

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1b, art. 123 ust. 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne /t.j. Dz. U. z 2005 roku Nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami/, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 17 listopada 2000 roku/, oraz po rozpatrzeniu wniosku Małopolskiego biura przygotowywania i realizacji inwestycji KRAK INVEST Sp. z o.o. działającego w imieniu i na rzecz Gminy Mircze w sprawie o udzielenie pozwolenia wodno-prawnego na przekroczenie rzeki Bukowa

orzekam

I Udzielić Gminie Mircze pozwolenia wodno-prawnego na:

- przekroczenie rzeki Bukowa „A” w km 5 + 495 rurociągiem wodociagowym D 160 PE umieszczonym w stalowej rurze osłonowej DN 219,0x10 mm – skrzyżowanie nr 1 Andrzejówka,
- przekroczenie rzeki Bukowa „A” w km 2 + 485 rurociągiem wodociagowym D 160 PE umieszczonym w stalowej rurze osłonowej DN 219,0x10 mm – skrzyżowanie nr 2 Borsuk Kolonia,
- przekroczenie rzeki Bukowa w km 23 + 340 rurociągiem wodociagowym D 160 PE umieszczonym w stalowej rurze osłonowej DN 219,0x10 mm – skrzyżowanie nr 3 Borsuk Kolonia,
- rzeki Bukowa „A” w km 17 + 390 rurociągiem wodociagowym D 160 PE umieszczonym w stalowej rurze osłonowej DN 219,0x10 mm – skrzyżowanie nr 4 Smoligów/Łasków

II. Pozwolenie wodno-prawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji, oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

III. Niniejsze pozwolenie wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Uzasadnienie

Małopolskie biuro przygotowywania i realizacji inwestycji KRAK INVEST Sp. z o.o. działające w imieniu i na rzecz Gminy Mircze wystąpiło do Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa

ASYSTENT PROJEKTANTA

B. Wyczesany
mgr inż. Bartosz Wyczesany

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

2009 - 12 - 08

i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Hrubieszowie z wnioskiem
o udzielenie pozwolenia wodno-prawnego na przekroczenie rzeki Bukowa
Do wniosku dołączona była wymagana prawem dokumentacja.

W świetle przedłożonej dokumentacji, oraz w toku prowadzonego postępowania
administracyjnego ustalono, iż zachodzą okoliczności pozytywnego rozpatrzenia
przedmiotowego wniosku.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Hrubieszowskiego w terminie
14 dni od daty jej otrzymania

z up. STAROSTY

inż. Tadeusz Bodak
Naczelnik Wydziału Rolnictwa,
Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Mircze,
2. Małopolskie Biuro przygotowywania i realizacji inwestycji KRAK INVEST Sp. z o.o.
3. RZGW w Warszawie, Zarząd Zlewni Wisły lubelskiej i Bugu granicznego w Lublinie,
4. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie, G.T. Hrubieszów,
5. Pan Witold Dudek zam. Andrzejówka 11,
6. Krzysztof Kot, zam. Borsuk Kolonia 1,
7. Sławomir Pełc, ul. Starowiejska 40, Mircze,
8. Wojciech Kot, zam. Borsuk Kolonia 3,
9. Jerzy Pawliszak, ul. Poloniusza 7, Lublin,
10. Zbigniew Dyś, Smoligów 48, Mircze,
11. A/a.

twierdza się, że decyzja
niejsza stała się osta-
teczna w dniu 25.11.2008r

Barbara Bodak

STAROSTWO POWIATOWE
w Hrubieszowie

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłatach skarbowych /Dz. U. Nr 225, poz. 1635/

ul. Hrubieszowska 30, 22-300 Hrubieszów
tel. 084 6963068, 69 fax. 6963856

ASYSTENT PROJEKTANTA

mgr inż. Bartosz Wyczesany

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

2009-12-08

URZĄD GMINY MIRCZE
22-530 MIRCZE
ul. Kryjowska 20
Hrubieszów, woj. lubelskie
(084) 651-90-15, 651-90-04

uzp.

Mircze, dnia 14 – 07 – 2009

ZP.341/5/2009

Małopolskie Biuro Przygotowania
i Realizacji Inwestycji
KRAK INVEST Sp. z o.o.
ul. Gromady Grudziąż 20
30 – 657 Kraków

W związku z pismem z dnia 10 lipca br. znak 250/09 oraz 251/09 251/09 w sprawie wydania warunków technicznych na budowę sieci wodociągowej w ciągu dróg gminnych przejmie informuję, że wyrażam zgodę na lokalizację sieci wodociągowej w pasie dróg gminnych a wszystkie „kolizje” sieci wodociągowej - zwłaszcza przejścia siecią wodociagową pod drogami zaprojektować w rurach osłonowych. Szczegółowe warunki będą omawiane i akceptowane po przedstawieniu rozwiązań projektowych.

WÓJT
mgr Lech Szopliński

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

2009 -12- 08

ASYSTENT PROJEKTANTA
B. Wyczesany
mgr inż. Bartosz Wyczesany

W P L Y N ę Ł O
Małopolskie Biuro Przygotowania
i Realizacji Inwestycji
KRAK INVEST SP. Z O.O.

DATA 2009 -07- 22

L. DZ. 298

PZD- 1/5443/145/09

DECYZJA 145/09

Na podstawie art. 39 ust.3 i 3a pkt.1, 2 i 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. Nr 19, poz. 115 z 2007r. z późn zm.) oraz art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego / t.j. Dz. U. z 2000 Nr 98 poz. 1071 z póź. zm. / i upoważnienia Zarządu Powiatu w Hrubieszowie Uchwała Nr 87/2007 z dnia 20.12.2007r., po rozpatrzeniu złożonego wniosku z dnia 19.10.2009r. przez Małopolskie biuro przygotowania inwestycji KRAK INVEST Sp. z o.o. 30-657 Kraków, ul. Gromady Grudziąż 20 w sprawie wydania warunków na umieszczenie w pasie drogowym dróg nr 3435L Miętkie-Mircze, nr 3434L Mircze-Grafka, nr 3425L Terebiń-Modryniec, nr 3429L Adelina-Mircze-Kryłów, nr 3441L Kol. Małków-Smoligów-Wereszyn, nr 3427L Sahryń-Modryń, nr 3440L Mircze-Smoligów, nr 3438L Mircze-Stara Wieś - Łykoszyn - Telatyn sieci wodociągowej

z e z w a ł a m

na umieszczenie w pasie drogowym dróg nr 3435L Miętkie-Mircze, nr 3434L Mircze-Grafka, nr 3425L Terebiń-Modryniec, nr 3429L Adelina-Mircze-Kryłów, nr 3441L Kol. Małków-Smoligów-Wereszyn, nr 3427L Sahryń-Modryń, nr 3440L Mircze-Smoligów, nr 3438L Mircze-Stara Wieś-Łykoszyn-Telatyn sieci wodociągowej na niżej podanych warunkach:

- 1/ sieć wodociągową zlokalizować zgodnie z sytuacją naniesioną na podkładzie geodezyjnym,
- 2/ zachować minimalną głębokość posadowienia 2,0 m od najniższej rzędnej terenu w miejscu umieszczenia,
- 3/ roboty związane z przejściem pod korpusem dróg powiatowych wykonać metodą przewiertu,
- 4/ komory przewiertu zlokalizować poza pasem drogowym,
- 5/ stosować rury osłonowe na całej szerokości pasa drogowego,
- 6/ wykopy zasypywać warstwami z zagęszczeniem gruntu,
- 7/ odtworzenie zajętego pasa drogowego na koszt inwestora.

Przed rozpoczęciem robót należy uzyskać pozwolenie na budowę
Przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym wnioskodawca obowiązany jest uzyskać w tutejszym Zarządzie zezwolenie na prowadzenie robót i na umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogowym.

Za umieszczenie urządzeń niezwiązanych z gospodarką drogową pobierane będą opłaty zgodnie z Uchwałą Rady Powiatu w Hrubieszowie Nr XIII/119/2007 z dnia 28 grudnia 2007r. Wysokość opłat za umieszczenie urządzenia niezwiązanego z gospodarką drogową zostanie policzona w decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym.

ASYSTENT PROJEKTANTA

B. Dynisany
mgr inż. Bartosz Wyczesany

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

2009-12-08

W P L Y N Ę Ł O
Małopolskie Biuro Przygotowania
i Realizacji Inwestycji
KRAK INVEST SP. Z O.O.

DATA 2009-11-03

L. DZ. 422

Wniosek w sprawie wydania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego - zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 01.06 2004 r. / Dz. U. Nr 140 poz. 1481 z 2004 r./ należy złożyć do tutejszego Zarządu przedkładając:

- uzgodniony projekt budowlany wraz z pozwoleniem na budowę,
- zgodę zarządcy drogi na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z gospodarką drogową,
- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1: 1000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego
- zatwierdzony 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 lub pieszych.

Po przedłożeniu w/w dokumentów tutejszy Zarząd wyda zezwolenie na zajęcie pasa drogowego naliczając zgodnie z wyżej cytowaną Uchwałą Rady Powiatu opłaty za umieszczenie urządzeń niezwiązanych z gospodarką drogową /corocznie/ oraz za zajęcie pasa drogowego na okres robót.

Uzasadnienie

Na podstawie art.107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2000r Nr 98 poz. 1071 z późn. zm./ odstępuje się od uzasadnienia decyzji gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zamościu w terminie 14 dni od daty doręczenia, za pośrednictwem Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Hrubieszowie.

