



PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJE SANITARNE
09-407 Płock, ul. Powstańców Styczniowych 17/8 tel:(024)263-62-51 fax:(024)263-62-19 sanicograzyna@poczta.onet.pl

PROJEKT

P.B. SIECI KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ – PRZEJŚCIE SIECI POD TORAMI KOLEJOWYMI NA 64,83 KM LINII KUTNO – BRODNICA NA TERENIE DZIAŁKI NR EWID. 12 W OBRĘBIE OGORZELICE, POWIAT PŁOCKI.

OBIEKT

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I CIŚNIENIOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI OGORZELICE gm. STARA BIAŁA, pow. PŁOCKI.

INWESTOR

**Urząd Gminy Stara Biała
09-411 Biała**

Projekt i opracowanie

**mgr inż. GRAŻYNA DZIEGLEWSKA
upr. proj. 82/92; upr. spraw.(94r.)
upr. kons. 15/94; upr. wyk. 86/94
rej. w Izbie Inż. Bud. MAZ/IS/4132/02**

mgr inż. Grażyna Dzieglewska
SIECI I INSTALACJE SANITARNE
Upr. proj. nr 82/92; Upr. spraw. (94r.)
Upr. kons. nr 15/94; Upr. wyk. nr 86/94
09-407 Płock, ul. Powstańców Styczniowych 17/8 tel. 024-263-62-51

Płockgrudzień 2009 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Opis techniczny
2. Załączniki
 - Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego
 - Zaświadczenie z Izby Zawodowej – na rok 2009
 - Zaświadczenie z Izby Zawodowej – na rok 2010
 - Stwierdzenie przygotowania zawodowego
 - Wypis uproszczony z rejestru gruntów
 - Warunki techniczne nr RGK.IG.7034 – 25/09 określające zasady projektowania sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków.
 - Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego – RDOŚ-14-WOOŚ-I-OŁ-7047-77/09
 - Pismo RDK. 7624-16/09 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
 - Wypis uproszczony z rejestru gruntów
 - Protokół ZUD NR ODGK-III-7442/127/2010
 - Pismo TP SA nr STTCREZRS/MŁ/190/10 w sprawie zabezpieczenia istniejącej sieci telefonicznej – z załącznikiem
 - Pismo nr LZTT-5051-12/10 PKP „Telekomunikacja Kolejowa” Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie w sprawie uzgodnienia projektu trasy przejścia kanalizacji ciśnieniowej pod linią PKP nr 33 Kutno – Brodnica w m. Ogorzelice.
 - Pismo NR ERD2-5717-3/2010 PKP ENERGETYKA S.A. w sprawie uzgodnienia dokumentacji skrzyżowania kanalizacji z linią kolejową nr 033 Kutno – Brodnica w km 64,830 – z załącznikami.
 - Pismo nr IZIW2a-505-04/2010 r. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy w sprawie uzgodnienia projektu z załącznikiem.
 - Pismo PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie w sprawie wyrażenia zgody na dysponowanie terenem na cele budowlane.
 - Opinia nr 151/2010 PKP S.A. Kolejowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej – z załącznikiem.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|---|-----------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 | rys. nr 1 |
| 2. Projekt zagospodarowania terenu – fragment mapy ogólnej
Nr 252.331.071 „ARKUSZ 1” | rys. nr 2 |
| 3. Profil przejścia kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej pod torami
SR ₂ ÷ SR ₃ | rys. nr 3 |
| 4. Studnie rewizyjne SR ₁ i SR ₂ | rys. nr 4 |
| 5. Płózy typu „B” INTEGRA – karta katalogowa | rys. nr 5 |

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OPIS TECHNICZNY

P.B. sieci kanalizacji ciśnieniowej – przejście sieci pod torami kolejowymi na 64,83 km linii Kutno – Brodnica na terenie działki nr ewid. 12 w obrębie Ogorzelice, powiat płocki.

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych 1:500
- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie

2. Dane ogólne

Aby wykonać sieć kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Ogorzelice niezbędne stało się przekroczenie torów PKP linii Kutno – Brodnica. Przekroczenie będzie miało miejsce na 64,83 km. Kanalizacja sanitarna w miejscu przejścia pod torami została zaprojektowana jako kanalizacja ciśnieniowa z rur \varnothing 90 PE 100 do kanalizacji ciśnieniowej typoszeregu wymiarowego SDR17,6 z polietylenu o dużej gęstości łączonych metodą zgrzewania doczołowego. Dopuszczalne ciśnienie robocze rur PE-10 kg / cm².

3. Rozwiązanie techniczne.

W celu zabezpieczenia ciągłości ruchu pociągów przejście pod torami zaprojektowano metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej stalowej z izolacją PE \varnothing 273 x 7,1. Ze względu na długość przewiertu płaszcz ochronny będzie składał się z kilku rur łączonych ze sobą przez spawanie.

Należy zwrócić uwagę na zachowanie prostopadłości płaszczyzny końca rury do jej osi, gdyż nie spełnienie tego warunku spowoduje wężykowaty kształt przewodu, co wiąże się ze wzrostem oporów przy przewiercie. Przejście pod torami składa się z jednego przewiertu o długości 58 m, w tym na długości 40,5 m przewiert przechodzi przez działkę nr ewid. 12 stanowiącą teren zamknięty PKP. Dla ułatwienia wprowadzenia lub wyciągania przewodu z płaszcza ochronnego zastosowano płozy typu „B” (INTEGRA).

Odcinek po obu stronach zakończyć studniami rewizyjnymi SR₁ i SR₂ \varnothing 1200 mm. Studnie wykonać zgodnie z rys. nr 3. Prefabrykaty użyte w opracowaniu wybrano na podstawie Katalogu produktów – Prefabrykaty betonowe firmy Ekol-Unikon 93-430 Łódź ul. Demokratyczna 89/93. Dopuszcza się stosowanie prefabrykatów innych firm jednak o parametrach technicznych nie niższych niż zastosowane oraz pod warunkiem uzyskania wymaganych atestów, aprobat technicznych, certyfikatów zgodności oraz instrukcji producenta zawierającej wymogi i zalecenia dotyczące montażu. Studnie w dolnej części wykonać jako wylewane z betonu B-25 z dodatkiem hydrobetonu w ilości 1,5% w stosunku do masy cementu, powyżej przejścia rurociągu wykonać z kręgów żelbetowych EU \varnothing 1200 łączonych na uszczelkę gumową. Studnie przykryć płytą żelbetową EU 1800/625 z włazem kanałowym żeliwnym klasy B wielkość d 600 wg PN-87/H-74051. Dla ułatwienia demontażu odcinków sieci między studniami, w studni SR₃ umieszczono w części wylewanej w osi przewiertu króciec dostudzienny kamionkowy \varnothing 300 zakorkowany. W przypadku konieczności demontażu sieci, po usunięciu korka i wykonaniu wykopu przy studziencie możliwe będzie wydobycie rury z płaszcza ochronnego bez niszczenia studni. Zasuwy ocinające odcinek kanalizacji przechodzący pod torami umieszczono na zewnątrz studni. Zaprojektowano zasuwy kołnierzowe \varnothing 80 typ E Hawle. W studni SR₃ zaprojektowano możliwość odwodnienia odcinka kanalizacji, odwodnienie realizowane będzie poprzez przepompowanie ścieków ze studni do beczkowsów asenizacyjnych i odwiezienie do oczyszczalni ścieków.

Próba szczelności.

Po ułożeniu rurociągów należy przeprowadzić próbę hydrauliczną wg normy PN-70/B-10715- "Szczelność wodociągu. Wymagania i badania przy odbiorze". Ciśnienie próbne nie może być niższe niż 10 kG/cm² (1,0 MPa). Odcinek można uznać za szczelny, jeżeli przy zamkniętym dopływie wody pod ciśnieniem próbnym w czasie 30 min. nie będzie spadku ciśnienia.

UWAGA

1. Roboty budowlano – montażowe prowadzić zgodnie z: „ Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” – Tom II „ Instalacje sanitarne i przemysłowe”, obowiązującymi normami, instrukcją producentów i przepisami ze szczególnym uwzględnieniem przepisów BHP.
2. Roboty prowadzić zgodnie z warunkami i wymogami jednostek uzgadniających.

mgr inż. Grażyna Dziągiewska
SIECI I INŻ. ... S.A. ... URNE
Upr. prok. nr 52/92 (2005) ... 547, J
Upr. kons. nr 15/04 (Upr. nr 11/04) nr 68/94
09-407 Plock, ul. ... 17/8 ... 03-02-01

Grażyna Dzięglewska
(imię i nazwisko)

Płock, grudzień 2009
(data)

09-407 Płock
(kod pocztowy) (miejsowość)
Powstańców Styczniowych 17/8
(ulica)
(024)263-62-51
(telefon kontaktowy)

OŚWIADCZENIE

W świetle art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U.Nr207, poz.2016 z 2003r. z p.zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant* / sprawdzający* projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

P.B. sieci kanalizacji ciśnieniowej – przejście sieci pod torami kolejowymi na 64,83 km linii Kutno – Brodnica na terenie działki nr ewid. 12 w obrębie Ogorzelice, powiat płocki.

zlokalizowaną w: _____ miejscowości Ogorzelice

gmina: _____ Stara Biała

na działce (działkach)* o nr
ewidencyjnym gruntu: _____
12

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany* / sprawdzony* na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności:

sieci i instalacje sanitarne

(pieczęć i podpis)
mgr inż. Grażyna Dzięglewska
SIECI I INSTALACJE SANITARNE
Upr. proj. nr 82/92 (ul. Powstańców 17/8) (24r.)
Upr. kons. nr 15/98 (ul. Powstańców 17/8) (nr 86/94)
09-407 Płock, ul. Powstańców 17/8 tel. 83-62-51

Oświadczenie załączam do wniosku z dnia: _____

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art.20 ust.1 pkt.1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana **w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** zgodnie z art.21a ust.1 ustawy - Prawo budowlane (Dz.U.Nr 207, poz. 2016 z 2003r. z p.zm.) spełniająca wymagania „Rozporządzenia w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz.U.Nr120, poz. 1126 z 2003 roku). **

mgr inż. Grażyna Dzięglewska
SIECI I INSTALACJE SANITARNE
Upr. proj. nr 82/92 (ul. Powstańców 17/8) (24r.)
Upr. kons. nr 15/98 (ul. Powstańców 17/8) (nr 86/94)
09-407 Płock, ul. Powstańców 17/8 tel. 83-62-51

(pieczęć i podpis projektanta)

* niepotrzebne skreślić.

** wypełnia projektant zapewniający wzajemne skoordynowanie techniczne opracowań projektowych osób biorących udział w opracowaniu projektu budowlanego.



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 5 stycznia 2009

Zaświadczenie

Pani GRAŻYNA DZIĘGLEWSKA

miejsce zamieszkania:

ul. POWSTAŃCÓW STYCZNIOWYCH 17/8
09-407 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/IS/4132/02

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: 31 grudnia 2009 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO


mgr inż. Jerzy Kotowski

Za zgodność z oryginałem

PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE
mgr inż. Grażyna Dzięglewska

Biurowo: ul. Świętokrzyska 14 klatka B, VIIp, 00-050 Warszawa, tel. 022 336 14 02+04, fax w. 18, E-mail: biuro@maz.plib.org.pl, www.maz.plib.org.pl
Dział Członkowski: tel. 022 398 27 26, 022 336 14 05, 022 826 11 05 w. 24, 25, 30, 31, fax 022 336 14 14
Komisja Kwalifikacyjna: ul. Mazowiecka 6/8 pokój 105, tel. 022 826 28 67, 022 826 20 84



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 1 grudnia 2009

Zaświadczenie

Pani GRAŻYNA DZIĘGLEWSKA

miejsce zamieszkania:

ul. POWSTAŃCÓW STYCZNIOWYCH 17/8

09-407 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/IS/4132/02*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: *1 stycznia 2010 r.* do dnia: *31 grudnia 2010 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
PRZEWODNICZĄCY

mgr inż. Wiesław Olechnowicz

Za zgodność z oryginałem

PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJE SANITARNE
mgr inż. Grażyna Dziegłewska

Biuro: ul.1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 022 868 35 35, 022 868 35 81, 022 868 35 82, fax 022 868 35 49, www.maz.pilb.org.pl e-mail: biuro@maz.pilb.org.pl
Dział Członkowski: tel. 022 878 04 11, 022 826 11 05, fax 022 300 99 00, Dział Szkoleni: 022 828 34 10, 022 868 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 022 878 04 03, 022 878 04 04, fax 022 826 28 67 w. 153

Nr ewid. .82/92..

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie §2 ust.1 pkt.1, §4 ust.2..... i § 13 ust.1 pkt 4...
lit. a,b, Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.45 - zm. Dz.U.Nr 42
poz.334 z 1988r. i Dz.U.Nr 69, poz.299 z 1991r.)

.....PANI Grażyna DZIEGLEWSKA.....

.....magister inżynier inżynierii środowiska.....

urodzony(a) dnia 14 lutego 1958r. w Pionkach.....

o t r z y m u j e

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie:

- a/ sieci sanitarnych - obejmującej sieci wodociągowe, kanaliza-
cyjne, gazowe i ciepłne uzbrojenia terenu,
- b/ instalacji sanitarnych - obejmującej instalacje wodociągowe,
kanalizacyjne, gazowe, ciepłne i kli-
matyzacyjno-wentylacyjne,
- c/ ochrony środowiska - obejmującej instalacje i urządzenia słu-
żące do ochrony przed zanieczyszczeniem
wód, gleby i powietrza atmosferycznego,
łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami
wsporczyymi.

Niniejsze stwierdzenie upoważnia do:

- 1/ sporządzania projektów sieci sanitarnych, instalacji sanitarnych
oraz instalacji i urządzeń służących do ochrony środowiska,
- 2/ w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków
o kubaturze do 1000m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolo-
wania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyj-
nych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu tech-
nicznego sieci sanitarnych, instalacji sanitarnych oraz instalacji
i urządzeń służących do ochrony środowiska.-



Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Stanisław August
Dyrektor Wydziału Główn. Przestrzennej
Główny Architekt Województwa

Za zgodność z oryginałem

PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJI SANITARNE
mgr inż. Grażyna Dzieglewska

Urząd Gminy Stara Biała

Biała 68, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: (024) 366-87-10, fax: (024) 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, dn. 2009-05-05

RGK.IG.7034 –25/09

**Prywatna Pracownia Projektowa
„SANICO”
Ul. Powst. Stycz. 17/8
09-407 Płock**

W odpowiedzi na Pani wniosek poniżej podaję:

Warunki techniczne

projektowania kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej z przepompowni ścieków i przyłączami na działkach o nr ew. 96, 95, 94, 93, 92, 101, 102, 103, 104, 10/5, 82, 81, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 10/2, 12/13, 14 w Ogorzelicach oraz na działkach nr 24/3 w Nowych Proboszczewicach.

1. Sieć kanalizacyjną należy projektować z rur kanalizacyjnych PCW typ ciężki klasy S, studnie rewizyjne z kręgów żelbetonowych \varnothing 1200. Przyłącze kanalizacyjne należy zakończyć na działce studnią rewizyjną typ WAVIN – TEGRA 425. Cały odcinek od studni na działce do budynku należy zaprojektować od nowa. Na wyposażenie pompowni należy zastosować pompy „DANFOSS”. Rurociąg tłoczny ścieków należy projektować z rur PE-90/PN-10 i włączyć go do studni rewizyjnej o rzędnej przepływu 110,20, znajdującej się na działce nr 24/3, we rejonie Oczyszczalni ścieków w Nowych Proboszczewicach.
2. Warunki techniczne ważne są do dnia **05.05.2011 r.**

WÓJT
Starabiala

Za zgodność z oryginałem

PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJE SANITARNE
mgr inż. Grażyna Dąbglewska

Otrzymują:

1. adresat
2. a.a

Sprawę prowadzi: A. Korycki, tel. (024) 366-87-25

Konto bankowe: BS Stara Biała 37 9038 0004 0000 0013 2000 0010

NIP 774-22-93-426 · REGON 000550568



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

Warszawa, dnia 09.09.2009 r.

URZĄD GMINY STARA BIAŁA
W PŁYŃĘŁO

2009-09-14

RDOŚ-14-WOOS-I-OŁ-7047-77/09

liczba załączników
podpis

**DECYZJA
o lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie:

- art. 50 ust 1 w związku z art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 51 ust 1 pkt 3 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r., Nr 80, poz. 717 ze zm.)
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze. zm.)
- zgodnie z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2004 r. Nr 261, poz. 2603 ze. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5.05.2009r., uzupełnionego 22.06.2009r.

Inwestor: Urząd Gminy Stara Biała
Biała 68, 09-411 Biała

**ustalam
lokalizację inwestycji celu publicznego**

polegającej na *budowie kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej – przejście pod torami kolejowymi na 64,83 km linii Kutno – Brodnica, na terenie działki numer ewidencyjny 12 w obrębie ewidencyjnym Ogorzelice, powiat płocki, stanowiącej teren zamknięty.*

Linie rozgraniczające terenu planowanej inwestycji oznaczono linią ciągłą i literami A-B-C-D-A na mapie w skali 1:500 stanowiącej załącznik graficzny Nr 1, który jest integralną częścią niniejszej decyzji.

1. Rodzaj inwestycji – budowa

zgodnie z art. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 tekst jednolity).

1.1. Opis inwestycji – zgodnie z wnioskiem Inwestora :

Inwestycja polega na budowie kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej – przejście pod torami kolejowymi na 64,83 km linii Kutno – Brodnica. Sieć kanalizacji ciśnieniowej Ø 90, PE – długości ok. 40,5 m.

2. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu, wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie:

2.1. Warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego w oparciu o:

- ustawę z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /
Dz.U. z 2003r. Nr 80, poz. 717 ze zm. /.

Warunki techniczne sieci oraz instalacji i urządzeń określają przepisy szczególne oraz Polskie Normy. W ramach projektu budowlanego należy dążyć do takich rozwiązań przestrzennych, które spełniać będą w uporządkowanych relacjach wszelkie uwarunkowania i wymagania funkcjonalne, społeczno – gospodarcze, środowiskowe, kulturowe oraz kompozycyjno – estetyczne (art. 2 ww. ustawy).

2.1.1. Obowiązujące warunki wynikające z dokonanej analizy (art. 53 ust 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym):

a) warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych:

– rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164, poz. 1589)

Inwestycję należy zaprojektować zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. Z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) Polskimi Normami i zasadami wiedzy technicznej w sposób zapewniający prawidłowe wykonanie robót budowlanych. Szczegółowo inwestycja zostanie rozstrzygnięta na etapie pozwolenia na budowę, w oparciu o przepisy rozporządzeń wykonawczych właściwych w sprawie,

Teren inwestycji usytuowany jest na obszarze kolejowym. Stan istniejącego terenu inwestycji i jego zagospodarowanie umożliwi lokalizację przedmiotowej inwestycji po uzyskaniu wymaganych opinii i uzgodnień właściwych jednostek PKP.

b) stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji:

Działka o nr ew. 12 w obrębie ewidencyjnym Ogorzelice Decyzją Nr 62 Ministra Infrastruktury z dnia 26 września 2005 r. w sprawie ustalenia terenów przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych (Dz. Urz. MI Nr 11 poz.72) uznana została za teren zamknięty.

Inwestycję należy projektować zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 tekst jednolity), Polskimi Normami i zasadami wiedzy technicznej, w sposób zapewniający prawidłowe wykonanie robót budowlanych.

2.1.2. Ustalenia ogólne:

- inwestycję polegającą na budowie kanalizacji sanitarnej należ planować na terenie działki nr ew. 12, obr. Ogorzelice
- dla planowanej inwestycji, należy uzyskać zgody właściciela i zarządcy terenu na którym będą prowadzone roboty, na wejście w teren i na ich prowadzenie,
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejących sieci infrastruktury technicznej prace ziemne należy wykonać ręcznie z zachowaniem ostrożności,
- inwestycja wymaga opracowania projektu budowlanego według warunków zawartych w niniejszej decyzji,
- przy realizacji planowanej inwestycji obiekty kolejowe nie mogą zostać naruszone,

2.2. Ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Planowane zamierzenie nie jest inwestycją figurującą w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

2.2.1. Warunki ochrony i kształtowania zasobów środowiska wynikających z obowiązujących przepisów:

- ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 z późn. zm.)
- Inwestycja nie będzie realizowana na terenach podległych ochronie w myśl art. 73 w/w ustawy,
- W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu (art. 74.1.),
- Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (art. 75.1.)
- Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to bezwzględnie konieczne w związku z realizacją konkretnej inwestycji (art. 75.2.)
- Jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podejmować działania mające na celu naprawę wyrządzonych szkód, w szczególności przez kompensację przyrodniczą, (art. 75.3.)
- Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

2.2.2. Warunki w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Zgodnie z ustawą z dnia 24 lutego 2006r. o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2006 r. Nr 50 , poz. 362) oraz ustawą z dnia 24 lutego 2006r. o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2006r, Nr 50, poz. 362) teren, którego dotyczy wniosek nie jest objęty ochroną konserwatorską, nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie jest w ewidencji Konserwatora Zabytków oraz nie znajduje się na terenie archeologicznej strefy konserwatorskiej według stanu na dzień wydania niniejszej decyzji.

2.3. Obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

2.3.1. Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej inwestycji

Teren znajduje się w zasięgu istniejącej sieci infrastruktury technicznej

- Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia z właściwą, resortową jednostką geodezyjną. Zgodnie z § 3 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38 poz. 455), dla terenów zamkniętych, ewidencję zakładają i prowadzą zarządzający tymi terenami,

Ewentualna przebudowa istniejących sieci kolidujących z planowaną inwestycją – na warunkach określonych przez gestorów sieci.

2.3.2. Obsługa komunikacyjna inwestycji

- na bazie istniejących dróg publicznych,

2.4 Wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich

Obejmują ochronę w szczególności przed:

a) pozbawieniem:

- dostępu do drogi publicznej,
- możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
- dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,

b) uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie,

c) zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby,

d) umożliwieniem korzystania z nieruchomości zgodnie z jego przeznaczeniem

Ponadto inwestycja powinna być usytuowana na obszarze kolejowym tak, aby zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 września 1998 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie:*

- nie powodowała utrudnień w czynnościach związanych z wykonywaniem przewozu,
- nie kolidowała z innymi urządzeniami,
- umożliwiała przeprowadzenie napraw bez konieczności wyłączenia innych urządzeń,
- nie powodowała ograniczenia widoczności toru kolejowego w miejscach przeznaczonych do przebywania osób,
- nie zakłócała funkcjonowania innych urządzeń.

2.5. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych,

Teren inwestycji znajduje się poza powyższymi obszarami.

2.6. Projekt inwestycji należy uzgodnić z:

- Zarządcą terenu,
- Gestorami istniejących sieci infrastruktury technicznej (w przypadku zbliżeń, kolizji itp.),

3. Planowana inwestycja powinna spełniać warunki wynikające m.in. z następujących aktów prawnych:

- ustawy z dnia 7 lipca 1994 r., Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 tekst jednolity),
 - 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. z 1995 r. Nr 25, poz. 133),
 - rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r., w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r. Nr 120 poz. 1133),
 - rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2004 Nr 202 poz. 2072)
 - ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005 r., Nr 240, poz.2027 tekst jednolity),
 - rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r., w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 455)
 - ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2003 r. Nr 86, poz.789)
 - rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 10 listopada 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie budowli i budynków, drzew lub krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz. U. z 2004 r. Nr 249, poz. 2500)
- oraz w innych przepisach szczególnych właściwych w sprawie.

UZASADNIENIE

Inwestor – Gmina Stara Biała, Biała 68, 09-411 Biała złożył w dniu 5.05.2009r. a następnie uzupełnił w dniu 22.06.2009r. wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej – przejście pod torami kolejowymi na 64,83 km linii Kutno – Brodnica, na terenie działki numer ewidencyjny 12 w obrębie ewidencyjnym Ogorzelice, powiat płocki, stanowiącej teren zamknięty.

Zgodnie z art. 52 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. nr 80 poz. 717 ze zm.) następuje ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego na wniosek Inwestora.

Zgodnie z art. 51. ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w sprawach ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego decyzje wydaje w odniesieniu do inwestycji celu publicznego na terenach zamkniętych – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Wniosek inwestora spełnia wymogi określone w art. 52. ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i stanowi podstawę do opracowania lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Inwestycja została zakwalifikowana jako inwestycja celu publicznego w oparciu o art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tj.: Dz. U. z 2004 r., Nr 261 poz. 2603 z późn. zm.).

Przeprowadzona analiza wykazała dopuszczalność planowanego zamierzenia inwestycyjnego zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji oraz spełnieniu wymogów wynikających z przepisów prawa budowlanego na etapie postępowania o uzyskanie pozwolenia na budowę, które przesądzi o możliwości jego realizacji.

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym strona otrzymała zawiadomienie o wszczęciu postępowania z dnia 30.06.2009r. oraz wywieszono obwieszczenie o wszczęciu postępowania w siedzibie RDOŚ w dniach 6.07.2009r. – 21.07.2009r. Uwag i zastrzeżeń nie wniesiono.

Na podstawie art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w oparciu o przepisy odrębne, stan faktyczny i prawny terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, wykazano możliwość realizacji planowego zamierzenia zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji. Na etapie postępowania o uzyskanie pozwolenia na budowę realizacja planowanego zamierzenia wymaga spełnienia warunków wynikających z przepisów Prawa budowlanego.

Na podstawie przeprowadzonego postępowania stwierdzono, że przedmiotowe zamierzenie jest zgodne z wymogami przepisów odrębnych oraz spełnia wymagania inwestora zawarte we wniosku. Planowana inwestycja nie wywołuje kolizji urbanistycznej.

Według art. 56 ww. ustawy nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie jest zgodne z przepisami odrębnymi.

Warunki niniejszej decyzji mają również na względzie ochronę interesów osób trzecich wymienionych w pkt. 2.4.

Wobec powyższego orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

POUCZENIE

decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich /zgodnie z art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003r. Dz.U. Nr 80, poz. 717/

Niniejsza decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót budowlanych

Niniejsza decyzja wygasa, jeżeli:

- 1) inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- 2) dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Wygąpienie decyzji stwierdza organ, który ją wydał.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Aleksandra Atłowska

Projekt decyzji sporządził : Andrzej Klimiuk nr upr. bud. B/94/01
Mazowiecka Okręgowa Izba Architektów MA-1102

Procedurę administracyjną prowadził : Olga Łopuchin

mgr inż. arch. ANDRZEJ KLIMIUK
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
nr GMIO 81794701
złonek MOIA nr MA-1102

SPECJALISTA

Olga Łopuchin

Załączniki:

załącznik nr 1 – mapa w skali 1:500 z określeniem granic terenu objętego wnioskiem,

załącznik nr 2 – analiza obszaru – część opisowa (w aktach sprawy)

Otrzymują:

1. Inwestor: Gmina Stara Biała.
Biała 68, 09-411 Biała
2. a/a

Do wiadomości:

3. PKP Sp. Akcyjna
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie
ul. Armatnia 14, 01-246 Warszawa
4. Wojewoda Mazowiecki
Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

REGIONALNA DYREKCJA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Warszawie
ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
Wydział Oceny Oddziaływania na Środowisko

Decyzja niniejsza jest ostateczna

Data 22.10.09 podpis J. Antezak.

Polskie Koleje Państwowe S.A.
 Oddział Gospodarowania
 Nieruchomościami w Warszawie
 Wydział Geodezji
 Kolejowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym na mapie linią
 kolorem w gr. dz. 12 - PKP
 potwierdzone w terenie aktualność
 traser kolejowej mapy sytuacyjno-
 wysokościowej. Dokumenty
 potwierdzające aktualność mapy
 zostały przekazane do zasobu w dniu
16.03.2009r.

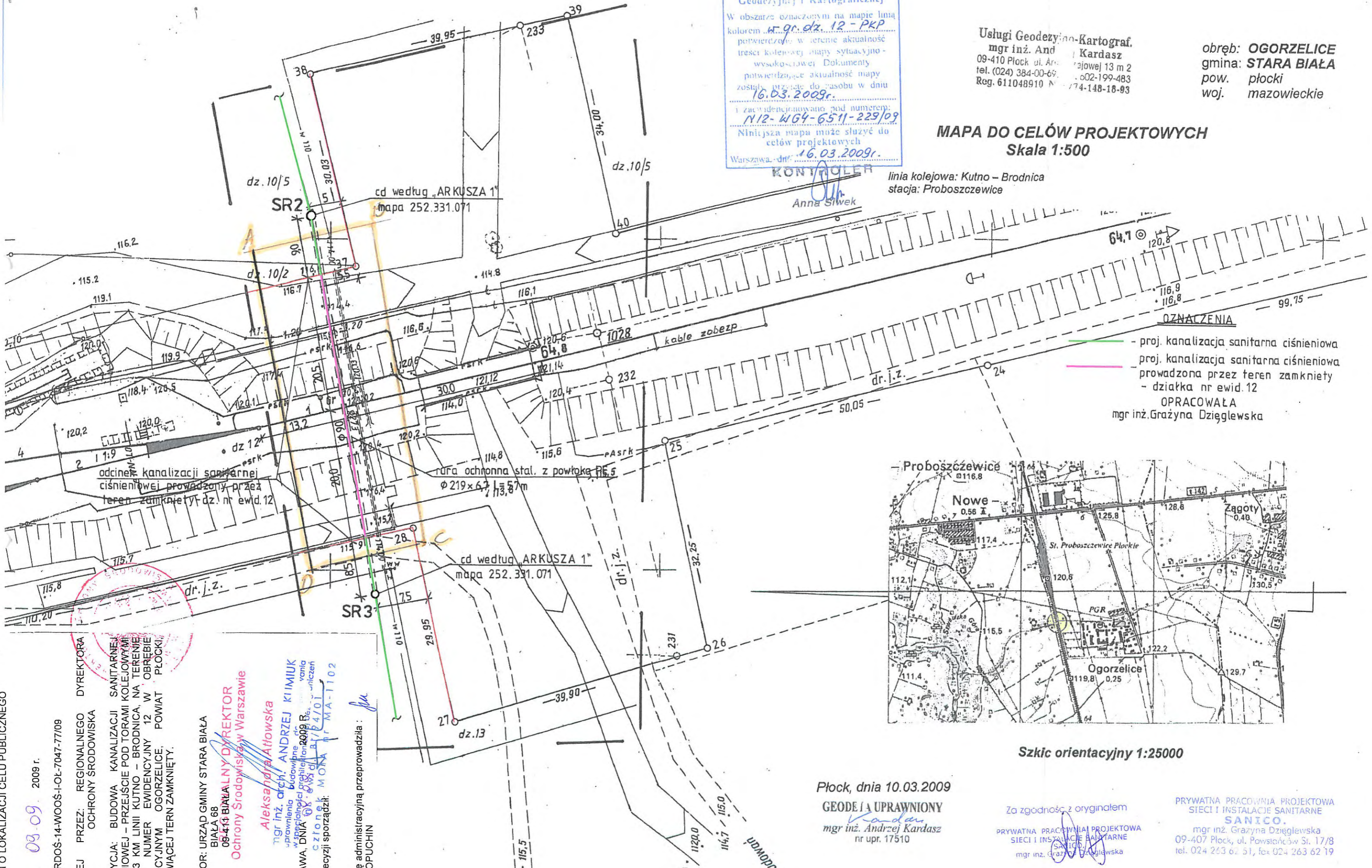
i zarejestrowano pod numerem:
N12-WIG4-6511-229/09
 Niniejsza mapa może służyć do
 celów projektowych
16.03.2009r.
 Warszawa, dr. *Anna Siwek*

Usługi Geodezyjno-Kartograf.
 mgr inż. Andrzej Kardasz
 09-410 Płock ul. Armii Krajowej 13 m 2
 tel. (024) 384-00-69, fax 02-199-483
 Reg. 611048910 NIP 14-148-18-93

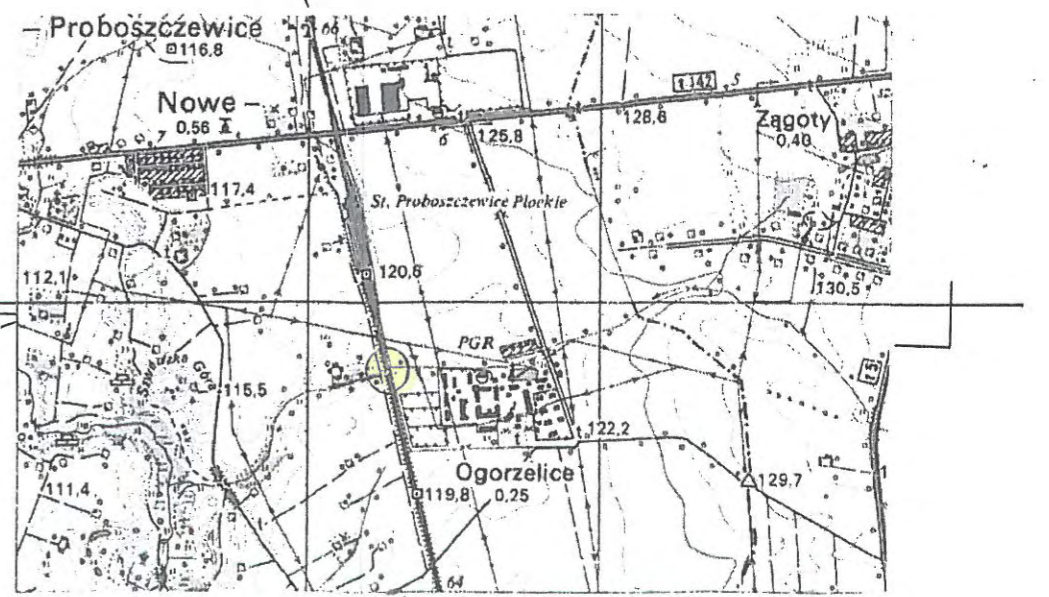
obręb: **OGORZELICE**
 gmina: **STARA BIAŁA**
 pow. **płocki**
 woj. **mazowieckie**

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

linia kolejowa: Kutno - Brodnica
 stacja: Proboszczewice



OZNACZENIA
 - proj. kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
 - proj. kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
 - prowadzona przez teren zamknięty
 - działka nr ewid. 12
 OPRACOWAŁA
 mgr inż. Grażyna Dzięglewska



Szkic orientacyjny 1:25000

Płock, dnia 10.03.2009
GEODETA UPRAWNIONY
Kardasz
 mgr inż. Andrzej Kardasz
 nr upr. 17510

Za zgodność z oryginałem
 PRYMATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
 SIECI I INSTALACJE SANITARNE
SANICO
 mgr inż. Grażyna Dzięglewska

PRYMATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
 SIECI I INSTALACJE SANITARNE
SANICO
 mgr inż. Grażyna Dzięglewska
 09-407 Płock, ul. Powstańców St. 17/8
 tel. 024 263 62 51, fax 024 263 62 19

ZALĄCZNIK URZĄDZENI NKT 1
 MAPA NINIJSZA STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ
 DECYZJI O LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO

Z DNIA **09.09** 2009 r.
 ZNAK: RDOŚ-14-WOÓŚ-I-OL-7047-77/09
 WYDANEJ PRZEZ: REGIONALNEGO
 OCHRONY ŚRODOWISKA
 DYREKTORA

INWESTYCJA: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ
 CIŚNIENIOWEJ - PRZEJŚCIE POD TORAMI KOLEJOWYMI
 NA 64,83 KM LINII KUTNO - BRODNICA, NA TERENIE
 DZIAŁKI NUMER EWIDENCYJNY 12 W OBRĘBIE
 EWIDENCYJNYM OGORZELICE, POWIAT PŁOCKI,
 STANOWIĄCEJ TERN ZAMKNIĘTY.

INWESTOR: URZĄD GMINY STARA BIAŁA
 BIAŁA 68
 08-414 BIAŁALNY DYREKTOR
 Ochrony Środowiska w Warszawie
Aleksandra Atłowska
 mgr inż. arch. ANDRZEJ KIMIUK
 uprawnienia budowlane
 w specjalności projektowej
 Warszawa, DNIA 08.03.2009 r.
 Projekt decyzji sporządził: *MOMA nr MA-1102*

procedurę administracyjną przeprowadziła:
 OLGA ŁOPUCHIN

Urząd Gminy Stara Biała

Biała 68, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: (024) 366-87-10, fax: (024) 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

RGK. 7624-16/09

Biała dn. 11.05.2009 r.

**PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJE SANITARNE**
mgr inż. Grażyna Dziągiewska
Ul. Powstańców St. 17/8, 09-407 Płock

W odpowiedzi na wniosek z dnia 29.04.2009 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej z przyłączami wraz z przepompownią ścieków i zasilaniem energetycznym przepompowni w m. Ogorzelice**, która będzie realizowana na działkach o nr ew. 96, 95, 94, 93, 92, 101, 102, 103, 104, 10/5, 82, 81, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 10/2, 12, 13, 14 w obrębie ewidencyjnym Ogorzelice oraz na działce nr ew. 24/3 w obrębie ewidencyjnym Nowe Proboszczewice uprzejmie informuję, że opisana w ww. piśmie inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.).

Nie ma zatem obowiązku uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, gdyż decyzje te wydaje się tylko dla przedsięwzięć wymienionych w powyższym rozporządzeniu.


mgr inż. Grażyna Dziągiewska

Za zgodność z oryginałem

PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJE SANITARNE
mgr inż. Grażyna Dziągiewska

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:
Monika Lisicka, tel. 024 3668727

Konto bankowe: BS Stara Biała 37 9038 0004 0000 0013 2000 0010
NIP 774-22-93-426 · REGON 000550568

STAROSTA PŁOCKI
09-400 Płock
ul. Bielska 59

Nr sprawy ODGK-III-7442/127/10

Płock, dnia 03.03.2010 roku

O P I N I A N R O D G K - I I I - 7 4 4 2 / 1 2 7 / 2 0 1 0

koordynacji usytuowania projektu

Przedmiot uzgodnienia: **kanalizacja sanitarna grawitacyjna i ciśnieniowa z przyłączami**

wnioskodawca: **„SANICO” Prywatna Pracownia Projektowa Sieci i Instalacje Sanitarne
mgr inż. Grażyna Dzięglewska
ul. Powstańców Styczniowych 17/8 09-407 Płock**

inwestor: **Gmina Stara Biała**

wniosek z dnia: **26.02.2010r** znak: ---

data wpływu wniosku do zespołu: **26.02.2010r**

Na podstawie art. 27 ust 2 pkt. 1 ustawy z dnia 17.05.1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tj. Dz. U Nr 240 poz. 2027 z 2005r. z późniejszymi zmianami), §11 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455)

dokonuję pozytywnej koordynacji usytuowania projektu położonego w obrębach ewidencyjnych Ogorzelice i Proboszczewice Nowe gmina Stara Biała

Za zgodność z oryginałem
PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJE SANITARNE
mgr inż. Grażyna Dzięglewska

Uwagi i zalecenia:

1. Przypomina się wykonawcy o obowiązku ochrony punktów osnowy geodezyjnej art.15 i 48 ustawy z dnia 17.05.1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. Nr 240 z 2005 r. poz. 2027 z późniejszymi zmianami).
2. Przypomina się inwestorowi, że sieć uzbrojenia terenu podlega inwentaryzacji i ewidencji. Po zrealizowaniu projektu przeprowadza się inwentaryzację art. 27 ustawy z dnia 17.05.1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. Nr 240 z 2005 r. poz. 2027 z późniejszymi zmianami) oraz & 14 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).
3. W przypadku konieczności wycinki drzew uzyskać zgodę właściwych służb.
4. Uzyskać warunki techniczne na sposób zabezpieczenia istniejącej sieci telefonicznej w miejscach zbliżeń i skrzyżowań w TP Płock ul. 1-go Maja 7.
5. Uzyskać warunki techniczne na sposób zabezpieczenia istniejącej sieci energetycznej w miejscach zbliżeń i skrzyżowań w ZE Płock Dystrybucja Zachód Sp. z o.o. ul. Graniczna 79.
6. Przed zasypaniem zgłosić do odbioru w Petrotel Płock ul. Chemików 7.
7. Uzyskać warunki techniczne na sposób zabezpieczenia w miejscach skrzyżowań z urządzeniami melioracyjnymi w W.Z.M. i U.W. Warszawa O/Płock ul. 1-go Maja 7b.
8. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu - zgodnie z § 13 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).
9. Uzgodnienie 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 i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę - zgodnie z § 13 pkt 2 w/w rozporządzenia.

z up. STARCZYSTY

inż. Leszek Majewski
PRZEWODNICZĄCY
ZESPOŁU UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Za zgodność z oryginałem

PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE
SANCTO
mgr inż. Grażyna Dziegielewska

Płock, 23 marzec 2010r.

**Prywatna Pracownia Projektowa Sieci
i Instalacje Sanitarne
SANICO
ul. Powstańców Styczniowych 17/8
09-407 Płock**

Numer pisma: STTCREZRS/MŁ/190/110

Temat : zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej – budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej

Szanowni Państwo!

w odpowiedzi na pismo z dnia 19.03.2010r., przedstawiam warunki techniczne na zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej w związku z projektowaną budową kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej z przyłączami w miejscowości Ogorzelice gm. Stara Biała:

1. Istniejące kable telefoniczne w miejscach skrzyżowań z projektowaną kanalizacją sanitarną, należy na etapie wykonywania prac ziemnych zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi typu AROTA PS-110mm (długość rur min.-3,0m).
2. W miejscach skrzyżowań z istniejącą siecią telefoniczną prace ziemne wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika TPS.A Płock po uprzednim pisemnym powiadomieniu o przystąpieniu do prac z 14 dniowym wyprzedzeniem.
3. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej koszt naprawy ponosi wykonawca robót budowlanych.
4. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych zabezpieczeń lub przebudowy sieci telefonicznej sposób rozwiązania technicznego zostanie przedstawiony przez pracownika TPS.A. Płock na etapie wykonywania prac ziemnych.
5. Koszt zabezpieczeń sieci telefonicznej ponosi inwestor.
6. Po zakończeniu prac budowlanych spisać z TPS.A. protokół odbioru zabezpieczenia sieci telefonicznej.
7. Uzgodnieniu podlegają załączone mapy: 1-3.

Z poważaniem

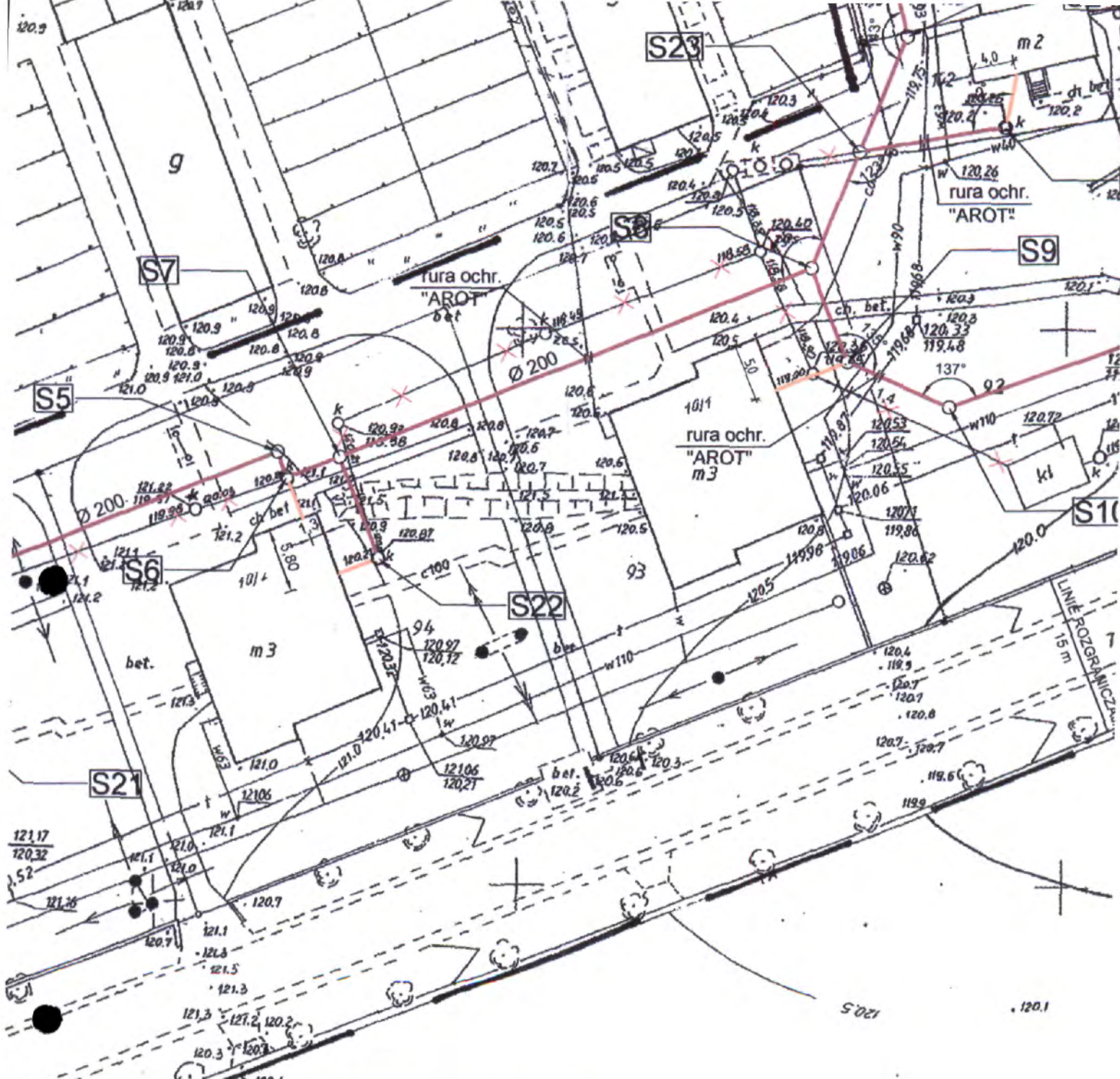
Z up. Dyrektora
ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami

Dariusz Majewski

Za zgodność z oryginałem

PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJE SANITARNE
mgr inż. Izabela Dziegielewska

Załączniki: 1. mapy
Otrzymują: 1. Adresat
2. a/a



TELEKOMUNIKACJA PŁ
 012
 Pion Technicznej Obsługi
 Rozwoju i Obsługi Sieci
 Sieci Zarządzania Zasobami F
 ul. Piłsudskiego 14/16, 26 600 Łódź

Uzgodniono projekt donalizacji samonapowietrznej w miejscu zbliżenia i skrzyżowania z istniejącą siecią telefoniczną wraz z wykonaniem prac ziemnych kabli zabezpieczających oraz wykonaniem typu AROT B5 110; przed wykonaniem prac proszę do albumu w 9.21 (zobaczyć rys 1-3)
 Prawd 18.03.2010

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnej lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

K. Bajer

Za zgodność z oryginałem
 PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
 SIECI I INSTALACJI SANITARNE
 mgr inż. Grzegorz Krawiec

w.c.d. wg rys. nr 2
Arkusz 2

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW "PS"

*Uprzedzając (dotyczy rys. nr 1 ÷ 3)
w związku z bliźni i skrytym z uwzględnieniem
wymagania przez stronę wykonawczą
i pod warunkiem pracowni Projektowa
Energetyczne Płock 19.03.2019*

Zakład Energetyczny Płock
Dystrybucje Zachód Sp. z o.o.
Konsultant systemów i zgodnienia
dokumentacji projektowej
Mariusz Wiśniewski

Za zgodność z oryginałem

PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJI WITARNE
SAWA
mgr inż. Grażyna Biegłowska

rura ochr. stal.
Ø 400; L=7,5m



TELEKOMUNIKACJA KOLEJOWA Spółka z o.o.

ZAKŁAD TELEKOMUNIKACJI W WARSZAWIE

Dział Techniki

Warszawa, 18.01.2010.

Nr LZTT-5051-12/10
Ref.: Roman Jasieński
Tel.: +48 22 4734071
Fax: +48 22 4737448
e-mail: r.jasienski@tktelekom.pl

**Prywatna Pracownia Projektowa
Sieci i Instalacje Sanitarne
„SANICO”
mgr inż. Grażyna Dzięglewska
ul. Powstańców Styczniowych 17/8
09-407 Płock**

Dot.: Uzgodnienia projektu trasy przejścia kanalizacji ciśnieniowej pod linią PKP Nr 33 Kutno - Brodnica w m. Ogorzelice.

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.01.2010. w sprawie uzgodnienia projektu trasy kanalizacji ciśnieniowej, krzyżującej się z linią PKP Nr 33 Kutno – Brodnica w km 64,83 w m. Ogorzelice pow. płocki, „Telekomunikacja Kolejowa” Sp. z o.o. Zakład Telekomunikacji w Warszawie

uzgadnia

przedłożony projekt budowlany sieci kanalizacji ciśnieniowej na terenie kolejowym - działka nr ewid. 12 obręb Ogorzelice.

Jednocześnie podajemy następujące warunki dot. wykonawstwa robót na terenie pasa PKP:

1. Wzdłuż linii PKP Nr 33 na szlaku Płock - Sierpc przebiega kolejowy kabel telekomunikacyjny, który na planie sytuacyjnym w projekcie jest ozn. symbolem „t”. Projektowana trasa kanalizacji sanitarnej koliduje z tym kablem, w związku z tym roboty ziemne należy prowadzić po **uprzednim powiadomieniu - z wyprzedzeniem 14. dni i pod nadzorem (odpłatnym) Rejonu Telekomunikacji Łódź, Al. Unii Lubelskiej 3/5**, tel. 42 205 43 50.
2. Ponieważ przejście pod linią kolejową wykonywane będzie metodą przewiertu sterowanego, przed rozpoczęciem jego wykonywania należy przy pomocy przekopu kontrolnego ustalić dokładne położenie (zagłębienie w gruncie) kolejowego kabla telekomunikacyjnego, celem wykluczenia ewentualnych kolizji z przewiertem.

1

„Telekomunikacja Kolejowa” spółka z o.o.
03-743 Warszawa, ul. Kijowska 10/12,
Wysokość kapitału zakładowego 395 659 000,00 złotych;
Sąd Rejonowy dla miasta st. Warszawa w Warszawie,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
Numer KRS: 0000024788,
NIP: 526-25-48-753

04-275 Warszawa, ul. Chłopickiego 50
Tel. + 48 22 4738750,
Fax: + 48 22 4738909,
www. tktelekom.pl,
e-mail: lz.warszawa@tktelekom.pl

3. Za wszelkie ewentualne straty Spółki „Telekomunikacja Kolejowa” wynikłe ze spowodowania awarii kabla (zerwanie, uszkodzenie) podczas prowadzenia robót bez nadzoru pracownika Telekomunikacji Kolejowej lub niezgodnie z jego zaleceniami, obciążony finansowo będzie wykonawca robót. (Podstawa – Zał. nr 3 do Uchwały nr 28 Zarządu Spółki TK z dn. 07.03.2008. – kopia w załączeniu).

Uzgodnienie jest ważne do dnia 31. grudnia 2011.

W załączeniu – zwrot 1 egz. projektu.

Za wydanie niniejszego uzgodnienia zostanie wystawiona faktura VAT.

Do wiadomości:
LZR Łódź

DYREKTOR
Janusz Jankowski



PKP ENERGETYKA


Łódź, dnia 18 stycznia 2010 r.
ERD2-5717-3/2010

PPPSiS SANICO
ul. Powstańców Styczniowych 17/8
09-407 Płock

Dot.: uzgodnienia dokumentacji skrzyżowania kanalizacji
z linią kolejową nr 033 Kutno – Brodnica w km 64,830

Odpowiadając na pismo z dnia 08.01.2010r. PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie – Dystrybucja Energii Elektrycznej, Łódzki Rejon Dystrybucji uzgadnia projekt skrzyżowania sieci kanalizacji ciśnieniowej z linią kolejową nr 033 Kutno – Brodnica w km 64,830 (w miejscu skrzyżowania nie występują linie elektroenergetyczne, które są własnością PKP Energetyka S.A.).

Z poważaniem:

Kierownik Rejonu

Maciej Pietrus

Załączniki:

1. Projekt Budowlany – 1 egz.

PKP ENERGETYKA S.A.
(dawniej "PKP Energetyka" sp. z o.o.)
z siedzibą w Warszawie
ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa
Oddział w Warszawie -
Dystrybucja Energii Elektrycznej
ul. Sławińska 7/9, 01-218 Warszawa

Łódzki Rejon Dystrybucji
ul. Tuwima 28, 90-002 Łódź
tel. (+48 42) 205 53 78
tel. (+48 42) 205 58 95
fax. (+48 42) 205 57 30
www.pkpenergetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
numer KRS 0000322634

NIP: 526-25-42-704
REGON:
017301607-00232
Kapitał zakładowy:
894 809 300,00 zł
Kapitał wpłacony
831 131 500,00 zł

PKP ENERGETYKA S.A.
(dawniej "PKP Energetyka" Sp. z o.o.)
Oddział w Warszawie -
Dystrybucja Energii Elektrycznej
Łódzki Rejon Dystrybucji
ul. Tuwima 28, 90-002 Łódź

UZGADNIENIA
na warunkach podanych pismem
Nr ERD2-5719-3/10
z dnia 18.01.2010 r.

Specjalista
Wincenty Sroczyński

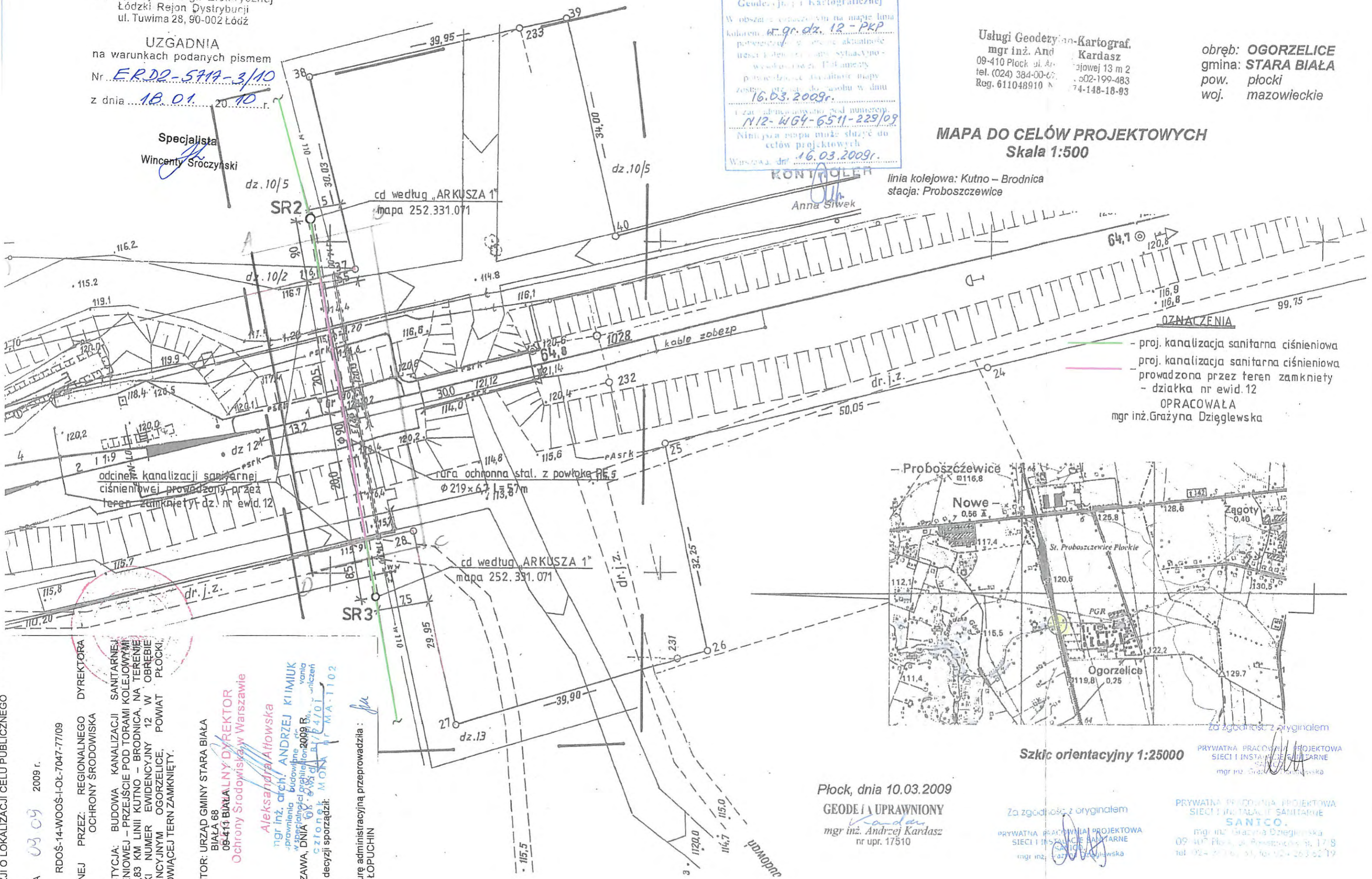
Polskie Koleje Państwowe S.A.
Oddział Gospodarowania
Nieruchomościami w Warszawie
Wydział Geodezji
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
W obszarze oznaczonym na mapie linia
koloru w. gr. dz. 12 - PKP
potwierdzono w terenie aktualność
treści i danych mapy sytuacyjno-
wysokościowej. Dokumenty
potwierdzające aktualność mapy
zostały przekazane do zasobu w dniu
16.03.2009r.
i zarejestrowano pod numerem
N12-WG4-6511-229/09
Niniejsza mapa może służyć do
celów projektowych
Warszawa, dn. 16.03.2009r.

Usługi Geodezyjno-Kartograf.
mgr inż. Andrzej Kardasz
09-410 Płock ul. Armii
Czerwonej 13 m 2
tel. (024) 384-00-60
Reg. 611048910 N 74-148-18-93

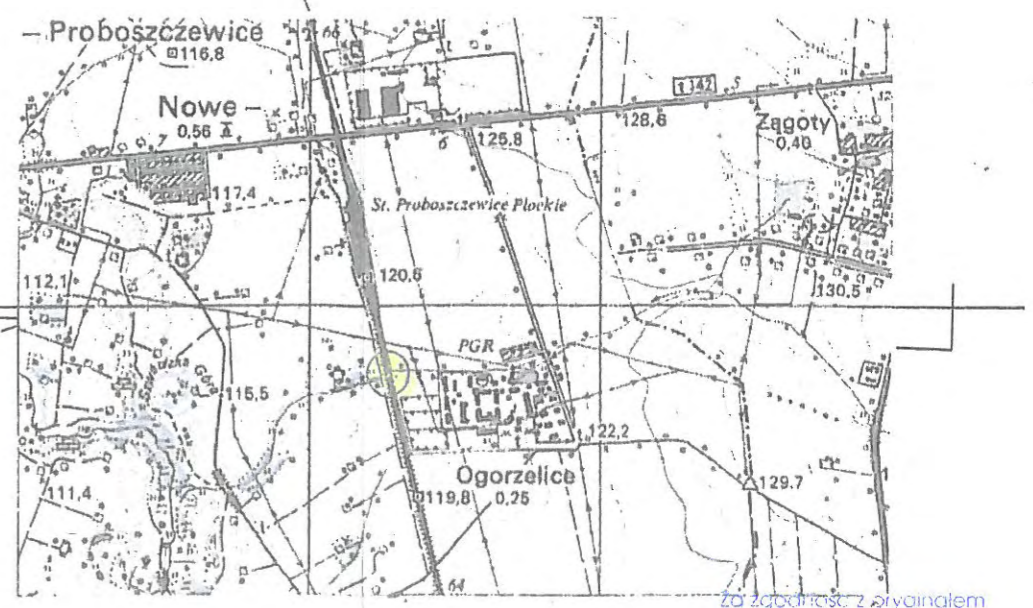
obręb: **OGORZELICE**
gmina: **STARA BIAŁA**
pow. **płocki**
woj. **mazowieckie**

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

linia kolejowa: Kutno - Brodnica
stacja: Proboszczewice



OZNACZENIA
- proj. kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
- proj. kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
- prowadzona przez teren zamknięty
- działka nr ewid. 12
OPRACOWAŁA
mgr inż. Grażyna Dzięglewska



Szkic orientacyjny 1:25000

PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJE SANITARNE
mgr inż. Grażyna Dzięglewska

Płock, dnia 10.03.2009
GEODEZA UPRAWNIONY
mgr inż. Andrzej Kardasz
nr upr. 17510

Za zgodność z oryginałem
PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJE SANITARNE
mgr inż. Grażyna Dzięglewska

PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJE SANITARNE
SANICO
mgr inż. Grażyna Dzięglewska
09-407 Płock, ul. Armii Czerwonej 13, 17/8
tel. (024) 384-00-60, fax (024) 263-02-19

MAPA NINIEJSZA STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ
DECYZJI O LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO

DZIA 03 09 2009 r.

NAK: RDOŚ-14-WOOS-I-OL-7047-77109

WYDANEJ PRZEZ: REGIONALNEGO
OCHRONY ŚRODOWISKA
DYREKTORA

INWESTYCJA: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ
I ŚNINIOWEJ - PRZEJŚCIE POD TORAMI KOLEJOWYMI
NA LINII KUTNO - BRODNICA, NA TERENIE
DZIAŁKI NUMER EWIDENCYJNY 12 W OBRĘBIE
WIDENCYJNYM OGORZELICE, POWIAT PŁOCKI,
STANOWIĄCEJ TERN ZAMKNIĘTY.

INWESTOR: URZĄD GMINY STARA BIAŁA
BIAŁA 68
08-411 BIAŁA LNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Aleksandra Atłowska
mgr inż. dr inż. ANDRZEJ KIMIUK
-prawnik budowlany
w specjalności architektonicznej
warszawa, dnia 06.03.2009 r.
członek MONA nr MA-1102
projekt decyzji sporządził:

procedurę administracyjną przeprowadziła:
MAGDA ŁOPUCHIN

Polskie Koleje Państwowe S.A.
 Oddział Gospodarowania
 Nieruchomościami w Warszawie
 Wydział Geodezji
 Kolejowy Instytut Dokumentacji
 Geodezji i Kartograficznej
 W obszarze planu, który ma mapę linii
 kolejowej nr gr. dz. 12 - PKP
 prowadzonej w terenie, dokonano
 pomiarów i sporządzenia planu
 w skali 1:500. Plan ten
 jest zgodny z stanem w dniu
 16.03.2009r.
 Plan ten może służyć do
 celów projektowych
 Warszawa, dn. 16.03.2009r.

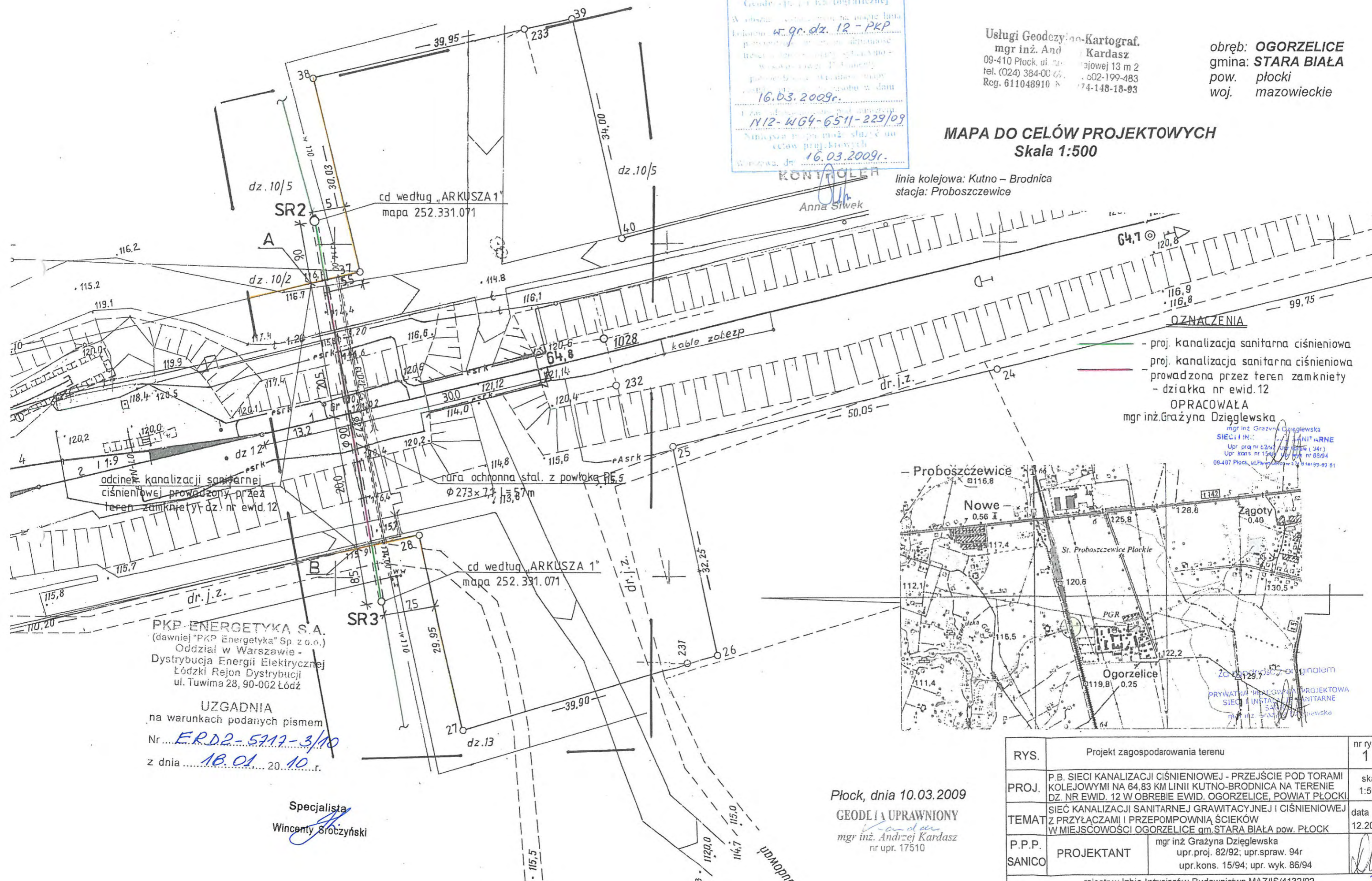
Usługi Geodezyjno-Kartograf.
 mgr inż. Andrzej Kardasz
 09-410 Płock, ul. Powstańców
 13 m 2
 tel. (024) 384-00 65, 384-00 66, 384-00 67
 Reg. 611048910 N, 602-199-483
 74-148-18-93

obręb: OGORZELICE
 gmina: STARA BIAŁA
 pow. płocki
 woj. mazowieckie

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Skala 1:500

linia kolejowa: Kutno - Brodnica
 stacja: Proboszczewice

KONTROLER
 Anna Siwek



- OZNACZENIA**
- proj. kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
 - proj. kanalizacja sanitarna ciśnieniowa prowadzona przez teren zamknięty
 - działka nr ewid. 12
- OPRACOWAŁA**
 mgr inż. Grażyna Dziegłewska

mgr inż. Grażyna Dziegłewska
 SIECI I INSTALACJI SANITARNE
 Upr. proj. nr 2252, Upr. wyk. nr 34r
 Upr. kons. nr 15/94, Upr. nr 86/94
 09-407 Płock, ul. Powstańców 13 m 2 tel. 93-82 61



PKP ENERGETYKA S.A.
 (dawniej "PKP Energetyka" Sp z o.o.)
 Oddział w Warszawie -
 Dystrybucja Energii Elektrycznej
 Łódzki Rejon Dystrybucji
 ul. Tuwima 28, 90-002 Łódź

UZGADNIA
 na warunkach podanych pismem
 Nr... ERD2-5717-3/10
 z dnia 18.01.2010r.

Specjalista
 Wincenty Śrobczyński

Płock, dnia 10.03.2009
GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Andrzej Kardasz
 nr upr. 17510

RYS.	Projekt zagospodarowania terenu	nr rys. 1
PROJ.	P.B. SIECI KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ - PRZEJŚCIE POD TORAMI KOLEJOWYMI NA 64,83 KM LINII KUTNO-BRODNICA NA TERENIE DZ. NR EWID. 12 W OBRĘBIE EWID. OGORZELICE, POWIAT PŁOCKI	skala 1:500
TEMAT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I CIŚNIENIOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI OGORZELICE gm. STARA BIAŁA pow. PŁOCK	data 12.2009
P.P.P. SANICO	PROJEKTANT mgr inż. Grażyna Dziegłewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94	

rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/IS/4132/02



PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH W BYDGOSZCZY

85-082 Bydgoszcz, ul. Zygmunta Augusta 1, tel.: (0-52) 518 37 40, e-mail iz.bydgoszcz@plk-sa.pl

Toruń, dnia 19.01.2010r

Nr IZIW2a-505-04/2010r

Prywatna Pracownia Projektowa Sieci i Instalacje Sanitarne „SANICO” Grażyna Dziegłewska

09-407 Płock, ul. Powstańców Styczniowych 17/8

Inwestor: Urząd Gminy Stara Biała
09-411 Biała, Biała 68

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy uzgadnia bez uwag projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej – przejście pod torem kolejowym linii nr 33 Kutno-Brodnica w km 64,83 – trasa po działce nr 12 obręb Pogorzelice.

Realizacja projektowanego zamierzenia na terenie działki nr 12 obręb Pogorzelice będącej w zarządzie naszego Zakładu wymaga zachowaniu poniższych warunków :

1. Przed przystąpieniem do robót Inwestor/Wykonawca :
 - 1.1 uzyska zgodę do dysponowania nieruchomością na cele budowlane od PKP S.A. Oddziału Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie, 01-246 Warszawa, ul. Armatnia 14;
 - 1.2 wystąpi do tut. Zakładu z wyprzedzeniem 30 dni o zawarcie umowy regulującej zasady udostępnienia terenu PKP na czas prowadzenia robót.
2. Rozpoczęcie robót na terenie kolejowym, należy zgłosić do Zakładu Linii Kolejowych w Toruniu po spełnieniu warunków zawartych w p-kcie 1 niniejszego pisma - min. 14 dni wcześniej przed planowanym terminem, celem zwołania komisji przekazania terenu i wyznaczenia nadzoru eksploatacyjnego.
3. W przypadku rozpoczęcia robót na terenie PKP S.A. bez uprzedniego zgłoszenia, zostanie powiadomiony właściwy organ nadzoru budowlanego.
4. Po zakończeniu robót teren należy uporządkować.
5. Kosztami wynikłymi z udziału naszego przedstawiciela/-li w komisjach przekazania terenu, odbioru ostatecznego robót oraz za sprawowany nadzór z wliczeniem kosztów dojazdu i powrotu zostanie obciążony Inwestor.
6. W razie uzasadnionej konieczności usunięcia względnie przebudowy nie zinwentaryzowanych urządzeń podziemnych, Inwestor zobowiązany jest usunąć je lub przebudować we własnym zakresie i na własny koszt po uzgodnieniu z Zakładem Linii Kolejowych w Toruniu.
8. Inwestor / Wykonawca odpowiada za ewentualne wypadki i szkody związane z budową kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej.
7. **Inwestor zobowiązany jest do wykonania inwentaryzacji powykonawczej, naniesienia jej na mapy geodezyjne PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie, Wydział Geodezji, Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, 03-734 Warszawa, ul. Targowa 74, tel. 022 4733541 w terminie 1 miesiąca od zgłoszenia zakończenia robót.**

Ważność uzgodnienia wygasa z upływem 3-ech lat od chwili jego wydania, jeżeli w tym okresie nie zostanie rozpoczęta budowa projektowanej kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej.

Od niniejszego uzgodnienia służy prawo wniesienia odwołania do Zakładu Linii Kolejowych w Bydgoszczy, 85-082 Bydgoszcz, ul. Zygmunta Augusta 1 w terminie 14 dni od daty doręczenia.

W załączeniu do realizacji faktura VAT nr 1000101363 z dnia 19.01.2010r za uzgodnienie dokumentacji i warunki wykonania.

Otrzymują:

1. adresat
2. Urząd Gminy Stara Biała
3. a/a

Do wiadomości:

1. PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie

Opracowała: Maria Taglewska
nr telefonu: 056 6993097

ZASTĘPCA DYREKTORA

Zbigniew Waszewski

Warszawa, 22.04.2010r.
N7i-614-36/10

Gmina Stara Biała
09-411 Biała
Biała 68

PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie nie zgłasza zastrzeżeń do lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej na działce ew. nr 12 obr. Ogorzelice Gm. Stara Biała i **wyraża zgodę na dysponowanie terenem na cele budowlane.**

Uwagi i zalecenia:

1. Niniejsza zgoda dotyczy wyłącznie lokalizacji inwestycji i nie dotyczy rozwiązań technicznych.
2. Konieczne jest uwzględnienie opinii Spółek Grupy PKP:
 - PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. (pismo znak: IZIW2a-505-04/2010 z dnia 19.01.2010r.)
 - PKP Energetyka S.A. (pismo znak: ERD2-5717-3/2010 z dnia 18.01.2010r. wraz z uzgodnieniem na mapie)
 - Telekomunikacja Kolejowa Sp. z o.o. (pismo znak: LZTT-5051-12/10 z dnia 18.01.2010r.)
3. Planowana inwestycja przebiega przez działkę ew. nr 12 obr. Ogorzelice gm. Stara Biała stanowiącą tereny zamknięte PKP. W związku z tym należy uzyskać usytuowanie projektowanej sieci - w Wydziale Geodezji – Kolejowym Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Warszawie przy ul. Targowej 74.
4. Niniejsza zgoda wydawana jest celem przedłożenia jej we właściwych organach administracji.
5. Wejście w teren w celu wykonania robót będzie możliwe po dostarczeniu decyzji o pozwoleniu na budowę, bądź zgłoszeniu robót budowlanych do Wojewody oraz otrzymaniu zgody na wejście w teren od PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie.

6. Niniejsza zgoda nie uprawnia do rozpoczęcia prac budowlanych oraz wejścia na teren PKP.
7. Zgoda jest ważna do dnia 21 kwietnia 2013r.
8. Za niniejsze uzgodnienie zostanie wystawiona faktura VAT w wysokości 360,00 zł (w tym VAT).

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. eksploatacyjnych
mgr Roman Konca

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. technicznych
mgr inż. Paweł Kośnik

Otrzymuje:

- ① adresat za pośrednictwem „SANICO”- Płock, ul. Powstańców Styczniowych 17/8
2. a/a

Do wiadomości:

1. Rejon Administrowania i Utrzymania Nieruchomości W-wa Zachód
2. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy,
ul. Zygmunta Augusta 1, 85-082 Bydgoszcz

Oddział Gospodarowania Nieruchomościami
w Warszawie
Wydział Geodezji

Adres Oddziału
ul. Armatnia 14
01-246 Warszawa
tel.: +48 22 474 55 60
fax.: +48 22 474 51 17

Adres Wydziału Geodezji
ul. Targowa 74
03-734 Warszawa
tel.: +48 22 473 38 89
fax.: +48 22 473 25 51
e-mail: s.burcon@pkp.pl
www.pkp.pl



POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE
Spółka Akcyjna

Warszawa, 13 lipiec 2010r.

KOLEJOWY ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
N17-WG8-655-14/10/AP
tel. (0-22) 473-32-16

OPINIA Nr 151/2010

Dotyczy: Uzgodnienia trasy sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej (odc. A-B) pod torami.
Dz. ew. nr 12 obr. 0020-Ogorzelice, gmina Stara Biała, pow. plocki, woj. mazowieckie.

Dla:

Gmina Stara Biała

Biała 68

09-411 Biała

Zlecenie z dnia: 2010.06.08

Data wpływu do uzgodnienia: 2010.06.09

Na podstawie art. 2, pkt. 9, art. 4 ust 2 i 2a ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455), Decyzji Nr 45 Ministra Infrastruktury z dnia 17 grudnia 2009 r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych (Dz. Urz. MI Nr 14 poz. 51).

Po rozpatrzeniu wniosku o uzgodnienie trasy sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej (odc. A-B) pod torami na dz. ew. nr 12 obr. 0020-Ogorzelice, gmina Stara Biała, pow. plocki, woj. mazowieckie i uzyskaniu pozytywnych opinii spółek:

1. PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie
2. PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy
3. „Telekomunikacja Kolejowa” Sp. z o.o. Zakład Telekomunikacji w Warszawie
4. „PKP Energetyka” S.A. Łódzki Rejon Dystrybucji

opiniuję pozytywnie lokalizację trasy sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej (odc. A-B) pod torami na dz. ew. nr 12 obr. 0020-Ogorzelice, gmina Stara Biała, pow. plocki, woj. mazowieckie Nr 33 Kutno - Brodnica w km 64,380.

Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna
z siedzibą w Warszawie
ul. Szczęśliwicka 62, 00-973 Warszawa
KRS 0000019193
Sad Rejonowy dla m.st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
REGON 000 126 801-03765
NIP 525-00-00-251
Kapitał zakładowy Spółki: 10 150 715 600 zł
w całości wpłacony

Uwagi i zalecenia:

1. Prace powinny być wykonane wg projektu w zakresie lokalizacji przedstawionej na mapie sytuacyjno – wysokościowej do celów projektowych potwierdzonej przez Kolejowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Sieci Uzbrojenia Terenu, zaewidencjonowanej pod nr 151/2010 zgodnie z opiniami następujących spółek: PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie (pismo Nr N7i-614-36/10 z dn.22.04.2010r.), PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy (pismo Nr IZIW2a-505-04/2010 z dn.19.01.2010r.), „Telekomunikacja Kolejowa” Sp. z o.o. Zakład Telekomunikacji w Warszawie(pismo Nr LZTT-5051-12/10 z dn.18.01.2010r.), „PKP Energetyka” S.A. Łódzki Rejon Dystrybucji (pismo Nr ERD2-5717-3/2010 z dn.08.01.2010r.).
2. Roboty na terenie PKP wykonane powinny być zgodnie z zatwierdzonym projektem z zachowaniem kolejowej skrajni budowli i wymaganiami obowiązujących norm i przepisów. Wykonawcy powinni posiadać ważne przeszkolenia z zakresu BHP. Należy przed przystąpieniem do planowanej inwestycji zapewnić nadzór techniczny nad robotami z branżowych jednostek kolejowych. Urządzenia kolejowe nie mogą być naruszone, teren po zakończeniu prac doprowadzony do stanu pierwotnego a przebieg linii kablowych przez grunty PKP trwale oznakowany.
3. Roboty związane z budową należy wykonać w uzgodnieniu z zarządzającym terenem PKP.
4. Zobowiązuje się wykonawcę prac budowlanych do ochrony pkt. osnowy geodezyjnej (Art. 15 i 48 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późn. zm.). W przypadku zniszczenia pkt. osnowy geodezyjnej inwestor zobowiązany jest zlecić ich wznowienie uprawnionej jednostce geodezyjnej.
5. Wykonawca zapewni wykonanie inwentaryzacji robót ulegających zakryciu oraz geodezyjnej sytuacyjno – wysokościowej inwentaryzacji powykonawczej.
6. Inwentaryzację powykonawczą należy wykonać wg obowiązujących instrukcji i przepisów wynikających z prawa geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późn. zm.) oraz Prawa budowlanego (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.).
7. Dokumentację geodezyjno – kartograficzną, sporządzoną w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej z części dotyczącej przebiegu inwestycji przez teren PKP, na zlecenie inwestora jednostka uprawniona do wykonywania prac geodezyjnych wnosi i stwierdza zgodność lub rozbieżność realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem do zasobu PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie, Wydział Geodezji, ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa, celem potwierdzenia wyników inwentaryzacji.
8. Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza potwierdzona przez Wydział Geodezji (zgodnie z pkt. 5) jest niezbędnym dokumentem przy odbiorze końcowym robót.
9. Umowę za pozostawienie sieci uzbrojenia terenu na gruncie PKP należy zawrzeć z PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Warszawie, Wydział Zarządzania Mieniem I w Warszawie, ul. Armatnia 14, 01-246 Warszawa.

Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia jednostek projektowania od odpowiedzialności za sporządzony projekt, nie jest równoznaczne z pozwoleniem wstępu na teren kolejowy oraz nie jest dokumentem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane i jest ważne do dnia 12.07.2013r. Uzgodnienie dotyczy wyłącznie zakresu robót prowadzonych na terenie kolejowym.

NACZELNIK
Wydziału Geodezji

Sylwester Burcon

13.07.2010.

Polskie Koleje Państwowe S.A.
 Oddział Gospodarowania
 Nieruchomościami w Warszawie
 Wydział Geodezji
 03-734 Warszawa, ul. Targowa 74
 tel. 022 47 335 41; fax 47 325 51
 Lini: st. Proboszczewice
 Woj. mazowiecki
 Gmina: Stara Biała
 Skala 1:500; 1:1000 Sekcja: 2
 Stałego
 Usytuowanie przewidywanego przewodu
 sieci kanalizacyjnej
 sanitarnego ciśnieniowego
 na odcinku od A do B
 wykreślono do realizacji w Wydziale Geodezji
 Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić
 do jednostki geodezyjnej o wyznaczenie
 trasy przewodu w terenie.
 Warszawa, dnia 13.04.2010r.

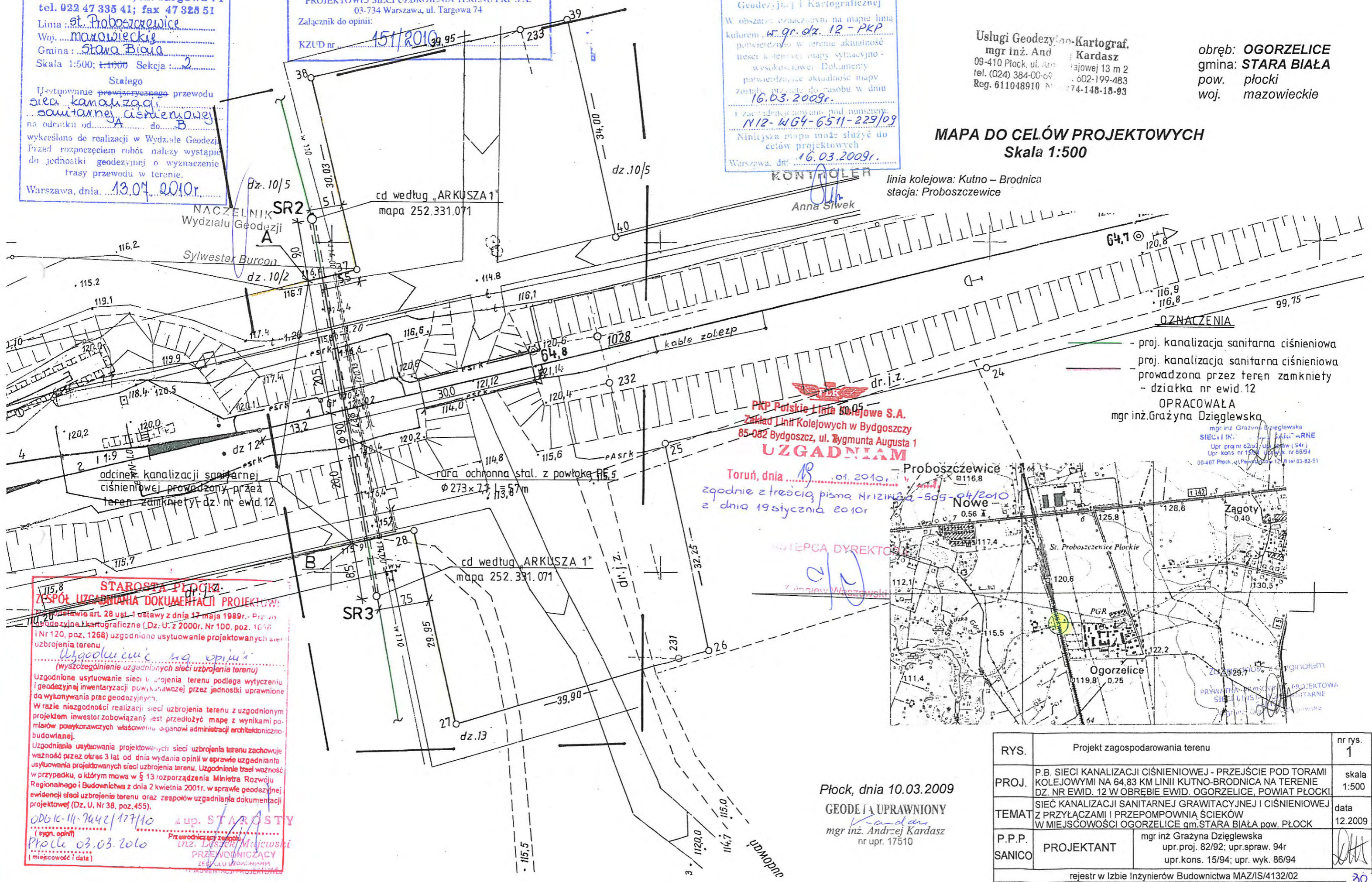
Polskie Koleje Państwowe S.A.
 Oddział Gospodarowania
 Nieruchomościami w Warszawie
 Wydział Geodezji
 UZGADNIANIE DOKUMENTACJI
 PROJEKTOWEJ SIECI UZBROJENIA TERENU PKP S.A.
 03-734 Warszawa, ul. Targowa 74
 Załącznik do opinii:
 KZUD nr 151/2010

Polskie Koleje Państwowe S.A.
 Oddział Gospodarowania
 Nieruchomościami w Warszawie
 Wydział Geodezji
 Kolejowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 W obszarze oznaczonym na mapie linią
 kolorem w gr. dz. 12 - PKP
 potwierdzono w terenie aktualność
 treści kolonowej mapy sytuacyjno-
 wysokościowej. Dokumenty
 potwierdzające aktualność mapy
 zostały przekazane do zasobu w dniu
 16.03.2009r.
 i zarejestrowano pod numerem:
 N12-WG4-6511-229/09
 Niniejsza mapa może służyć do
 celów projektowych
 Warszawa, dn: 16.03.2009r.

Usługi Geodezyjno-Kartograf.
 mgr inż. Andrzej Kardasz
 09-410 Płock, ul. Armii Krajowej 13 m 2
 tel. (024) 384-00-69; 384-00-602-199-483
 Reg. 611048910 NIP 14-174-148-18-93

obręb: OGORZELICE
 gmina: STARA BIAŁA
 pow. płocki
 woj. mazowieckie

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Skala 1:500



linia kolejowa: Kutno – Brodnica
 stacja: Proboszczewice

KONTROLER
 Anna Siwek

OZNACZENIA
 - proj. kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
 - proj. kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
 - prowadzona przez teren zamknięty
 - działka nr ewid. 12
 OPRACOWAŁA
 mgr inż. Grażyna Dziągiewska

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
 Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy
 85-082 Bydgoszcz, ul. Zygmunta Augusta 1
UZGADNIAM

Toruń, dnia 19.01.2010r.
 zgodnie z treścią pisma Nr 121122a-505-04/2010
 z dnia 19 stycznia 2010r.

KONTROLER
 Zdzisław Waszczykowski

mgr inż. Grażyna Dziągiewska
 SIECI I INŻYNIERIA
 Upr. prog. nr 6252 / Upr. wyw. (54r)
 Upr. kons. nr 15/94 / Upr. wyk. nr 86/94
 09-407 Płock, ul. Piłsudskiego 127.8 tel. 83-82-51



STAROSTA PŁOCKA
 ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 w oparciu o art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo
 geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1656
 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci
 uzbrojenia terenu
 Uzgodnienie na opinii
 (wystosowane do uzgodnienia sieci uzbrojenia terenu)
 Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu
 i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione
 do wykonywania prac geodezyjnych.
 W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym
 projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami po-
 miarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-
 budowlanej.
 Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje
 ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania
 usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność
 w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju
 Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej
 ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji
 projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
 ODGIC-11-7442/107/10
 (sygn. opinii)
 Płock 03.03.2010
 (miejscowość i data)
 z up. STAROSTY
 Przewodniczący zespołu
 inż. Dariusz Majewski
 PRZEWODNICZĄCY
 ZESPÓŁU UZGADNIANIA
 DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Płock, dnia 10.03.2009
 GEODEZJA UPRAWNIONY
 mgr inż. Andrzej Kardasz
 nr upr. 17510

RYS.	Projekt zagospodarowania terenu	nr rys. 1
PROJ.	P.B. SIECI KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ - PRZEJŚCIE POD TORAMI KOLEJOWYMI NA 64,83 KM LINII KUTNO-BRODNICA NA TERENIE DZ. NR EWID. 12 W OBRