

ZAKŁAD KOMUNALNY SP. Z O.O.
W JASIEŃ
UL. KOLEJOWA 9

TEL.: 068 37 10 849
FAX: 068 37 11 255
AWARIA: 604 975 569

1116

NIP 928-17-88-176 Regon 971255082 e-mail : zk.jasien@post.pl

Projekt Budowlany

Obiekt : Sieć wodociągowa wraz z przyłączami wsi Jurzyn

Adres : Jurzyn gm. Jasień

Branża : Instalacyjna

Inwestor : Urząd Miejski

Adres : Jasień ul. XX-lecia 20

STAROSTWO POWIATOWE W ŻARACH	
PROJEKT - zakres i zakresy - budowlany	
zawarty w dniu 22.09.2008r.	
podany nr 640/2008	
WBO.1, 3351/561/2008	

PROJEKTANT

inż. Tomasz TATAREK
mgr inż. Tomasz PEŁKA

PODPIS

Inż. Tomasz Taterek

Mgr. projektowe i wykonawcze bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych
nr ewid. 5210/02Z
uprawnienia energetyczne doboru
GRUPA 1 nr 430/2003 i GRUPA 3 nr 431/2003

mgr up. STAROSTY

Patrycja Fajdzińska
Nadca Powiatu

Budownictwa i Ochrony Środowiska

Teczka zawiera :

1. Strona tytułowa
2. Opis techniczny
3. Rysunki wykonawcze

Projekt : Sieć wodociągowa wraz z przyłączami wsi Jurzyn
Opracowanie : Zakład Komunalny sp. z o. o. w Jasieniu

3. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

3.1. tereny na trasie przebiegu sieci po zakończonych robotach doprowadzić do stanu pierwotnego

4. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- zgodnie z art. 61 KPA (Dz.U.Nr 98, poz. 1071 – jednolity tekst z 2000 roku,

5. **Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz inne oznaczenia graficzne** zostały przedstawione na mapie sytuacyjno – wysokościowej w skali 1 : 500, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego opisanej w osnowie niniejszej decyzji wystąpił inwestor Gmina Jasień za pośrednictwem Zakładu Komunalnego Spółka z o.o. w Jasieniu. Wniosek zawierał niezbędne elementy które zostały określone w art. 52 ust.2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Zgodnie z wymogami procedury administracyjnej, oraz art. 53 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy, właściciele i użytkownicy nieruchomości znajdujących się w sąsiedztwie terenu objętego decyzją, jako strony, zostali powiadomieni na piśmie o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji, oraz w drodze obwieszczenia i zwyczajowo przyjęty w Jasieniu. Zamierzenie inwestycyjne Zakładu Komunalnego jest zgodne z warunkami zawartymi w art. 61 ust. 3 wyżej cytowanej ustawy gdyż wnioskowana inwestycja dotyczy obiektów liniowych i urządzeń infrastruktury technicznej. Zgodnie z art. 6 pkt 9 ustawy o gospodarce nieruchomościami, wnioskowana inwestycja jest inwestycją celu publicznego o znaczeniu lokalnym. **Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności faktyczne i prawne, orzekam jak w sentencji decyzji.**

Pouczenie

Decyzja o lokalizacji celu publicznego nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja niniejsza jest ważna do dnia jej wygaszenia odrębną decyzją z powodów określonych w art. 65 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003 r. nr 80 poz. 717 z późn. zm.). Wnioskodawcy, który nie uzyska prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego. Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Burmistrza Miasta Jasień w terminie 14 dni od daty jej doręczenia lub obwieszczenia. **Odwołanie powinno zawierać**

PAŃSTWOWY URZĄD
W JASIEŃ
Aleja Jana Pawła II 5
65-200 ZAR 2

zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

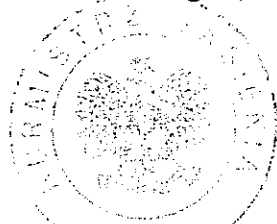
Uwaga:

Samodzielne funkcje techniczne w budownictwie w zakresie projektowania mogą być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia oraz wpis na listę członków właściwej Izby Samorządu Zawodowego (Dz.U. Nr 5, poz. 42 roku 2000, z późniejszymi zmianami).

A.W.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca:
Zakład Komunalny Spółka z o.o.
ul. Kolejowa nr 9, 68 – 320 Jasień.
2. Starostwo Powiatowe Wydział Budownictwa,
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
ul. Jana Pawła II nr 5, 68 – 200 Żary.
3. A/a.



z up. BURMISTRZA

Janek Pałucha
Zastępca Burmistrza

Decyzja jest
30.11.2004
prawomocna
Abdullah

STAROSTWO POWIATOWE
W ŻARACH
Aleja Jana Pawła II 5
68-200 ŻARY

obiekt: Jurzyn gm. Jasień pow. żarski w.j. lubuskie



Nazwa	Lasz Pastwowe Nadleśnictwa Lubsko
Adres	Jurzyn gm. Jasień
Bratwa	Instalacyjna
Projektował	mgr inż. Tomasz Tarek
Skala	1 : 1000

ZAKŁAD KOMUNALNY Sp. z o.o. w Jasieniu
Jasień ul. Kołomyjska 9

441.113.061
1:1000

MAPA SITUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

44224/02 441.113.061

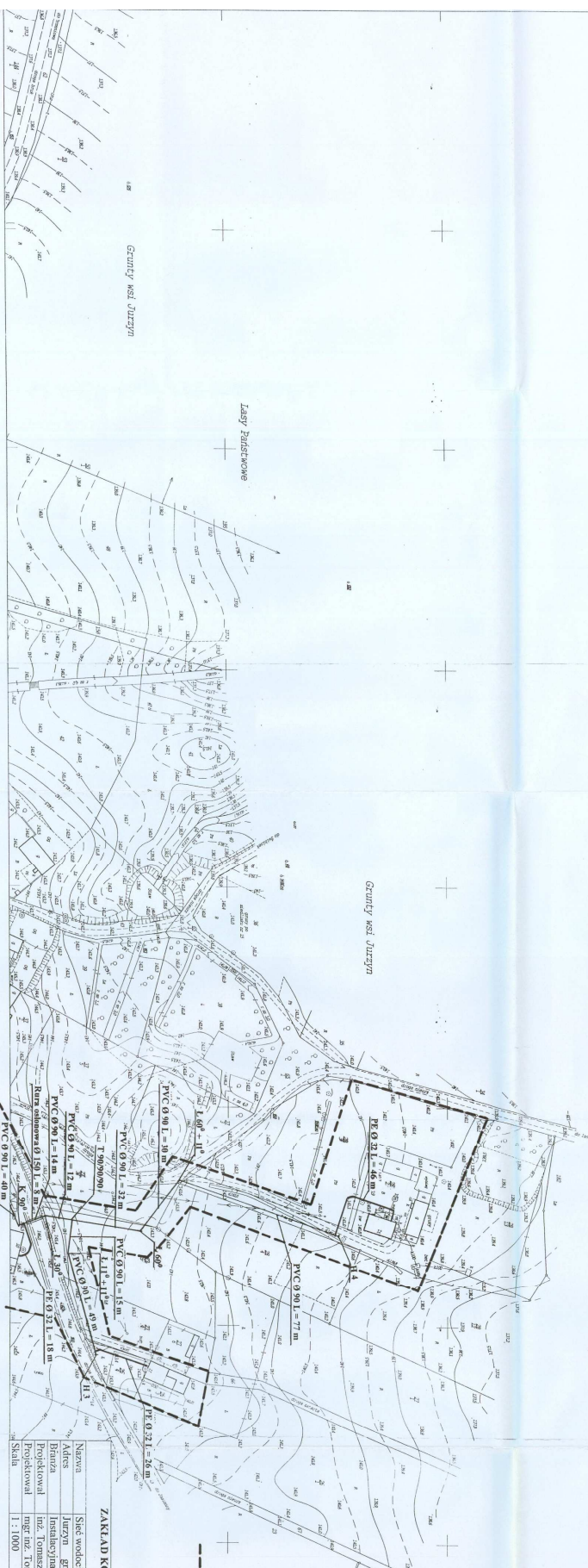
Stwierdzono w lipcu 2007 roku za pośrednictwem pomiaru
Liczba pomiarów: 12/2007
Liczba fotografii: 1005
Liczba pomiarów: 12/2007

Stwierdzono w lipcu 2007 roku za pośrednictwem pomiaru
Liczba pomiarów: 12/2007
Liczba fotografii: 1005
Liczba pomiarów: 12/2007

Stwierdzono w lipcu 2007 roku za pośrednictwem pomiaru
Liczba pomiarów: 12/2007
Liczba fotografii: 1005
Liczba pomiarów: 12/2007

Stwierdzono w lipcu 2007 roku za pośrednictwem pomiaru
Liczba pomiarów: 12/2007
Liczba fotografii: 1005
Liczba pomiarów: 12/2007

obiekt: Juczyn gm. Jasień pow. żański woj. lubuskie



440.224.053
1:1000

MAPA SYTYLACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

440.224.053
440.224.101

Skala rysunku 1:1000
Data wydruku 12/2017
Lec. wod. odpływu 1/2007
KOD: 2002-1/2007

Projektant
S. Jankowski
Pracownia Projektowa W. Jankowski
ul. Jasień, 28 lipca 2007 r.

Nazwa	Wykonawca	Data
Projekt	Juczyn, gm. Jasień	12/2017
Wykonawca	Instalacyjna	12/2017
Projektant	mgr. Tomasz Jankowski	12/2017
Wykonawca	mgr. Tomasz Jankowski	12/2017
Projektant	mgr. Tomasz Jankowski	12/2017
Wykonawca	mgr. Tomasz Jankowski	12/2017

ZAKŁAD KOMUNALNY Sp. z o.o. w Jasieniu
Jasień ul. Kolejowa 9

--- LINIE KOLEJNICZĄCE
PRZED INWENIACJĄ

URZĄD MIĘSKI
GMINA JASIEŃ
NIP: 641-200-01-00
Główny Biuro: Jasień 10
Zbiórka: Jasień 10
Znak: 0111/2017/10-1
1111 Kłopot
Główny Biuro: Jasień 10
Zbiórka: Jasień 10
Znak: 0111/2017/10-1

STANOWISKO PROJEKTOWE
W ZAKŁADZIE
64-500
ZAMAWIAJĄCY

STANOWISKO PROJEKTOWE
W ZAKŁADZIE
64-500
ZAMAWIAJĄCY

obiekt: *ul. Żurym gm. Jasień pow. żarski woj. lubuskie*



440.224.101
1:1000

MAPA SITUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTYWNYCH

440.24.03
440.224.101
440.224.102

Nazwa	System wodociągowy
Adres	ul. Żurym gm. Jasień
Beneficjent	Inwestycja
Projektant	mgr inż. Tomasz Tarnocki
Wykonawca	mgr inż. Tomasz Pełka
Skala	1:1000

ZAKŁAD KOMUNALNY Sp. z o.o. w Jasienu

KANAL INWESTYCYJNY

URZĄD MIĘSNI
ul. Żurym 1
65-100 JASIEŃ
tel. 71 73 50 00
fax 71 73 50 01
www.urzadmienski.jasien.pl

Skonopowa ul. Żurym 100/100
Data wykonania: 12/2007
Data projektu: 08/2007

Projektant: mgr inż. Tomasz Tarnocki
Wykonawca: mgr inż. Tomasz Pełka

STANISŁAW GONIAKOWSKI W.2.01.024
ul. Żurym 100/100
65-100 JASIEŃ
tel. 71 73 50 00
fax 71 73 50 01
www.urzadmienski.jasien.pl

obiekt: Jurzyn gm. Jasień pow. żarski woj. lubuskie

Lasz Państwowe Nadleśnictwa Lubsko

Lasz Państwowe Nadleśnictwa Lubsko



LUBSKO
 197709
 4.5.2007
 4.5.2007

LINIE REZERWACYJNE
 KANALY WYKRESZAJĄCE

Nazwa	Sićci wodociągowa
Adres	Jurzyn gm. Jasień
Planista	Inżynier Tomasz Talarak
Projektował	mjr inż. Tomasz Talarak
Przebiegł	mjr inż. Tomasz Pełka
Skala	1 : 1000

ZAKŁAD KOMUNALNY Sp. z o.o. w Jarsieniu

Instytut Inżynierów i Techników w Jarsieniu

STANOWISKO POWIATOWE W JARSIENIU
 17.08.2007
 17.08.2007

440.224.102
1:1000

MPIA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

440.224.101 440.224.102 441.113.061

Skonieczna w dniu 2007 roku zgodnie z projektem
 440.224.101 440.224.102 441.113.061
 440.224.101 440.224.102 441.113.061
 440.224.101 440.224.102 441.113.061

IGM.IV.5548/33/2007

Jasień , dnia 02.11.2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 71 , poz. 838) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000 r Nr 98 poz. 1071) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.10.2007 r złożonego przez Zakładu Komunalnego w Jasieniu ul. Kolejowa 9 68 – 320 Jasień dotyczącego uzgodnienia budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Jurzyn gmina Jasień.

ZEZWALA SIĘ

na usytuowanie w pasie drogi będącej własnością gminy Jasień działka nr 65/1, 66, 68, 69, 139 – obręb Jurzyn oraz działka nr 176/1 – obręb Bronice projektowanej sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych w miejscowości Jurzyn gmina Jasień z zachowaniem następujących warunków:

:

1. Projektowane w pasie drogowym odcinek sieci wodociągowej dosyłowej należy wykonać zgodnie z przedłożonym planem sytuacyjnym.
2. Roboty ziemne w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem wykonać ręcznie.
3. Służba drogowa nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym.
4. Inwestor zobowiązany jest opracować i zatwierdzić zgodnie z obowiązującymi przepisami projektu organizacji ruchu na czas trwania robót w pasie drogowym.

UZASADNIENIE

Na podstawie art.107 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia gdyż decyzja w całości uwzględnia żądanie strony.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym , o które inwestor lub upelnomocniony wykonawca powinien wystąpić do Urzędu Miejskiego w Jasieniu ul XX - lecia w Jasieniu w trybie i na warunkach określonych w ustawie z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007 r. nr 19 poz. 115 z póź. zm.). W zezwoleniu tym, na podstawie art. 40 ustawy zostaną naliczone opłaty : opłata roczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia oraz opłaty za zajęcie pasa drogowego, za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.

Decyzja niniejsza wywołuje skutki prawne pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszeniu właściwemu organowi Nadzoru Budowlanego. Organem właściwym dla dróg gminnych jest Starostwo Powiatowe w Żarach.

STAROSTWO POWIATOWE

68-200 00 ŻARY

POŁUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Burmistrza Miasta Jasienia w terminie 14 dni od jej otrzymania (art.129 § 2 K.p.a.).

Otrzymują:

1. Zakład Komunalny Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 9
68 – 320 Jasień
2. a/a

Z-CA BURMISTRZA

Josef Paluch
Josef Paluch

STAROSTWO POWIATOWE
w ŻARACH
Aleja Jana Pawła II- 5
68-200 ŻARY

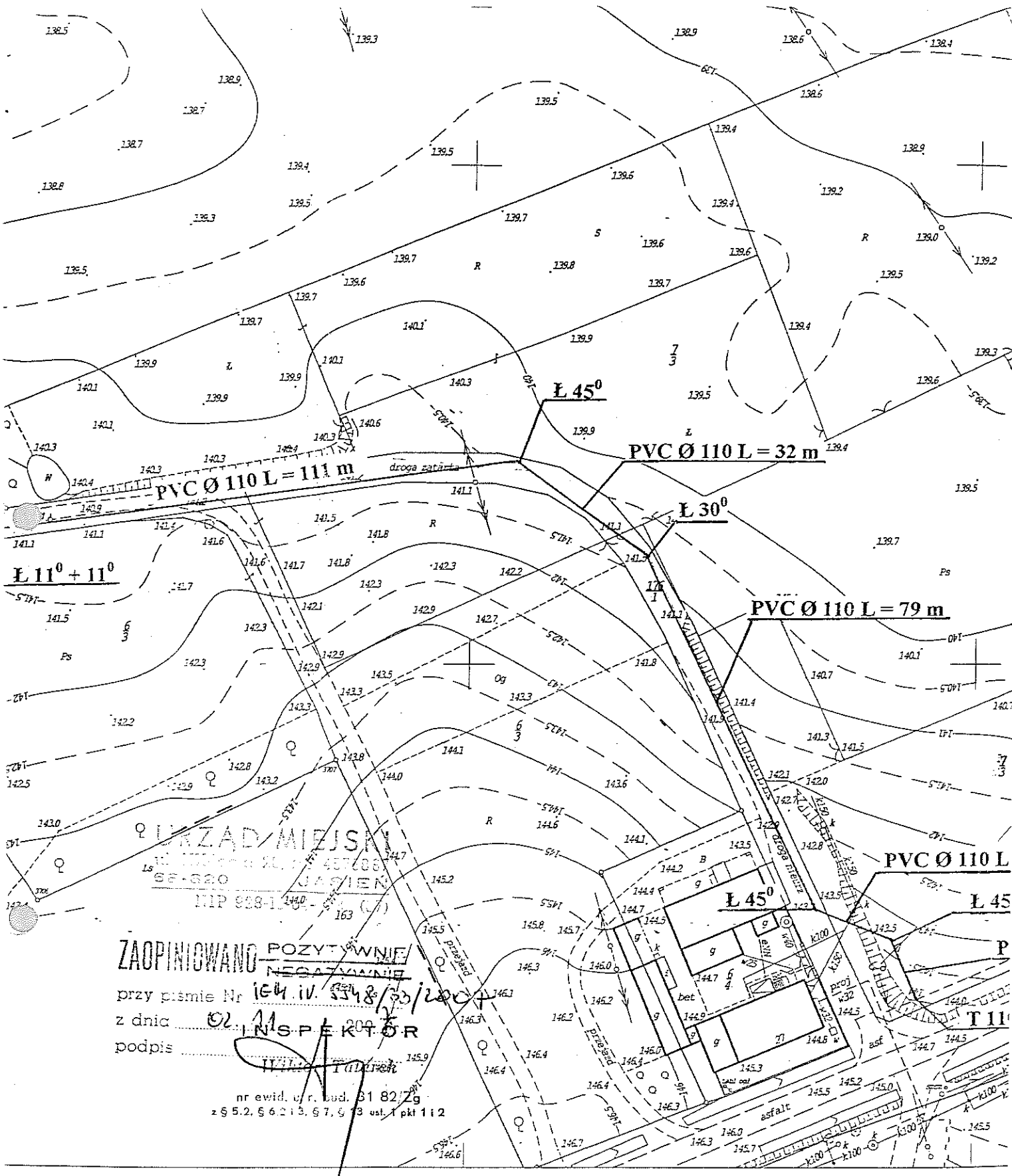
ZAŁĄCZNIK NR 1

Do decyzji nr IGM.IV.5548/33/2007

Do wydania przez Burmistrza Miasta Jasienia decyzji zezwalającej na wejście z robotami w pas drogowy należy opracować i dostarczyć materiały zgodnie z wymogami rozporządzenia Rady Ministrów : z dnia 24.01.1986 r w sprawie wykonania niektórych przepisów Ustawy o drogach publicznych (Dz.U Nr 6 poz 33 z późniejszymi zmianami) oraz rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 26.10.2000 r w sprawie szczególnych warunków zarządzania ruchem na drogach (Dz.U. Nr 90, poz.1006 z późniejszymi zmianami) czyli:

1. Kopię pozwolenia lub zgłoszenia na budowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Jurzyn działka nr 65/1, 66, 68, 69, 139 – obręb Jurzyn oraz działka nr 176/1 – obręb Bronice gmina Jasień
2. Zatwierdzony przez Starostwo Powiatowe w Żarach projekt organizacji ruchu i oznakowania robót – 2 egz. (na projekcie wyraźnie zaznaczyć pas zieleni oraz nanieść istniejące oznakowanie)
3. Na planie sytuacyjnym zaznaczyć granice własności gruntów.
4. Wniosek – wzór formularz w załączniku.
5. Pełnomocnictwo Inwestora – z opłaconą należną opłata skarbową w wysokości 17,00 zł
6. Przy uzgadnianiu projektu tymczasowej organizacji ruchu oraz przy występowaniu o zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót należy podać nr poprzedniej Decyzji.

STAROSTWO POWIATOWE
w ŻARACH
Aleja Jana Pawła II 16
68-200 ŻARY



URZĄD MIEJSKI
 ul. Piłsudskiego 45/48
 68-320 JASIEŃ
 NIP 688-100-0163

ZAPOINOWANO POZYTYWNE
 NEGATYWNE
 przy piśmie Nr 164.IV.5348/30/2007
 z dnia 02.11.2007
 podpis INSPEKTOR

nr ewid. u.r. bud. 81 82/2g
 z § 5.2, § 6.2 i 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 1 i 2

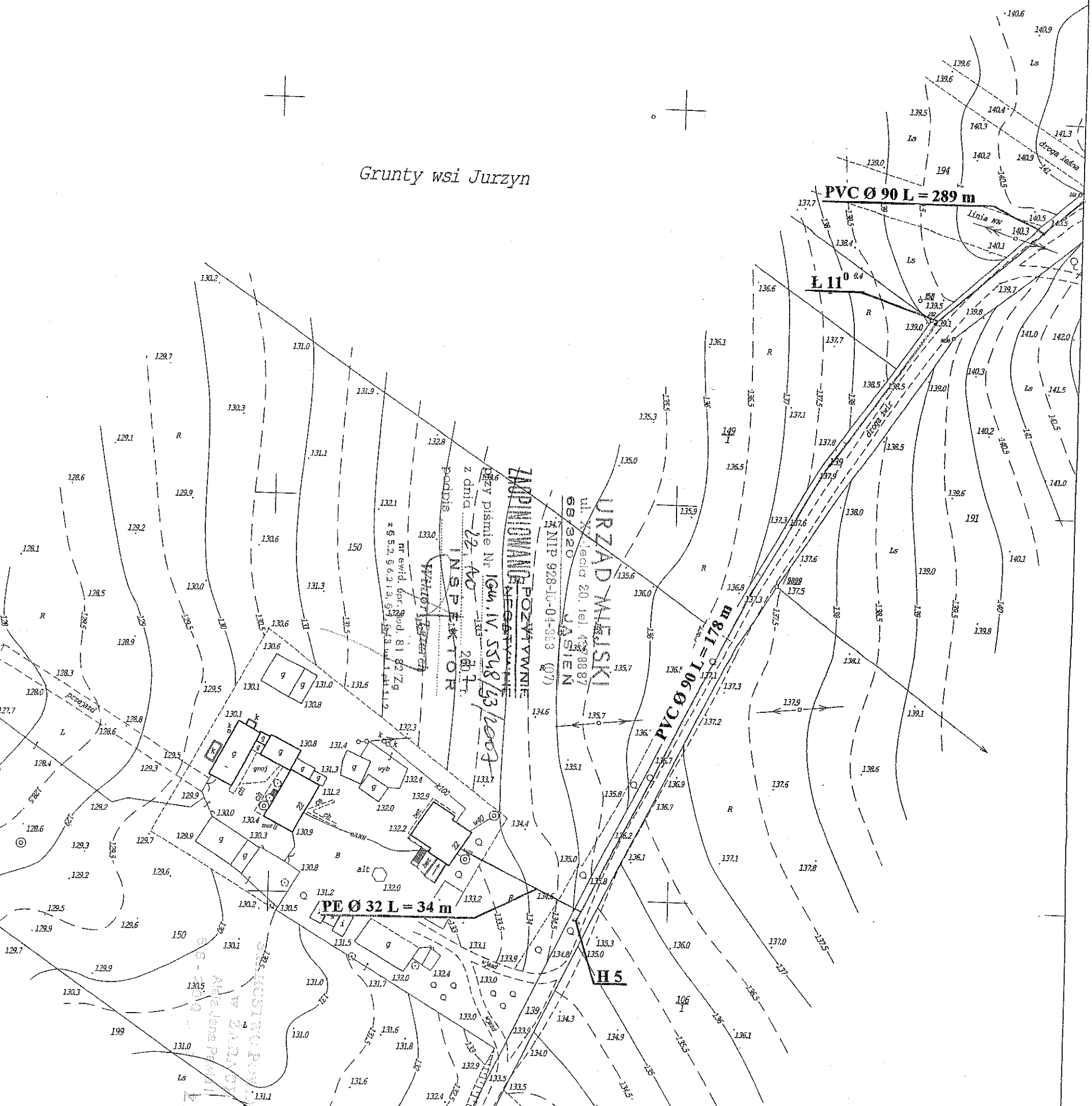
Sporządzona w lutym 2007 roku na podstawie pomiaru na grun
 Układ współrzędnych: 1965. Poziom odniesienia: Kronstadt.

BIURO GOSPODARSTWA POWIATOWE
 W JASIEŃCU
 L.dz. robót wykonawcy: 15/2007
 KERG: 1592-1/2007
 ul. Jana Pawła II 5
 68-200 JASIEŃ

061

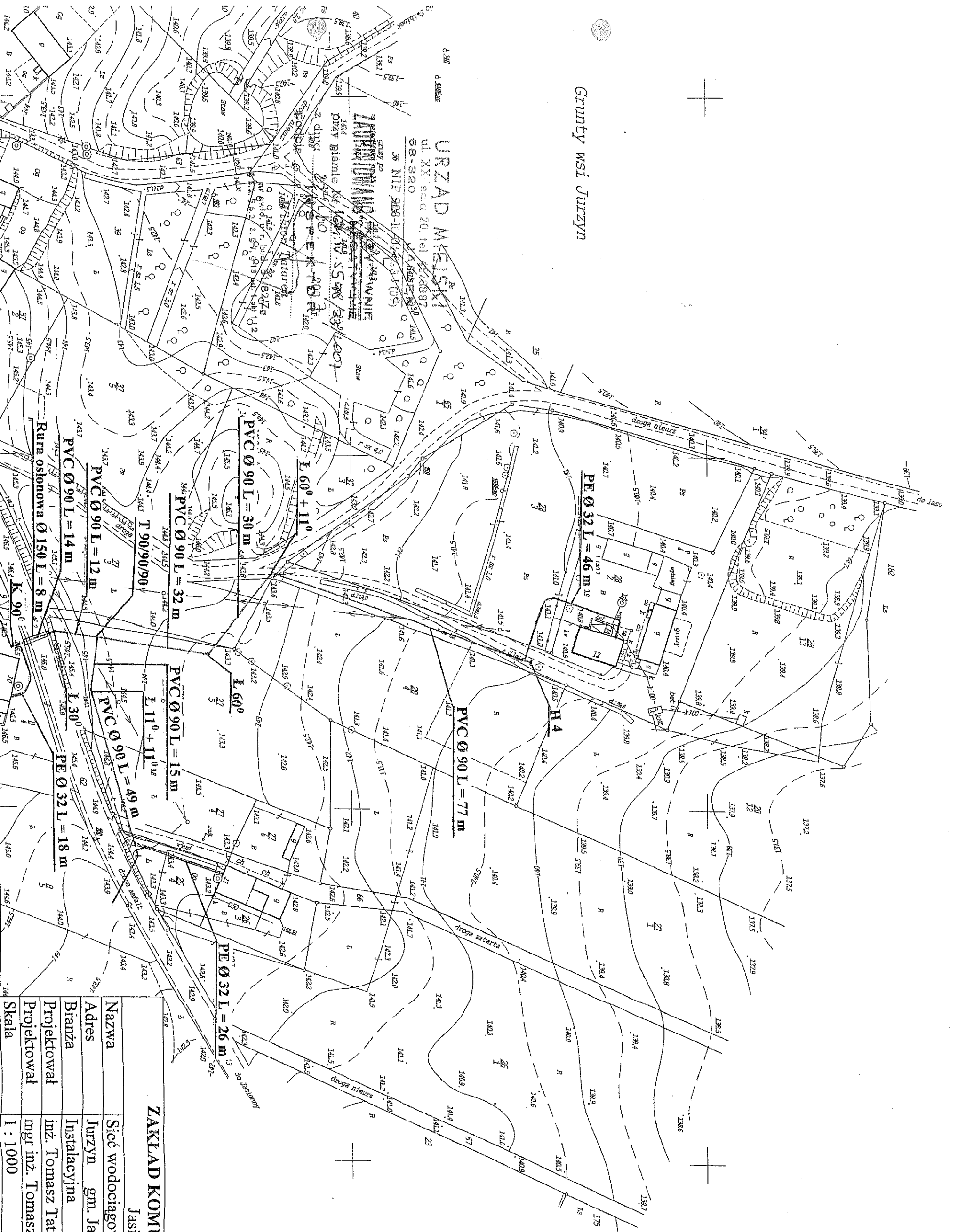
Sta
 Gf
 genc

Grunty wsi Jurzyn



ZAKŁAD KOMUNALNY Sp. z o. o. w Jasieniu	
Jasień ul. Kolejowa 9	
Nazwa	Sieć wodociągowa
Adres	Jurzyn gm. Jasień

Gruntly wsi Jurzym



URZĄD MIEJSKI
ul. XX-lecia 20, tel. 66 288 897
68-320

ZAKŁAD KOMUNALNY
ul. XX-lecia 20, tel. 66 288 897
68-320

ZAKŁAD KOMUNALNY Sp. z o.o. w Jasieniu
Jasień ul. Kolejowa 9

Nazwa	Sieć wodociągowa
Adres	Jurzym gm. Jasień
Branża	Instalacyjna
Projektował	inż. Tomasz Tarek
Projektował	mgr inż. Tomasz Pelka
Skala	1 : 1000
Data	

Gruntly wsi Jurzym

PROJEKTOWALNIA
W BARCACH
Aleja Jana Pawła II 5
66-200
ZARY

Sporządzono w lutym 2007 roku na podstawie pomiaru na gruncie.
Układ współrzędnych: 1965. Pozostawienie: Konstancja.

STWORZONO W OBRĘBIE
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA I KADRY
OSRODKA GOSPODARSTWA I KADRY
W JASIEŃ

Żary dnia 30.10.2007 rok

Nr spr.: WKD-IV-5443/U/65/07

DECYZJA

Na podstawie art.39 ust. 3, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2004r. nr 204, poz. 2086 z póź. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z póź. zm.).
Naczelnik Wydziału Komunikacji i Dróg Powiatowych w Starostwie Powiatowym w Żarach al. Jana Pawła II 5, na podstawie Uchwały nr 22/2007 Zarządu Powiatu Żarskiego z dnia 9 marca 2007 roku w sprawie upoważnienia do załatwiania w imieniu Zarządu Powiatu spraw z zakresu zarządu drogami powiatowymi wraz z prawem do wydawania w tych sprawach decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Komunalnego w Jasieniu występującego w imieniu Urzędu Gminy Jasień

z e z w a l a

na usytuowanie w pasie drogowym drogi powiatowej 1123F w m. Jurzyn odcinka projektowanej sieci wodociągowej na następujących warunkach:

1. Projektowaną sieć wodociągową sytuować zgodnie z przedłożonym planem.
2. Projektowany hydrant H1 przesunąć bliżej budynku nr 17 lub budynku nr 13.
3. Wszystkie przejścia poprzeczne pod drogą powiatową wykonać metodą przecisku hydraulicznego w rurach osłonowych długości minimum 8,0m.
4. Na wysokości działek nr 18/2 i 19/1 projektowany wodociąg jak i hydrant H2 sytuować w odległości 0,5 m od granicy pasa drogowego.
5. Zarządca drogi nie wyraża zgody na naruszenie nawierzchni jezdni w trakcie wykonywania robót ziemnych.
6. Służba drogowa nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia gdyż decyzja w całości uwzględnia żądanie strony.

Niniejsza decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszenia, które należy uzyskać w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. Z 2003 r nr 207, poz. 2016 ze zm.)

Zgodnie z art. 40 ust.1,2 i 3 ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi , wydanym w drodze decyzji administracyjnej. Za zajęcie pasa drogowego pobierane są: opłata za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót oraz opłata za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym, naliczane w oparciu o stawki podane w Uchwale Rady Powiatu Żarskiego w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego oraz za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury i obiektów budowlanych

niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam, opublikowanymi w Dzienniku Urzędowym Woj. Lubuskiego nr 27 z dnia 30 kwietnia 2004r.

W związku z powyższym przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem ww. urządzenia należy wystąpić do tut. Zarządu o udzielenie zezwolenia

- na prowadzenie robót w pasie drogowym,
- na umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym.

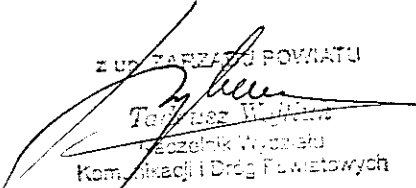
POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od jej otrzymania.

Zgodnie z Ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (jednolity tekst Dz. U. z 2006r. Nr 225, poz.1635.) art.1, ust. 1, pkt. 2 wniesiono opłatę skarbową 17,0 zł od złożonej kopii pełnomocnictwa.

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Jasień. - inwestor
ul. XX-lecia 20
68-320 Jasień
- ② Zakład Komunalny w Jasieniu Sp. z o.o. - pełnomocnik
ul. Kolejowa 9
68-320 Jasień
3. a/a

Z URZĘDU TARZASÓW POWIATU

Tomasz Wójcik
Szefek Wyszki
Komunikacji i Drog Powiatowych

STAROSTWO POWIATOWE
W ŻARACH
Aleja Jana Pawła II 5
68-200 ŻARY

ZAŁĄCZNIK nr 1

do decyzji nr WKD-IV-5443/U/65/2007 z dnia 30.10.2007 rok.

Do wydania przez zarządcę drogi powiatowej nr 1123F decyzji zezwalającej na wejście w pas drogowy, umieszczenie urządzenia i naliczenie opłat należy opracować i dostarczyć następujące materiały:

1. Wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego na czas trwania robót – wzór formularza nr 1.
2. Wniosek / inwestora / o wydanie zezwolenia na umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej w pasie drogowym – wzór formularza nr 2.
3. Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego. Na planie wyraźnie zaznaczyć linie krawężników, obrzeży oraz pasów zieleni, określić nawierzchnię.
4. W przypadku etapowego prowadzenia robót opracować harmonogram robót.
5. Zatwierdzony przez organ zarządzający ruchem projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów i pieszych.
6. Oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robotach właściwemu organowi budowlanemu.

Jednocześnie informuje się, że stawki opłat za zajęcie pasa drogowego i umieszczenie urządzeń infrastruktury oraz wzory wniosków podane są do wiadomości na stronie internetowej : www.zdp.zary.pl

STAROSTWO POWIATOWE
w ŻARACH
Aleja Jana Pawła II 5
98-200 ŻARY

obiekt: Juszczyn gm. Łosień pow. żarski woj. lubuskie



440.224.101
1:1000

MAPA STYLIACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

440.224.053 440.224.101 440.224.102

Nazwa:	Instalacja:
Sićć wodociągowa	Juszczyn gm. Łosień
Brzoza:	Instalacyjna
Projektant:	mgr Tomasz Jarecki
Pracownik:	mgr Tomasz Jarecki
Skala:	1 : 1000

ZAKŁAD KOMUNALNY Sp. z o.o. w Juszczynie
Juszczyn ul. Kolejowa 9

ZOPINOWANO - doposażenie
w Siććce wodociągowej w Juszczynie
przy ul. Kolejowej 9
I 000 00 0000 0000 0000

STANOWISKO PROJEKTOWE W ZAKŁADZIE
KRAJOWEGO INSTYTUTU WODOWNICTWA
I SANITARNICTWA W ZARZĄDZIE
KRAJOWEGO INSTYTUTU WODOWNICTWA
I SANITARNICTWA
ul. Żwirki i Wigury 13
01-650 Warszawa
tel. 22 629 42 00
www.iws.edu.pl

11.10.2023

mgr Tomasz Jarecki

Skompilowane w skali 1:1000 na podstawie pomiaru w terenie.
Data wykonania: 05/2023
Data wydania: 05/2023

Wzrost: 1,75 m
Ciężar ciała: 75 kg
Data: 20 lipca 2023 r.

Żary, dn. 20.12.2007

OPINIA K-SUT / 473/2007

Uzgodnienie dokumentacji projektowej

Dotyczy uzgodnienia: *sieć i przyłącza wodociągowe*

Dla :

*Zakład Komunalny sp. z o.o.
ul. Kolejowa 9
68-320 JASIEŃ*

Zlecenia z dnia: *04.12.2007*
Data wpływu zlecenia do K-SUT: *04.12.2007*

Zespół Koordynacji Usytuowania Projektowanej Sieci Uzbrojenia Terenu stwierdza uzgodnienie lokalizacji obiektu położonego :

gm. Jasień obr. JURZYN

Investor:

*Zakład Komunalny sp. z o.o.
ul. Kolejowa 9
68-320 JASIEŃ*

STAROSTWO POWIATOWE
w ŻARACH
Aleja Jana Pawła II 5
68-200 ŻARY

OPINIE JEDNOSTEK UZGADNIAJĄCYCH :

1. Urząd Miejski w Jasieniu

Uzgodniono z uwagami zawartymi w decyzji IGM.IV.5548/33/2007 z dnia 2.II.2007 r.

2. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Sieci - Obszar w Zielonej Górze

Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci Oddział Ewidencji Zasobów Fizycznych Sieci

Uzgodniono z uwagami:

- *prace ziemne w pobliżu sieci TP S.A. wykonywać sprzętem ręcznym z zachowaniem szczególnej ostrożności,*
- *w przypadku spowodowania awarii kosztami naprawy zostanie obciążony inwestor,*
- *zachować normatywne odległości pionowe i poziome.*

3. ENEA Operator Sp. z o.o.

Rejon Dystrybucji Żary

Uzgodniono z uwagami:

- *prace ziemne w pobliżu urządzeń energetycznych należy wykonywać bez użycia sprzętu mechanicznego,*
- *kolizje z istniejącą siecią ee podlegają sprawdzeniu przed zasypaniem,*
- *w przypadku spowodowania awarii kosztami naprawy zostanie obciążony inwestor.*

5. Zakład Komunalny w Jasieniu

Uzgodniono bez uwag

6. Starostwo Powiatowe w Żarach – Zarząd Powiatu Żarskiego

Uzgodniono z uwagami zawartymi w decyzją WKD-IV-5443/65/07 z dnia 30.10.2007 r.

7. Starostwo Powiatowe w Żarach – Wydział Budownictwa

Uzgodniono bez uwag

8. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego

Uzgodniono bez uwag

z up. STAROSTY

A. Baranowska

Alicja Baranowska
Przewodnicząca Zespołu K-SP

STAROSTWO POWIATOWE

w ŻARACH

Aleja Jana Pawła II 5

66-200 ŻARY



Nadleśnictwo
Lubsko

LASY PAŃSTWOWE - NADLEŚNICTWO LUBSKO

Leśny Kompleks Promocyjny „ BORY LUBUSKIE ”

68-300 Lubsko , ul. E. Plater 15 ,

e-mail : Nadlesnictwo@zielenagora.lasy.gov.pl ;

068) 372-04- 00

fax. (068) 372-04-77

Lubsko. dnia 29-10-2007

Nasz znak: S-21-51/07

Wasz znak: l.dz. 253/2007

**Zakład Komunalny
spółka z o.o.
ul. Kolejowa 9
68-320 Jasień**

W odpowiedzi na pismo które wpłynęło do nadleśnictwa 23-10-2007r znak:l.dz.253/2007, Nadleśnictwo Lubsko informuje, że nie zgłasza zastrzeżeń na lokalizację wodociągu na wnioskowanych działkach nr163,173,172,175 w obrębie ewid. Jurzyn stanowiących drogę leśną, zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym i oznaczeniem (opalikowaniem) na gruncie.

Jednocześnie nadleśnictwo przypomina , że udostępnienie gruntów do ułożenia wodociągu może nastąpić po wyczerpaniu procedury określonej w obowiązujących przepisach w szczególności w ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (uzgodnienia w trybie art. 106 KPA) oraz w art.39 ustawy z dnia 28 września 1991r. o lasach (Dz.U. z 2005r., nr 45, poz. 435, z póź. zmianami) . Udostępnienie gruntu w okresie ułożenia wodociągu oraz w okresie jego akceptacji jest odpłatne.

Nadleśniczy
Bogdan Olejniczak
mgr inż. Bogdan Olejniczak

a/a

STAROSTWO POWIATOWE
w ŻARACH
Aleja Jana Pawła II 5
68-200 ŻARY



Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Zielonej Górze
ul. Kazimierza Wielkiego 24a, 65-950 Zielona Góra
skrytka pocztowa nr 83
tel. (068) 325 44 51 / (068) 325 36 30

Wydział Urządzania Lasu i Stanu Posiadania
e-mail: RDLP@zielonagora.lasy.gov.pl

Zielona Góra, 16 listopada 2007

ZU - 2120 - 94 / 07

**Zakład Komunalny Sp. z o.o.
w Jasieniu
ul. Kolejowa 9
68-320 Jasień**

Odpowiadając na pisma z dnia 7.11.2007 r. (zn. spr. I.dz.265/2007 i I.dz.266/2007) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Zielonej Górze informuje, że nie wnosi zasadniczych zastrzeżeń do uzgodnionych już wcześniej z Nadleśniczym Nadleśnictwa Lubsko lokalizacji wodociągu na terenie obrębu ewidencyjnego Świbna i Jurzyn gminy Jasień – zgodnie z załączonymi mapami poglądowymi.

Prosimy jednocześnie o uwzględnienie następujących uwag:

- wniosek o uzgodnienie lokalizacji we wsi Świbna nie zawiera dz. ew. nr 183 (w załączeniu aktualna mapa)
- prace związane z budową wodociągu nie mogą spowodować zniszczeń w zlokalizowanych w pobliżu kępach piuropusznika strusiego – rośliny objętej ochroną prawną – lokalizacja kęp w załączeniu.

Nadmienić należy, że lokalizacja wodociągu na gruntach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków jako las (Ls) powoduje konieczność wyłączenia gruntów leśnych z produkcji – zgodnie z ustawą z 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity z dnia 2004-04-02 r. (Dz.U. Nr 121, poz. 1266)).

Powyższe stanowisko RDLP w Zielonej Górze będzie również prezentować podczas procedur, przewidzianych w ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, tj. w trakcie uzgodnień projektu decyzji warunków zabudowy i zagospodarowania terenu (decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego) które inwestor musi przeprowadzić.

Do wiadomości:
- Nadleśnictwo Lubsko

Z-CA DYREKTORA
Gospodarki Leśnej

mgr inż. Krzysztof Poczekaj

W BIAŁOCHE
Al. Jana Pawła II 5
68-200 ZARY

ENERGIJA
 DROGI L
 DROGI P
 SCIEZKA
 WIZURA
 LINIE PROJ
 LINE
 ROWY W
 ROWY
 RZEKA
 CIEKI
 KOLEJ
 L ENERGIJA
 L ENERGIJA
 L TELEK

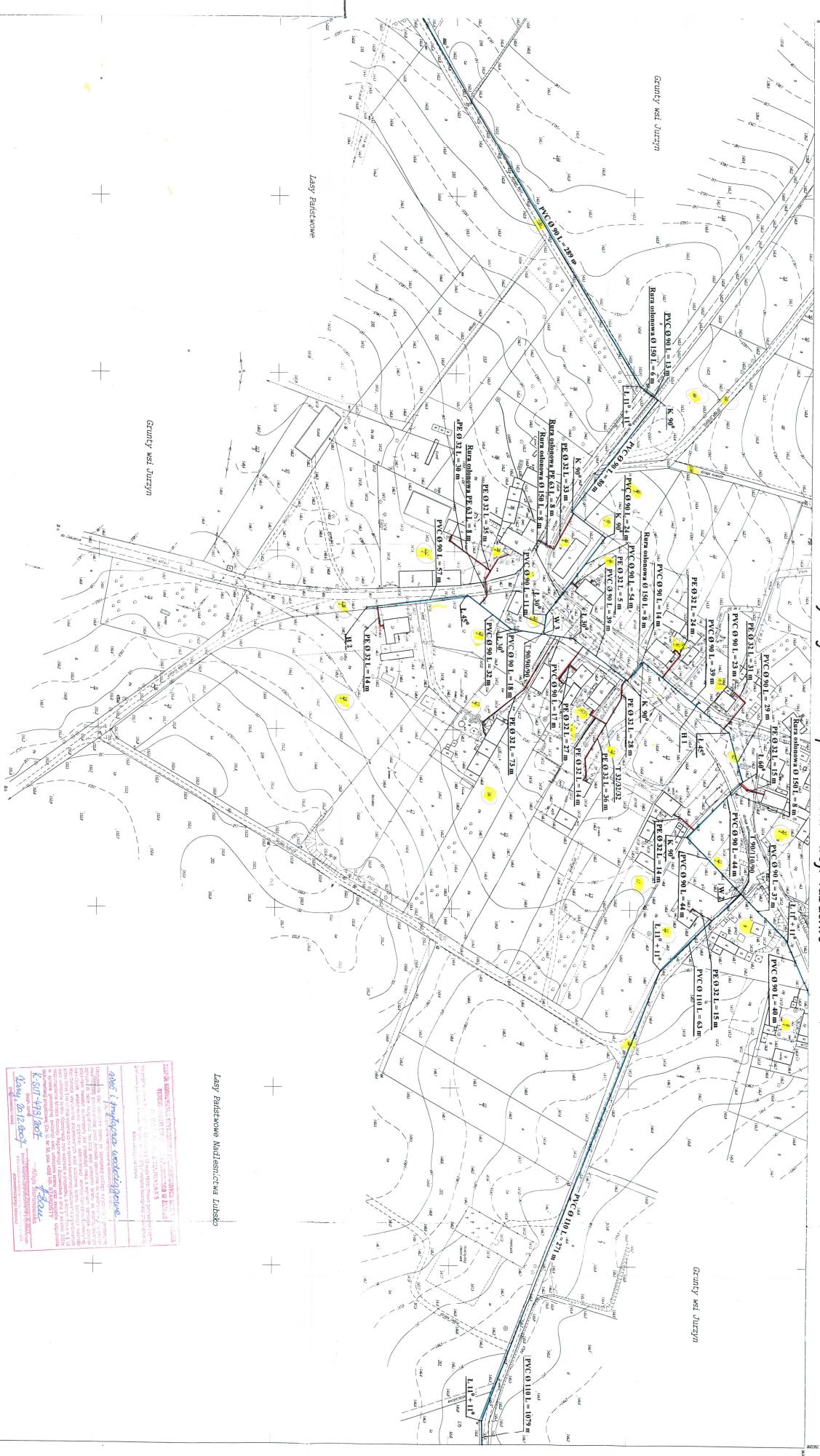


Bratice
 29. 10. 2007.
 OKAZALIE GRADIVOJ - PREREBIEGO
 PROJEKCIJANIEGO WODOCIAGU
 BRADICE - JUDOVAN. USIALENDU U TELFENIE
 - LEVA STRANA LESNEJ DIOCI Z BRADICE DO JUDOVANA
 - TASA PREREBIEGO OPALIKOVANJA U TELFENIE
 - BIT WYKONKI DREVA / DYCINKA KASIS /
 - SIEB. WYKOPU - 60cm
 - SIEB. ROBOTNA - do - 2-4 M.
 - DIOCI I TELFENI PO WYK. PRAC
 - ZOSTALIE PREREBIEGO DO STANU PREREBIEGO
 - OKAZANO U TELFENIE
 M. TELVA TOMASZ - ZAKR. KAN. OJEDENI
 2. JERTY PRICKARSKI - MR. MRZ.
 3. WIELICZY GRZEGORZ - WILIAJ LUBKO -
 4. WILIAN - WIELICZY - L. CZY.

GEOM. 00/F
 GEOM. 33
 0.70

KRAMKO
 ZARY

obiekt: Wuzyn gm. Jasioń pow. żarski woj. lubuskie



440.224.101
1:1000

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

440.224.092 440.224.101 440.224.102

Ważne!
Projektant nie odpowiada za skutki techniczne i organizacyjne, które mogą wynikać z niewłaściwego wykorzystania projektu. Projektant nie odpowiada za skutki techniczne i organizacyjne, które mogą wynikać z niewłaściwego wykorzystania projektu.

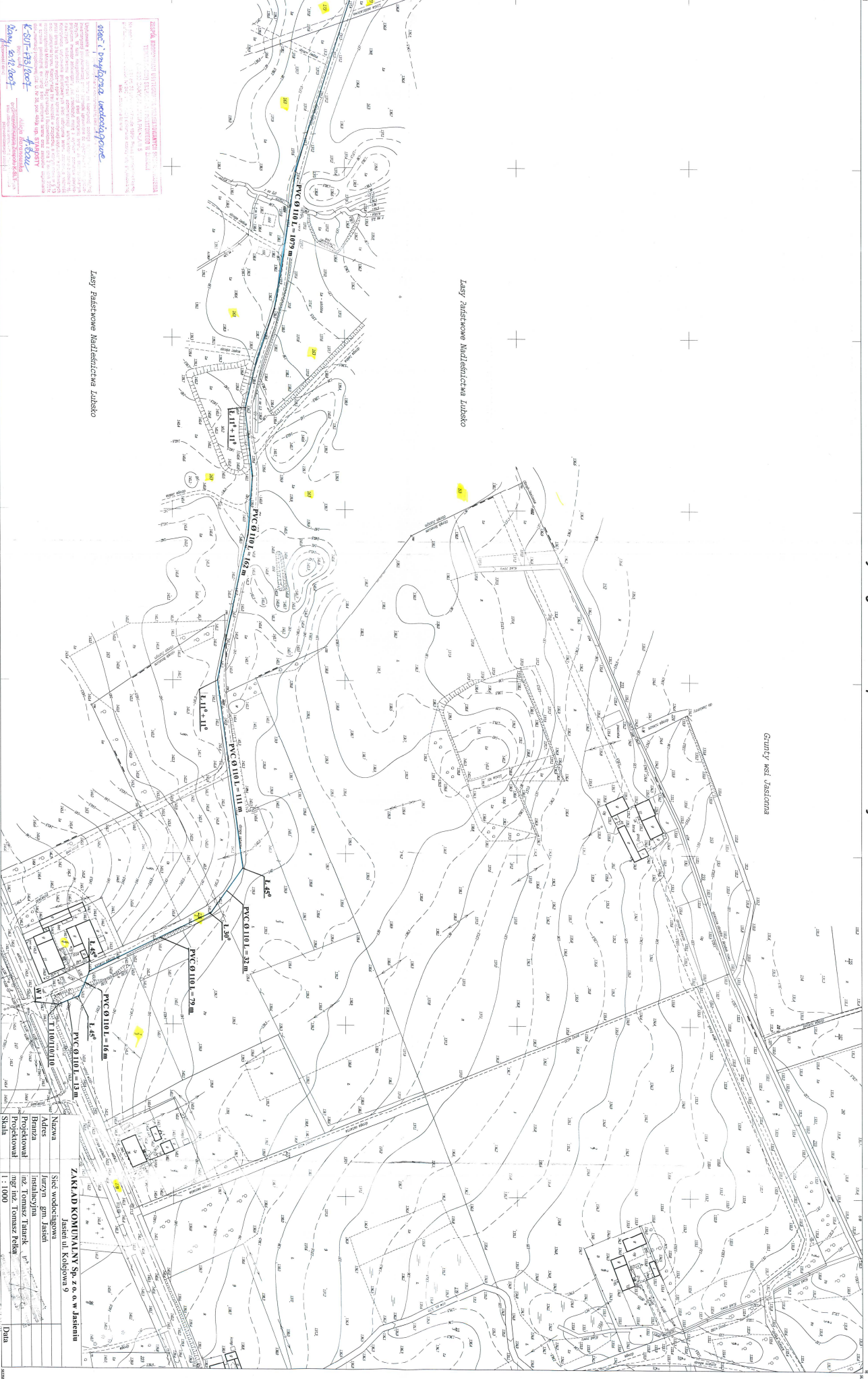
ZAKŁAD KOMUNALNY Sp. z o.o. w Jasieniu	
Instalacja Kanalizacyjna	
Nazwa	Sięć wodociągowa
Adres	ul. Wiosny 100
Beneficjent	Instalacja Kanalizacyjna
Projektował	mgr inż. Tomasz Polak
Przebieg	ul. Wiosny 100
Skala	1:1000

ZAKŁAD KOMUNALNY Sp. z o.o. w Jasieniu	
Instalacja Kanalizacyjna	
Nazwa	Sięć wodociągowa
Adres	ul. Wiosny 100
Beneficjent	Instalacja Kanalizacyjna
Projektował	mgr inż. Tomasz Polak
Przebieg	ul. Wiosny 100
Skala	1:1000

Systemy i Lasy 2007 rok, nr 10, wydanie poprawione, gratis
Laser i mapy 2007, nr 10, wydanie poprawione, gratis
Laser i mapy 2007, nr 10, wydanie poprawione, gratis

Ważne!
Projektant nie odpowiada za skutki techniczne i organizacyjne, które mogą wynikać z niewłaściwego wykorzystania projektu.

obiekt: Lurzyn gm. Jasień pow. żarski woj. lubuskie



Wskazanie kierunku i odległości do najbliższych miejscowości

Wskazanie kierunku i odległości do najbliższych miejscowości: Lubsko (10 km), Jasień (15 km), Żary (25 km), Zielona Góra (40 km), Gorzów Wielkopolski (50 km).

Wskazanie kierunku i odległości do najbliższych dróg

Wskazanie kierunku i odległości do najbliższych dróg: Droga wojewódzka nr 100 (10 km), Droga powiatowa nr 1001 (5 km), Droga gminna nr 1001/1 (2 km).

Wskazanie kierunku i odległości do najbliższych linii kolejowych

Wskazanie kierunku i odległości do najbliższych linii kolejowych: Linia kolejowa nr 100 (10 km), Linia kolejowa nr 101 (15 km).

Wskazanie kierunku i odległości do najbliższych obiektów

Wskazanie kierunku i odległości do najbliższych obiektów: Szkoła (10 km), Przedszkole (15 km), Kościół (20 km), Urząd Gminy (25 km).

Lasz Pastwowe Nadleśnictwa Lubsko

Grunty wsi Jasienka

Nazwa	Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Adres	ul. Jasieńska 3
Beniamin	ul. Jasieńska 3
Projektował	mgr inż. Tomasz Janiak
Projektował	mgr inż. Tomasz Piskot
Skala	1 : 1 000
Data	

ZAKŁAD KOMUNALNY Sp. z o.o. w Jasieniu

441.113.061
1:1000

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

440294.102 441.113.061

Skonieczna ul. 2007/1001
Lubsko, woj. lubuskie
50-100 Lubsko

Instytut Architektury i Inżynierii Lądowej
ul. Jasieńska 3
Lubsko, 28-100 Lubsko 2007/1

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



Zielona Góra, 10 lipca 2008 r.

15-07-2008 1388
A Makowski

ZU-2120-22-1/08/94/07

DECYZJA

Na podstawie art. 104 K.p.a. oraz art. 5, 11 i 12 w związku z art. 4 pkt. 11 ustawy z dnia 3 lutego 1995r., o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity: Dz. U. Nr 121 z 2004r., poz. 1266 ze zmian.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 czerwca 2008 r., złożonego przez Burmistrza Miasta Jasień, ul. XX – lecia - 20, 68 – 320 Jasień

- I. **ZEZWALAM** na trwałe wyłączenie z produkcji gruntów leśnych przeznaczonych na cele nierolnicze i nieleśne o powierzchni **0,27 ha** – o typach siedliskowych lasu:
 - Bśw 0,12 ha, grunty związane z gospodarką leśną,
 - BMśw 0,02 ha, lasy ochronne – wodochronne,
 - BMśw 0,11 ha, grunty związane z gospodarką leśną,
 - LMśw 0,02 ha, grunty związane z gospodarką leśną,które są własnością Skarbu Państwa, w zarządzie Lasów Państwowych, Nadleśnictwo Lubsko, obręb leśny JASIEŃ, w oddz., 135, 143, 144, 169, 170.
Grunty te oznaczone na załączonych fragm. kopii mapy gospodarczej leśnej w skali 1:5000, stanowią części działek ewidencyjnych:
 - nr 135/9, w obrębie wsi Świbna,
 - nr nr 163, 172, 173, 175, w obrębie wsi Jurzyn, gm. Jasień,które przeznaczone zostały pod budowę sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami...
- II. **USTALENIE** należności i opłaty rocznej, za wyłączenie przedmiotowych gruntów z produkcji leśnej nastąpi w drodze wydania odrębnej decyzji, z uwzględnieniem terminu faktycznego wyłączenia tych gruntów z produkcji leśnej.
- III. **ZOBOWIĄZUJĘ** stronę do powiadomienia mnie o faktycznym wyłączeniu gruntów z produkcji leśnej z uwzględnieniem treści art. 4 pkt. 11 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r., o ochronie gruntów rolnych i leśnych oraz do równoczesnego udokumentowania rynkowej wartości gruntów podlegających wyłączeniu z produkcji, według stanu na dzień wyłączenia.

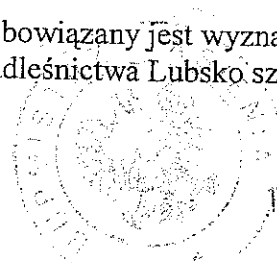
Jednocześnie zastrzegam:

1. Przed przystąpieniem do prac inwestor zobowiązany jest wyznaczyć trwale na gruncie w sposób uzgodniony z Nadleśniczym Nadleśnictwa Lubsko szczegółowy przebieg trasy wodociągu.

Alejo Jona Pawia II 5

68-200

ZARY



17-07-2008

data

17-07-2008

2. Wszelkie szkody na sąsiednich gruntach PGL, powstałe w wyniku prowadzenia prac, inwestor zobowiązany jest naprawić, a ewentualne szkody pokryć.
3. Jednocześnie, w trybie art.39 ustawy o lasach, wyrażam zgodę na udostępnienie inwestorowi gruntów objętych decyzją, z przeznaczeniem pod planowaną inwestycję.

UZASADNIENIE

Grunty objęte decyzją, w wydanych przez Burmistrza Miasta Jasień DECYZYJCH NR NR 26/07, 27/07, z dnia 16.11.2007 r., zn: IGM.V.7331/26 i 27/07, o lokalizacji inwestycji celu publicznego, przeznaczone zostały pod inwestycję polegającą na rozbudowie sieci wodociągowej..., a Minister Środowiska w swojej decyzji z dnia 18 czerwca 2008 r., nr ZS-D-2120/77/2008, wyraził zgodę na zmianę przeznaczenia tych gruntów miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego na omówiony cel – co uzasadnia wydanie wnioskodawcy zezwolenia na wyłączenie tych gruntów z produkcji leśnej. Rozpoczęcie jednak planowanej inwestycji może nastąpić po wcześniejszym uzyskaniu przez inwestora dokumentacji związanej z prawem budowlanym. Opłaty wynikające z art. 12 ustawy o ochronie..., po powiadomieniu mnie o faktycznym wyłączeniu gruntów z produkcji leśnej ustalone zostaną w odrębnej decyzji..., czemu nie sprzeciwia się powołana wyżej ustawa o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Decyzja ta zawierać będzie również wyliczoną kwotę pomniejszenia należności (bez zmniejszania opłat rocznych) o udokumentowaną przez stronę wartość gruntu wyłączonego z produkcji, ustaloną według cen rynkowych stosowanych w danej miejscowości w obrocie gruntami w dniu faktycznego wyłączenia. (Art. 12 ust. 6 ustawy o ochronie...). Od decyzji niniejszej przysługuje stronie odwołanie do Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni, licząc od dnia jej doręczenia.

DYREKTOR

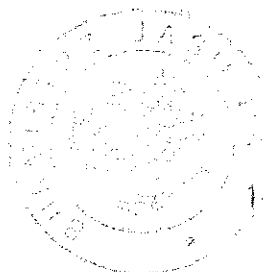
mgr inż. Leszek Banach

W załączeniu - fragm. kopia mapy gospodarczej leśnej 1:5000 (2 karty),
- wzór ... „ INFORMACJA O ROZPOCZĘCIU INWESTYCJI”.

Otrzymują:

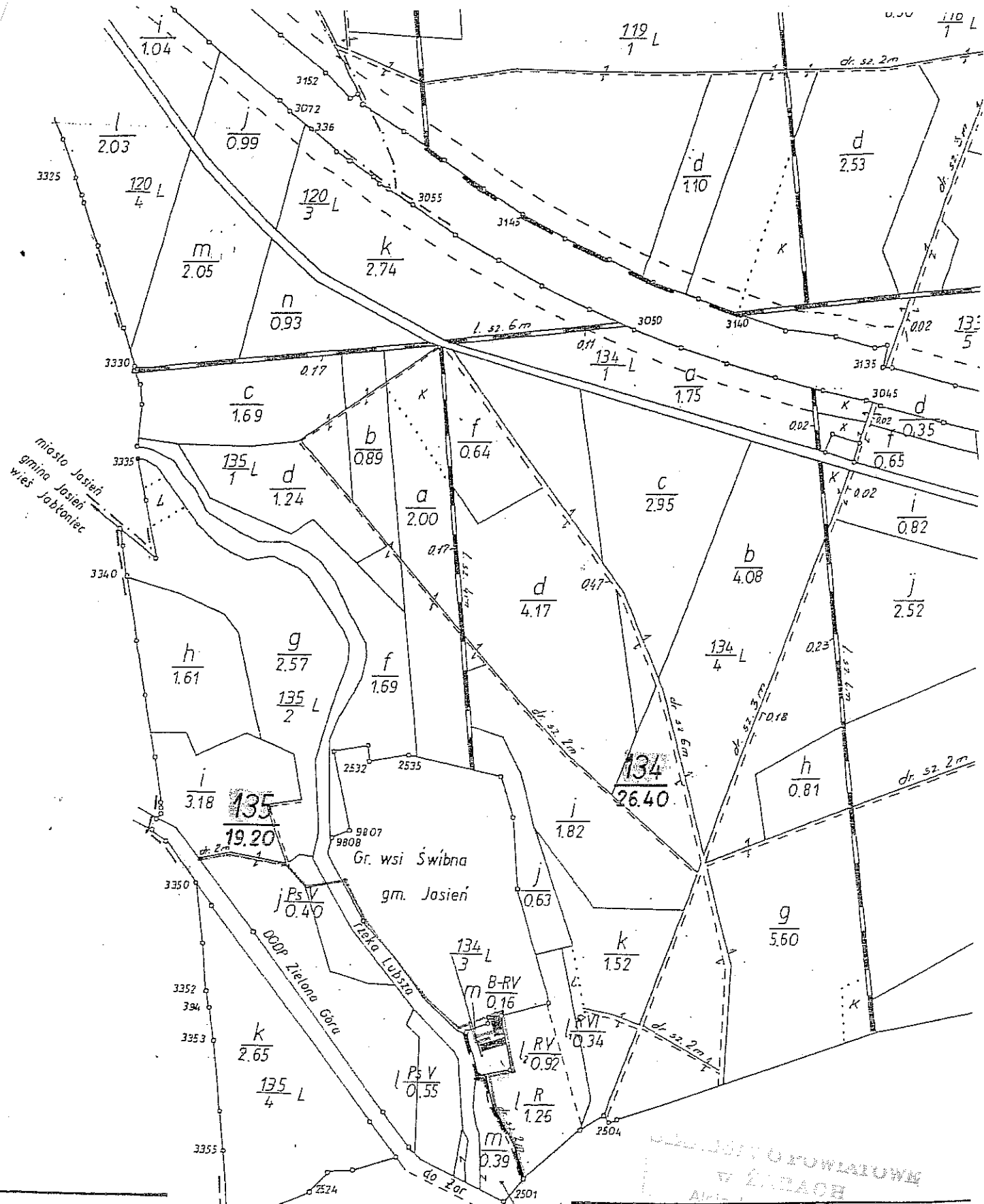
1. Strona : Burmistrz Miasta Jasień,
ul. XX – 20, 68 – 320 Jasień.
2. Starostwo Powiatowe w Żarach.
3. Nadleśnictwo Lubsko.
3. Wydz. EF w/m,
4. Wydz. ZU w/m a/a.

STAROSTWO POWIATOWE
W ŻARACH
Aleja Jana Pawła II 5
58-200 ŻARY



17-07-2008

Leszek Banach
mgr inż. Leszek Banach



miasto Jasień
gmina Jasień
wieś Jabłońciec

wieś Świbna
wieś Jabłońciec

17-07-2008
[Signature]

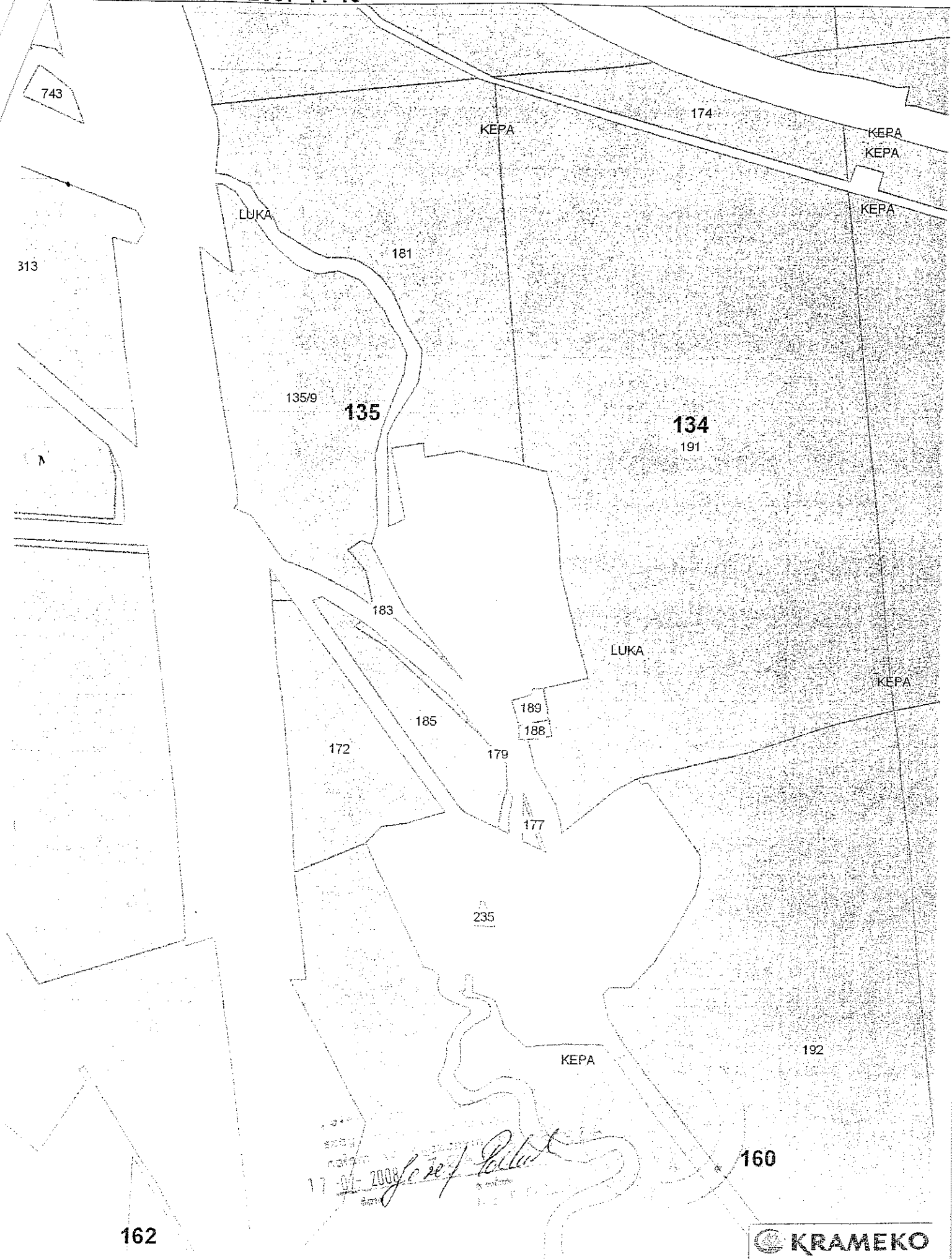
URZĘDZYSTWO POWIATOWE
W LUBSIE
Al. Jana Pawła II 5
20-200

MAPA z GOSPODARSTWA
NADLEŚNICTWA
LUBSI

OBRĘB JA

SWIBNA

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAI





AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH

ODDZIAŁ TERENOWY W GORZOWIE WLKP.
FILIA W ZIELONEJ GÓRZE

GOSPODARSTWO NADZORU i ADMINISTROWANIA ZASOBEM w LUBSKU
68-300 LUBSKO, ul. 3 Maja 3, tel./fax 0-68 372 14 42, 372 15 22

e-mail: b.wilczak_gniaz@lubuskie.info.pl

REGON 010344708-000324, NIP 525-001-09-76, Konto BGŻ S.A. Zielona Góra BPO/ Lubsko74-2030-0045-1110-0000-0050-5210

ZG-LU-4200-1 / *4139* /07 B.W.

LUBSKO, dnia 17.10.2007 r.

Zakład Komunalny Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 8
68 320 Jasień

Dot. Uzgodnienia w związku z zamiarem budowy sieci wodociągowej

W obrębie działki w m. **Jurzyn gm. Jasień**

Dz. **46/2, 46/3, 49**

uzgadniamy **pozytywnie** pod warunkiem :

1. Tryb i zakres prac oraz odszkodowań za ewentualne straty spowodowane w trakcie prac montażowych należy uzgodnić z GNiAZ Lubsko
2. Po zakończeniu prac należy zawiadomić GNiAZ Lubsko w celu sprawdzenia

ADMINISTRATOR
Wacław N...
URZĘDNIWO POWIATOWE
ŻARACH
ul. Jana Pawła II 5
68-200 ŻARY



AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH

ODDZIAŁ TERENOWY W GORZOWIE WLKP.

FILIA W ZIELONEJ GÓRZE

Zielona Góra ul. Lwowska 25

tel. 0-68 325 46 41, fax 0-68 327 20 06

Sekcja Gospodarowania Zasobem

Zielona Góra, dnia 13.11.2007 r.

ZAKŁAD KOMUNALNY SP. Z O.O

68-320 Jasień

ul. Kolejowa 9

Nasz znak: ZGZ-429/123/2007/EW

Dotyczy: sieci rozdzielczej .

Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Gorzowie Wlkp. Filia w Zielonej Górze w odpowiedzi na Państwa pismo **opiniuje pozytywnie** projekt lokalizacji budowy **sieci rozdzielczej** oraz **wyraża warunkowo zgodę** na wejście na grunt wchodzący w skład Zasobu Nieruchomości Rolnych w celu wykonania prac - pod warunkiem przeprowadzenia stosownych uzgodnień z użytkownikami nieruchomości oraz z Gospodarstwem Nadzoru i Administrowania Zasobem (GNiAZ) . w Lubsku.

Proszę również powiadomić GNiAZ i dzierżawców o terminie przystąpienia do ww. prac.

Sprawa dotyczy następujących nieruchomości:

- Nr Dz 114/2 – obręb Jasionna
- Nr Dz 7/3, 11/2, 27/3 – obręb Jurzyn

Tryb i zakres prac oraz odszkodowań za ewentualne straty spowodowane w trakcie prac montażowych należy uzgodnić z GNiAZ w Lubsku.

Ponadto zastrzega się wykonanie rekultywacji zajętych gruntów po zakończeniu robót oraz ewentualne wystąpienie Agencji o odszkodowanie za utratę bądź obniżenie rolniczej przydatności ww. gruntów w wyniku prac montażowych.

Uwaga : Niniejsza warunkowa zgoda posiada ważność jedynie z pisemnymi uzgodnieniami z właściwym GNiAZ odnośnie aktualności numerów działek, obecnego stanu prawnego i faktycznego, a także przeznaczenia tych gruntów.

Z poważaniem

Do wiadomości:

- GNiAZ w Lubsku 068 372-14-42
- SEA w m.
- a/a

ZARZĄDZANIE
JAKOŚCIĄ

Jesteśmy certyfikowani
według wymagań ISO 9001:2000



SKAŁUSZKA
W ZARACH
Aleja Jana Pawła II 5
68-200 ŻARY

WARUNKI TECHNICZNE ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ Z MIEJSCOWOŚCI BRONICE DO MIEJSCOWOŚCI JURZYN GMINA JASIEŃ

Jasień dn. 12.10.2007 r.

.....
(miejscowość, dnia)

ADRESAT :
Urząd Miejski w Jasieniu
ul. XX-lecia 20
68-320 Jasień

Na podstawie Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków oraz w związku z wnioskiem, Zakład Komunalny Sp.z o.o. w Jasieniu informuje, że dostawę wody do miejscowości Jurzyn należy projektować według następujących zasad:

1. Miejscem włączenia jest zaprojektowany wodociąg ϕ 110 zlokalizowany we wsi Bronice.
2. Ciśnienie w sieci wodociągowej w rejonie miejsca włączenia wynosić będzie ok. 6 MPa.
3. Do budowy sieci wodociągowej zaleca się stosowanie rur PVC110 i 90 na ciśnienie PN 10 oraz rur PE 32mm, całość armatury na sieci kołnierzowa.
4. W miejscu wpięcia zamontować zasuwę kołnierzową.
5. Na podłączenie wodociągowe należy opracować projekt budowlano-wykonawczy. Szczegóły rozwiązań technicznych powinny być zgodne z aktualnymi normami oraz przepisami prawa budowlanego.
6. Projekt podlega uzgodnieniu w Zakładzie Komunalnym Sp z o.o. w Jasieniu
7. O zamiarze rozpoczęcia robót należy powiadomić Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Jasieniu na 7 dni przed planowaną datą rozpoczęcia robót..
8. Przejścia rurociągami pod drogami gminnymi i powiatowymi w rurze stalowej osłonowej z rurką sygnalizacyjną z korkiem.
9. Niniejsze warunki są ważne przez okres dwóch lat i należy je załączyć do projektu budowlanego przedkładanego do uzgodnienia. Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w archiwum Przedsiębiorstwa.

KIEROWNIK ZAKŁADU

.....
Stanisław Grzbielawicz

OSTROPIA POWIATOWA
w ZARACH
Aleja Jana Pawła II 5
68-200 ZARY

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY

1.	PODSTAWA OPRACOWANIA	2
2.	ZAKRES OPRACOWANIA.....	2
3.	ISTNIEJĄCE UZBROJENIE.....	3
4.	ROZWIĄZANIA TECHNICZNE.....	3
4.1	ŚIEĆ WODOCIĄGOWA.....	3
5.	ROBOTY ZIEMNE.....	5
6.	SKRZYŻOWANIE Z PRZESZKODAMI.....	6
7.	UWAGI KOŃCOWE	6
8.	ROZWIĄZANIE GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ	8

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Nr rysunku	skala
1. Plan sytuacyjny	1: 500
2. Profil rurociągów	1: 500
3. Przekraczanie przeszkód terenowych - droga	

BIURO PROJEKTOWE
w ŻARACH
Al. Jana Pawła II 5
54-200 ŻARY

Projekt : Sieć wodociągowa Jurzyn
Opracowanie : Zakład Komunalny sp. z o. o. w Jasieniu

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego, wykonawczego – sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Jurzyn gm. Jasień .

Inwestor: Urząd Miejski w Jasieniu

Lokalizacja: Jurzyn gm. Jasień

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- > Zlecenie inwestora
- > Zapewnienie dostawy wody
- > Techniczne warunki wpięcia do sieci wodociągowej
- > Wizja lokalna terenu pod realizację projektu sieci wodociągowej
- > Uzgodnienia z zleceniodawcą
- > Dziennik Ustaw Nr 10/95
- > Obowiązujące normy i przepisy
- > Plan sytuacyjno – wysokościowy w skali 1:1000

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany wykonawczy sieci wodociągowej wraz z przyłączami .

Sieć zaprojektowano z uwzględnieniem istniejącego terenu, zabudowy, urządzeń ulicznych, uzbrojenia podziemnego oraz aktualnego zagospodarowania terenu.

Nowy odcinek sieci zaprojektowano z rur PVC PN-10 Ø 110mm
L = 1826 m.

Nowy odcinek sieci zaprojektowano z rur PVC , PN-10 Ø 90mm
L= 1311 m.

Nowy odcinek przyłączy zaprojektowano z rur PE – HD , PN-10 Ø 32mm
L=455 m.

Projekt : Sieć wodociągowa Jurzyn
Opracowanie : Zakład Komunalny sp. z o. o. w Jasieniu

WYDZIAŁ OŚWIATY I KULTURY POWIATOWY
w ŻARACH
ul. Powia II 5
99-200 ŻARY

3. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE

Trasy przebiegu oraz głębokości posadowienia części urządzeń podziemnych, wrysowanych na planach sytuacyjnych, są orientacyjne, a ich właściwe usytuowanie zostanie zlokalizowane w terenie przez poszczególnych użytkowników sieci przed rozpoczęciem robót ziemnych.

Wykonawca robót zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac ziemnych zlecić uprawnionemu geodecie wytyczenie trasy projektowanej sieci, a poszczególnym użytkownikom uzbrojenia podziemnego wytyczne swoich urządzeń w terenie na trasie przebiegu budowanych rurociągów.

Wykonawca robót zobowiązany jest do prowadzenia geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia (Dziennik Ustaw nr 83, poz. 376) w szczególności dla prac podlegających zakryciu.

4. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

4.1. Sieć wodociągowa

Przy wykonaniu sieci wodociągowej należy użyć rur PVC firmy WAWIN lub PIPELIFE.

Rurociąg należy układać na głębokości 1,50 m od poziomu terenu zgodnie z jego spadkami. Przez przeszkody terenowe przechodzimy rurociągiem w rurze osłonowej. Przejścia przez pas drogowy realizujemy z pomocą przecisków hydraulicznych w osłonowej rurze stalowej. Nowy odcinek sieci wpina się do projektowanej sieci wodociągowej wsi Bronice za pomocą trójnika kielichowego PVC 110/110, PN 10.

Rurociąg należy wykonywać w suchym wykopie przy temp. zewnętrznej przekraczającej 5st.C.

Przed montażem należy sprawdzić stan i drożność wykorzystywanych rur. W trakcie łączenia zwrócić szczególną uwagę na odpowiednią głębokość i

Projekt : Sieć wodociągowa Jurzyn
Opracowanie : Zakład Komunalny sp. z o. o. w Jasieniu

ARCHIWUM POWIATOWE
Aleja Jana Pawła II 6
68-200 ZARY

osiowe połączenie kielicha i końca bosego , a także na właściwe usytuowanie uszczelnienia .

Okolo 20 cm nad wodociągiem należy ułożyć taśmę ostrzegawczą z PE, koloru niebieskiego.

Rury stosowane do budowy wodociągu muszą posiadać aktualną aprobatę techniczną, deklarację zgodności z aprobatą, decyzję o stosowaniu ich w budownictwie oraz opinię PZH o dopuszczeniu ich do przesyłu wody dla celów pitnych. Przed zasypaniem wykonanych odcinków sieci należy wykonać pomiar geodezyjny powykonawczy i zgłosić do odbioru w Zakładzie Komunalnym Sp. z o. o. w Jasieniu .

PRÓBY

- Po wykonaniu sieci wodociągowej w odcinkach po 200 m , ale przed zasypaniem rurociągu, należy wykonać próbę ciśnieniową na ciśnienie 1,0 MPa, przy udziale inspektora nadzoru i przedstawiciela dostawcy wody. Próbę należy przeprowadzić w temperaturze zewnętrznej nie niższej niż 1° C. Odcinek można uznać za szczelny, jeżeli przy zamkniętym dopływie wody pod ciśnieniem w czasie 30 minut nie będzie spadku ciśnienia.
- Przed oddaniem wodociągu do eksploatacji należy go przepłukać oraz poddać dezynfekcji. Płukanie należy wykonać wodą wodociągową, zapewniając możliwie największą prędkość przepływu. Płukanie należy prowadzić do momentu, kiedy wypływająca z rurociągu woda będzie taka jak woda do niego wprowadzona .
- Należy przeprowadzić w specjalistycznym laboratorium badania bakteriologiczne wody wypływającej z przyłączy i hydrantów. W przypadku uzyskania złych wyników należy przeprowadzić dezynfekcję rurociągu. Dezynfekcję przeprowadzić należy wodą chlorowaną, zawierającą co najmniej 50 mgCl₂/dm³ przy czasie kontaktu wynoszącym 24 godziny. Dezynfekcję przeprowadza się dawkując roztwór środka odkażającego przy powolnym napełnianiu przewodu.

Projekt : Sieć wodociągowa Jurzyn
Opracowanie : Zakład Komunalny sp. z o. o. w Jasieniu

STAROSTWO POWIATOWE
TARACH
Aleja Jana Pawła II 5
33-200 ZARY

- Po przeprowadzeniu dezynfekcji przewód należy ponownie przepłukać wodą wodociagową. Próba wody pobrana z przepłukanego przewodu powinna odpowiadać pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym wymaganiom stawianym wodzie do picia. Wytyczne prowadzenia płukania i dezynfekcji oraz warunki przyłączenia określa PN – 72/B – 10732.

5. ROBOTY ZIEMNE

Projektowane rurociągi na całej długości ułożone będą w ziemi na głębokości minimum 150 cm. Całość prac w okolicy istniejącego uzbrojenia terenu wykonać należy ręcznie. Dno wykopu trzeba wyrównać i usunąć z niego wszelkie kamienie, głązy i gruz.

Pod rurociągiem należy wykonać podsypkę z piasku grubości minimum 10 cm. Rurociąg trzeba obsypać piaskiem ze starannym ubiciem po bokach. Grubość zasypki ponad wierzch rury 20 cm. Następnie wykop można zasypać ziemią wydobytą z wykopu po odseparowaniu kamieni. Nad przewodami wodnymi z rur PVC użyć taśmę z tworzywa sztucznego z wtopioną taśmą metalową w celu zabezpieczenia ich przed uszkodzeniem przy prowadzeniu prac ziemnych i łatwiejszego odszukania w wypadku awarii.

Zасыpywanie ułożonych w wykopie przewodów powinno odbywać się warstwami grubości 30 cm odpowiednio je zagęszczając. Wskaźnik zagęszczenia gruntu Wz powinien odpowiadać zaleceniom zawartym w normie dla warunków pod drogami do 98% zmodyfikowanej próby Proctora.

Na czas wykonywania robót, wykopy powinny być zabezpieczone barierkami, a w przypadku jezdni i chodnika dodatkowo oświetlone od zmierzchu do świtu i w porach ograniczonej widoczności. Dla zapewnienia ruchu pieszego, nad wykopami należy ułożyć kładki z poręczami. Szczegółowe informacje na temat prowadzenia robót na terenie jezdni i chodnika zawarte będą w zezwoleniu, jakie inwestor musi uzyskać od użytkownika danego terenu.

Projekt : Sieć wodociagowa Jurzyn
Opracowanie : Zakład Komunalny sp. z o. o. w Jasieniu

WŁAŚCICIEL WYKONAWCA
w ŻARACH
Aleja Jana Pawła II 5
28-200 ŻARY

6. SKRZYŻOWANIE Z PRZESZKODAMI

Przed przystąpieniem do prac należy powiadomić wszystkich użytkowników sieci, z którymi budowany rurociąg będzie się krzyżował lub zbliżał do nich .

W oznaczonych wcześniej miejscach kolizji z istniejącymi urządzeniami uzbrojenia podziemnego, wykopy należy prowadzić ręcznie.

Skrzyżowanie z przeszkodami należy wykonać zgodnie z PN – 91/M – 34501.

- Przy skrzyżowaniu i zbliżeniu z kablami energetycznymi oraz układaniu wodociągu i gazociągu pod kablami odległość pionowa od rury ochronnej na kablu powinna wynosić minimum 50 cm. Kabel należy zabezpieczyć rurą ochronną z PE dwudzielną o długości 1 m firmy „AROTO” – Leszno.

Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac ziemnych do uzgodnienia na roboczo szczegółów oraz warunków bezpiecznej pracy w rejonie zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi kablami energetycznymi w właściwym Rejonie Energetycznym.

- Na skrzyżowaniu z kablami teletechnicznymi doziemnymi, kable te należy zabezpieczyć pustakami kablowymi.
- Przy skrzyżowaniu z kanalizacją sanitarną lub deszczową na gazociągu zastosować rurę ochronną z sączkiem węchowym.

7. UWAGI KOŃCOWE

- Wszelkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z projektem technicznym, technologią wykonawstwa, przepisami BHP, normami i przepisami prawnymi a w szczególności z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robot budowlano – montażowych część II – Instalacje sanitarne i przemysłowe”.
- Polską Normą nr PN – 69/B – 10735 „Przewody kanalizacyjne. Wymagania”
- Polską Normą nr PN /B – 10729 „Studzienki kanalizacyjne”.
- Prace należy wykonać pod nadzorem osoby uprawnionej, z zachowaniem odpowiednich wytycznych i instrukcji np. ITB. Należy stosować materiały i

Projekt : Sieć wodociągowa Jurzyn
Opracowanie : Zakład Komunalny sp. z o. o. w Jasieniu

STANOWISKO POWIATOWE
w ŻARACH
Aleja Jana Pawła II 5
88-200 ŻARY

- wyposażenie posiadające aprobaty techniczne. W przypadku pojawienia się wątpliwości interpretacyjnych w zaproponowanych rozwiązaniach technicznych należy porozumieć się z autorem opracowania dla jednoznacznego ustalenia sposobu rozwiązania technicznego.
- Przy prowadzeniu budowy przestrzegać:
„Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”.
Prawa budowlanego Dz. U. nr 10 /95,

8 . ROZWIĄZANIE GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ ZADANIA INWESTYCYJNEGO POLEGAJĄCEGO NA WYKONANIU SIECI WODOCIĄGOWEJ WSI JURZYN GMINA JASIEŃ .

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2004 r. Dz. U. Nr 283 poz. 2841 gmina Jasień przystąpiła do rozpatrzenia kompleksowego rozwiązania gospodarki ściekowej na terenie miasta i gminy Jasień i wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji do Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych.

Zgodnie z § 3 ust. 4 w/w rozporządzenia ze względów ekonomicznych i technicznych tylko 3 miejscowości gminy Jasień kwalifikują się do wykonania kanalizacji zbiorczej tj. Jasień , Mirkowice , Budziechów. Miejscowości Jasień i Mirkowice utworzyły Aglomerację Jasień, natomiast Budziechów jest włączony do Aglomeracji Lubsko .

W miejscowościach gdzie wykonanie sieci kanalizacyjnej jest nieuzasadnione ekonomicznie i technicznie proponuje się mieszkańcom wykonanie przyzagrodowych oczyszczalni ścieków (na którą gmina Jasień udostępnia nieodpłatnie projekt na jej budowę) lub zbiorników bezodpływowych na nieczystości płynne ze wskazaniem wywozu nieczystości płynnych na Oczyszczalnię Ścieków w Jasieniu lub Lubsku.

Projekt : Sieć wodociągowa Jurzyn
Opracowanie : Zakład Komunalny sp. z o. o. w Jasieniu

STAROSTWO POWIATOWE
ŻARACH
Aleja Jana Pawła II 5
65-200 ŻARY

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Jurzyn

LOKALIZACJA Jurzyn gm. Jasień

INWESTOR Urząd Miasta Jasień ul XX-lecia 20
68-320 Jasień

Art. Tomasz Potorski
Upr. do bud. i utrzymania obiektów
w zakresie...
Grupa I III 4... BRUKA 3 DE 451/2033

STAROSTWO POWIATOWE
w ŻARACH
ul. Jana Pawła II 5
68-100 ŻARY

Projekt : Sieć wodociągowa wsi Jurzyn
Opracowanie : Zakład Komunalny sp. z o. o. w Jasieniu

OPIS DO INFORMACJI BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 80 z 2003r., poz. 718)
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.1972r. (Dz. U. Nr 120poz. 1126)

2. Opis zadania – zakres robót zamierzenia budowlanego

Prace budowlane polegać będą na budowie nowego odcinka sieci wodociągowej wraz z przyłączami we wsi Jurzyn gm. Jasień wykonanej z rur PVC o średnicy 110 i 90mm oraz PE HD o średnicy 32mm.

3. Wymagania ogólne:

Roboty powinny być prowadzone zgodnie z projektem budowlanym i z instrukcjami techniczno – ruchowymi, określającymi wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy. Prace prowadzone będą w zabezpieczonych wykopach o głębokości nie przekraczającej 1,75 m. Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu. Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,60 m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. Wszyscy pracownicy powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje i aktualne szkolenia bhp.

4. Zagospodarowanie placu budowy:

Przygotowanie stanowisk pracy. Tymczasowe ich ogrodzenie taśmą ostrzegawczą i zabezpieczenie przed osobami postronnymi. Wykonanie dróg, wejść i przejść dla pieszych. Zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego. Urządzenie składowisk materiałów i wyrobów .

4.1. Ogrodzenie:

Zastosowane ogrodzenie powinno uniemożliwić wejście na nią przez osoby nieupoważnione. Jeżeli ogrodzenie terenu budowy nie jest możliwe, należy oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,50 m.

4.2. Drogi i przejścia:

Drogi ruchu pieszego, jednokierunkowego powinny mieć szerokość co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego – 1,20 m. Przejścia o pochyleniu większym niż 15% należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,40 m.

4.3. Strefy niebezpieczne:

Strefy niebezpieczne, to miejsce na terenie budowy, w którym następują zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Przejścia i strefy niebezpieczne oświetla się i oznakowuje znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

W pobliżu wykopów 1.4 m od jego krawędzi, oraz 3 m od sprzętu technicznego.

4.4. Składowanie materiałów:

Niedozwolone jest opieranie materiałów o parkany, budynki wznoszone lub tymczasowe. Przy składowaniu materiałów należy zachować minimalne odległości:

- 0,75 m od ogrodzeń i zabudowań,
- 5,0 m od stałego stanowiska pracy.

Pomiędzy składowanymi stosami materiałów należy zachować przejście o szerokości co najmniej 1,0m. Materiały sypkie powinny być przyzmorewane z zachowaniem kąta spadku naturalnego. Materiały drobnicowe układać w stosy nie przekraczające 2,0m. Materiały workowane układać krzyżowo do wysokości 10 warstw.

5. Czynności wstępne:

Teren budowy należy sprawdzić pod względem bezpieczeństwa przed rozpoczęciem robót, należy wykonać tymczasową instalację elektryczną (zasilaną agregatem) .

5.1 Tablica informacyjna:

Teren budowy należy zaopatrzyć w tablicę informacyjną zgodnie z Ustawą z dnia 07.07.1994r. – Prawo budowlane.

6. Zalecenia ogólne:

Podczas wykonywania robót pracownicy muszą być ubrani w odzież i obuwie robocze, a przy robotach niebezpiecznych w odzież i obuwie ochronne. Pracownicy muszą posiadać aktualne badania lekarskie i być przeszkoleni pod względem wymogów B.H.P do wykonywania poszczególnych robót. Sprzęt jakim są wykonywane roboty musi być sprawny i odpowiednio konserwowany. Teren wykonywania robót oznakować w sposób wyraźny i czytelny.

7. Zalecenia odnośnie poszczególnych rodzajów robót:

Wszelkie miejsca wykonywania robót należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. W pobliżu dróg zabezpieczyć zgodnie z zaleceniami zmiany organizacji ruchu.

UWAGI KOŃCOWE:

Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane uzyskanie pozwolenia na budowę właściwy organ co najmniej na 7 dni przed rozpoczęciem robót.

Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami B.H.P, Prawem budowlanym, zatwierdzonym projektem budowlanym i pozwoleniem na budowę, wiedzą oraz sztuką budowlaną i pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane.

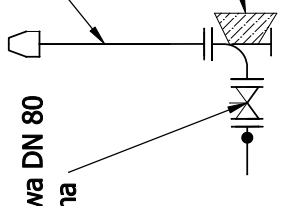
Na budowie do wykonawcy jest zobowiązany przechowywać Instrukcję BHP wykonaną przez kierownika budowy oraz dziennik budowy.

Opracowanie :

Małgorzata Tomaszewska
Upr. pro
w z...
Upr. oś
GRUPA I nr 45012003 i 45012003

STAROSTWO POWIATOWE
W ZARACH
Aleja Jana Pawła II 5
300 000 ZAR

nie rdzewny hydrant H4
z przesuwnym płaszczem
zabezpieczony w przypadku
złamania DN 80



łuk kohnierzowy 90°
ze stopką-N DN 80
i blokiem oporowym

zasuwa kohnierzowa DN 80
miękkouszczelniona

W3

wodociąg PVC Ø90

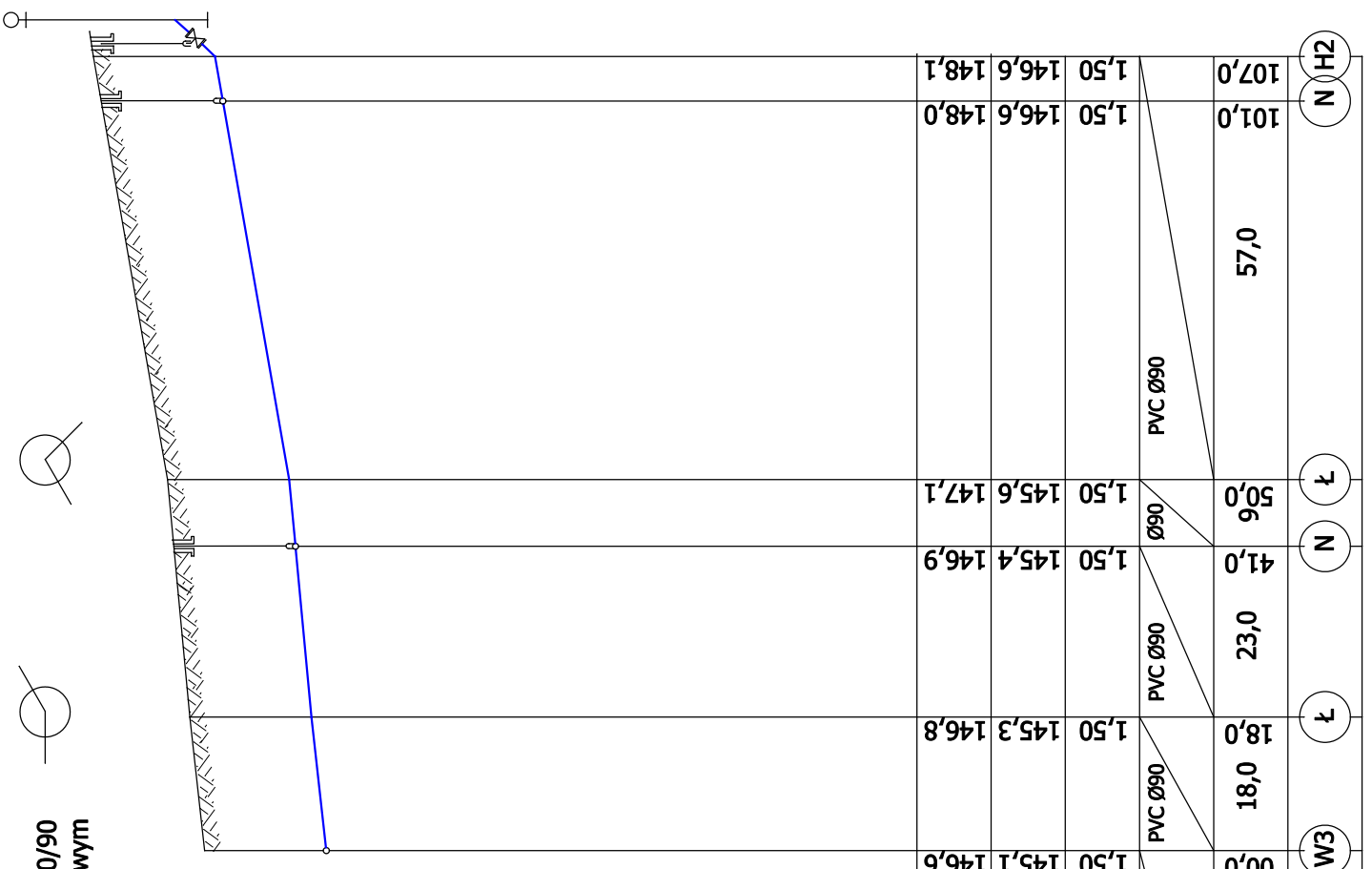
trójnik PVC 90/90
z blokiem oporowym

wodociąg PVC Ø90

Ł 45

Ł 30

HP80
2



p.p. 135,00 m n.p.m.

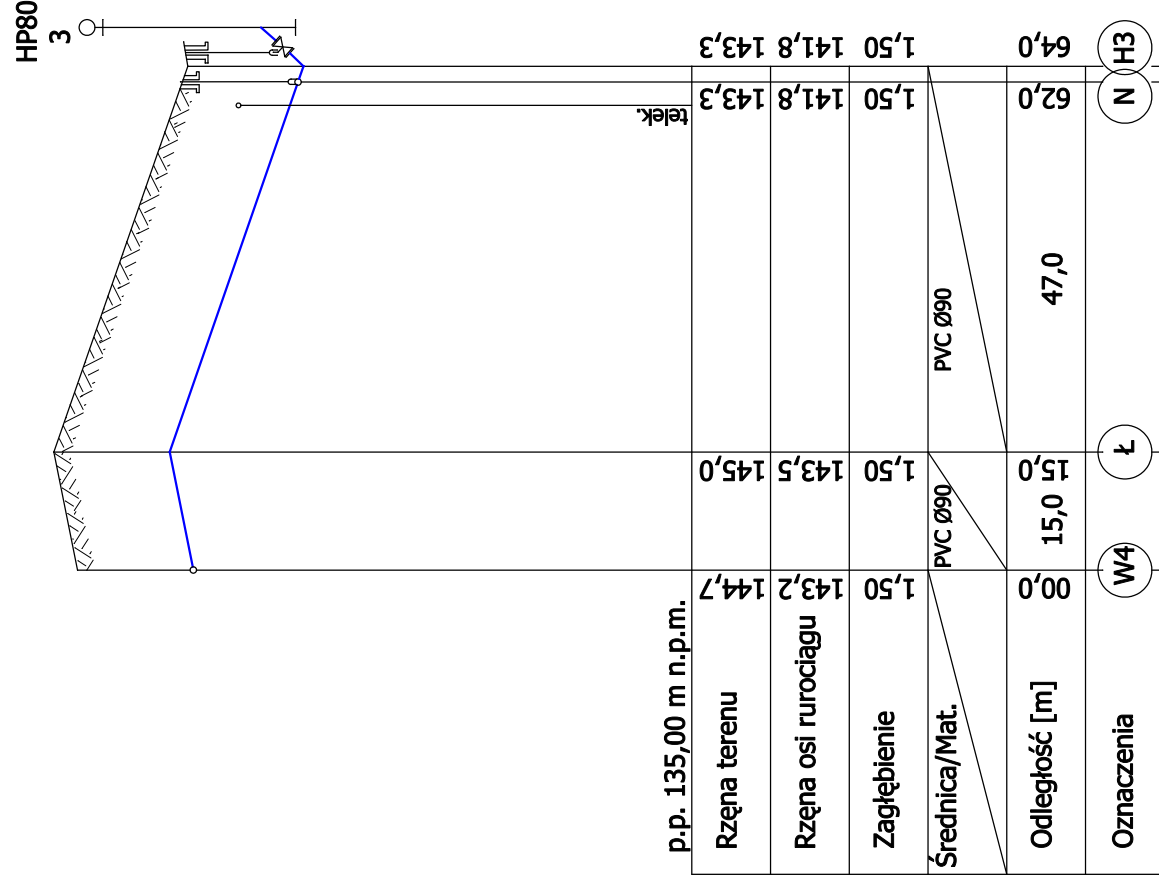
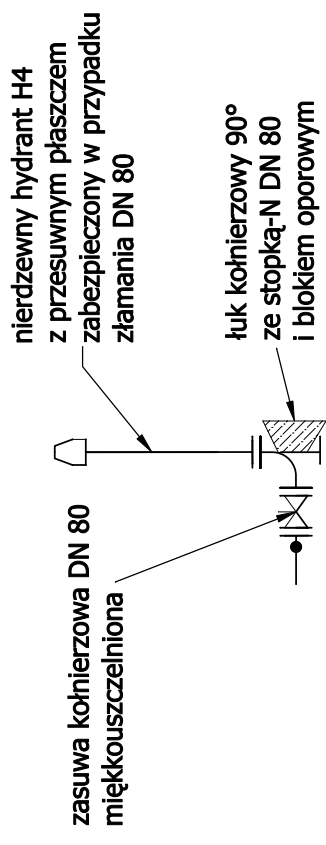
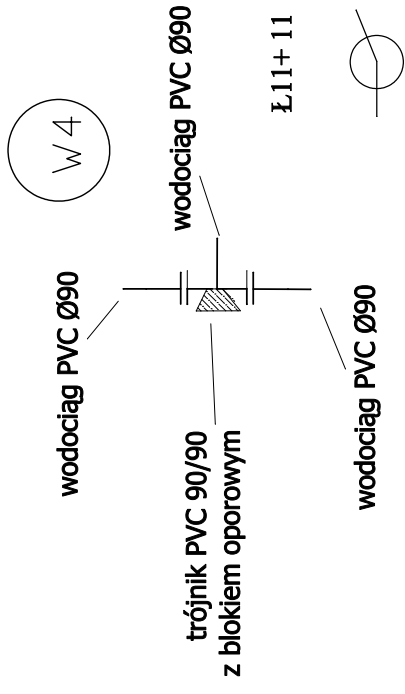
Rzęna terenu	1,50	145,1	146,6	18,0	145,3	146,8	41,0	145,4	146,9	50,0	145,6	147,1	101,0	146,6	148,0	107,0	146,6	148,1
Rzęna osi rurociągu	1,50	145,1	146,6	18,0	145,3	146,8	41,0	145,4	146,9	50,0	145,6	147,1	101,0	146,6	148,0	107,0	146,6	148,1
Zagłębienie	1,50	145,1	146,6	18,0	145,3	146,8	41,0	145,4	146,9	50,0	145,6	147,1	101,0	146,6	148,0	107,0	146,6	148,1
Średnica/Mat.	PVC Ø90	PVC Ø90	PVC Ø90	PVC Ø90	PVC Ø90	PVC Ø90	PVC Ø90	PVC Ø90	PVC Ø90	Ø60	PVC Ø90	PVC Ø90	PVC Ø90	PVC Ø90	PVC Ø90	PVC Ø90	PVC Ø90	PVC Ø90
Oznaczenia	W3	W3	W	N	N	W	N	N	H2									

Konstruował
Kreślił
Sprawdził
Zatwierdził
Podziałka
1:100
1:1000

mgr inż TOMASZ PELKA
inż TOMASZ TATAREK

Profil podłożny sieci wodociągowej Jurzyn
Odcinek W3 - H2

ZAKŁAD KOMUNALNY
SPÓŁKA Z O.O. W JASIENTU
Data
26.11.2007
Numer rysunku
3



Konstruował
Kreślił
Sprawdził
Zatwierdził
Podziałka
1:100
1:1000

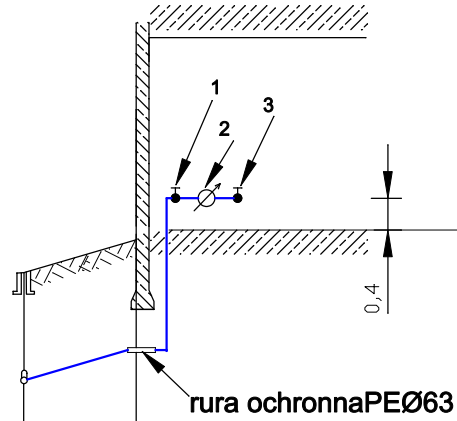
mgr. inż. TOMASZ PELKA
inż. TOMASZ TATAREK

ZAKŁAD KOMUNALNY
SPÓŁKA Z O.O. W JASIENTU

Profil podłożny sieci wodociągowej Jurzyr
Odcinek W4 - H3

Data
26.11.2007

Numer rysunku
5



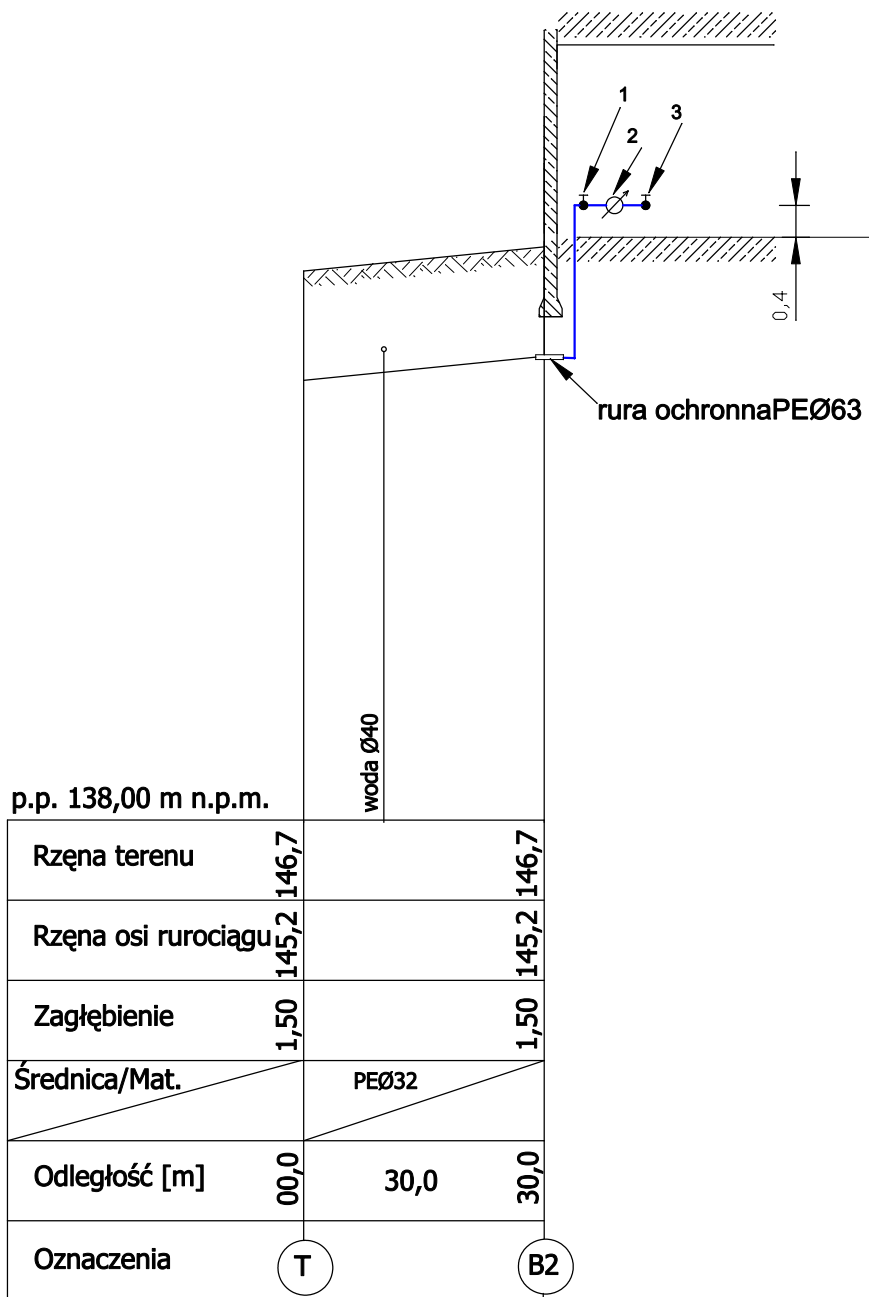
p.p. 140,00 m n.p.m.

Rzyna terenu	148,0	148,3
Rzyna osi rurociagu	146,5	146,8
Zagłębienie	1,50	1,50
Średnica/Mat.	PEØ32	
Odległość [m]	00,0	14,0
Oznaczenia	N	B1

LEGENDA:

- 1 - ZAWÓR KULOWY Ø25
- 2 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JS 1,5
- 3 - ZAWÓR KULOWY SPUSTOWY Ø25

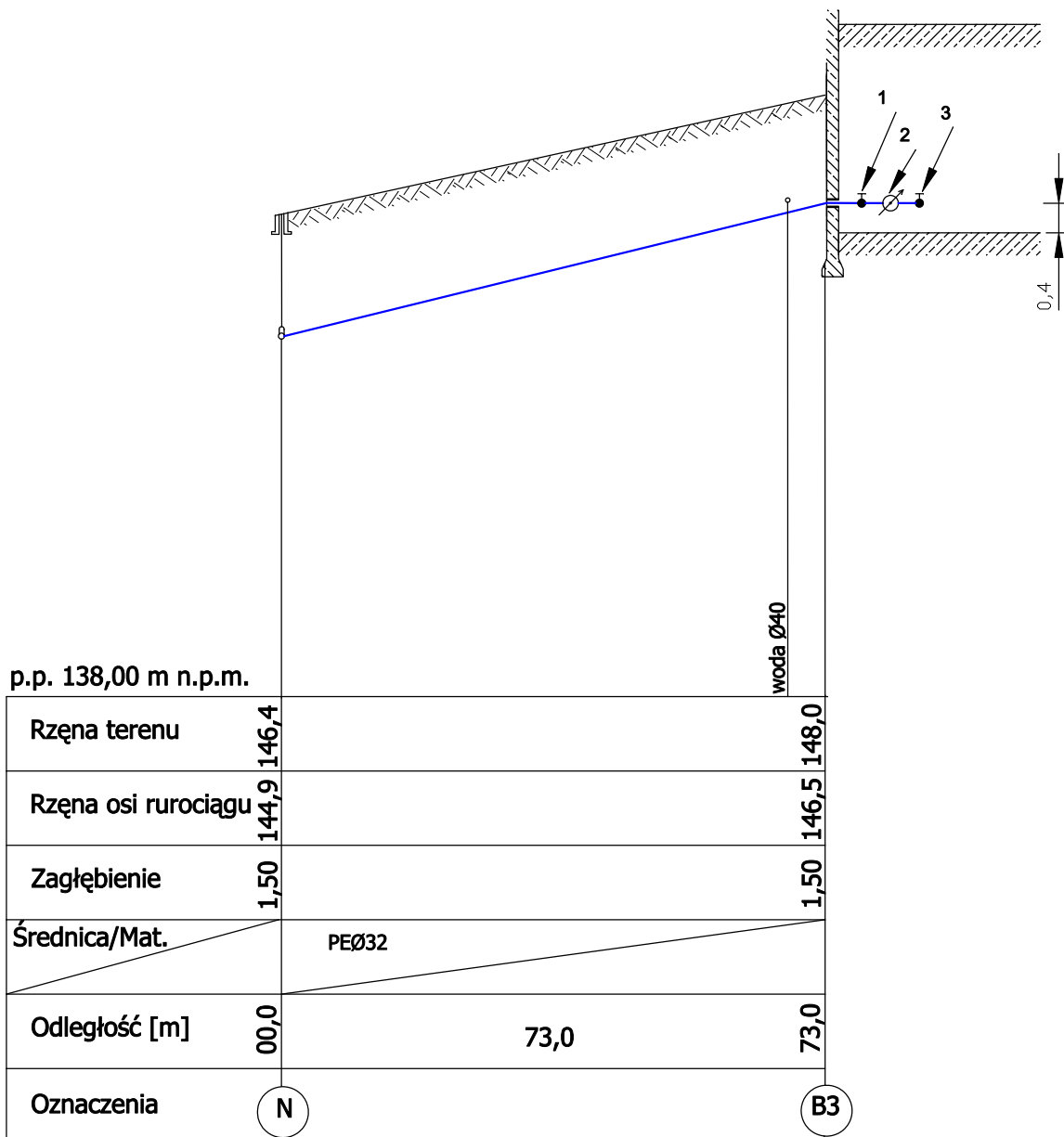
Konstruował		ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA Z O.O. W JASIENIU	
Kreślił	mgr inż TOMASZ PEŁKA		
Sprawdził	inż TOMASZ TATAREK		
Zatwierdził			
Podziałka	Profil podłożny przyłącza wodociagowego do budynku nr. 1 w Jurzynie	Data	Numer rysunku
1:100 1:1000		26.11.2007	



LEGENDA:

- 1 - ZAWÓR KULOWY Ø25
- 2 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JS 1,5
- 3 - ZAWÓR KULOWY SPUSTOWY Ø25

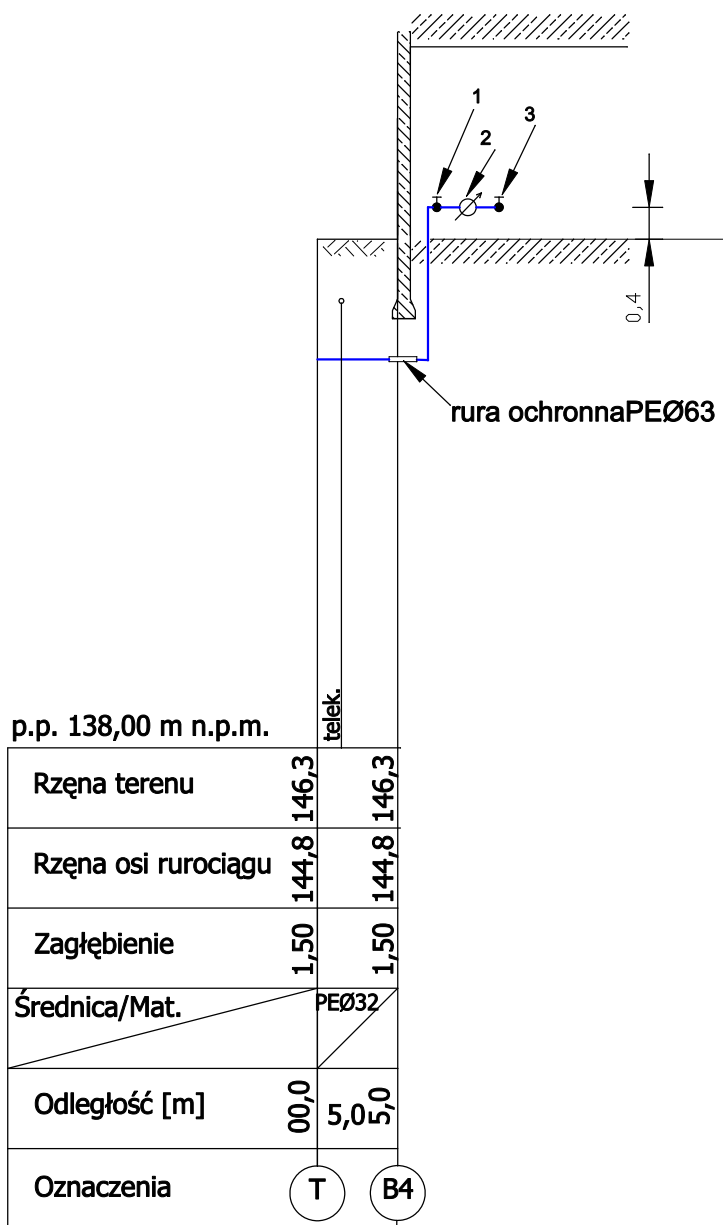
Konstruował		ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA Z O.O. W JASIENIU	
Kreślił	mgr inż TOMASZ PEŁKA		
Sprawdził	inż TOMASZ TATAREK		
Zatwierdził			
Podziałka		Data	Numer rysunku
1:100 1:1000	Profil podłóżny przyłącza wodociagowego do budynku nr. 2 w Jurzynie	26.11.2007	



LEGENDA:

- 1 - ZAWÓR KULOWY Ø25
- 2 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JS 1,5
- 3 - ZAWÓR KULOWY SPUSTOWY Ø25

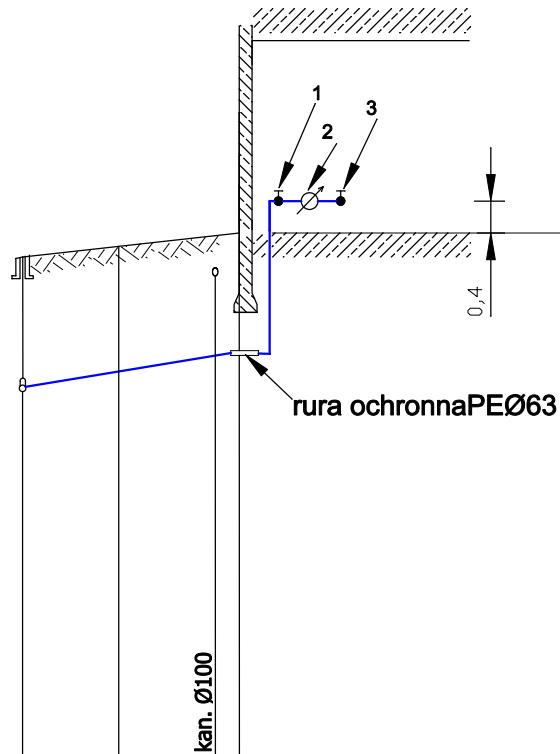
Konstruował		ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA Z O.O. W JASIENIU	
Kreślił	mgr inż TOMASZ PEŁKA		
Sprawdził	inż TOMASZ TATAREK		
Zatwierdził			
Podziałka		Data	Numer rysunku
1:100 1:1000	Profil podłożny przyłącza wodociągowego do budynku nr. 3 w Jurzynie	26.11.2007	



LEGENDA:

- 1 - ZAWÓR KULOWY Ø25
- 2 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JS 1,5
- 3 - ZAWÓR KULOWY SPUSTOWY Ø25

Konstruował		ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA Z O.O. W JASIENIU	
Kreślił	mgr inż TOMASZ PEŁKA		
Sprawdził	inż TOMASZ TATAREK		
Zatwierdził			
Podziałka	Profil podłożny przyłącza wodociagowego do budynku nr. 4 w Jurzynie	Data	Numer rysunku
1:100 1:500		26.11.2007	



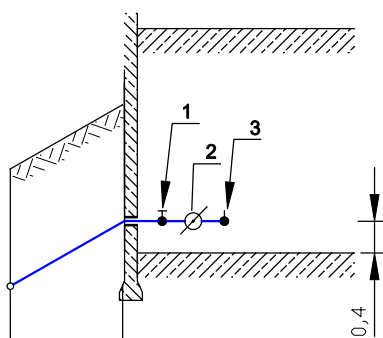
p.p. 138,00 m n.p.m.

Rzēna terenu	146,2	146,3	146,5
Rzēna osi rurociāgu	144,7	144,8	145,0
Zagłēbienie	1,50	1,50	1,50
Średnica/Mat.	PEØ32	PEØ32	
Spadek[‰]			
Odlegość [m]	00,0	12,0	15,0
Oznaczenia	N	T	B4a

LEGENDA:

- 1 - ZAWÓR KULOWY Ø25
- 2 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JS 1,5
- 3 - ZAWÓR KULOWY SPUSTOWY Ø25

Konstruował		ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA Z O.O. W JASIENIU	
Kreślił	mgr inż TOMASZ PEŁKA		
Sprawdził	inż TOMASZ TATAREK		
Zatwierdził			
Podziałka		Data	Numer rysunku
1:100 1:1000	Profil podłóżny przyłącza wodociągowego do budynku nr. 4a w Jurzynie	26.11.2007	



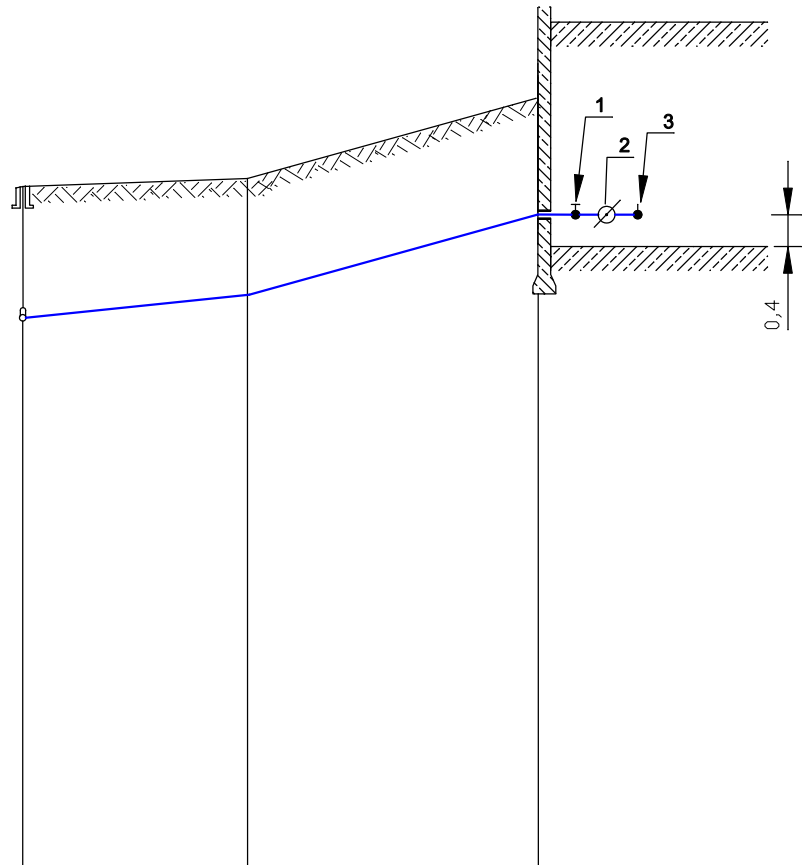
p.p. 135,00 m n.p.m.

Rzëna terenu	145,6	146,4
Rzëna osi rurociagu	144,1	144,9
Zagłëbienie	1,50	1,50
Średnica/Mat.	PEØ32	
Spadek[‰]		
Odlegość [m]	00,0	14,0
Oznaczenia	T	B5

LEGENDA:

- 1 - ZAWÓR KULOWY Ø25
- 2 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JS 1,5
- 3 - ZAWÓR KULOWY SPUSTOWY Ø25

Konstruował		ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA Z O.O. W JASIENIU	
Kreślił	mgr inż TOMASZ PEŁKA		
Sprawił	inż TOMASZ TATAREK		
Zatwierdził			
Podziałka		Data	Numer rysunku
1:100 1:1000	Profil podłóżny przyłącza wodociagowego do budynku nr. 5 w Jurynie	26.11.2007	



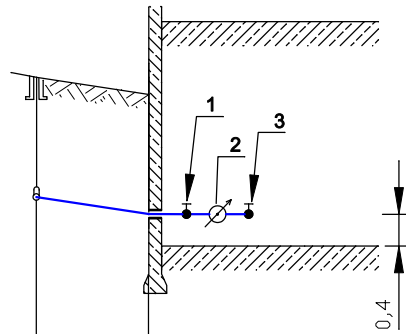
p.p. 135,00 m n.p.m.

Rzēna terenu	1,50	144,0	145,5	1,50	144,1	145,6	1,50	145,1	146,6
Rzēna osi rurociągu									
Zagłębienie									
Średnica/Mat.			PEØ32			PEØ32			
Spadek[‰]									
Odlegość [m]	00,0	28,0	28,0	36,0	64,0				
Oznaczenia	N		T		B6				

LEGENDA:

- 1 - ZAWÓR KULOWY Ø25
- 2 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JS 1,5
- 3 - ZAWÓR KULOWY SPUSTOWY Ø25

Konstruował		ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA Z O.O. W JASIENIU	
Kreślił	mgr inż TOMASZ PEŁKA		
Sprawdził	inż TOMASZ TATAREK		
Zatwierdził			
Podziałka	Profil podłozny przyłącza wodociągowego do budynku nr. 6 w Jurzynie	Data	Numer rysunku
1:100 1:1000		26.11.2007	



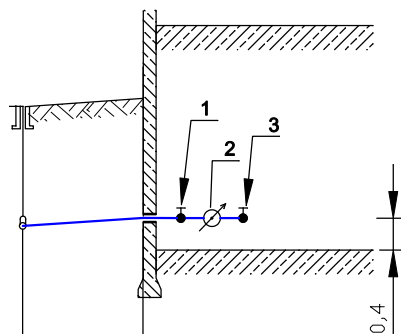
p.p. 140,00 m n.p.m.

Rzëna terenu	147,2	147,2
Rzëna osi rurociagu	145,7	145,7
Zagłëbienie	1,50	1,50
Średnica/Mat.	PEØ32	
Odległość [m]	00,0	14,0
Oznaczenia	N	B8

LEGENDA:

- 1 - ZAWÓR KULOWY Ø25
- 2 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JS 1,5
- 3 - ZAWÓR KULOWY SPUSTOWY Ø25

Konstruował	mgr inż TOMASZ PEŁKA	ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA Z O.O. W JASIENIU	
Kreślił			
Sprawdził			
Zatwierdził			
Podziałka	Profil podłóżny przyłącza wodociagowego do budynku nr. 8 w Jurzynie	Data	Numer rysunku
1:100 1:1000		26.11.2007	



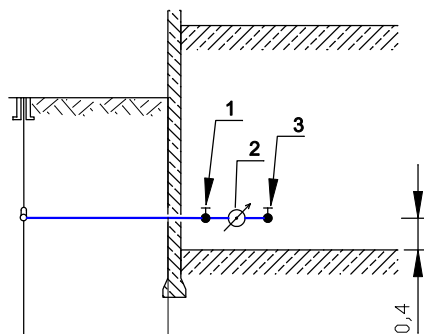
p.p. 140,00 m n.p.m.

Rzëna terenu	148,8	148,9
Rzëna osi rurociągu	147,3	147,4
Zagłëbienie	1,50	1,50
Średnica/Mat.	PEØ32	
Odlegość [m]	00,0	15,0
Oznaczenia	N	B9

LEGENDA:

- 1 - ZAWÓR KULOWY Ø25
- 2 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JS 1,5
- 3 - ZAWÓR KULOWY SPUSTOWY Ø25

Konstruował		ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA Z O.O. W JASIENIU	
Kreślił	mgr inż TOMASZ PEŁKA		
Sprawdził	inż TOMASZ TATAREK		
Zatwierdził			
Podziałka	Profil podłożny przyłącza wodociągowego do budynku nr. 9 w Jurzynie	Data	Numer rysunku
1:100 1:1000		26.11.2007	



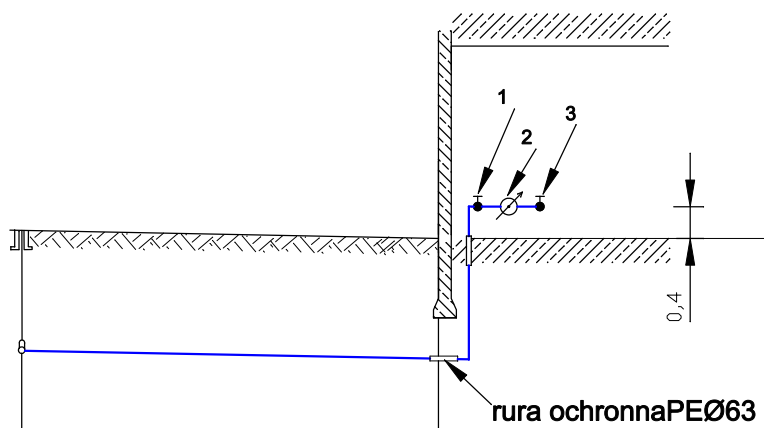
p.p. 138,00 m n.p.m.

Rzēna terenu	146,5	146,5
Rzēna osi ruociagu	145,0	145,0
Zagłēbienie	1,50	1,50
Średnica/Mat.	PEØ32	
Odległość [m]	00,0	18,0
Oznaczenia	N	B10

LEGENDA:

- 1 - ZAWÓR KULOWY Ø25
- 2 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JS 1,5
- 3 - ZAWÓR KULOWY SPUSTOWY Ø25

Konstruował	mgr inż TOMASZ PEŁKA	ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA Z O.O. W JASIENIU	
Kreślił			
Sprawdził			
Zatwierdził			
Podziałka	Profil podłóżny przyłącza wodociagowego do budynku nr. 10 w Jurzynie	Data	Numer rysunku
1:100 1:1000		26.11.2007	



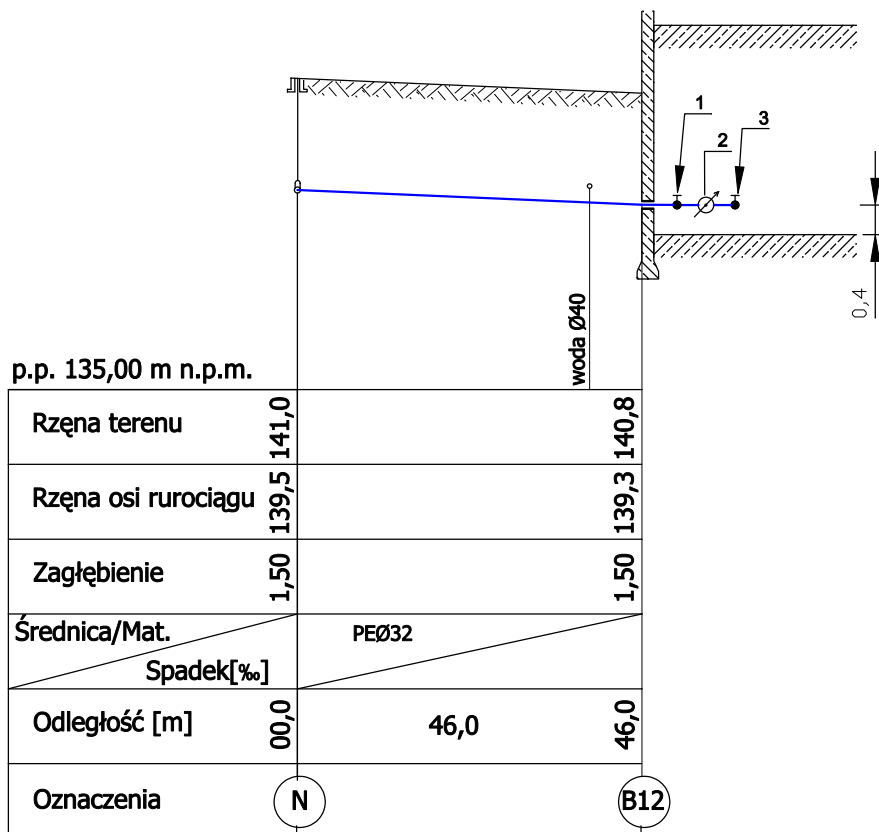
p.p. 135,00 m n.p.m.

Rzëna terenu	143,3	143,3
Rzëna osi ruociagu	141,8	141,7
Zagłëbienie	1,50	1,50
Średnica/Mat.	PEØ32	
Spadek[‰]		
Odległóść [m]	00,0	26,0
Oznaczenia	N	B11

LEGENDA:

- 1 - ZAWÓR KULOWY Ø25
- 2 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JS 1,5
- 3 - ZAWÓR KULOWY SPUSTOWY Ø25

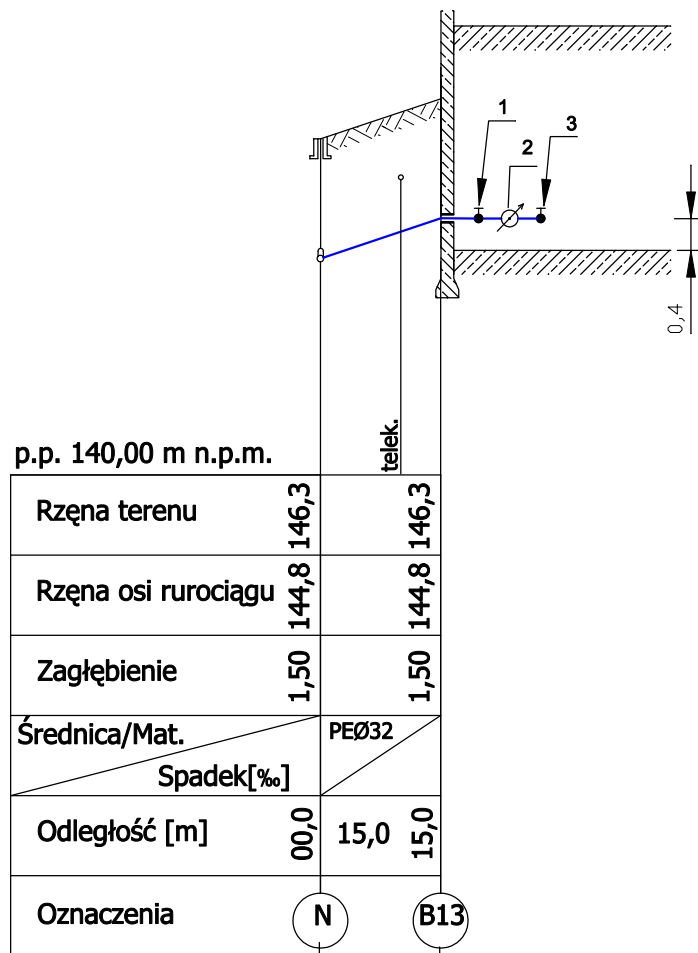
Konstruował		ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA Z O.O. W JASIENIU	
Kreślił	mgr inż TOMASZ PEŁKA		
Sprawdził	inż TOMASZ TATAREK		
Zatwierdził			
Podziałka		Data	Numer rysunku
1:100 1:500	Profil podłóžny przyłacza wodociagowego do budynku nr. 11 w Jurzynie	26.11.2007	



LEGENDA:

- 1 - ZAWÓR KULOWY Ø25
- 2 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JS 1,5
- 3 - ZAWÓR KULOWY SPUSTOWY Ø25

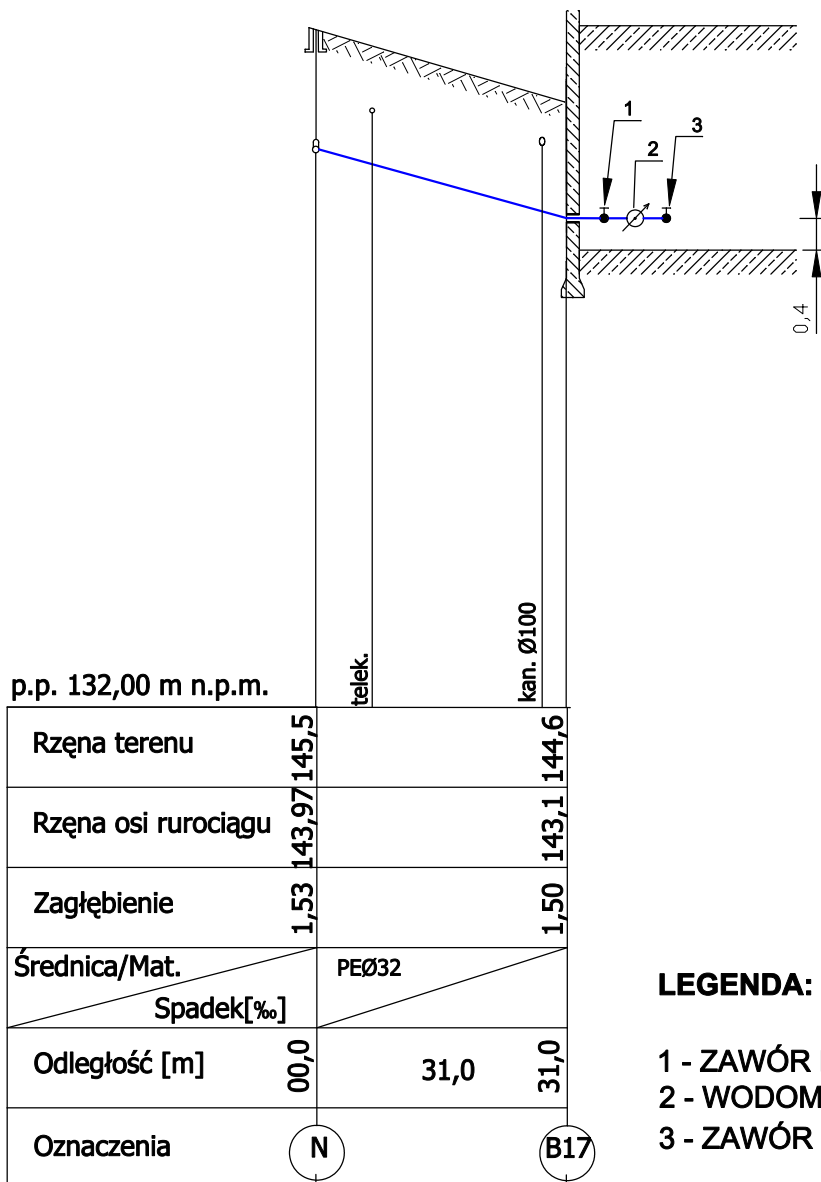
Konstruował		ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA Z O.O. W JASIENIU	
Kreślił	mgr inż TOMASZ PEŁKA		
Sprawdził	inż TOMASZ TATAREK		
Zatwierdził			
Podziałka	Profil podłóżny przyłącza wodociagowego do budynku nr. 12 w Jurzynie	Data	Numer rysunku
1:100 1:1000		26.11.2007	



LEGENDA:

- 1 - ZAWÓR KULOWY Ø25
- 2 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JS 1,5
- 3 - ZAWÓR KULOWY SPUSTOWY Ø25

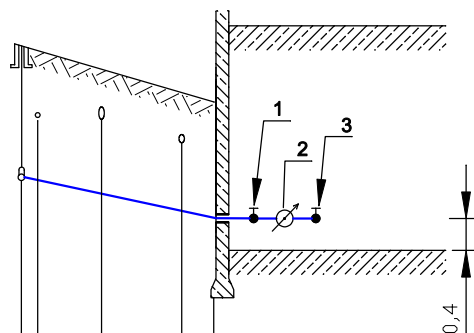
Konstruował		ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA Z O.O. W JASIENIU	
Kreślił	mgr inż TOMASZ PEŁKA		
Sprawdził	inż TOMASZ TATAREK		
Zatwierdził			
Podziałka	Profil podłożny przyłącza wodociągowego do budynku nr. 13 w Jurzynie	Data	Numer rysunku
1:100 1:1000		26.11.2007	



LEGENDA:

- 1 - ZAWÓR KULOWY Ø25
- 2 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JS 1,5
- 3 - ZAWÓR KULOWY SPUSTOWY Ø25

Konstruował		ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA Z O.O. W JASIENIU	
Kreślił	mgr inż TOMASZ PEŁKA		
Sprawdził	inż TOMASZ TATAREK		
Zatwierdził			
Podziałka		Data	Numer rysunku
1:100 1:1000	Profil podłóžny przyłacza wodociagowego do budynku nr. 17 w Jurzynie	26.11.2007	

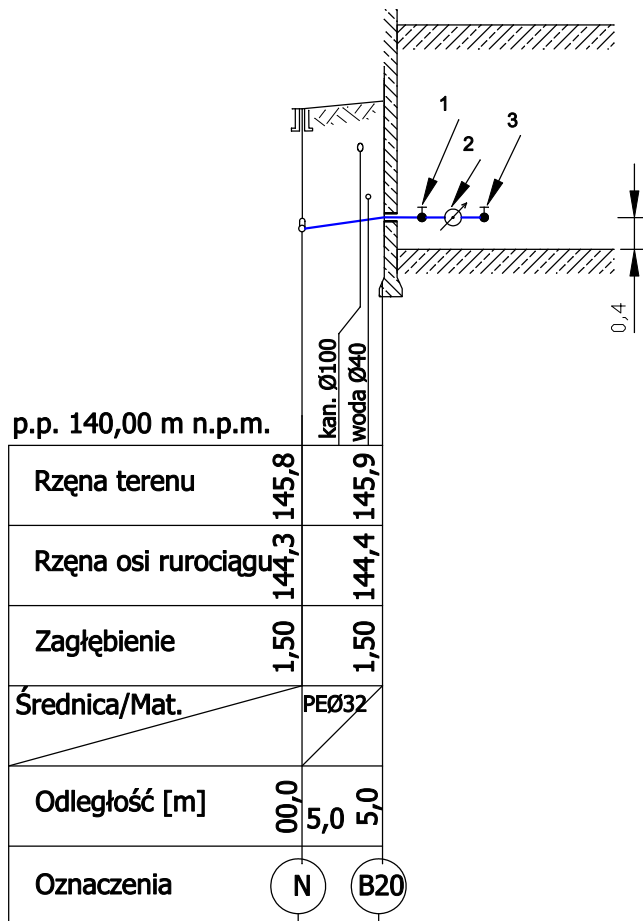


p.p. 135,00 m n.p.m.		telek.	kan. Ø150	kan. Ø100
Rzēna terenu	145,4			144,7
Rzēna osi ruociagu	143,72			143,2
Zagłēbienie	1,68			1,50
Średnica/Mat.		PEØ32		
Spadek[‰]				
Odlegość [m]	00,0	24,0		24,0
Oznaczenia	N			B18

LEGENDA:

- 1 - ZAWÓR KULOWY Ø25
- 2 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JS 1,5
- 3 - ZAWÓR KULOWY SPUSTOWY Ø25

Konstruował		ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA Z O.O. W JASIENIU	
Kreślił	mgr inż TOMASZ PEŁKA		
Sprawdził	inż TOMASZ TATAREK		
Zatwierdził			
Podziałka		Data	Numer rysunku
1:100 1:1000	Profil podłozny przyłacza wodociagowego do budynku nr. 18 w Jurzynie	26.11.2007	

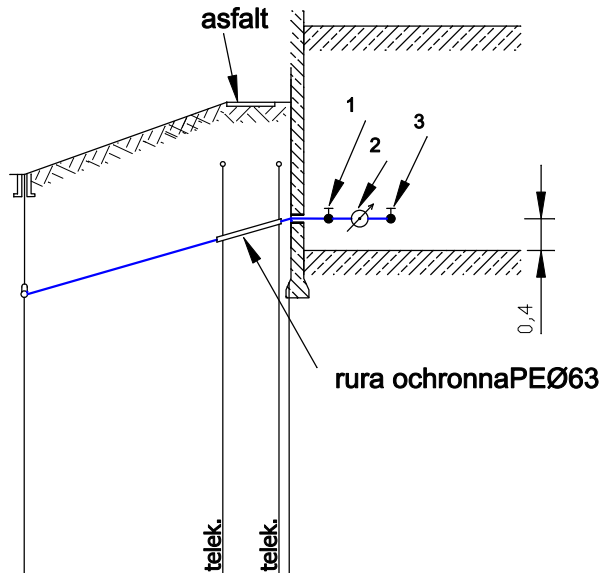


p.p. 140,00 m n.p.m.	
Rzēna terenu	145,8
Rzēna osi rurociāgu	144,3
Zagłēbienie	1,50
Średnica/Mat.	PEØ32
Odległość [m]	00,0
Oznaczenia	N
	B20

LEGENDA:

- 1 - ZAWÓR KULOWY Ø25
- 2 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JS 1,5
- 3 - ZAWÓR KULOWY SPUSTOWY Ø25

Konstruował		ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA Z O.O. W JASIENIU	
Kreślił	mgr inż TOMASZ PEŁKA		
Sprawdził	inż TOMASZ TATAREK		
Zatwierdził			
Podziałka	Profil podłōżny przyłācza wodociāgowego do budynku nr. 20 w Jurzynie	Data	Numer rysunku
1:100 1:500		26.11.2007	



p.p. 140,00 m n.p.m.

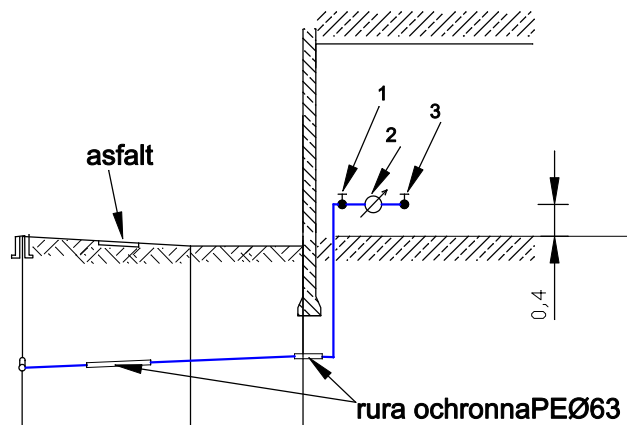
Rzēna terenu	145,0	145,0
Rzēna osi rurociagu	143,5	143,5
Zagłēbienie	1,50	1,50
Średnica/Mat.	PEØ32	
Odległość [m]	00,0	33,0
Oznaczenia	N	B21

LEGENDA:

- 1 - ZAWÓR KULOWY Ø25
- 2 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JS 1,5
- 3 - ZAWÓR KULOWY SPUSTOWY Ø25

Konstruował	
Kreślił	mgr inż TOMASZ PEŁKA
Sprawdził	inż TOMASZ TATAREK
Zatwierdził	
Podziałka	Profil podłóżny przyłącza wodociagowego do budynku nr. 21 w Jurzynie
1:100	
1:1000	

ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA Z O.O. W JASIENIU	
Data	Numer rysunku
26.11.2007	



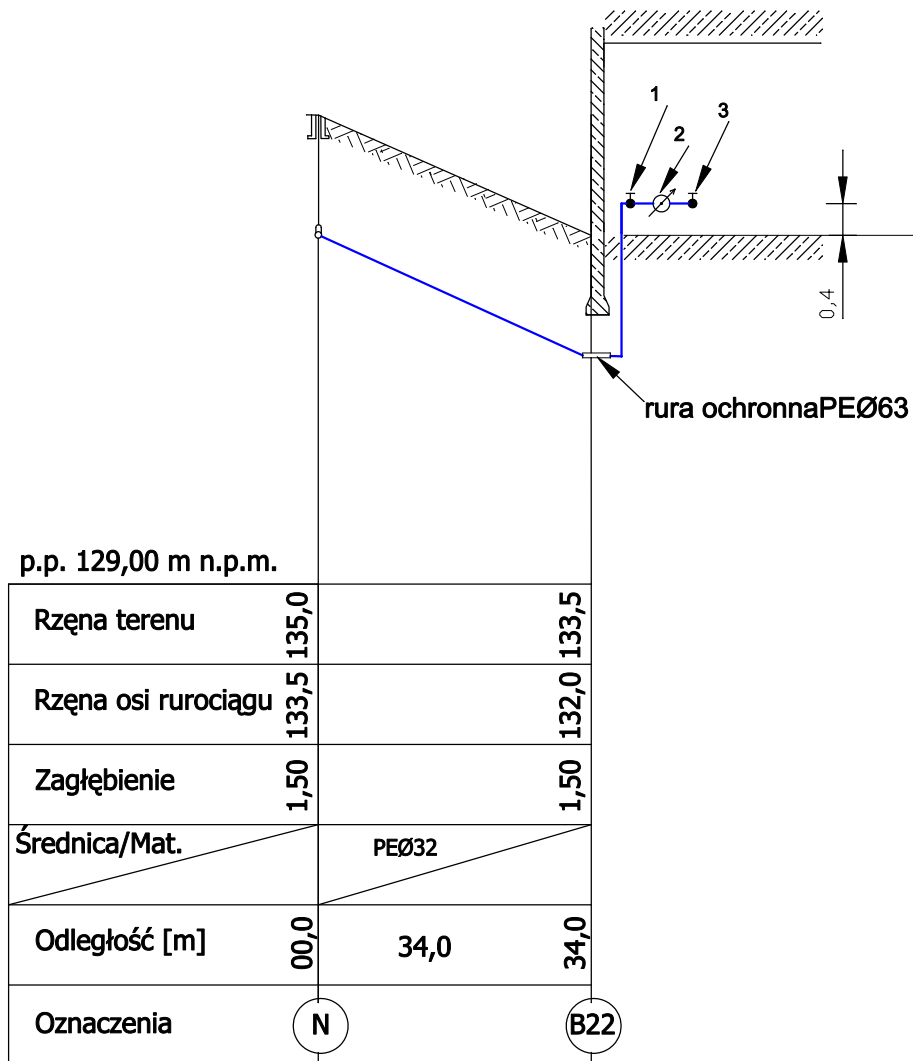
p.p. 138,00 m n.p.m.

Rzēna terenu	145,4	146,9		146,7	
Rzēna osi rurociagu				145,2	146,7
Zagłēbienie	1,50			1,50	1,50
Średnica/Mat.		PEØ32		PEØ32	
Odległość [m]	00,0	21,0	21,0	14,0	35,0
Oznaczenia	N		T		B21a

LEGENDA:

- 1 - ZAWÓR KULOWY Ø25
- 2 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JS 1,5
- 3 - ZAWÓR KULOWY SPUSTOWY Ø25

Konstruował		ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA Z O.O. W JASIENIU	
Kreślił	mgr inż TOMASZ PEŁKA		
Sprawdził	inż TOMASZ TATAREK		
Zatwierdził			
Podziałka		Data	Numer rysunku
1:100 1:1000	Profil podłóżny przyłącza wodociagowego do budynku nr. 21a w Jurzynie	26.11.2007	



LEGENDA:

- 1 - ZAWÓR KULOWY Ø25
- 2 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JS 1,5
- 3 - ZAWÓR KULOWY SPUSTOWY Ø25

Konstruował		ZAKŁAD KOMUNALNY SPÓŁKA Z O.O. W JASIENIU	
Kreślił	mgr inż TOMASZ PEŁKA		
Sprawdził	inż TOMASZ TATAREK		
Zatwierdził			
Podziałka		Data	Numer rysunku
1:100 1:1000	Profil podłóżny przyłącza wodociagowego do budynku nr. 22 w Jurzynie	26.11.2007	