztynie  
Rejon w Lidzbarku Warmińskim  
Ul. Olsztyńska 12  
11-100 Lidzbark Warmiński

PRZEDSIĘBIORSTWO  
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
»PROXIMA« Sp. z o.o.  
64-800 CHODZIEŻ, ul. Młyńska 3  
tel. 282-28-98, fax 28-27-687, tel. kom. 0/502 666 185  
NIP 764-010-42-84

Zgodność ksera z oryginałem  
stwierdzam  
Gon... Szymczak

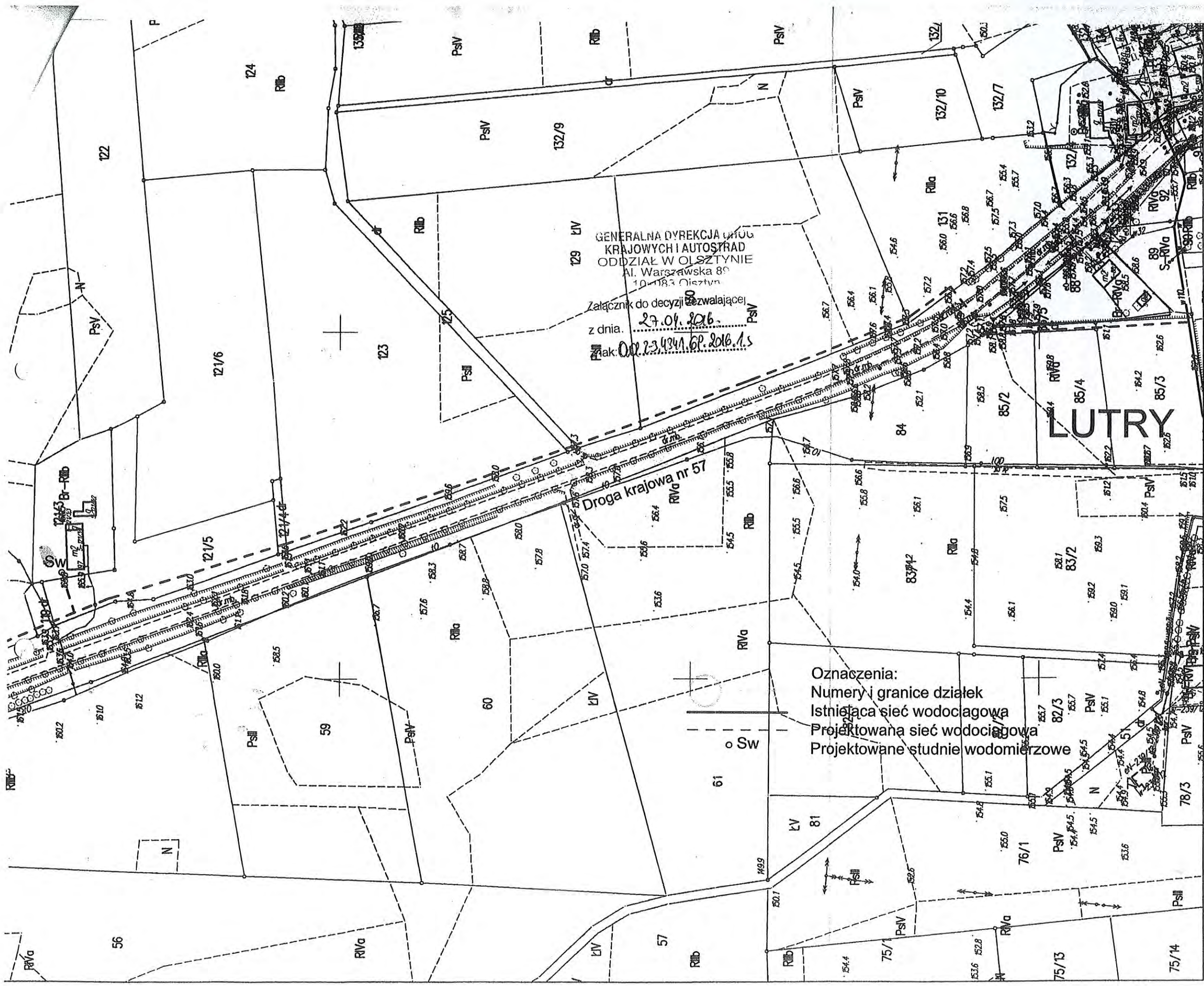
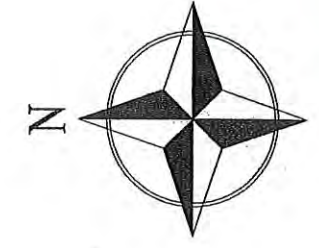
Chodzież, dnia 09.12.2016

Sprawę prowadzi: Jadwiga Sadzewicz, tel.: (89) 521-28-67  
jsadzewicz@gddkia.gov.pl

Generalna Dyrekcja  
Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Olsztynie

Al. Warszawska 89  
10-083 Olsztyn  
tel.: (89) 521 28 00  
fax: (89) 527 23 07

e-mail: sekretariat\_olsztyn@gddkia.gov.pl  
www.gddkia.gov.pl



GENERALNA DYREKCJA DRÓG  
KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
ODDZIAŁ W OLSZTYNIE  
Al. Warszawska 89  
10-1183 Olsztyn  
Załącznik do decyzji pozwalającej  
z dnia 27.01.2016 r.  
nr: OI.23.4341.6P.2016.1.5

# LUTRY

Oznaczenia:  
Numery i granice działek  
Istniejąca sieć wodociągowa  
Projektowana sieć wodociągowa  
Projektowane studnie wodomierzowe

JEDNOSTKA UDOŚTĘPNIAJĄCA: STAROSTWO POWIATOWE W OLSZTYNIE  
Oznaczenie kancelaryjne wnosku: GD-ZB.6642.2.2016

PRZEDSIĘBIORSTWO  
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
»PROXIMA« Sp. z o.o.  
64-800 CHODZIEŻ  
tel. 67 282-28-98, fax 67 28-27-667  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
Zgodność ksero z oryginałem  
stwierdzona  
Gorban Szymczak

Chodzież, dnia 09.12.2016

Województwo: warmińsko-mazurskie  
Powiat: olsztyński  
Jednostka ewid.: 281408\_2 KOLNO  
Obręb.: 0005 LUTRY  
Układ współrzędnych: PL 2000  
Układ wysokościowy: Kronstadt 86  
Dokument zawiera dane ewidencyjne niespełniające  
wymagań określonych w rozporządzeniu w sprawie  
ewidencji gruntów i budynków.

Sporządziła: B. Winczura

Proświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA OLSZTYŃSKI
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	MAPA ZASADNICZA skala 1:2000
Nazwa materiału zasobu	P.2814.2015.201
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	23.03.2016
Data wykonania kopii	z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO Bogumita Winczura podinspektor w Wydziale Geodezji
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	



116/2  
 GENERALNA DYPLOMACJA DRÓG  
 KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
 ODDZIAŁ W OLSZTYNIE  
 Al. Warszawska 89  
 10-083 Olsztyn  
 Załącznik do decyzji zezwalającej  
 z dnia: 27.01.2016  
 znak: OL.2.3.4341.GP.2016.1.5

Zgodność ksera z oryginałem  
 stwierdzam  
*Gert...* Szymczak 116/3

Chodzież dnia 09.12.2016  
 PRZEDSIĘBIORSTWO  
 Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
 »PROXIMA« Sp. z o.o.  
 64-800 CHODZIEŻ  
 tel. 67 282-28-98, fax 67 28-27-667  
 PRACOWNIA PROJEKTOWA



29/1 N

Bartoszyce, dnia 14-07-2016 r.

ZAKŁAD BUDŻETOWY  
ZWIĄZKU GMIN  
„EKOWOD”  
w Markajmach z siedzibą w Bartoszycach  
11-200 Bartoszyce, ul. Bema 30  
tel./fax 89 764 20 26  
NIP 743 15 85 351 REGON 510635700

Przedsiębiorstwo Produkcyjno -  
Usługowo-Handlowe *Proxima*  
64-800 Chodzież, ul. Młyńska 3

Znak: KZB.430.1.902.7.2016

## WARUNKI TECHNICZNE

podłączenia, w miejscowości Lutry gm. Kolno, działek Nr 85/3,131,85,5,125,121/4,119,7,130,129,123,121/5,121/3,120,118,117,116/3,116/2,115,6,2 do sieci wodociągu publicznego Lutry.

1. Miejsce przyłączenia: sieć wodociągowa **PCV Ø 110 mm**, która przebiega na dz. Nr 85/3. **Uwaga!** Przed przystąpieniem do prac projektowo-wykonawczych, należy uzyskać pisemną zgodę od właścicieli działek przez które będzie przebiegał wodociąg.
2. Sposób włączenia: trójnik z zasuwą i kompletną obudową, skrzynką żeliwną oraz trwałym oznakowaniem – tabliczką miejsca jej wbudowania.
3. Średnica i materiały: rura **PE Ø 110 mm** - ułożona na głębokości **1,70 m**, wzdłuż drogi krajowej nr 57 ( Bartoszyce-Biskupiec ) oraz do **dz.nr 6** w pasie drogi gruntowej -dojazdowej do posesji. Przyłącza do przedmiotowych działek, rurą **PE Ø 40 mm** ( do dz.nr 118 i 120 rurą **PE Ø 63** ), włączenie nawiertkami z zasuwą i kompletną obudową oraz tabliczką miejsca jej wbudowania. Przejście pod drogami wykonać w stalowych rurach ochronnych.
4. Sposób i miejsce pomiaru: wodomierz **Ø 15 mm**, zainstalować w miejscu łatwo dostępnym, zabezpieczony przed uszkodzeniem mechanicznym i zamarznięciem oraz osobami nieupoważnionymi. **W przypadku poboru wody na cele budowy lub sezonowego korzystania z wodociągu, wodomierz umieścić w studni wodomierzowej.**
5. Kanalizacja sanitarna: ze względu, iż w zabudowie kolonijnej m. Lutry, nie ma kanalizacji sanitarnej - sieciowej, w przypadku zabudowy działek, należy wykonać szczelny zbiornik bezodpływowy / tzw. szambo/ lub wybudować przydomową ekologiczną oczyszczalnię ścieków.
6. Projekt techniczny podlega uzgodnieniu z dostawcą wody pod względem wydanych warunków technicznych 1 egzemplarz projektu pozostaje u dostawcy wody.
7. Warunkiem przyjęcia przyłącza wodociągowego na stan dostawcy wody będzie dokonanie odbioru technicznego oraz dostarczenie po wykonawczej mapy geodezyjnej, którą inwestor winien zlecić służbom geodezyjnym po wykonaniu przyłącza lecz przed zasypaniem wykopu.

PRZEDSIĘBIORSTWO  
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
»PROXIMA« Sp. z o.o.  
64-800 CHODZIEŻ, ul. Młyńska 3  
tel. 202-28-98, fax 23-27-697, tel. kom. 0/502 666 185  
NIP 764-010-42-84

Zgodność ksera z oryginałem  
stwierdzam

Gert Szymczak

Chodzież, dnia 09.12.2016.

8. Po wykonaniu przyłącza zgłosić do P.S.S.E. celem pobrania i zbadania próby wody pod względem bakteriologicznym.
9. Warunkiem dostawy wody jest zawarcie umowy z dostawcą.
10. Warunki techniczne ważne są dwa lata od daty wydania.

KIEROWNIK  
ZAKŁADU BUDŻETOWEGO  
Związku Gmin „**SKOWOD**”

*inż. Wiesław Żabiński*

PRZEDSIĘBIORSTWO  
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
»PROXIMA« Sp. z o.o.  
64-800 CHODZIEŻ, ul. Młyńska 3  
tel. 262-26-93, fax 26-27-687, tel. kom. 0/502 666 185  
NIP 764-010-42-84

Zgodność ksera z oryginałem  
stwierdzam

*Gertruda Szymczak*

Chodzież, dnia...*09.12.2016*....



## DECYZJA NR 25/16 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Stosownie do przepisów art. 104, 107 i 61 ust 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zmianami) oraz art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 52 ust 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 778 ze zm.), po wszczęciu postępowania administracyjnego na wniosek:

Gminy Kolno z siedzibą Urzędu Gminy w Kolnie  
Kolno 33, 11 - 311 Kolno  
reprezentowanej przez pełnomocnika  
Zenona Przewoźnego,  
Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowo - Handlowe  
„PROXIMA” Sp. z o.o.  
ul. Młyńska 3, 64-800 Chodzież

z dnia 07.09.2016 r.

### USTALAM WARUNKI ZABUDOWY

dla inwestycji polegającej na:

**budowie sieci wodociągowej wzdłuż drogi krajowej nr 57 wraz z przyłączami,  
w miejscowości Lutry, gm. Kolno**

przeprowadzonej na terenie:

- działek ozn. nr geod. 85/3, 131, 85/5, 125, 121/4, 119, 7, 130, 129, 123, 121/5, 121/3, 120, 118, 117, 116/3, 116/2, 115, 6, 3, obręb ewid. Lutry, gm. Kolno

#### I. Rodzaj inwestycji:

1. rodzaj inwestycji – budowa urządzeń wodociągowych.

#### II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy.

##### 1. warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

Sieć wodociągowa jest inwestycją o charakterze liniowym i stanowi uzbrojenie podziemne terenu. Lokalizacja uzbrojenia podziemnego nie powoduje konieczności wydzielenia terenu dla potrzeb eksploatacyjnych.

- obowiązująca linia zabudowy – odstępuje się od określenia,
- nieprzekraczalna linia zabudowy – odstępuje się od określenia,
- powierzchnia zabudowy projektowanej inwestycji – nie dotyczy,
- długość trasy rurociągów –  $\varnothing$  110 - około 2150,0 mb,  $\varnothing$  80 - około 5,0 mb,  $\varnothing$  63 - około 124,0 mb,  $\varnothing$  40 - około 84,0 mb,
- sieć wodociągową wykonać z rur PVC lub PE,
- budowa planowanej inwestycji – wg wytycznych i na warunkach dysponenta sieci wodociągowej,
- projektowana inwestycja nie może powodować konieczności wycinki istniejących zadrzewień,
- po zakończonych prac przy budowie sieci wodociągowej, teren należy doprowadzić do stanu uporządkowanego, oraz poprzedniej używalności,
- prace wykonać metodą nie powodującą konieczności zamknięcia ruchu drogowego.

W trakcie projektowania przedsięwzięcia należy stosować rozwiązania techniczne zapewniające ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Odpady powstające na placu budowy należy gromadzić selektywnie w szczelnych pojemnikach i przekazać firmie posiadającej stosowne zezwolenia na transport odpadów, ich wykorzystanie lub unieszkodliwienie.

Szczegółowe zasady zagospodarowania terenu w odniesieniu do planowanej inwestycji zostaną rozstrzygnięte na etapie zgłoszenia lub pozwolenia na budowę, w oparciu o ustawę Prawo Budowlane, rozporządzenia wykonawcze do ww. ustawy oraz w oparciu o Polskie Normy.

## **2. ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- a) inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych,
- b) planowana inwestycja nie zaliczana jest do przedsięwzięć, które oddziałują negatywnie na środowisko w rozumieniu przepisów Prawa ochrony środowiska i rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016r., poz. 71.),
- c) zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j.: Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 ze zm.) teren, którego dotyczy wniosek nie jest objęty ochroną konserwatorską, nie jest wpisany do rejestru zabytków, nie jest w ewidencji Konserwatora Zabytków oraz nie znajduje się na terenie archeologicznej strefy konserwatorskiej według stanu na dzień wydania niniejszej decyzji,
- d) teren planowanej inwestycji nie jest objęty prawną formą ochrony dziedzictwa kulturowego, nie występują dobra kultury współczesnej,
- e) teren planowanej inwestycji nie położony jest na obszarach objętych formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 1651 z późn. zmianami);
- f) Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę urządzeń melioracyjnych oraz przestrzegać przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 poz. 469 z późn. zmianami).

## **3. obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- a) zaopatrzenie w wodę – z sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez dysponenta sieci,
- b) odprowadzenie ścieków bytowych – nie dotyczy,
- c) zasilanie w energię elektryczną – nie dotyczy,
- d) zaopatrzenie w ciepło – nie dotyczy,
- e) w przypadku kolizji planowanej inwestycji z istniejącą infrastrukturą wskazane jest dążenie do jej usunięcia, np. poprzez przebudowę danej infrastruktury po uprzednim uzgodnieniu jej przebiegu z zarządcą,
- f) obsługa komunikacyjna terenu inwestycji – istniejąca.

Przy projektowaniu i realizacji przedmiotowej inwestycji należy uwzględnić istniejące na jej obszarze sieci infrastruktury technicznej, w porozumieniu z właścicielami tych sieci.

## **4. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

Inwestycję sytuować i roboty prowadzić przy uwzględnieniu wymagań dotyczących ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich – w szczególności określonych w Ustawie z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 290 z późn. zmianami).

Inwestycja nie powinna być uciążliwa dla otoczenia, nie może pogarszać warunków użytkowania nieruchomości sąsiednich (dojazdy, parkowanie, funkcje obiektu).

Uciążliwość inwestycji nie może wykraczać poza granice własnej działki oraz ograniczać inwestowania na sąsiednich działkach, a także negatywnie wpływać na środowisko.

Wejście na teren, nie będący własnością inwestora, wynikające z konieczności wykonania robót należy każdorazowo uzgodnić z właścicielem, użytkownikiem lub zarządcą terenu.

**III. Linie rozgraniczające teren inwestycji:**

Trasę przebiegu planowanej inwestycji oznaczono kolorem niebieskim na mapach w skali 1 : 1000, stanowiących załącznik graficzny do niniejszej decyzji. Dopuszcza się zmianę trasy przebiegu planowanej inwestycji wyłącznie w granicach terenu objętego wnioskiem.

Integralną część decyzji stanowią:

1. załącznik graficzny nr 1 – dwie mapy w skali 1 :1000.

W celu uzyskania decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę do wniosku należy załączyć odpowiednio:

1. Projekt budowlany wraz z niezbędnymi uzgodnieniami:
  - a) dokumentację budowlaną należy wykonać zgodnie z Rozporządzenie Ministra transportu, budownictwa i gospodarki morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r. poz. 462 ze zm.),
  - b) obiekty budowlane, budowle i związane z nimi urządzenia zaprojektować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 1422),
  - c) obiekt budowlany wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno – budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej – Prawo Budowlane,
  - d) projekt zagospodarowania terenu należy opracować na aktualnej mapie sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali dostosowanej do wielkości i charakteru inwestycji,
  - e) projekt budowlany powinien być sporządzony przez uprawnionego projektanta wpisanego na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, w zakresie przewidzianym w Prawie Budowlanym.
2. Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
3. Decyzję o ustaleniu warunków zabudowy.

**Uzasadnienie**

1. W dniu 07.09.2016 r. do tut. Urzędu złożono wnioski w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej wzdłuż drogi krajowej nr 57 wraz z przyłączami, w miejscowości Lutry, gm. Kolno, przeprowadzonej na terenie działek ozn. nr geod. 85/3, 131, 85/5, 125, 121/4, 119, 7, 130, 129, 123, 121/5, 121/3, 120, 118, 117, 116/3, 116/2, 115, 6, 3, obręb ewid. Kabiny, gm. Kolno.
2. Wniosek inwestora spełnia wymogi określone w art. 52, ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i stanowi podstawę do ustalenia lokalizacji dla powyższej inwestycji.
3. Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do inwestycji celu publicznego na podstawie art. 6, pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 1774 ze zm.).
4. Teren przedmiotowej inwestycji: nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i nie istnieje obowiązek opracowania takiego planu wynikający z przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
5. Na podstawie przeprowadzonego postępowania stwierdzono, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z wymogami przepisów odrębnych oraz spełnia wymagania inwestora zawarte we wniosku. Planowana inwestycja nie wywołuje kolizji urbanistycznej.
6. W trakcie postępowania nie wpłynęły wnioski i uwagi dotyczące braku zgody na realizację planowanej inwestycji.
7. Po zapoznaniu się z wnioskiem Gminy Kolno z siedzibą Urzędu Gminy w Kolnie, Kolno 33, 11 - 311 Kolno, reprezentowanej przez pełnomocnika Zenona Przewoźnego, Przedsiębiorstwo Produkcyjno -

Usługowo - Handlowe „PROXIMA” Sp. z o.o., ul. Młyńska 3, 64-800 Chodzież, stwierdzono, że wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego jest możliwe.

8. Projekt przedmiotowej decyzji sporządził zgodnie z art. 50, ust. 4 mgr inż. architekt Aleksander Wietrow, posiadający uprawnienia urbanistyczne nr 464/88.

W tym stanie rzeczy postanowiono jak w treści niniejszej decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za pośrednictwem Wójta Gminy Kolno, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określając istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53, ust. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo P.U.H. PROXIMA Sp. z o.o.  
Ul. Młyńska 3, 64-800 Chodzież
2. Paweł Kalinowski  
Lutry 4, 11-311 Kolno
3. GDDKiA Oddział w Olsztynie  
Al. Warszawska 89, 10-083 Olsztyn
4. Bogumił Kalinowski  
Lutry 4, 11-311 Kolno
5. Halina Kalinowska  
Lutry 4, 11-311 Kolno
6. Henryk Pyzak  
Ul. Szczerbiec 21, 11-300 Biskupiec
7. Maria Pyzak  
Ul. Szczerbiec 21, 11-300 Biskupiec
8. Bogdan Maśko  
Ul. Strąkowa 16, 10-846 Olsztyn
9. Andrzej Szpinda  
Lutry 96, 11-311 Kolno
10. Małgorzata Szpinda  
Lutry 96, 11-311 Kolno
11. Bogumił Kalinowski  
Lutry 4, 11-311 Kolno
12. Halina Kalinowska  
Lutry 4, 11-311 Kolno
13. Krzysztof Chamik  
Lutry 95, 11-311 Kolno
14. Dariusz Kurek  
Lutry 94, 11-311 Kolno
15. Katarzyna Sekuła  
Lutry 97, 11-311 Kolno
16. Barbara Mierzejek  
Ul. Apollina 21/10, 80-180 Kowale
17. Adam Pyzak  
Ul. Agatowa 3, 06-230 Różan
18. Ewa Pyzak  
Lutry 97, 11-311 Kolno
19. Janina Pyzak  
Lutry 97, 11-311 Kolno
20. Lidia Pyzak  
Lutry 97, 11-311 Kolno
21. Michał Pyzak  
Lutry 97, 11-311 Kolno
22. Mikołaj Pyzak  
Lutry 97, 11-311 Kolno
23. a/a

20 GRU. 2016

WÓJT  
*Henryk Duda*

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

URZĄD GMINY KOLNO  
11-311 Kolno 33  
woj. warmińsko-mazurskie  
NIP 7421028459 REGON 00054087  
Tel./fax 89 716 32 26

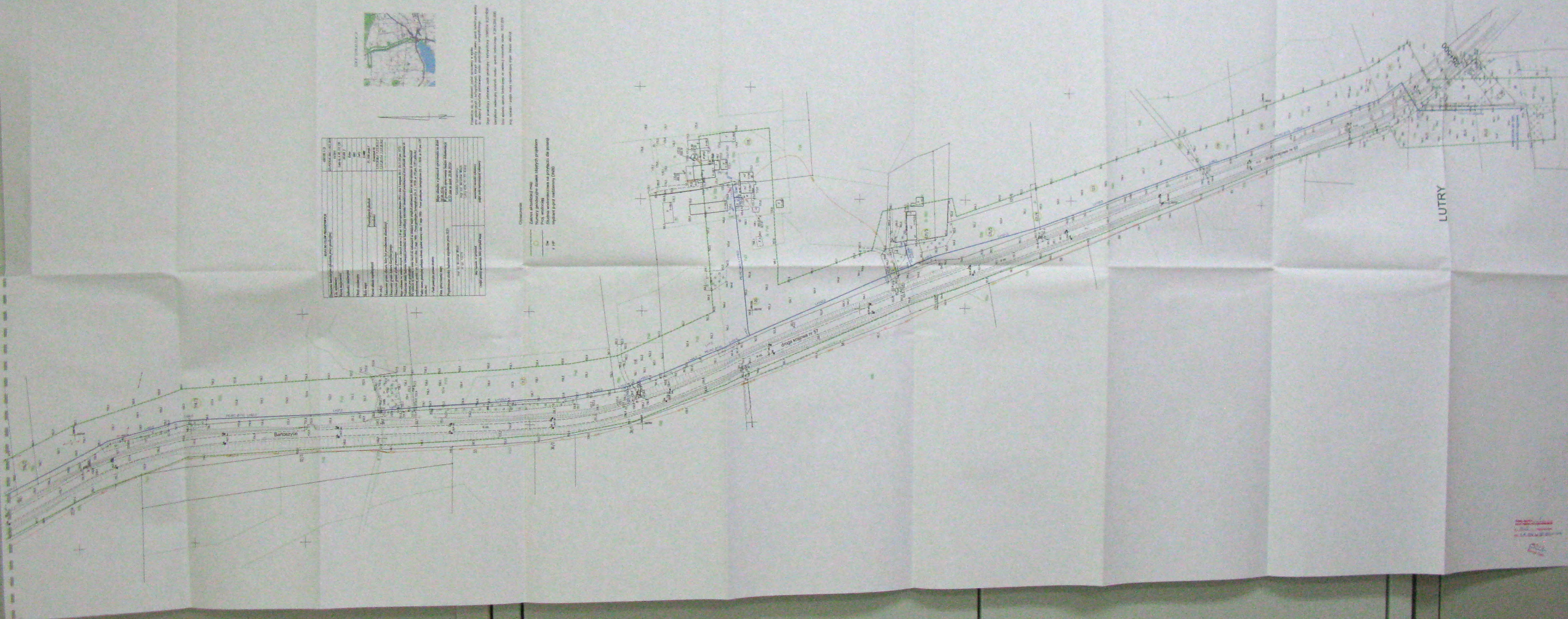
WÓJT  
*Henryk Duda*



Проект № 10. Проект на реконструкцию и модернизацию существующей железнодорожной станции Барнаул. Проектные работы выполнены в соответствии с требованиями Технического задания № 10/2018 от 08.08.2018 г. и Технического задания № 10/2018 от 08.08.2018 г. Проект разработан в соответствии с требованиями Технического задания № 10/2018 от 08.08.2018 г. Проект разработан в соответствии с требованиями Технического задания № 10/2018 от 08.08.2018 г.

История изменений	
№ п/п	Содержание
1	Исходные данные
2	Экспликация
3	Спецификация
4	Сметный расчет
5	Сметный расчет
6	Сметный расчет
7	Сметный расчет
8	Сметный расчет
9	Сметный расчет
10	Сметный расчет
11	Сметный расчет
12	Сметный расчет
13	Сметный расчет
14	Сметный расчет
15	Сметный расчет
16	Сметный расчет
17	Сметный расчет
18	Сметный расчет
19	Сметный расчет
20	Сметный расчет
21	Сметный расчет
22	Сметный расчет
23	Сметный расчет
24	Сметный расчет
25	Сметный расчет
26	Сметный расчет
27	Сметный расчет
28	Сметный расчет
29	Сметный расчет
30	Сметный расчет
31	Сметный расчет
32	Сметный расчет
33	Сметный расчет
34	Сметный расчет
35	Сметный расчет
36	Сметный расчет
37	Сметный расчет
38	Сметный расчет
39	Сметный расчет
40	Сметный расчет
41	Сметный расчет
42	Сметный расчет
43	Сметный расчет
44	Сметный расчет
45	Сметный расчет
46	Сметный расчет
47	Сметный расчет
48	Сметный расчет
49	Сметный расчет
50	Сметный расчет
51	Сметный расчет
52	Сметный расчет
53	Сметный расчет
54	Сметный расчет
55	Сметный расчет
56	Сметный расчет
57	Сметный расчет
58	Сметный расчет
59	Сметный расчет
60	Сметный расчет
61	Сметный расчет
62	Сметный расчет
63	Сметный расчет
64	Сметный расчет
65	Сметный расчет
66	Сметный расчет
67	Сметный расчет
68	Сметный расчет
69	Сметный расчет
70	Сметный расчет
71	Сметный расчет
72	Сметный расчет
73	Сметный расчет
74	Сметный расчет
75	Сметный расчет
76	Сметный расчет
77	Сметный расчет
78	Сметный расчет
79	Сметный расчет
80	Сметный расчет
81	Сметный расчет
82	Сметный расчет
83	Сметный расчет
84	Сметный расчет
85	Сметный расчет
86	Сметный расчет
87	Сметный расчет
88	Сметный расчет
89	Сметный расчет
90	Сметный расчет
91	Сметный расчет
92	Сметный расчет
93	Сметный расчет
94	Сметный расчет
95	Сметный расчет
96	Сметный расчет
97	Сметный расчет
98	Сметный расчет
99	Сметный расчет
100	Сметный расчет

Условные обозначения:  
 - Зоны обслуживания  
 - Районы обслуживания  
 - Районы обслуживания  
 - Районы обслуживания



LUTRY



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		ARKUSZ 1 (2)
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		ZD-PODGIK 6642.1.202.2016
L.k.s. wykonawcy		432016
Nazwa miejscowości		Lutry dz. 6, 89, 115, 120
Numer ewidencyjny		281408_2
Obszar ewidencyjny		Kolno
Skala mapy		1:1000
Nazwa układu współrzędnych		Prostokątnych płaskich wysokości
Nr sekcji		PL-2000 strefa 7 Kronstadt 85
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		7.213.20.06.3 7.213.20.06.4
Oznaczenie granic konturu klasyfikacyjnego		-----
Oznaczenie granic użytku gruntowego		-----
<small>Mapa wykonana bez warstwiek obciążeni, o których mowa w § 80 ust. 4 Rozporządzenia Ministra SWiA z dnia 9 listopada 2011r. (Dz. U. 263 poz. 1372).          Przekształcanie obiektów budowlanych wymagają pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powołanej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.          Wzr wyklucza się zastosowanie w terenie bieżących nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powołanej zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. nr 193 poz. 1297 z późn.zm.)          Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie zgodnie z ustawą z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. nr 193 poz. 1297 z późn.zm.)</small>		
- Punkty geodezyjne granic chronionej		
Data opracowania mapy		Mapa aktualna w granicach opracowania na dzień 30.06.2016r. w granicach opracowania badano dokumentację ZUD stan na dzień 30.06.2016r.
Projektowane obiekty budowlane uzgodnione przez ZUD		
mgr inż. Mirosław Włoch nr upr. 12274		Geodeta Uprawniony mgr inż. Mirosław Włoch Lutry 42A, 11-311 Kolno
imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego, który sporządził mapę		nazwisko i nazwisko wykonawcy podpis osoby reprezentującej wykonawcę

SZKIC LOKALIZACJI

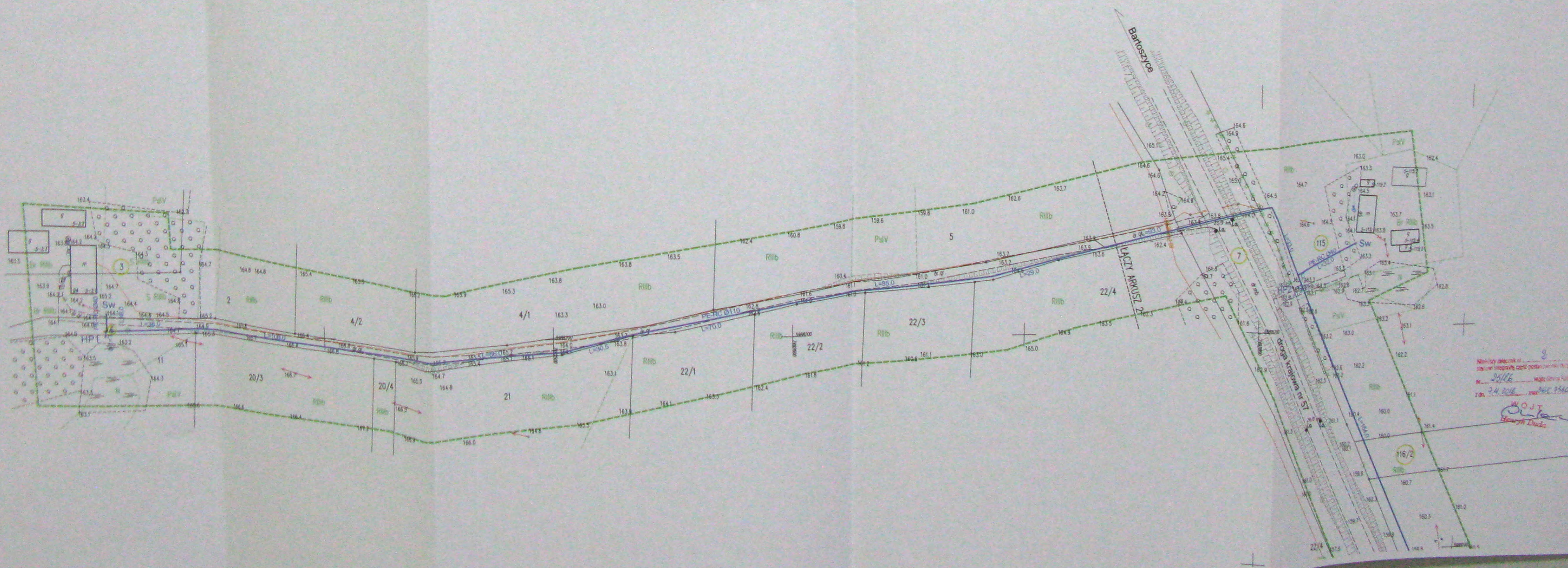


Powiadzamy się, że dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA OLSZTYŃSKI  
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.2814.2016.2695

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 18.07.2016  
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Doruż Jankajt

- Oznaczenia:
- Zakres aktualizacji map
  - Numery geodezyjne działek objętych projektem
  - Studnia wodomierzowa na przyłączy dla posesji
  - + HP
  - Hydrant p-poz nadziemny DN80



Niniejszy operat jest częścią dokumentacji ZUD.  
 30.06.2016  
 mgr inż. Mirosław Włoch  
 Doruż Jankajt

STAROSTWO POWIATOWE W OLSZTYNIE  
 WYDZIAŁ GEODEZJI  
 pl. Bema 5  
 10-516 Olsztyn  
 tel. 89 521 05 39

WARMIŃSKO-ZURSKI  
 URZĄD WOJEWÓDZKI  
 W OLSZTYNIE

GD-II.6630.886.2016

**ODPIS**  
**PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**nr 886.2016**

**Przedmiot uzgodnienia:** sieć wodociągowa z przyłączami

**Lokalizacja obiektu:** gm. Kolno, LUTRY dz.: 85/3,131,85/5,125,121/4,119,  
 7,130,129,123,121/5,121/3,120,118,117,116/3,116/2,115,6,2

**Wnioskodawca:** Przesiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
 "PROXIMA" Spółka z o.o. Pracownia Projektowa  
 Młyńska 3  
 64-800 CHODZIEŻ

**Inwestor:** Gmina Kolno  
 Kolno 33  
 11-311 KOLNO

Na podstawie art. 28b ust. 1,4 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015r poz. 520 z późn. zm.) uczestnicy narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie spotkania zainteresowanych podmiotów w Starostwie Powiatowym na posiedzeniu w dniu: **2016-11-22**

1.uzgodnili lokalizację ww. sieci uzbrojenia terenu bez uwag \*

2.uzgodnili lokalizację ww. sieci uzbrojenia terenu z uwzględnieniem uwag zawartych w załączniku nr 1\*

3.nie uzgodnili lokalizacji ww. sieci uzbrojenia terenu \*

\* niepotrzebne skreślić.

**Uwagi dodatkowe.**

Znaki geodezyjne i urządzenia zabezpieczające te znaki podlegają ochronie. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienie tych punktów.

**Załączniki :**

- 1.Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej
- 2.Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu
- 3.Uwagi ORANGE Polska
- 4.Uwagi ENERGA-Operator SA Oddział w Olsztynie
- 5.Uwagi PSG Sp.z o.o. Oddział w Gdańsku, Zakład w Olsztynie

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

*Emilia Rogińska*

Inspektor w Wydziale Geodezji

Przewodniczący narady koordynacyjnej

PRZEDSIĘBIORSTWO  
 Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
 »PROXIMA« Sp. z o.o.  
 64-800 CHODZIEŻ, ul.Młyńska 3  
 tel. 282-28-98, fax 28-27-637, tel. kom. 0/502 666 185  
 NIP 764-010-42-84

Załącznik nr 1  
sygn. GD-II.6630.886.2016 z dnia 22.11.2016

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD GMINY  
W OLSZTYNIE  
ODPIŚ 1 31

Uczestnicy narady koordynacyjnej

Lp.	Nazwa Instytucji / Podmiotu	Stanowisko uczestnika	Imię, Nazwisko Podpis
1	ORANGE Polska Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn	Uwagi - załącznik	Jacek Zieliński podpis na oryginale
2	Energa Operator SA z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Olsztynie	Uwagi załącznik uzgodnienie RD Kętrzyn	Marek Iliuczonek podpis na oryginale
3	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. Oddział w Gdańsku Zakład w Olsztynie	bez uwag	Rafał Rząp podpis na oryginale
4	Zakład Budżetowy Związku Gmin EKOWOD w Bartoszycach	Nieobecny zawiadomiony prawidłowo	Wiesław Żabiński
5	Urząd Gminy Kolno	bez uwag	Małgorzata Magdalena Golenia podpis na oryginale
6	Starostwo Powiatowe w Olsztynie, Wydział Infrastruktury i Budownictwa	bez uwag	Anna Olkowska podpis na oryginale
7	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Olsztynie	bez uwag	Elżbieta Wiśniewska podpis na oryginale
8	Powiatowa Służba Drogowa w Olsztynie	bez uwag	Wojciech Fabisiak podpis na oryginale

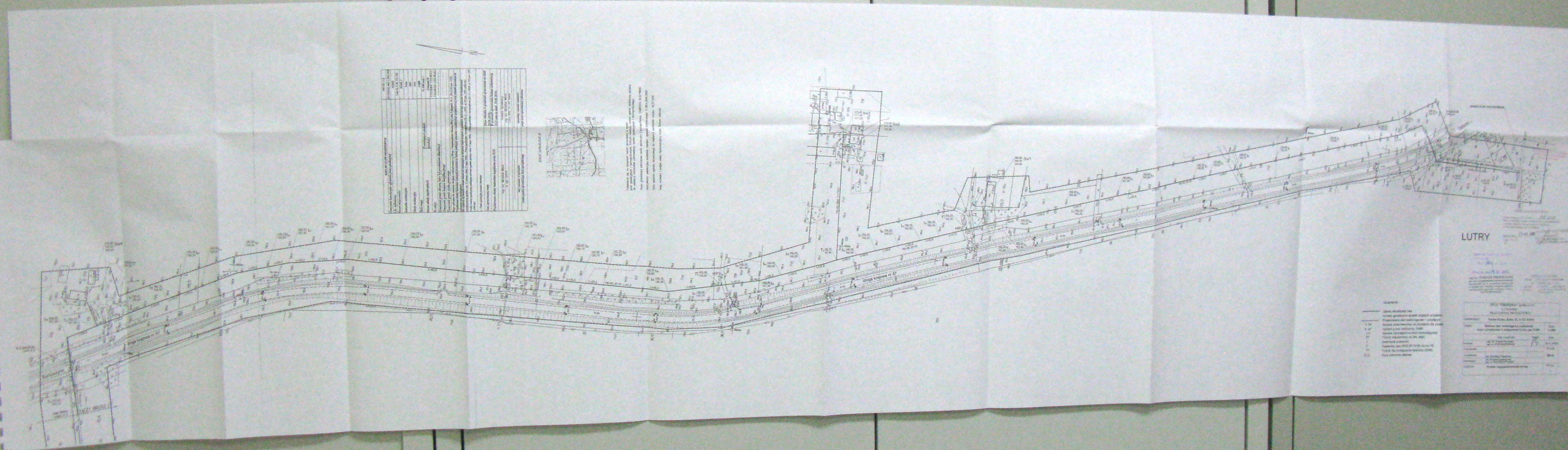
Uwagi:

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

  
Emilia Rogińska  
Inspektor w Wydziale Geodezji

PRZEDSIĘBIORSTWO  
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
»PROXIMA« Sp. z o.o.  
64-800 CHODZIEŻ, ul. Młyńska 3  
tel. 282-28-98, fax 28-27-687, tel. kom. 0/502 666 185  
NIP 764-010-42-84





TITOLARI	
Autore	...
Disegnatore	...
Verificatore	...
Approvatore	...
Collaboratore	...
Stampatore	...
Revisione	...
Approvazione	...
Stampa	...
Distribuzione	...
Archiviazione	...
Altre note	...



NOTA: Questo disegno è stato elaborato in base ai dati forniti dal cliente e rappresenta una soluzione progettuale. Il progettista non è responsabile per l'uso non previsto o per l'omissione di dati essenziali. Per maggiori informazioni, consultare il progetto di riferimento.

LUTRY

- Legenda:
- Linea ferroviaria
  - Binario
  - Segnale
  - Semaforo
  - Impianto di segnalamento
  - Impianto di illuminazione
  - Impianto di riscaldamento
  - Impianto di ventilazione
  - Impianto di condizionamento
  - Impianto di idraulica
  - Impianto di elettricità
  - Impianto di telecomunicazioni
  - Impianto di sicurezza
  - Impianto di antincendio
  - Impianto di allarme
  - Impianto di videosorveglianza
  - Impianto di accessi
  - Impianto di climatizzazione
  - Impianto di riscaldamento a pavimento
  - Impianto di ventilazione meccanica controllata
  - Impianto di condizionamento a inverter
  - Impianto di idraulica a basso consumo
  - Impianto di elettricità a basso consumo
  - Impianto di telecomunicazioni a banda larga
  - Impianto di sicurezza a perimetrazione
  - Impianto di videosorveglianza a HD
  - Impianto di accessi a controllo accessi
  - Impianto di climatizzazione a pompa di calore
  - Impianto di riscaldamento a pannelli radianti
  - Impianto di ventilazione meccanica controllata a recupero di calore
  - Impianto di condizionamento a split
  - Impianto di idraulica a radiatori
  - Impianto di elettricità a pannelli solari
  - Impianto di telecomunicazioni a fibra ottica
  - Impianto di sicurezza a sistema di allarme
  - Impianto di videosorveglianza a IP
  - Impianto di accessi a sistema di controllo accessi
  - Impianto di climatizzazione a radiatori
  - Impianto di riscaldamento a radiatori
  - Impianto di ventilazione meccanica controllata a filtrazione
  - Impianto di condizionamento a split a pompa di calore
  - Impianto di idraulica a radiatori a basso consumo
  - Impianto di elettricità a pannelli solari a basso consumo
  - Impianto di telecomunicazioni a fibra ottica a basso consumo
  - Impianto di sicurezza a sistema di allarme a basso consumo
  - Impianto di videosorveglianza a IP a basso consumo
  - Impianto di accessi a sistema di controllo accessi a basso consumo
  - Impianto di climatizzazione a radiatori a basso consumo
  - Impianto di riscaldamento a radiatori a basso consumo
  - Impianto di ventilazione meccanica controllata a filtrazione a basso consumo
  - Impianto di condizionamento a split a basso consumo
  - Impianto di idraulica a radiatori a basso consumo
  - Impianto di elettricità a pannelli solari a basso consumo
  - Impianto di telecomunicazioni a fibra ottica a basso consumo
  - Impianto di sicurezza a sistema di allarme a basso consumo
  - Impianto di videosorveglianza a IP a basso consumo
  - Impianto di accessi a sistema di controllo accessi a basso consumo
  - Impianto di climatizzazione a radiatori a basso consumo
  - Impianto di riscaldamento a radiatori a basso consumo
  - Impianto di ventilazione meccanica controllata a filtrazione a basso consumo
  - Impianto di condizionamento a split a basso consumo
  - Impianto di idraulica a radiatori a basso consumo
  - Impianto di elettricità a pannelli solari a basso consumo
  - Impianto di telecomunicazioni a fibra ottica a basso consumo
  - Impianto di sicurezza a sistema di allarme a basso consumo
  - Impianto di videosorveglianza a IP a basso consumo
  - Impianto di accessi a sistema di controllo accessi a basso consumo
  - Impianto di climatizzazione a radiatori a basso consumo
  - Impianto di riscaldamento a radiatori a basso consumo
  - Impianto di ventilazione meccanica controllata a filtrazione a basso consumo
  - Impianto di condizionamento a split a basso consumo
  - Impianto di idraulica a radiatori a basso consumo
  - Impianto di elettricità a pannelli solari a basso consumo
  - Impianto di telecomunicazioni a fibra ottica a basso consumo
  - Impianto di sicurezza a sistema di allarme a basso consumo
  - Impianto di videosorveglianza a IP a basso consumo
  - Impianto di accessi a sistema di controllo accessi a basso consumo

SCHEDA TECNICA	
Nome	...
Cognome	...
Indirizzo	...
CAP	...
Città	...
Telefono	...
Cellulare	...
Mail	...
Professione	...
Altre informazioni	...

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		ARKUSZ 1 (2)
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GD-PODGK.6642.1.2022.2016
L.k.s. wykonawcy		43/2016
Nazwa miejscowości		Lutry dz. 6, 89, 115, 120
Jednostka ewidencyjna		281408_2
Obręb ewidencyjny		Kolno
Skala mapy		0005
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich wysokości	Lutry
Nr sekcji:		1:1000
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		PL-2000 strefa 7
Oznaczenie granic konturu klasyfikacyjnego		Kronstadt 86
Oznaczenie granic użytku gruntowego		7.213.20.06.3 7.213.20.06.4
Mapa wykonana bez ustalenia obciążenia, o których mowa w § 80 ust. 4 Rozporządzenia Ministra SWA z dnia 9 listopada 2011r. (Dz. U.263 poz. 1572).		
Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonania prac geodezyjnych.		
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. nr 193 poz. 1297 z późn.zm.)		
Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie zgodnie z ustawą z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. nr 193 poz. 1297 z późn.zm.)		
p - Punkt geodezyjny prawnie chroniony		
Data opracowania mapy		Mapa aktualna w granicach opracowania na dzień 30.06.2016r.
Projektowane obiekty budowlane uzgodnione przez ZUD		W granicach opracowania badano dokumentację ZUD stan na dzień 20.06.2016r.
mgr inż. Mirosław Włoch nr upr. 12274		Geodeta Uprawniony mgr inż. Mirosław Włoch Lutry 42A, 11-311 Kolno
Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego, który sporządził mapę		Imię i nazwisko i nazwisko wykonawcy podpis osoby reprezentującej wykonawcę

SZKIC LOKALIZACJI



Poświadczam, że dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA OLSZTYŃSKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.2814.2016.2695

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 18.07.2016

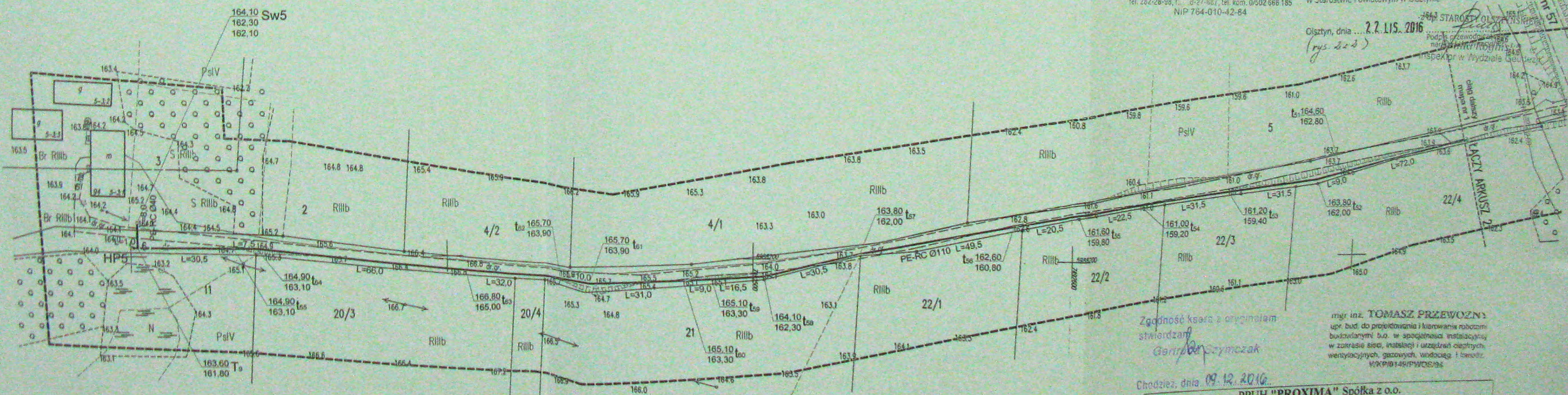
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Dariusz Jakubiak

PRZEDSIĘBIORSTWO  
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
»PROXIMA« Sp. z o.o.  
64-800 CHODZIEŻ, ul. Młyńska 3  
tel. 282-28-99, fax 282-28-87, tel. kom. 0502 668 185  
NIP 764-010-42-84

Dokumentacja nr: GD-II.6630.  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie spotkania zainteresowanych podmiotów w Starostwie Powiatowym w Olsztynie

Olsztyn, dnia 22.11.2016

mgr inż. TOMASZ PRZEWOŻNY  
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi b.o. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowej i barek. WKP/0148/PWOS/03



Oznaczenia:

- Zakres aktualizacji map
- o Sw Numery geodezyjne działek objętych projektem
- ♀ HP Studnia wodomierzowa na przyłączy dla posesji
- M Z Hydrant p-poż nadziemny DN80
- ↑ Zasuwa odcinająca na sieci wodociągowej
- T Załamanie przewodu
- T Nawiertka typu NWZ Ø110/32 do rur PE
- T Trójnik dla podłączenia hydrantu DN80

Zgodność ksero z oryginałem  
stwierdzam  
mgr inż. Tomasz Przewoźny

Chodzież, dnia 09.12.2016.

PPUH "PROXIMA" Spółka z o.o. w Chodzieży PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Zamawiający:	Gmina Kolno, Kolno 33, 11-311 Kolno	Skala	1:1000
Objekt:	Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami w miejscowości Lutry, gm. Kolno		
Projektant:	imię i nazwisko mgr inż. Tomasz Przewoźny upr. nr WKP/0148/PWOS/04	Podpis	Data 15.11.2016
As. projektanta:			Nr arch. 08/16
As. projektanta:	inż. Weronika Wiśniewska		
Sprawdzający:	inż. Ryszard Rozwadowski upr. nr WKP/0151/PWOS/12		Nr rys. 2
Tytuł rys.	Projekt zagospodarowania terenu		

**ODPIS**  
**Uwagi do Protokołu Narady Koordynacyjnej**  
**Nr 886.2016 z dnia 22.11.2016**

1. Odległości projektowanych sieci uzbrojenia terenu od istniejącej infrastruktury ORANGE Polska zachować zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.
2. W przypadku konieczności zaprojektować na skrzyżowaniach i zbliżeniach zabezpieczenie istniejącej infrastruktury ORANGE Polska zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. Projekt zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej powinien zostać opracowany przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej.
3. Na 14 dni przed rozpoczęciem budowy powiadomić **bezwzględnie** (pisemnie) ORANGE Polska, Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury w Olsztynie ul. Pieniężnego 21A (adres do korespondencji: 10 – 004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21A).

J. Zieliński  
podpis na oryginale

PRZEDSIĘBIORSTWO  
Produkcjno-Usługowo-Handlowe  
»PROXIMA« Sp. z o.o.  
64-800 CHODZIEŻ, ul. Młyńska 3  
tel. 282-28-98, fax 28-27-687, tel. kom. 0/502 666 185  
NIP 764-010-42-84

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO  
*Emilia Rogińska*  
Inspektor w Wydziale Geodezji

**UZGODNIENIE BRANŻOWE**ENERGA – OPERATOR SA  
Oddział w Olsztynie REJON DYSTRYBUCJI KĘTRZYN  
ul. Ogrodowa 17, 11-400 Kętrzyn.Dokumentacja: **Projekt zagospodarowania terenu – projekt sieci wodociągowej w miejscowości Lutry .**

Uzgodniono w zakresie kolizji z podziemnymi kablami elektroenergetycznymi z zastrzeżeniami podanymi niżej.

Kętrzyn, dn. 2016-11-2

Nr uzgodnienia 438/2016

~~Projekty branży elektrycznej po opracowaniu przedłożyć do sprawdzenia w RD Kętrzyn~~

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Kętrzynie potwierdza występowanie linii elektroenergetycznych 0,4 kV lub 15 kV na mapie i uzgadnia w/w projekt z następującymi uwagami:

1. Termin rozpoczęcia robót zgłosić z 7-dniowym wyprzedzeniem do Energa-Operator S.A. Rejon Dystrybucji w Kętrzynie Dział Eksploatacji. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić: termin wykonania prac, nazwę firmy prowadzącej prace, osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót z podaniem nr telefonów.
2. Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z kablami prowadzić ręcznie. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych. Miejsca skrzyżowań i zbliżeń do istniejących kabli zabezpieczyć zgodnie z normami PN 76/E 05125, N SEP-E-004. W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu objętego uzgadnianym planem zagospodarowania, krzyżujące linie kablowe należy doprowadzić do ułożenia na głębokości zgodnej z normami PN 76/E 05125, N SEP-E-004. Miejsca skrzyżowań zgłosić przed zasypaniem do RD w Kętrzynie ul. Ogrodowa 17 Dział Eksploatacji telefony (89)6121243, (89)6121246. Przebudowę wykonać kosztem i staraniem inwestora.
3. Prace w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonywać:
  - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126),
  - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
  - Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1, 1998r. i N SEP-E-003.
4. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
5. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Kętrzynie, w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca.
6. Inne ustalenia :
  - Wykopy w sąsiedztwie słupów linii elektroenergetycznych zabezpieczyć.
  - Nie lokalizować studni wodomierzowych i hydrantów pod liniami elektroenergetycznymi napowietrznymi.
  - Przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji oznaczenia graficzne wykonane przez RD Kętrzyn.
  - Prace prowadzonych pod lub w pobliżu elektroenergetycznych linii napowietrznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów mniejszej niż:
    - 3 m dla linii niskiego napięcia do 1 kV,
    - 5 m dla linii średniego napięcia 15 kV,
    - 15 m dla linii o napięciu powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającej 110 kVnależy traktować, jako zagrażające bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.
  - Nie składować żadnych materiałów pod liniami elektroenergetycznymi i w odległości liniowej liczonej w poziomie od skrajnych przewodów mniejszej niż
    - 2 m od linii niskiego napięcia 0,4 kV,
    - 5 m od linii średniego napięcia 15 kV,
    - 10 m od linii wysokiego napięcia powyżej 15 kV

PRZEDSIĘBIORSTWO  
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
»PROXIMA« Sp. z o.o.  
64-800 CHODZIEŻ, ul. Młyńska 3  
tel. 282-28-98, fax 28-27-687, tel. kom. 0/502 866 135  
NIP 764-010-42-84

Uzgodnienie ważne jest 3 lata , integralną częścią uzgodnienia jest załącznik graficzny.

W rejestrze uzgodnień nr ZUDP/001505/61/16

ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Olsztynie  
Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warm.  
ul. Barłoszycka 14  
11-100 Lidzbark WarmińskiSąd Rejonowy Gdańsk-Północ  
VII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 0000033455

Str. 1



ROŚ.413.18.2016

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno –  
Usługowo - Handlowe *Proxima*  
ul. Młyńska 3  
64-800 Chodzież**

Zakład Budżetowy Związku Gmin "EKOWOD", jako administrator sieci wodociągowo –  
kanalizacyjnej na terenie gminy Kolno, przesyła bez uwag uzgodniony projekt budowy sieci  
wodociągowej w miejscowości Lutry, gm. Kolno dz. nr 85/3, 85/5, 131, 130, 129, 125, 123, 121/4,  
121/5, 121/3, 119, 120, 118, 117, 116/3, 116/2, 115, 6, 2.

PRZEDSIĘBIORSTWO  
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
»PROXIMA« Sp. z o.o.  
64-800 CHODZIEŻ, ul. Młyńska 3  
tel. 282-28-98, fax 28-27-697, tel. kom. 0/502 666 185  
NIP 764-010-42-84

Zgodność ksero z oryginałem  
stwierdzam

*Gard*  
Gard Szymczak

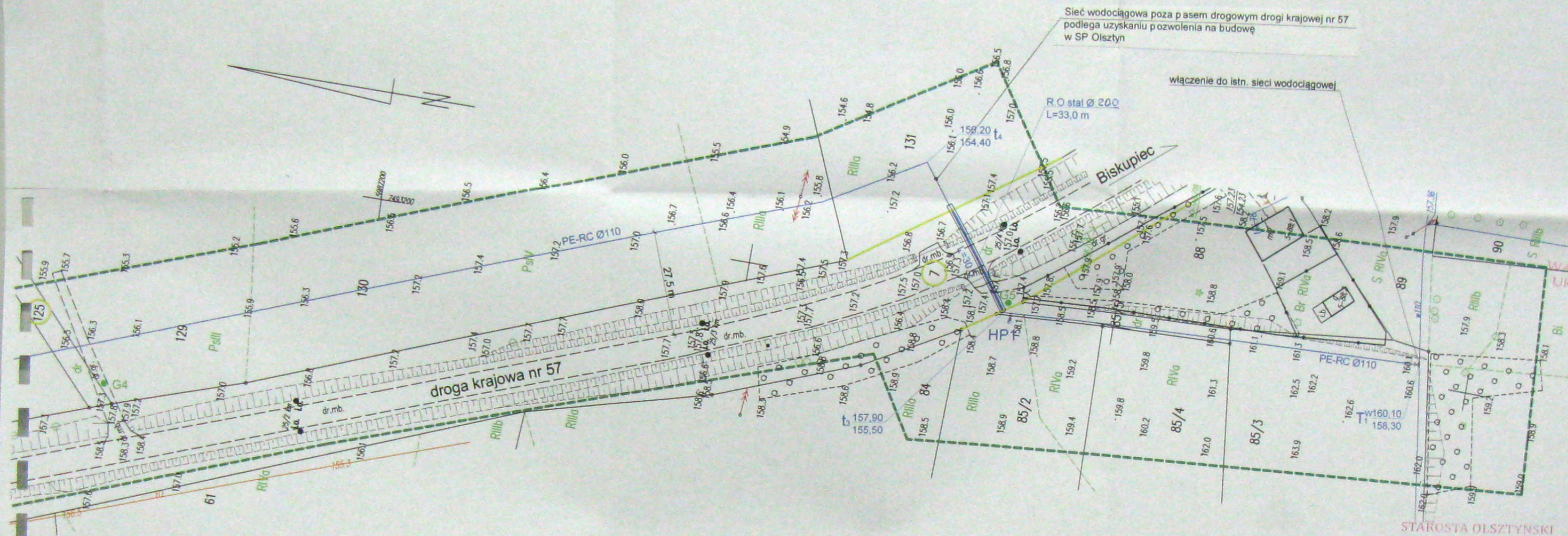
Chodzież, dnia 09.12.2016

KIEROWNIK  
ZAKŁADU BUDŻETOWEGO  
Związku Gmin "EKOWOD"

*W*  
Inż. Wiesław Żabiński

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
W OLSZTYNIE

SZKIC LOKALIZACJI



STAROSTA OLSZTYŃSKI

# LUTRY

Dokumentacja nr: GP-11/6030, 886.2016  
 była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
 w formie spotkania zainteresowanych podmiotów  
 w Starostwie Powiatowym w Olsztynie

Olsztyn, dnia 22.11.2016  
 z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO  
 Inżynier Władysław Borkowski  
 Inspektor Wydziału Geodezji

Oznaczenia:

- Sw
- ↑ HP
- × Z
- T W
- t T
- T T
- R.O
- G

- Zakres aktualizacji map
- Numery geodezyjne działek objętych proj
- Projektowana sieć wodociągowa + przyłącza
- Studnia wodomierzowa na przyłączy dla posesji
- Hydrant p-poż nadziemny DN80
- Zasuwa odcinająca na sieci wodociągowej
- Trójnik włączeniowy na istn. sieci
- Załamanie przewodu
- Nawierka typu NWZ Ø110/32 do rur PE
- Trójnik dla podłączenia hydrantu DN80
- Rura ochronna stalowa
- Miejsca odwiertów geologicznych

**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH**  
 mgr inż. Mirosław Opaliński nr upr. 239/96  
 12.12.2016  
 Piła, dn. ...  
 Zgodność projektu z wymaganiami  
 ochrony przeciwpożarowej stawianymi  
 bez uwag z uwagami

inż. RYSZARD ROZWADOWSKI  
 WKP/0151/PWOS/12

inż. TOMASZ PRZEWOŻNY  
 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami  
 budowlanymi b.o. w specjalności instalacyjnej  
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociąg. i kanaliz.  
 WKP/0149/PWOS/04

<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b>	
Oznaczenie funkcjonalne zgłoszenia pracy geodezyjnej	ARKUSZ 2/3
Lp. wykonawcy	43/2016
Nazwa miejscowości	Lutry dz. 6, 89, 115, 120
Identyfikator ewidencyjny	281409_2
Identyfikator ewidencyjny	Kolno
Identyfikator ewidencyjny	0005
Identyfikator ewidencyjny	Lutry
Identyfikator ewidencyjny	1-1000
Identyfikator ewidencyjny	PL-2000/arep/7
Identyfikator ewidencyjny	Kromoszka 86
Identyfikator ewidencyjny	7.213.20.08.4 7.213.20.11.2
Identyfikator ewidencyjny	7.213.20.11.4 7.213.20.16.2
Przebieg linii granicznych	
Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie granic linii granicznych	
Oznaczenie granic wydziału granicznego	
Mapa wykonana bez uwzględnienia obszarów, o których mowa w § 81 ust. 4 Rozporządzenia Ministra SPiA z dnia 9 listopada 2011r. (Dz. U. 263 poz. 1572).	
Przebieg linii granicznych wyznaczonej przez wydział graniczny i inwestycyjny przy wyznaczeniu przez jednostki uprawnione do wykonania prac geodezyjnych.	
Nie wykonano pomiarów na terenach nie wykonanych na niniejszej mapie w celu podzielenia, które nie były objęte do inwestycyjnej wyznaczenia granic z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. nr 193 poz. 1297 z późn. zmianami).	
Mapa wykonana geodezyjnie podlega ochronie zgodnie z art. 17 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. nr 193 poz. 1297 z późn. zmianami).	
- Pełni geodezyjny prawnie określony	
Data opracowania mapy	
Miejsca odwiertów geologicznych	
Projektowane obiekty budowlane zgodne z ZUD	
mgr inż. Mirosław Włoch nr upr. 122/14	Geodeta Upoważniony mgr inż. Mirosław Włoch Lutry 42A, 11-311 Kolno
inż. i architekt, nr uprawnień i podpis osoby uprawnionej, który sporządził mapę	nazwisko i numer wydziału podlega osobie reprezentującej wykonawcę

Proszę się, że dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów podręcznego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA OLSZTYŃSKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.2814.2016.2695

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 18.07.2016

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Doruszk Jakubik

PPUH "PROXIMA" Spółka z o.o. w Chodzieży PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Zamawiający:	Gmina Kolno, Kolno 33, 11-311 Kolno	
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami w miejscowości Lutry, gm. Kolno	Skala 1:1000
Projektant:	imię i nazwisko mgr inż. Tomasz Przeżożny upr. nr WKP/0149/PWOS/04	Podpis Data 09.12.2016
As projektanta:		Nr arch. 08/16
As projektanta:	inż. Weronika Wiśniewska	
Sprawdzający:	inż. Ryszard Rozwadowski upr. nr WKP/0151/PWOS/12	
Tytuł rys.	Projekt zagospodarowania terenu części dotyczącej przejścia pod drogą krajową nr 57 w km 25+420	
		Nr rys. 1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	ARKUSZ 2/0
L.ks. wykonawcy	EP-PODOK 6621.2002.2016
Nazwa miejscowości	422016
Indeks ewidencyjny	Luty 4, 8, 89, 115, 120
Obrot ewidencyjny	20400_2
Skala mapy	Kolno
Nazwa układów współrzędnych	0005
Nr sekcji:	Luty
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	L:1000
Oznaczenie granic konturu klasyfikacyjnego	PL-2000 mapa 7
Oznaczenie granic użytku granicznego	Krowczyki 86
Oznaczenie granic działki budowlanej	7.213.20.06.4 7.213.20.11.2
Oznaczenie granic działki budowlanej	7.213.20.11.4 7.213.20.16.2
Mapa wykonana bez uwzględnienia obrotów, o których mowa w § 80 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. (Dz. U. 2011.263 poz. 1572). Projektowane obrotki budowlane wymagają pozwolenia na budowę podlegającego wyliczeniu i inwentaryzacji przykwaterowej przez jednostki uprawnione do wykonania prac geodezyjnych. Wie wykazuje się stanowiąc w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji przykwaterowej zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. nr 193 poz. 1297 z późn. zm.). Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie zgodnie z ustawą z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. nr 193 poz. 1297 z późn. zm.).	
Punkt geodezyjny prawnie chroniony	
Data opracowania mapy	Mapa aktualna w granicach opracowania na dzień 30.06.2016r.
Projektowane obrotki budowlane uzgodnione przez ZUD	W granicach opracowania budowa dokumentacji ZUD stan na dzień 20.06.2016r.
mgr inż. Mirosław Wióch	Cegeta Uprawniony
nr upr. 12274	mgr inż. Mirosław Wióch
imię i nazwisko, nr uprawnień	Luty 424, 11-311 Kolno
i podpis osoby uprawnionej, który sporządził mapę	suzwójka / nazwisko wykonawcy
	podpis osoby reprezentującej wykonawcy

SZKIC LOKALIZACJI

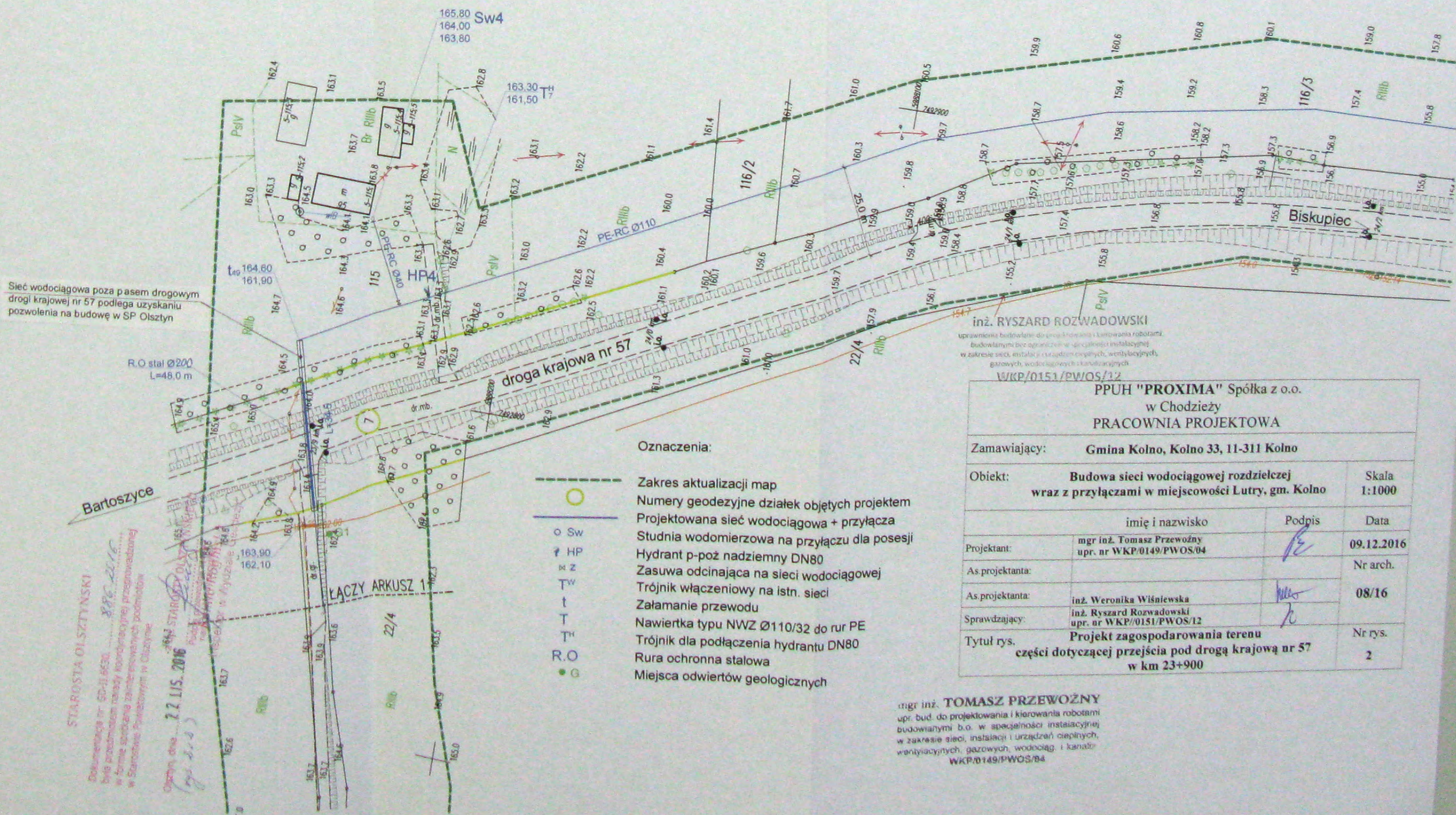


**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWOPOŻAROWYCH**  
mgr inż. Mirosław Opaluch nr upr. 338/96

Piła, dn. 12.12.2016

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam bez uwag

WARMINSKO-MAZURSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W OLSZTYNIE



inż. RYSZARD ROZWADOWSKI  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
WK/P/0151/PWOS/12

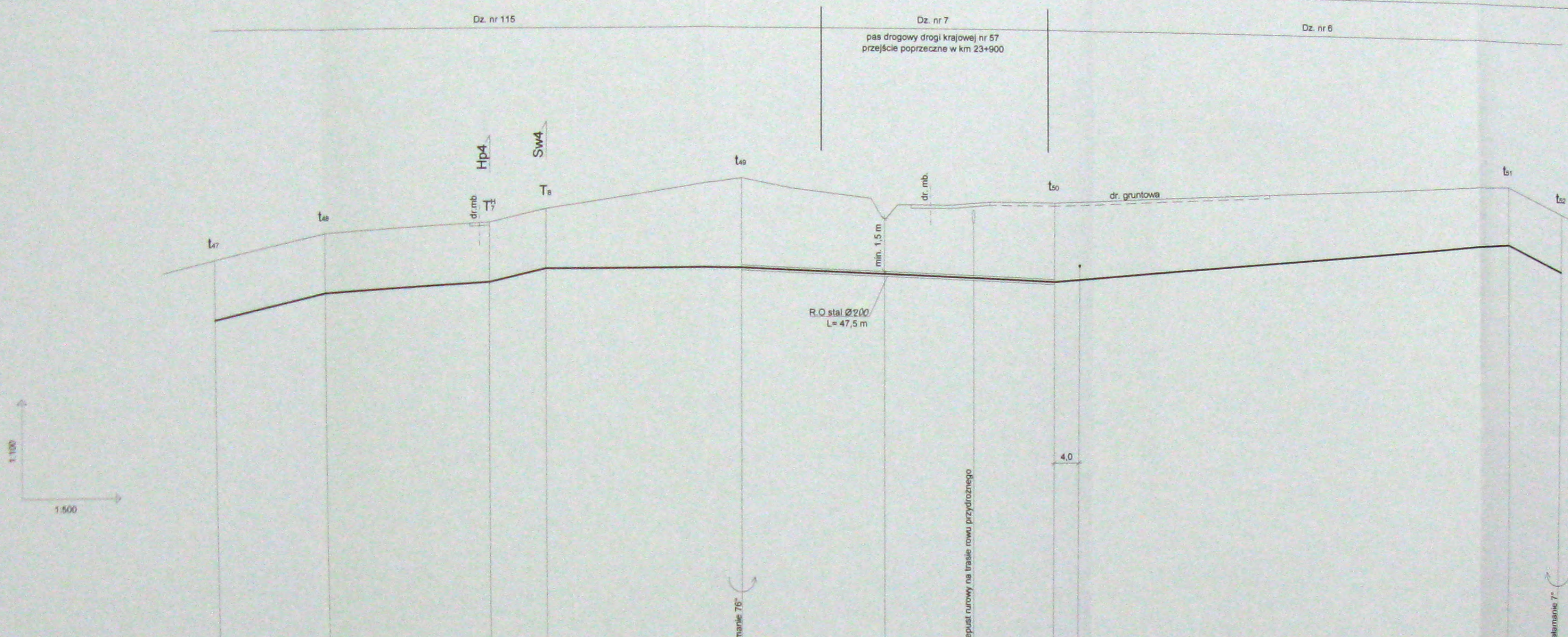
PPUH "PROXIMA" Spółka z o.o. w Chodzieży PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Zamawiający:	Gmina Kolno, Kolno 33, 11-311 Kolno		
Objekt:	Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami w miejscowości Luty, gm. Kolno		
Projektant:	imię i nazwisko	Podpis	Data
As projektanta:	mgr inż. Tomasz Przewoźny upr. nr WKP/0149/PWOS/04	<i>[Signature]</i>	09.12.2016
As projektanta:	inż. Weronika Wiśniewska	<i>[Signature]</i>	08/16
Sprawdzający:	inż. Ryszard Rozwadowski upr. nr WKP/0151/PWOS/12	<i>[Signature]</i>	
Tytuł rys.	Projekt zagospodarowania terenu części dotyczącej przejścia pod drogą krajową nr 57 w km 23+900		
			Nr rys. 2

mgr inż. TOMASZ PRZEWOŹNY  
upr. bud do projektowania i kierowania robotami budowlanymi b.o. w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociąg. i kanalizacyjnych  
WK/P/0149/PWOS/04



PROFIL PODŁUŻNY  
SIECI WODOCIĄGOWEJ  
W M. LUTRY  
GM. KOLNO

t47 - t52



OZNACZENIA:

- T<sup>H</sup> - TRÓJNIK DLA PODŁĄCZENIA HYDRANTU DN80
- T - TRÓJNIK NA SIECI
- z - ZASUWA NA SIECI
- t - ZAŁAMANIE NA RUROCIĄGU
- Sw - STUDNIA WODOMIERNICZOWA PE Ø1000
- HP - HYDRANT PPOŻ. NADZIEMNY DN80

Inż. RYSZARD ROZAWOWSKI  
mgr inż. TOMASZ PRZEWOŹNY

P.P 150.00 m n.p.m.	181.50	162.20	163.00	163.30	163.70	164.60	163.90	164.60	163.80					
RZĘDNA TERENU ISTN.	181.50	162.20	163.00	163.30	163.70	164.60	163.90	164.60	163.80					
RZĘDNA OSI PRZEWODU	181.50	161.20	161.50	161.50	161.50	161.50	161.50	161.50	161.50					
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	2.70	2.40	1.80	1.80					
SPADKI, DŁUGOŚCI	40‰	16.80 m	12‰	25.50 m	47‰	8.60 m	0‰	29.50 m	47.50 m	0‰	72.0 m	9.0 m	89‰	400.00 m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
ODLEGŁOŚCI	16.80	25.50	8.60	29.50	47.50	72.0	9.0	400.00						
HEKTOMETRY														

PPUH "PROXIMA" Spółka z o.o. w Chodzieży PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Zamawiający:	Gmina Kolno, Kolno 33, 11-311 Kolno	Skala 1:100 1:500
Objekt:	Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami w miejscowości Lutry, gm. Kolno	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Przewoźny upr. nr WKP/0149/PWOS/04	Podpis Data 09.12.2016
As. projektanta:		Nr arch.
As. projektanta:	inż. Weronika Wiśniewska inż. Ryszard Rozawowski upr. nr WKP/0151/PWOS/12	08/16
Sprawdzający:		
Tytuł rys.	Profil podłużny sieci wodociągowej t4 - t5 (w pasie drogowym drogi krajowej)	Nr rys. 3

Dz. nr 85/3

Dz. nr 85/5

Dz. nr 7

Dz. nr 131

pas drogowy drogi krajowej nr 57  
przebieg poprzeczny w km 25+420

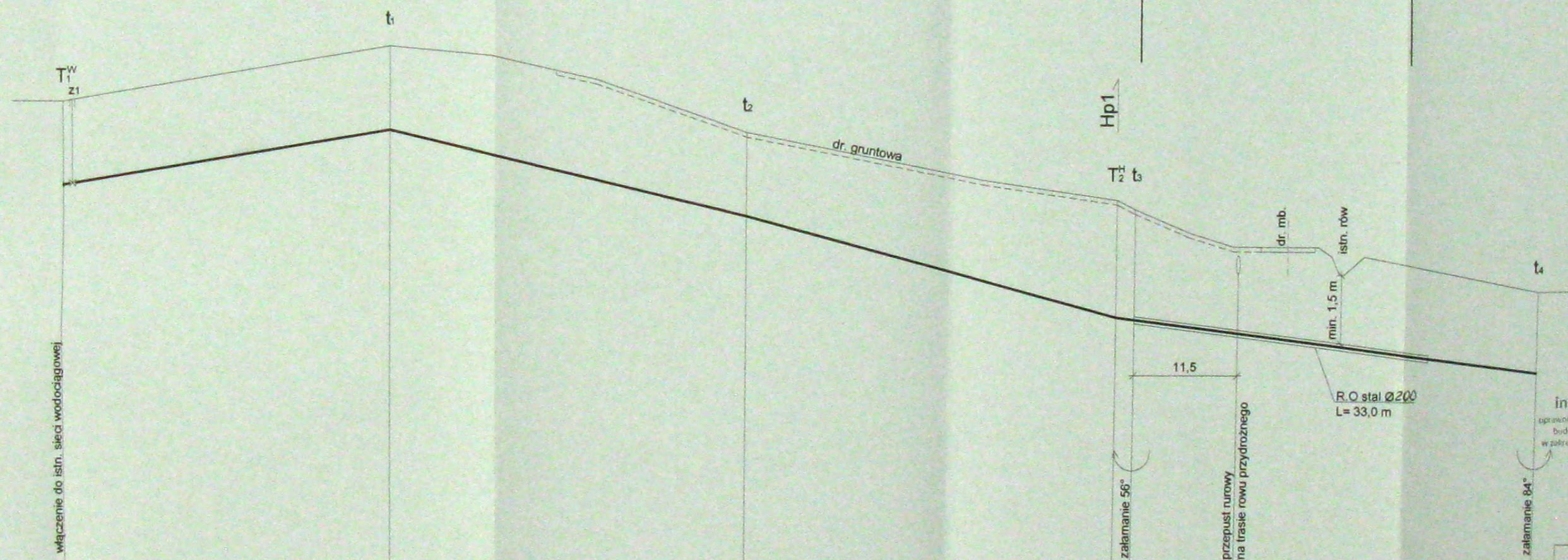
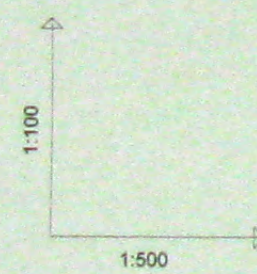
WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
W OLSZTYNIE

PROFIL PODŁUŻNY  
SIECI WODOCIĄGOWEJ  
W M. LUTRY  
GM. KOLNO

T<sup>w</sup> - t

OZNACZENIA:

- T<sup>w</sup> - TRÓJNIK WŁĄCZENIOWY DO ISTN. SIECI
- T<sup>h</sup> - TRÓJNIK DLA PODŁĄCZENIA HYDRANTU
- z - ZASUWA NA SIECI
- t - ZAŁAMANIE NA RUROCIĄGU
- HP - HYDRANT PPOŻ. NADZIEMNY DN80



inż. RYSZARD ROZWADOWSKI  
specjalista budowlany do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi oraz do nadzoru nad realizacją inwestycji  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
WKP/0151/PWOS/12

inż. TOMASZ PRZEWOŻNY  
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi t.j. w szczególności instalacyjnymi,  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociąg. i kanalizacyjnych  
WKP/0149/PWOS/04

P.P 150.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	1.80	158.30	160.10	161.30	159.50	157.90	158.10	157.90	156.20	155.20	154.40	156.20	156.20
RZĘDNA OSI PRZEWODU	1.80	158.30	160.10	161.30	159.50	157.90	155.55	155.50	157.90	155.50	154.40	156.20	156.20
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.55	2.40	0.00	2.40	1.80	0.00	0.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	34‰	35.50 m	38.50 m	47‰	40.50 m	53‰	2.0 m	25‰	48.0 m	23‰	182.50		
ŚREDNICA, MATERIAŁ													
ODLEGŁOŚCI	0.00	35.50	38.50	38.50	74.00	40.50	114.50	116.50	48.0	48.0	182.50		
HEKTOMETRY													

PPUH "PROXIMA" Spółka z o.o. w Chodzieży PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Zamawiający:	Gmina Kolno, Kolno 33, 11-311 Kolno	Skala
Objekt:	Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami w miejscowości Lutry, gm. Kolno	1:500
Projektant:	mgr inż. Tomasz Przewoźny upr. nr WKP/0149/PWOS/04	Podpis
As.projektanta:		09.12.2016
As.projektanta:	inż. Weronika Wiśniewska	Nr arch.
Sprawdzający:	inż. Ryszard Rozwadowski upr. nr WKP/0151/PWOS/12	08/16
Tytuł rys.	Profil podłużny sieci wodociągowej T <sup>w</sup> - t (w pasie drogowym drogi krajowej)	Nr rys.
		4