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. „Pozwolenie na lokalizację w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego” – nie podlega opłacie skarbowej.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zamościu w terminie 14 dni od daty doręczenia, za pośrednictwem Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Hrubieszowie.

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. „Pozwolenie na lokalizację w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego” – nie podlega opłacie skarbowej.

Zup. Zarządu Powiatu
Zbysław Winiarski
P.S. Dyrektor
Powiatowego Zarządu Dróg
Hrubieszów

Otrzymują:

1/ Obwód Drogowy Nr 2 w Witkowie

2/ a/a

ASYSTENT PROJEKTANTA

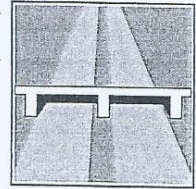
B. Wyczesany
mgr inż. Bartosz Wyczesany

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

2009-12-08



ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W LUBLINIE



ZDW-UDM/5426-02/230/2009

Lublin, dnia 2009-07-24

Małopolskie Biuro Przygotowania
i Realizacji Inwestycji
KRAK INWEST Sp. z o.o.
30-657 Kraków
ul. Gromady Grudziąż 20

W odpowiedzi na pismo z dnia 10 lipca 2009 roku w sprawie wstępnych warunków lokalizacji sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 844 Chelm – Hrubieszów – Witków – Dołhobyczów – granica państwa na odcinku zlokalizowanym na terenie Gminy Mircze, dotyczącym miejscowości Modryń i Modryniec – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Lublinie informuje, że zgodnie z art. 39 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych, umieszczanie urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, że ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do ruchu lub postoju pojazdów oraz do ruchu pieszego, wprowadził zakaz lokalizowania w nim w/w urządzeń i obiektów. Udzielenie zatem zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

Ze względu na powyższe projektowany wodociąg należy zlokalizować poza terenem pasa drogowego drogi wojewódzkiej a w przypadku uzasadnionego braku takiej możliwości tutaj Zarząd rozpatrzy ewentualną lokalizację projektowanego wodociągu w pasie drogowym drogi wojewódzkiej. Jednocześnie tutaj Zarząd informuje, że nie ogranicza przejść poprzecznych pod drogą.

Celem uzyskania ewentualnej zgody na lokalizację wodociągu w pasie drogowym drogi wojewódzkiej należy wystąpić do tutaj Zarządu z wnioskiem o wydanie decyzji lokalizacyjnej, przedkładając następujące dokumenty:

- 3 egz. planu sytuacyjnego z naniesioną lokalizacją projektowanego wodociągu
- warunki techniczne na wykonanie projektowanego wodociągu
- wypisy z rejestru gruntów na działki drogowe

Do wiadomości:

1. RDW w Hrubieszowie

W P L Y N Ę Ł O
Małopolskie Biuro Przygotowania
i Realizacji Inwestycji
KRAK INWEST SP. Z O.O.

2009-08-04

DATA

Z-ca DYREKTORA

mgr inż. Grzegorz Dobosz

L. DZ. 918

ASYSTENT PROJEKTANTA

mgr inż. Bartosz Wyczęsany

ul. Turystyczna 7a, 20-207 Lublin
tel. 081 749-53-00 fax 081 749-53-41

NIP 712-016-04-19 www.zdw.lublin.pl

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

2009-12-08

408

DECYZJA

Na podstawie art. 21 ust. 1a oraz art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. Nr 19, poz. 115) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r. z późn. zm.), w oparciu o uchwałę Zarządu Województwa Lubelskiego Nr CLXXIX/2118/08 z dnia 12 listopada 2008 roku w sprawie udzielenia upoważnienia Panu Jerzemu Pytce – pełniącemu obowiązki Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Lublinie, po rozpatrzeniu wniosku Małopolskiego Biura Przygotowania i Realizacji Inwestycji KRAK INWEST Spółka z o.o. w Krakowie, pismo z dnia 09.10.2009 roku, w sprawie wyrażenia zgody na zlokalizowanie sieci wodociągowej z przyłączami w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 844 w m. Modryń i Modryniec, gmina Mircze

zezwalam na zlokalizowanie sieci wodociągowej z przyłączami (przejścia poprzeczne – 10 szt.) w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 844 Chełm – Hrubieszów – Witków – Dołhobyczów – granica państwa w m. Modryń i Modryniec, według przebiegu wrysowanego na załączonym planie sytuacyjnym, na następujących warunkach:

1. przejścia poprzeczne pod pasem drogowym drogi wojewódzkiej należy wykonać metodą przewiertu – wodociąg ułożyć w rurach osłonowych na całej szerokości pasa drogowego i na głębokości min. 1,50m licząc od najniższej rzędnej terenu na trasie przejścia. Komory przewiertowe należy zlokalizować poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej,
3. w przypadku kolizji powyższej infrastruktury przy przebudowie drogi lub z elementami jej zagospodarowania, usunięcie kolizji będzie podlegało wykonaniu zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. Nr 19, poz. 115).

Niniejsza decyzja stanowi zgodę na dysponowanie nieruchomością tj. pasem drogowym- celem uzyskania właściwych dokumentów określonych prawem budowlanym, lecz nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym drogi wojewódzkiej.

Przed uzyskaniem Pozwolenia na budowę lub Zgłoszenia budowy należy uzgodnić w tut. Zarządzie projekt budowlany budowy powyższej infrastruktury.

Na prowadzenie robót w pasie drogowym drogi wojewódzkiej, Inwestor zadania uzyska odrębne zezwolenie tut. Zarządu, przedkładając na 1 m-c przed przystąpieniem do robót, stosowny wniosek wraz z następującymi załącznikami:

- a. po 3 egz. mapy sytuacyjno- wysokościowej w skali 1:500 lub 1:1000 z naniesioną lokalizacją planowanego zajęcia pasa drogowego,
- b. po 3 egz. pozwolenia na budowę lub Zgłoszenia budowy wydane przez Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie, ul. Spokojna 4,
- c. kserokopia protokołu ZUDP,
- d. po 3 egz. kserokopii niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107, § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania za moim pośrednictwem do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 3 i 4, załącznik do ustawy część III, kol. 4 pkt. 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635) decyzja niniejsza zwolniona jest z opłaty skarbowej.

Z upoważnienia
Zarządu Województwa Lubelskiego

Załącznik: 1 szt. –projekt budowlany

Otrzymują:

1. Małopolskie Biuro Przygotowania i Realizacji Inwestycji KRAK INWEST Spółka z o.o.
30-657 Kraków, ul. Gromady Grudziąż 20

W P L Y N Ę Ł O
Małopolskie Biuro Przygotowania i Realizacji Inwestycji
KRAK INVEST SP. Z O.O.

P.O. DYREKTOR

mgr inż. Jerzy Pytka

2. UDM a/a

Do wiadomości:

1. RDW w Hrubieszowie

DATA 2009-10-30

ASYSTENT PROJEKTANTA
mgr inż. Bartosz Wyczesany

L. DZ. 427

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

2009-12-08

nie nr 1/Modryniec z drogą wojewódzka nr 844
wodociagowym D 160 PE umieszczonym
turze oslonowej Dn 219,1x10 mm 171

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
ul. Turystyczna 7a, 20-207 Lublin
tel. 749-53-00, fax 749-53-41
NIP 712-016-04-19

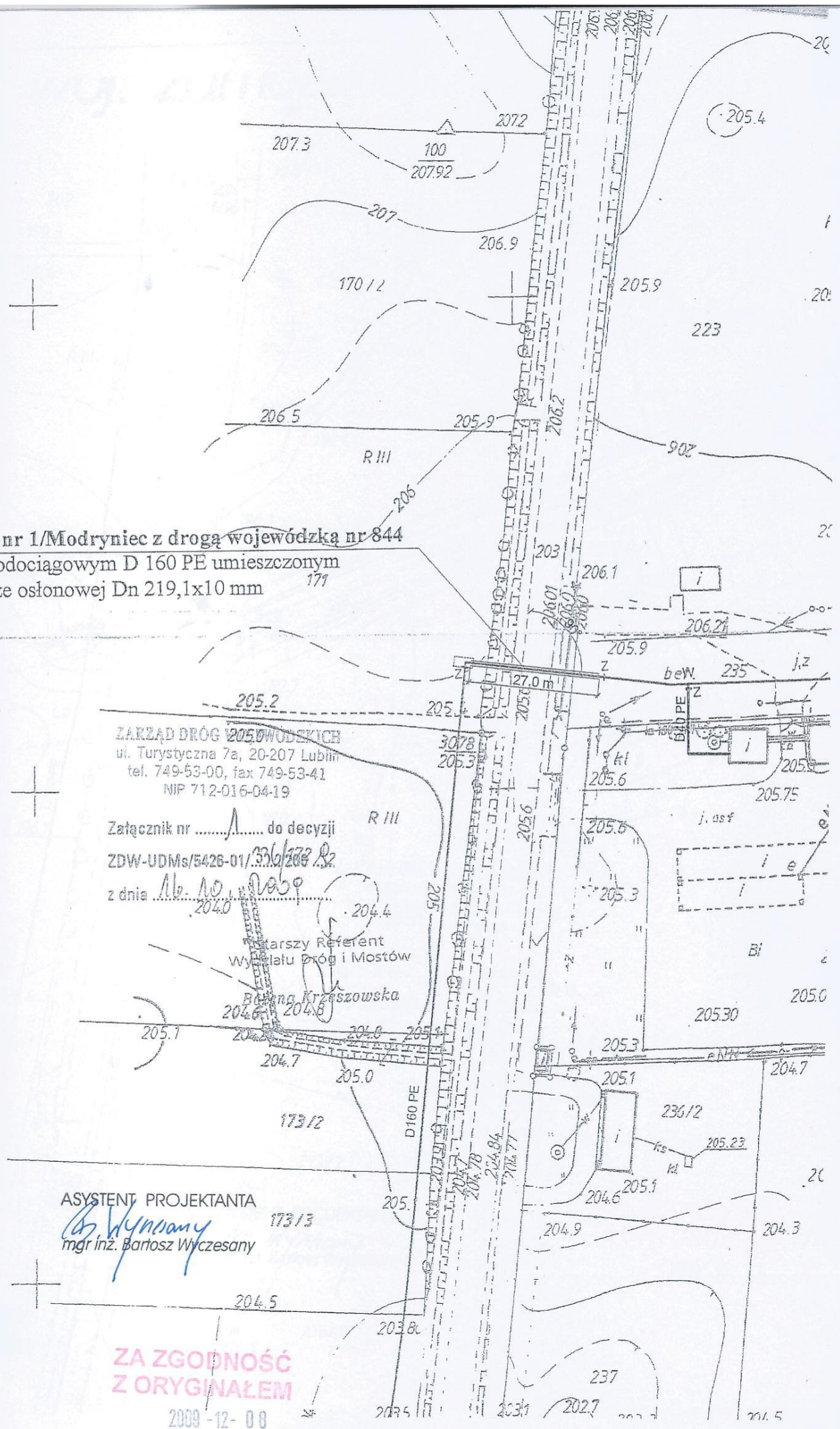
Załącznik nr do decyzji
ZDW-UDMs/5426-01/330/2009 R2
z dnia 16.10.2009

Starszy Referent
Wydziału Dróg i Mostów
Błona Krzeszowska

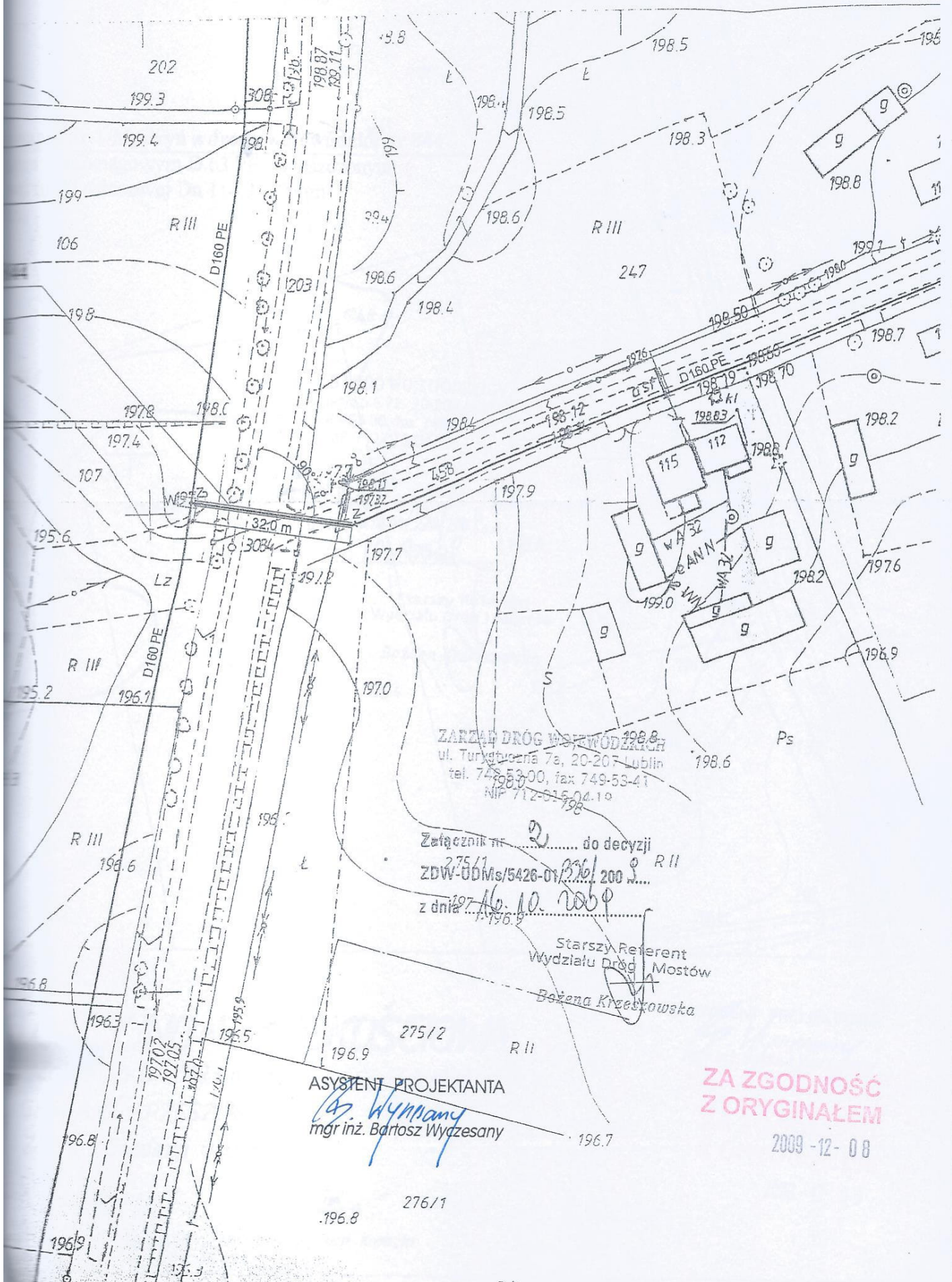
ASYSTENT PROJEKTANTA
mgr inż. Bartosz Wyczasany 173/3

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

2009-12-00



WYJ. ZULIJSKIE



ZARZĄD DRÓG WSKAZOWYCH
 ul. Turystyczna 7a, 20-207 Lublin
 tel. 749-53-00, fax 749-53-41
 NIP 712-015-04-10

Załącznik nr 2 do decyzji
 ZDW-ODMs/5426-01/276/2009
 z dnia 16.10.2009

Starszy Referent
 Wydziału Dróg i Mostów
 Beata Krętkowska

ASYSTENT PROJEKTANTA
 mgr inż. Bartosz Wyżesany

ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM

2009-12-08

Plan sytuacyjny nr 1/Modryn z drogą wojewódzka nr 844
z wodociągiem D 63 PE umieszczonym
w rurze osłonowej Dn 114,3x10 mm

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDECKICH
ul. Turystyczna 7a, 20-207 Lublin
tel. 749-53-00, fax 749-53-41
NIP 712-016-04-19

Załącznik nr do decyzji
ZDW-UDMs/5426-01/226/200 P.....
z dnia No. 10 1955 P.....

Starszy Referent
Wydziału Dróg i Mostów
Bożena Krzeszowska

SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

Założona w r. 1993 przez
GEOKART RZESZÓW S.A.
Zakład Geodezji Ogólnej

ASYSTENT PROJEKTANTA

B. Wyczesany
mgr inż. Bartosz Wyczesany

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

2009-12-08

Z. Kopacki
inż. Zygmunt Kopacki

108

170

Załącznik nr do decyzji
ZDW-UDMs/5426-01/..... 200
z dnia

Skrzyżowanie nr 2/Modryn z drogą wojewódzką nr 844
rurociągiem wodociagowym D 160 PE umieszczonym
w stalowej rurze osłonowej Dn 219,1x10 mm
L=33,0 m.

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
ul. Turystyczna 7a, 20-207 Lublin
tel. 749-53-00, fax 749-53-198.7
NIP 712-016-04.19

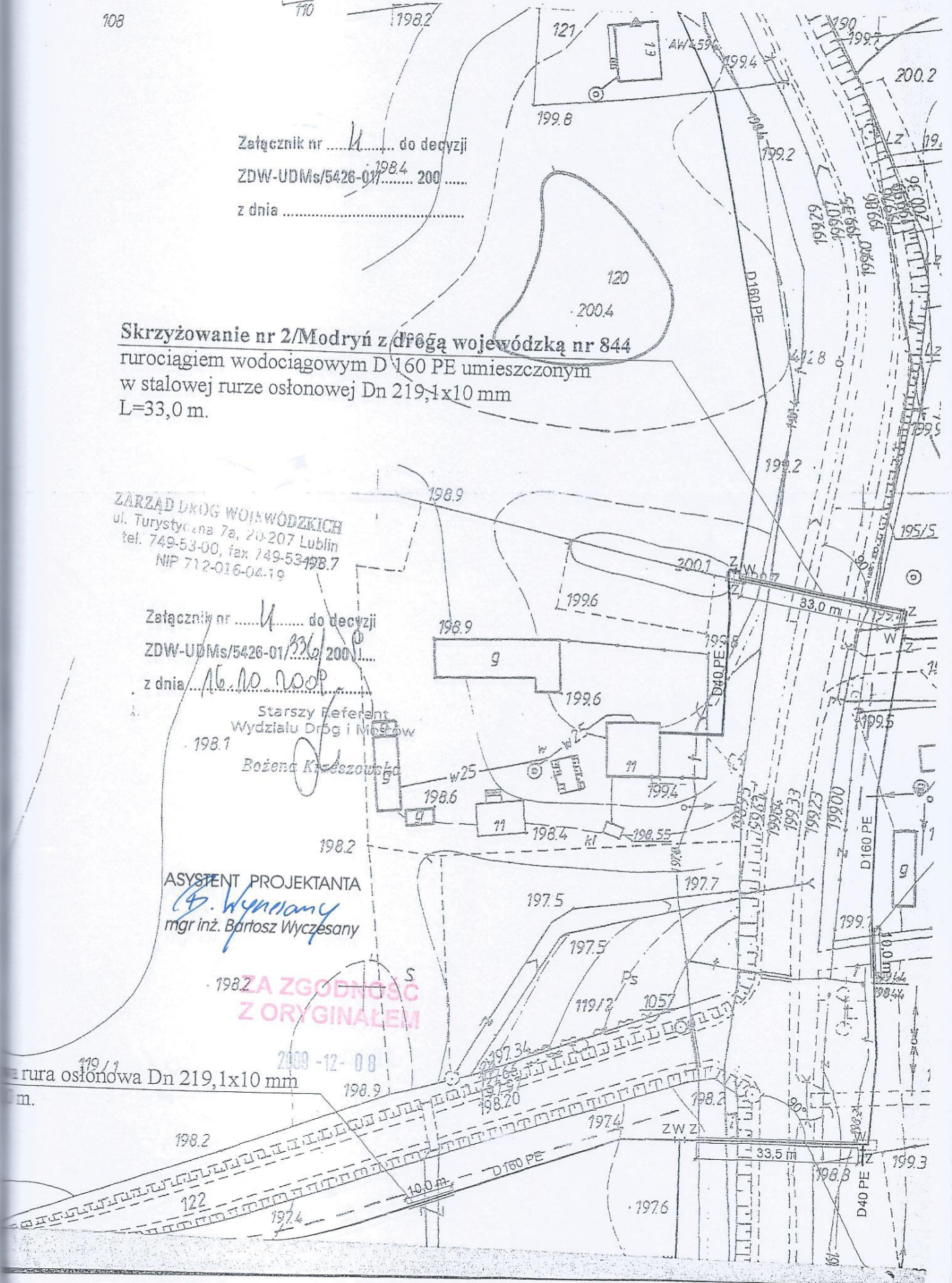
Załącznik nr do decyzji
ZDW-UDMs/5426-01/..... 200
z dnia

Starszy Referent
Wydziału Dróg i Mostów
Bożena Kuciszowska

ASYSTENT PROJEKTANTA
B. Wyczesany
mgr inż. Bartosz Wyczesany

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

2009-12-08
rura osłonowa Dn 219,1x10 mm
m.



108

Załącznik nr do decyzji
 ZDW-UDMs/5426-01/..... 200
 z dnia

Skrzyżowanie nr 2/Modryn z drogą wojewódzką nr 844
 rurociągiem wodociagowym D 160 PE umieszczonym
 w stalowej rurze osłonowej Dn 219,1x10 mm
 L=33,0 m.

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
 ul. Turystyczna 7a, 20-207 Lublin
 tel. 749-53-00, fax 749-53-198.7
 NIP 712-016-04-19

Załącznik nr do decyzji
 ZDW-UDMs/5426-01/..... 200
 z dnia 16.10.2009

Starszy Referent
 Wydziału Dróg i Mostów

Bożena Krzeszowska

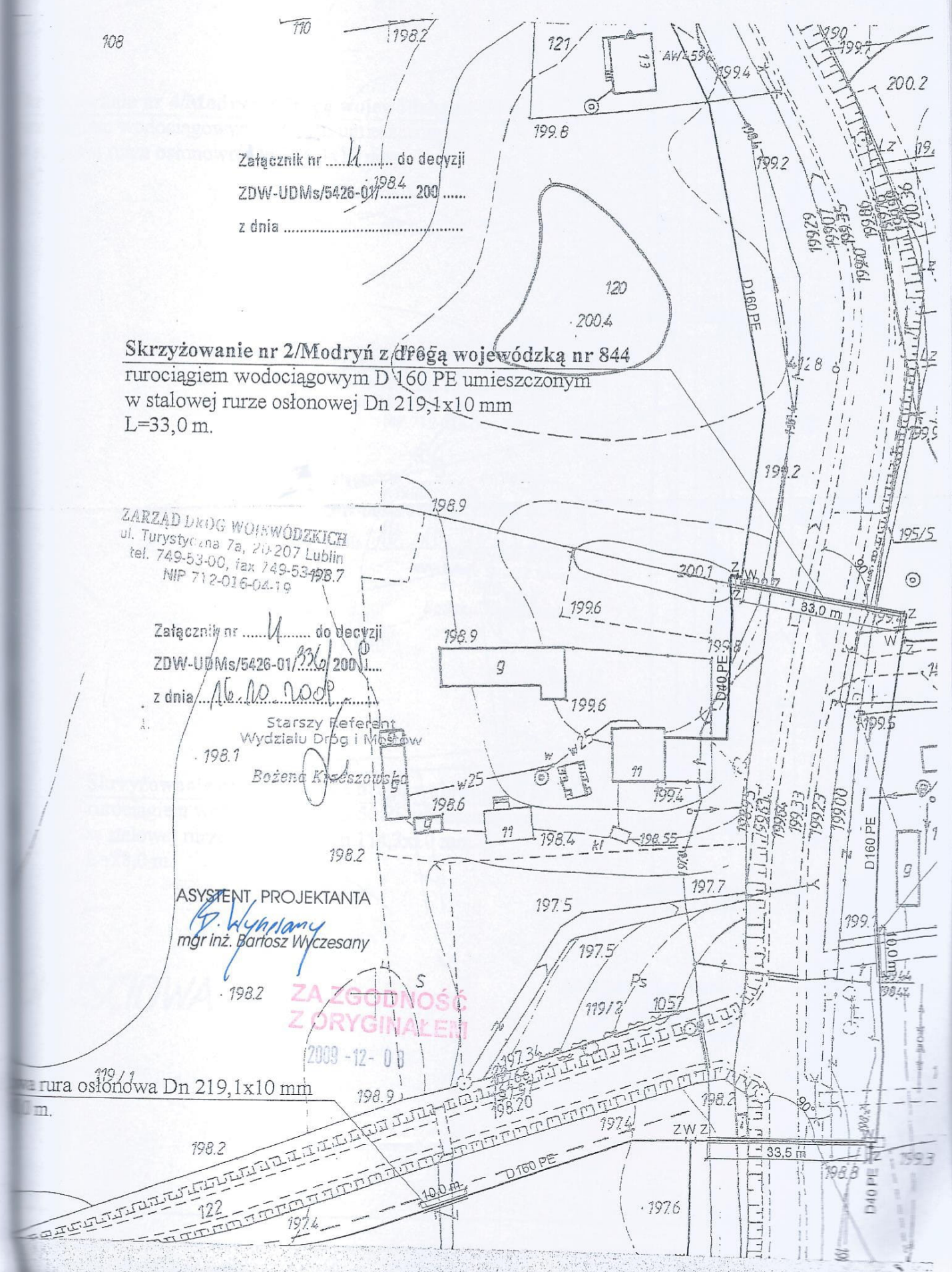
ASYSTENT PROJEKTANTA

B. Wyczesany
 mgr inż. Bartosz Wyczesany

**ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM**

2009-12-08

rura osłonowa Dn 219,1x10 mm
 L=33,5 m



Skrzyżowanie nr 4/Modryn z drogą wojewódzką nr 844
 rurociągiem wodociagowym D 63 PE umieszczonym
 w stalowej rurze osłonowej Dn 114,3x10 mm
 L=27,0 m.

ZARZĄD DROG WOJEWÓDZKICH
 ul. Turystyczna 7a, 20-207 Lublin
 tel. 749-53-00, fax 749-53-41
 NIP 712-016-04-19

Załącznik nr do decyzji
 1990 336/200
 ZDW-UDMs/5429/29/200
 z dnia 16.10.2009
 Starszy Referent
 Wydziału Dróg i Mostów
 Bożena Wyszowska

Skrzyżowanie nr 5/Modryn z drogą wojewódzką nr 844
 rurociągiem wodociagowym D 50 PE umieszczonym
 w stalowej rurze osłonowej Dn 114,3x10 mm
 L=28,0 m.

ASYSTENT PROJEKTANTA
B. Wyszowska
 mgr inż. Bartosz Wyszowska

**ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM**

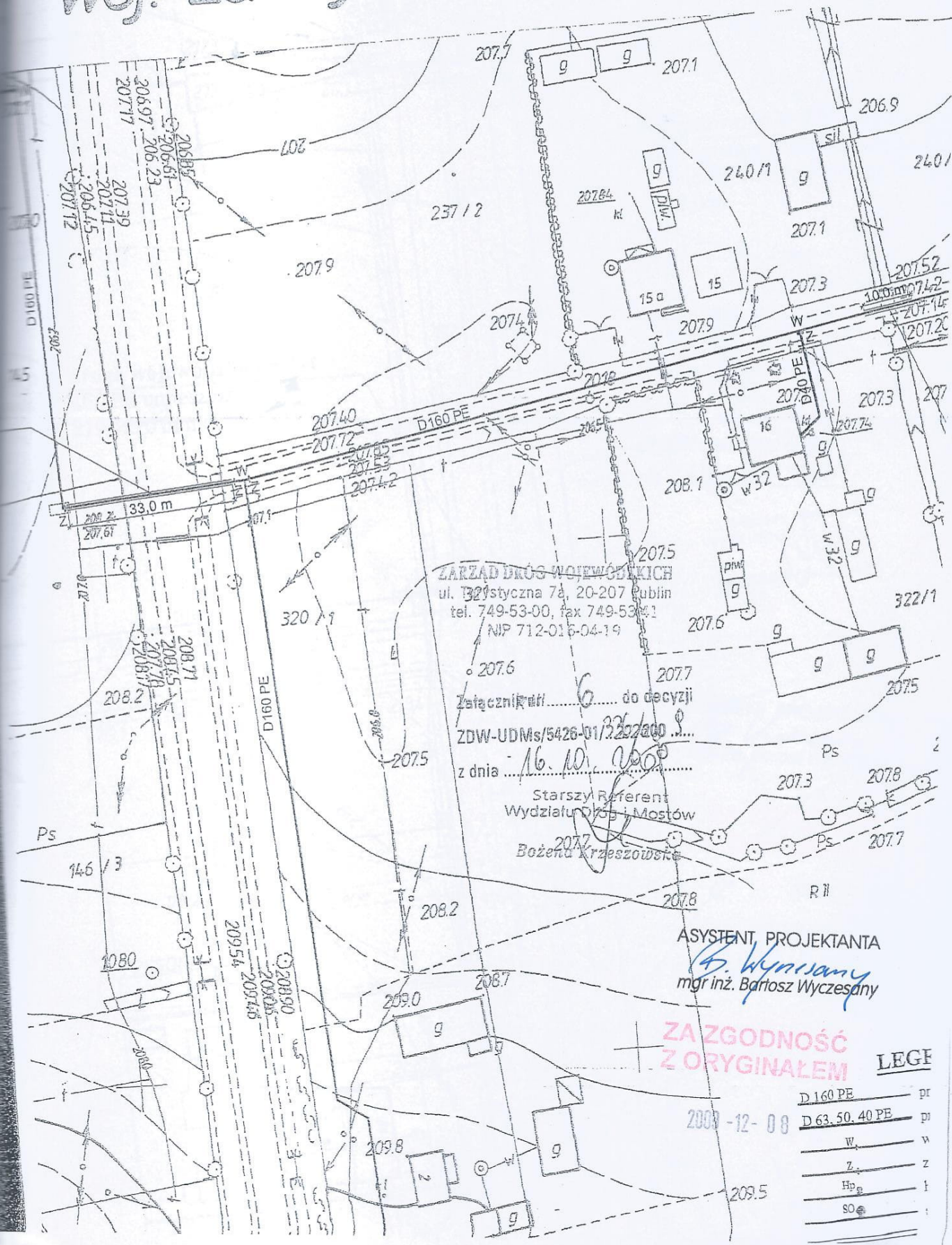
2009-12-00

KOŚCIOWA

... Kopacki

172

woj. zamojskie



ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
 ul. 13 stycznia 7A, 20-207 Pułbin
 tel. 749-53-00, fax 749-53-51
 NIP 712-016-04-19

Załącznik nr 6 do decyzji
 ZDW-UDMs/5426-01/2227/00
 z dnia 16.10.2008
 Starszy Referent
 Wydziału Dróg i Mostów
 Bożena Krzeszowska

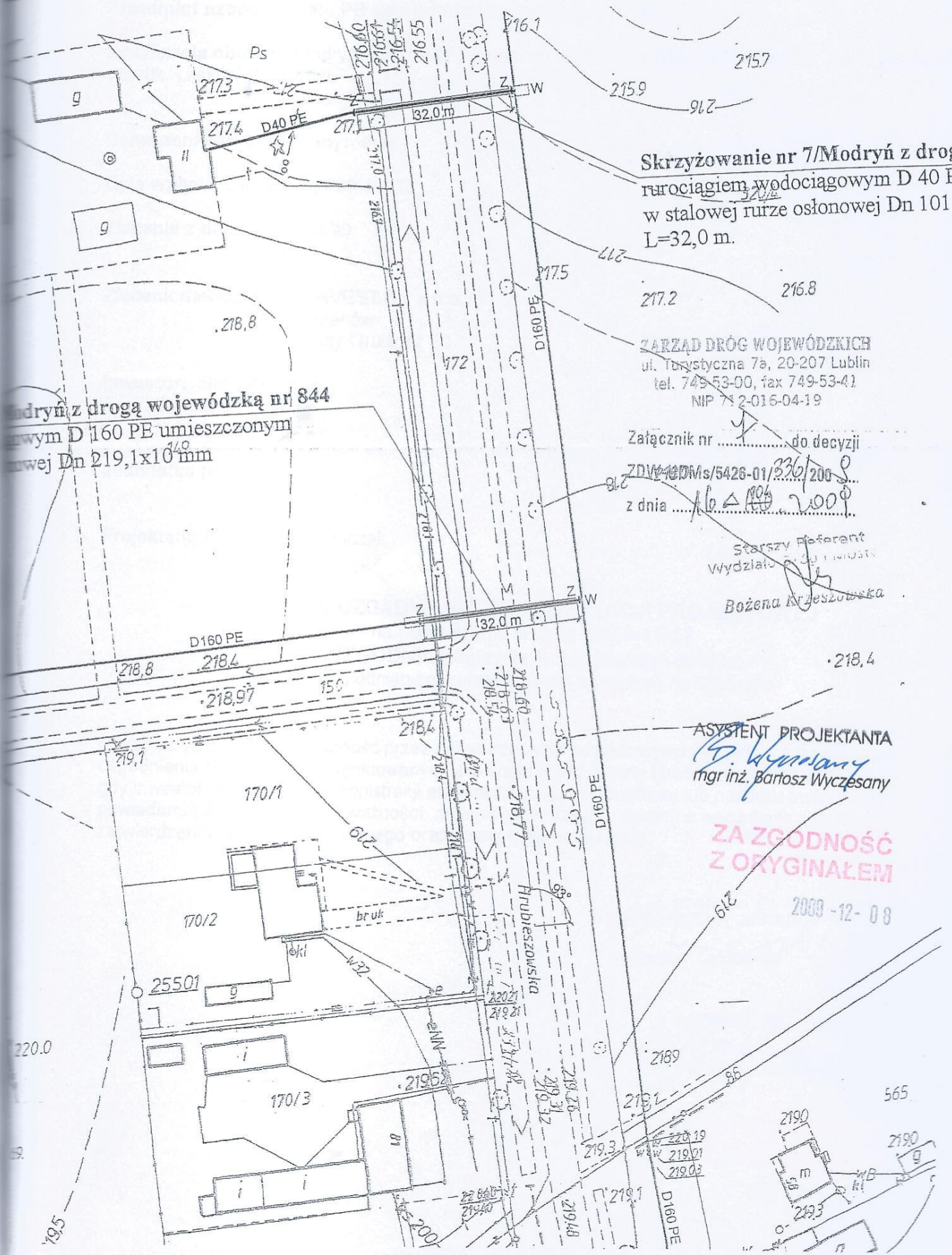
ASYSTENT, PROJEKTANTA
B. Wyczesany
 mgr inż. Bartosz Wyczesany

**ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM**

LEGE

2008-12-08

D 160 PE	pr
D 63.50.40 PE	pr
W	w
Z	z
Hp	h
SO	s



Skrzyżowanie nr 7/Modryń z drogą
 rurociągiem wodociagowym D 40 PE
 w stalowej rurze osłonowej Dn 101
 L=32,0 m.

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
 ul. Turystyczna 7a, 20-207 Lublin
 tel. 749-53-00, fax 749-53-41
 NIP 74-2-016-04-19

Załącznik nr do decyzji
 ZDW-ADM/5426-01/336/2009
 z dnia 16.10.2009

Starszy Referent
 Wydział Inżynierii i Budownictwa
 Bożena Krzeszowska

ASYSTENT PROJEKTANTA
B. Wyczesany
 mgr inż. Bartosz Wyczesany

**ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM**

2009-12-08

Modryń z drogą wojewódzką nr 844
 rurociąg wodociagowy D 160 PE umieszczonym
 w stalowej rurze osłonowej Dn 219,1x10 mm

OPINIA NR 286/2009
z uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: PB sieci wodociągowej wraz z przyłączami.

Lokalizacja obiektu: Modryń, kol Modryń, Modryniec, Rulikówka, Miętkie, kol Miętkie, Andrzejówka, k Borsuk, Łasków, Smoligów.
gmina : Mircze

Oznaczenie arkusza mapy: brak

Data wpływu zlecenia: 2009-11-02

Zlecenie z dnia: 2009-10-30
znak:

Zleceniodawca: KRAK INVEST Sp. z o.o.,
30-657 Kraków
ul. Gromady Grudziąż 20

Inwestor: Gmina Mircze,
22-530 Mircze
ul. Kryłowska 20

Jednostka projektowa: ,

Projektant: inż. Mariusz Tomczak

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
na posiedzeniu w dniu 2009-11-12
UZGODNIŁ lokalizację projektowanego obiektu
z uwzględnieniem zaleceń i uwag zawartych na odwrocie

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres trzech lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu i traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno - budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią Zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.

- verte

z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU
Marian Lactowski
Marian Lactowski

ASYSTENT PROJEKTANTA
B. Wyczesany
mgr inż. Bartosz Wyczesany

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

2009 -12- 00

Uwagi i zalecenia:

1. Przed rozpoczęciem realizacji projektu inwestor obowiązany jest zapewnić geodezyjne wyznaczenie w terenie [art. 27 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz § 10 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. Nr 25, poz. 133)], przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego, określoną art. 11 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
2. Przed rozpoczęciem realizacji inwestycji wykonawca winien uzgodnić z zarządcami sieci uzbrojenia terenu, dróg, urządzeń melioracyjnych itp., sposób ich zabezpieczenia.
3. Na odcinkach, gdzie istnieje już sieć podziemnego uzbrojenia terenu, wykopy należy wykonać ręcznie z zabezpieczeniem i pod nadzorem właściwych zarządców tych sieci.
4. Przy robotach ziemnych należy chronić znaki geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne przed ich zniszczeniem. Sposób zabezpieczenia znaków i nadzór nad pracami w tym zakresie inwestor zleci jednostce wykonawstwa geodezyjnego określonej art. 11 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
5. Przy robotach ziemnych w pobliżu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych wykopy należy prowadzić ręcznie. W przypadku ich uszkodzenia bądź zniszczenia inwestor ponosi pełne koszty ich odtworzenia.
6. Przy robotach ziemnych w pobliżu drzew wykopy należy prowadzić ręcznie nie naruszając systemu korzeniowego.
7. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, inwestor obowiązany jest do zapewnienia dokonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (art. 27 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz § 14, 15, rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej), w przypadku sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych – przed ich zasypaniem (art. 27 ust. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne).
8. Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie Wydział Budownictwa i Architektury. Uzyskać zgody właścicieli działek objętych inwestycją.
9. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Sieci Obszar w Lublinie, ul. Chodźki 10, Oddział Zarządzania Zasobami Liniowymi Stanowiska Terenowe w Zamościu, ul. Partyzantów 11. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Skrzyżowania przed zasypaniem zgłosić do odbioru przez odpowiednie służby TP.SA.
10. PGE Dystrybucja Zamość Sp. z o.o. R.Z.E. w Hrubieszowie ul. Kolejowa 41. Uzgodnić branżowo.
11. Wojewódzki Zarząd Melioracji w Lublinie O/Zamość, GT Hrubieszów, ul. Pogodna 4B/1. Uzgodnić branżowo.

Z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU

Marian Jachowicz

ASYSTENT PROJEKTANTA

B. Wyczesany
mgr inż. Bartosz Wyczesany

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

2009-12-08

Wojewódzki Zarząd Melioracji
Urządzeń Wodnych w Lublinie
Oddział w Zamościu
Inspektorat w Hrubieszowie
ul. Pogodna 4b, 22-500 Hrubieszów

Hrubieszów 06 sierpnia 2009r

Małopolskie biuro przygotowania
i realizacji inwestycji
KRAK INVEST Sp. z o.o.
ul. Gromady Grudziął 20
30-657 KRAKÓW

O/Z/H/401-2/09

W odpowiedzi na pismo Nr. 250/2009 z dnia 10-07-2009r Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie Oddział w Zamościu Inspektorat w Hrubieszowie informuje, że zaprojektowana sieć wodociągowa wraz z przyłączami na terenie gminy Mirze koliduje z urządzeniami melioracyjnymi figurujące w naszej ewidencji tj.

- rzeką Bukowa „A” km. 2+500
- rowami melioracyjnymi
- obszarem uzbrojonym w urządzenia drenażarskie

Powyzsze zaznaczono na załączonym planie orientacyjnym ze wstępna koncepcja przebiegu sieci wodociągowej.

Wstępne warunki techniczne do opracowania projektu:

Przy kolizji sieci wodociągowej z rzeką rurociąg należy posadowić w osłonowej rurze stalowej na długości 6m i głębokości 1,30m poniżej dna rzeki / rysunek graficzny/.

Przy kolizji sieci wodociągowej z rowami melioracyjnymi rurociąg należy posadowić w osłonowej rurze stalowej na długości 4m i głębokości 1,20m poniżej dna rowu.

W projekcie należy przewidzieć w miejscach kolizyjnych naprawę skarp poprzez odkształcanie skarpi oraz przy kolizji z rzeką ukształtowanie stopy skarpi bieżka fastynowa na szerokości rozkopu.

Miejsca przekroczeń cieków trwale oznakować w terenie słupkami betonowymi wkopanymi przy gonych krawędziach obu skarpi, prostopadle do osi prowadzonego rurociągu

W przypadku kolizji sieci wodociągowej z siecią drenażarską dokonać przekroczenia i zastosowanie rury osłonowej na długości 3m.

Ułożenie rury osłonowej wraz z rurociągiem wodociągowym przeprowadzić bezpośrednio nad lub pod rurociągiem drenażarskim bez ich naruszenia

Za ewentualne uszkodzenia urządzeń melioracyjnych powstałych podczas prowadzenia robót odpowiedzialność ponosi inwestor zadania.

Opracowany projekt wymaga konkretnego uzgodnienia w tym Inspektoracie.

W P L Y N Ę Ł O
Małopolskie Biuro Przygotowania
i Realizacji Inwestycji
KRAK INVEST SP. Z O.O.

ASYSTENT PROJEKTANTA

B. Wyczesany
mgr inż. Bartosz Wyczesany

Kierownik Inspektoratu

Kiryczuk
Czesław Kiryczuk

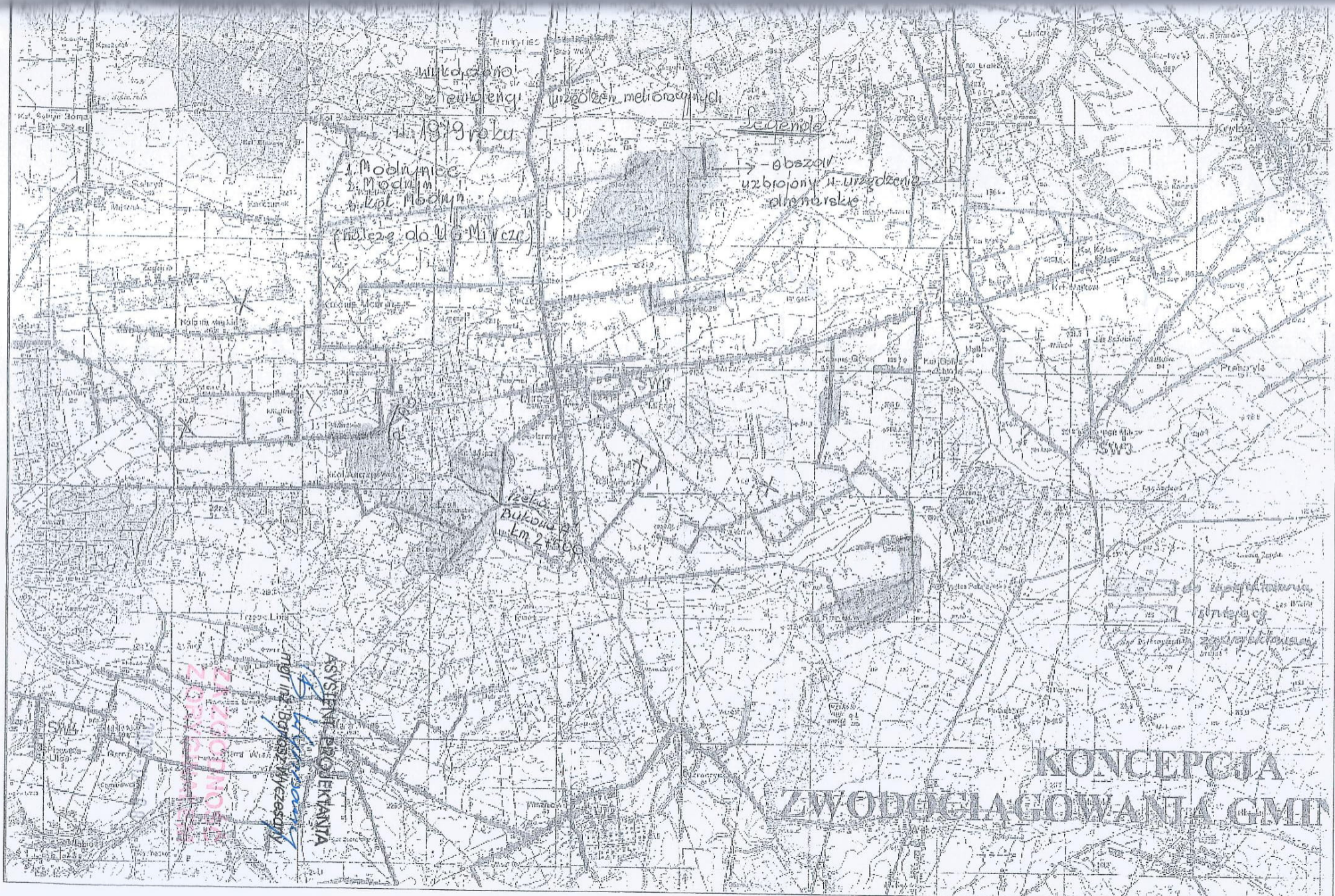
DATA 2009-08-14

L. DZ. 335

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

tel. kontaktowy 0 84 696 4258

2009-12-00



ul. Kościelna
ul. Węglowa
ul. Żelazna
ul. Melioracyjna

1899 roku

1. Modlnice
2. Modlnim
kol. Modln

(poleże do UG Mława)

Szwedka

→ obszar
uzbrojony i urządzenie
plamarskie

zakończona
Bukowa 2
Lm 2+500

ZAKAZANIE

ASYSIENI PROJEKTANTA
mgr inż. Barbara Wyczałyńska

KONCEPCJA ZWODUCIĄGOWANIA GMT

Wojewódzki Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Lublinie
Oddział w Zamościu
Inspektorat w Hrubieszowie
ul. Pogodna 4b, 22-500 Hrubieszów

Hrubieszów, 14 października 2009r

Małopolskie biuro przygotowania
i realizacji inwestycji
KRAK INVEST Sp. z o.o.
ul. Gromady Gradziąt 20
30-657 Kraków

OZ/IE/401 26/09
tecz 4032/18

W odpowiedzi na pismo nr. Wasz znak: 377/09 z dnia 07.10.2009r
w sprawie uzgodnienia operatu wodnoprawnego na przekroczenie rzeki Bukowa
oraz Bukowa „A” projektowanymi nurociągami sieci wodociągowej Wojewódzki Zarząd
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie Inspektorat w Hrubieszowie informuje
ze ww operat uzgadnia się pozytywnie.

Dotyczy: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla miejscowości:
Modryn, Modryn Kolonia, Modryniec Wschodni, Modryniec Zachodni, Rukowka,
Mietkie, Mietkie Kolonia, Andrzejówka, Borsuk, Łasków, Smoligów na terenie
gminy Mirze.

Projektowane skrzyżowania z ciekami zlokalizowane są w kilometrażu:

- | | | |
|----|--------------------|------------|
| 1. | - rzeka Bukowa „A” | km. 5+495 |
| 2. | - rzeka Bukowa „A” | km. 2+485 |
| 3. | - rzeka Bukowa | km. 23+340 |
| 4. | - rzeka Bukowa | km. 17+390 |

Quzymują.

- 1. Adresat
- 2. Starostwo Powiatowe w Hrubieszowie
- 3. A/A

Kierownik Inspektoratu

Czesław Kiryczuk

ASYSTENT PROJEKTANTA

B. Wycieszny
mgr inż. Borys Wycieszny

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

2009-12-08

W P L Y N Ę Ć O
Małopolskie Biuro Przygotowania
i Realizacji Inwestycji
KRAK INVEST SP. Z O.O.

DATA 2009-10-19

L. DZ. *YM*

MP.

Hrubieszów, 19 listopada 2009r.

O/Z/H/401a- /09

Wojewódzki Zarząd
Melioracji i Urządzeń Wodnych
w Zamościu
Gospodarstwo Pomocnicze

Dotyczy: Uzgodnienie projektu budowlanego
w zakresie skrzyżowania z rowami melioracyjnymi
oraz siecią drenarską.
Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla miejscowości:
Modryń, Modryń Kolonia, Modryniec Wschodni, Modryniec Zachodni,
Rulikówka, Miętkie, Miętkie Kolonia, Andrzejówka, Borsuk, Łasków,
Smoligów na terenie gminy Mircze.

Wykonawca projektu:
Małopolskie biuro przygotowania i realizacji inwestycji
KRAK INVEST Sp. z o.o.
ul. Gromady Grudziąż 20 30-657 Kraków

Inwestor:
Gmina Mircze
ul. Kryłowska 20
22-530 Mircze

Końcowe warunki uzgodnienia: / w nawiązaniu do pisma Nr. O/Z/H/401-22/09
z dn. 06.08.2009r./

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.10.2009r. znak: 407/2009 oraz 436/2009 z dnia
12.11.2009r Inspektorat w Hrubieszowie informuje, że sieć wodociągowa koliduje z
urządzeniami melioracji podstawowych i szczegółowych.

Miejsca kolizji oznaczono na mapach zasadniczych w skali 1:1000 otrzymanych
w ilości szt. 23 wg poniższego zestawienia:

- 1. ark. 157.214.164 – wieś Smoligów
 - Dział 137 - zbieracz 'a' - ϕ 7.5 cm. gł 1.06m
 - sączki drenarskie - nr. 1 ϕ 5cm. gł 1.0m
 - Dział 127 - zbieracz 'f' ϕ 12.5cm gł 1.34m
 - sączki dren. nr. 2 - ϕ 5cm. gł. 1.30m
 - nr. 3,4 - ϕ 5cm gł. 1.03m

ASYSTEM PROJEKTANTA
B. Wyczesany
mgr inż. Bartosz Wyczesany

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

2009-12-03

2. ark. 157.214.212 - wieś Smoligów
Rów A-1 km. 0+850 - skrzyżowanie nr.2 rurociągiem wodociągowym
umieszczonym w rurze osłonowej na długości 30m
km. 0+885 - skrzyżowanie nr.1 rurociągiem wodociągowym
umieszczonym w rurze osłonowej na długości 18m
Dz. 114 - zbieracz „a” ϕ 7.5cm, gł 0.66m
sączki dren.nr.1 ϕ 5 cm. , gł 0.66m
Dz. 113 - zbieracz „a” ϕ 7.5c, gł 1.06m
sączki dren. nr.1 ϕ 5cm., gł 1.06
Dz. 112 - zbieracz „a” ϕ 7.5cm, gł 1.01m
Dz. 96 - zbieracz „a” ϕ 15cm , gł 1.10m
sączki dren. nr. 1 ϕ 5 cm. , gł 1.10m
-,- nr.2 ϕ 5 cm, gł 1.02m
Dz. 112a - sączki dren. nr. 1, nr. 2 ϕ 5cm., gł 0.90m

3. ark. 157.213.252 - wieś Smoligów, wieś Łasków

a/ wieś Smoligów - Łasków

rzeka Bukowa - km. 17+390 / skrzyżowanie nr. 4 - opracowany operat
wodnoprawny i uzgodniony pozytywnie/
Rurociąg wodociągowy umieszczony w stalowej rurze osłonowej
na długości 11.1m

b/ wieś: Łasków

rów B-1 - rów nieewidencyjny /wyłączono dec. UG Mirce
z dn. 14.10.1986r/

4. ark. 157.213.204 - wieś Łasków

rów B-5 - rów nieewidencyjny /wyłączono dec. UG Mirce
z dn. 14.10.1986r/

5. ark. 157.213.221 - kol. Borsuk

- rzeka Bukowa km. 23+340 /skrzyżowanie nr.3 - opracowany operat
wodnoprawny i uzgodniony pozytywnie/
Rurociąg wodociągowy umieszczony w stalowej rurze osłonowej
na długości 14m.

Dz. 93 - sączki drenarskie nr. 1,2,3,4.

Dz. 92 - zbieracz „a” /obok studz. dren. nr. 20,21/
- sączki drenarskie nr. 1,2,3,4.

6. ark. 157.213.173 - kol. Borsuk

Dz. 87 - zbieracz „a” i „b” - sączki dren. nr. 1,2,3,4

Dz. 88 - zbieracz „a”

Dz. 92 - sączki dren. nr. 4

7. ark. 157.213.174 - kol. Borsuk, kol. Marysin

Dz. 92 - sączki drenarskie nr. 4,5,6,7,8

Dz. 97 - zbieracz „a” i „b”

- sączki drenarskie nr. 1, 2

ASYSTENT PROJEKTANTA

B. Wyczesany
mgr inż. Bartosz Wyczesany

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

2009 -12- 08

ark. 157.213.174 / o.d. poz.7/

- Dz. 149 - zbieracz 'a' ϕ 7.5cm.
- zbieracz 'b'
- saczki drenarskie nr.5 ϕ 5 cm.

8. ark. 157.213.171 – kol. Borsuk

- Dz. 87 - zbieracz 'f' 'd' 'o' 'g' /obok studzienki nr 33S, 34S, 36S/
 - saczki dren. nr. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13.
- Dz. 56 - zbieracz 'a'
- Dz. 49 - zbieracz 'n' ϕ 7.5 cm.
 - zbieracz 'm' ϕ 12.5 cm.
 - saczki dren. nr.91,92,98,99

9. ark. 157.213.073 – wieś Andrzejówka

- Dz. 26 - zbieracz 'a' i 'b' ϕ 7.5cm.

10. ark. 157.213.064 – wieś Andrzejówka

- Rów A-3 k. 0+580
- Dz. 32 - zbieracz 'a' ϕ 7.5 cm.
 - saczki dren. nr 6 i 7
- Dz. 26
 - zbieracz 'a' ϕ 7.5 cm.
 - saczki dren. nr.10

11. ark. 157.213.113 – wieś Andrzejówka, wieś Miętkie

- rzeka Bukowa 'A' km. 5+495 – skrzyżowanie nr. 1 rurociągiem wodociąg.
umieszczonym w stalowej rurze osłonowej
na dł. 12,3m /opracowany operat wodnoprawny
i uzgodniony pozytywnie/
- Dz. 4 - zbieracz 'b'
 - saczki dren. nr. 4
- Dz.3 - zbieracz 'i'
 - saczki dren. nr.1
- Dz. 42 – saczki dren. nr.1

ASYSTENT PROJEKTANTA
B. Wyczesny
mgr inż. Bartosz Wyczesny

12. ark. 157.213.112 - wieś Andrzejówka

- Dz. 17 - zbieracz 'a'
- Dz. 20 - zbieracz 'a'
- Dz. 19 - teren zdrenowany i zabudowany

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

2009 -12- 08

13. ark. 157.213.114 - wieś Andrzejówka
Dz. 42 - zbieracz 'l'
- sączki nr. 2,3
14. ark. 157.213.162 - kol. Borsuk, wieś Andrzejówka
Dz. 41 - zbieracz 'a', 'b', 'c', 'd',
- sączki dren. nr. 1,2,3,4,5,6,7,8.
Dz. 42 - zbieracz 'a', 'l', 'j', 'h'
- sączki dren. 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15.
Dz. 47 - zbieracz 'a'
- sączki dren. nr.1,2,3,4,5
Dz. 49 - zbieracz 'a' ϕ 10 cm.
- zbieracz 'j' ϕ 12.5cm.
- sączki dren. nr. 89,84,22,21,26,27,28
15. ark. 157.213.111 - wieś Miętkie, wieś Andrzejówka
Dz. 17aW - zbieracz 'a'
Dz. 5 - zbieracz 'a'
- sączki dren. nr. 1,8,9,46
Dz.6 -sączki dren. nr. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,
Dz.4 -sączki dren. nr. 1,2,3.
Dz. 1 -zbieracz'a' ϕ 12.5cm.
16. ark. 157.213.172 - kol. Borsuk, wieś Mircze
rzeka Bukowa A km. 2+485 - skrzyżowanie nr. 2 rurociągiem wodociagowym
umieszczony w stalowej rurze osłonowej L-11.5m
/opracowany operat wodnoprawny i uzgodniony
pozytywnie/
Dz. 92 - sączki dren. nr.7
Dz. 59 - końcówki sączków drenarskich
Rów A-25 /obok sieci wodociagowej/
Dz. 246 - sączki dren. nr.8,9,10, 11, 12
Dz. 245 - sączki dren. nr. 6,7
17. ark. 157.213.124 - wieś Mircze
Rów A-17 k. 0+700
Dz. 204 - końcówki sączków drenarskich
Dz. 212 - zbieracz 'a'
- sączki drenarskie nr. 4,6,8
Dz. 246 - sączki dren. nr.4,5,6,7
18. ark. 157.213.131 - wieś Mircze
Dz. 200 - zbieracz 'a'
- sączki dren. nr.1,2,

ASYSTENT, PROJEKTANTA
G. Wyczesany
mgr inż. Bartosz Wyczesany

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

2009 -12- 03

19. ark. 157.213.122 wieś Miroze

Rów A-20 km. 0+330

Dz. 203 - zbieracz 'a'

Dz. 204 - końcówki sączków dren.

20. ark. 157.211.143 - wieś Modryń

Dz. 102 - zbieracz 'a'

Dz. 136 - sączki dren. nr 3

21. ark. 157.211.134 - wieś Modryń

Dz. 136 - sączki dren. nr. 1,2

22. ark. 157.211.184 - wieś Modryń

Rów B-8 k. 2+540

Dz. 156 - zbieracz 'a'

Dz. 152 - zbieracz 'a'

Dz. 145 - zbieracz 'a'

- sączki dren. nr. 1

23. ark. 157.211.193 - wieś Modryń

Rów B-9 km. 0+940

Rów B-12 km. 1+170

Dz. 147 - zbieracz 'a'

sączki dren. nr 1,2

Dz. 124 - sączki dren. nr.1

Dz. 123 - sączki dren. nr. 1

Dz. 134 - zbieracz 'a'

Dz. 133 - zbieracz 'a'

W projekcie budowy sieci wodociągowej występują stare urządzenia melioracyjne:

Obiekt: 'Soligów - Łasków' - wyłączony w latach 1986

Obiekt: 'Modryń - Modryniec' - wyłączony w latach 1979

które należą do Urzędu Gminy Miroze.

Stare urządzenia melioracyjne oraz pomyłkowo niewskazane urządzenia figurujące w naszej ewidencji prosimy o odbudowę zgodnie ze sztuką budowlaną stosowaną w melioracji na podstawie projektu budowlanego w zakresie skrzyżowania z rowami melioracyjnymi i siecią drenarską oraz wstępnego i końcowego uzgodnienia z Inspektorem w Hrubieszowie. Wszystkie prace związane z przeprowadzaniem odbudowy urządzeń melioracyjnych powinny być prowadzone pod nadzorem inspektora z branży wodno-melioracyjnej posiadający doświadczenie zawodowe w prowadzeniu tego typu robót, oraz dokonanie wpisów napraw w dzienniku budowy.

Inwestor zadania ponosi pełną odpowiedzialność za prawidłowe wykonanie w/w robót.

Jednocześnie informujemy o obowiązku powiadomienia przez inwestora Inspektoratu w Hrubieszowie o terminie wykonywania przekroczenia i nieczystości w odbiorze robót kolizyjnych na urządzeniach figurujących w naszej ewidencji.

ASYSTENT PROJEKTANTA

B. Wyczesany
mgr inż. Bartosz Wyczesany

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

2009-12-00

W projekcie na dostarczonych mapach w skali 1:1000 wkreślono w jednym egzemplarzu przejścia kolizyjne urządzeń melioracji podstawowych i szczegółowych. Zobowiązuje się wykonawcę projektu do naniesienia przejść kolizyjnych w pozostałych egzemplarzach.

Projekt uzgadnia się pozytywnie na zasadzie zachowania warunków uzgodnienia.

Ponadto prosimy o wystawienie faktury dla wykonawcy projektu z określeniem wartości dokonanego uzgodnienia.

1. Przejścia kolizyjne przez ciek	- 130 zł
2. -"- -"- drenowanie	- 260 zł
<hr/>	
Razem	390 zł

W załączeniu:

Mapy szt. 23 z naniesionymi urządzeniami melioracyjnymi.

Po wkreśleniu w pozostałe egz. prosimy o zwrot.

ASYSTENT PROJEKTANTA

B. Wyczesany
mgr inż. Bartosz Wyczesany

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

2009-12-08



PGE Dystrybucja Zamość Sp. z o.o.
ul. Koźmiana 1, 22-400 Zamość
Tel.: (+48 84) 539 21 00
Faks: (+48 84) 539 21 09
e-mail: poczta@zke-dystrybucja.pl

Rejonowy Zakład Energetyczny
w Hrubieszowie
ul. Kolejowa 41, 22-500 Hrubieszów
Tel.: (+48 84) 696 66 00
Faks: (+48 84) 696 66 05

Hrubieszów, 16.11.2009 r.
Znak: 1683/RZE06/TU/MMM/2009

Małopolskie Biuro Przygotowania i Realizacji Inwestycji

KRAK INVEST Sp. z o.o.

ul. Gromady Grudziąż 20

30-657 Kraków

Dotyczy: uzgodnienia przebiegu trasy sieci wodociągowej

Rejonowy Zakład Energetyczny w Hrubieszowie w odpowiedzi na pismo l.dz. 3873 z dnia 12.11.2009r. uzgadnia przebieg trasy projektowanej sieci wodociągowej dla miejscowości: Modryń Kolonia, Modryniec Wschodni, Modryniec Zachodni, Rolikówka, Miętkie, Miętkie Kolonia, Andrzejówka, Borsuk, Łasków, Smoligów z następującymi uwagami:

1. Odległość projektowanego wodociągu od istniejącego kabla elektroenergetycznego powinna być zgodna z normą PN-76/E-05125.
2. W miejscu kolizji z podziemnym uzbrojeniem energetycznym należy dokonać zabezpieczenia kabla dwudzielną osłoną rurową wyprowadzając końce osłony co najmniej 1,0m po za obręb skrzyżowania. Typ, przekrój i sposób uszczelnienia rury osłonowej należy dobrać zgodnie z obowiązującymi Standardami PGE Dystrybucja Zamość.
3. Zachować minimalną odległość 1,0m projektowanego wodociągu od podziemnego uzbrojenia słupów energetycznych.
4. Prace ziemne w obszarze skrzyżowań i zbliżeń (w odległości 2,5m) z kablami energetycznymi prowadzić ręcznie przy zachowaniu szczególnych środków ostrożności.
5. Wszystkie prace w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych a w szczególności wymagające ich wyłączenia należy uzgadniać z 14 dniowym wyprzedzeniem z Rejonowym Zakładem Energetycznym w Hrubieszowie.
6. Prace wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125, obowiązującymi Standardami budowy systemów elektroenergetycznych rekomendowanych w PGE Dystrybucja Zamość Sp. z o.o. oraz przepisami budowlanymi.
7. W przypadku uszkodzenia w/w uzbrojenia należy zgłosić niezwłocznie fakt i miejsce powstania na numer Pogotowia Energetycznego 991.
8. Wykonane roboty zabezpieczające powinny być odebrane przed zakryciem przez służby energetyczne (osoba kontaktowa: Marek Miścior tel. 84-696-66-20). Potwierdzenie prawidłowego wykonania prac przy urządzeniach energetycznych pozwalających na zakończenie prac budowlanych będzie protokół odbioru.
9. Wszystkie koszty przebudowy, zabezpieczeń i napraw ewentualnych uszkodzeń powstałych podczas budowy ponosi Inwestor.

Otrzymują:

1 x adresat + mapy z trasą projektowanej sieci wodociągowej

1 x a/a

ASYSTENT PROJEKTANTA

G. Wyczesany
mgr inż. Bartosz Wyczesany

PGE Dystrybucja Zamość Sp. z o.o.
Rejonowy Zakład Energetyczny
w Hrubieszowie

DYREKTOR
Dariusz Fornal

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM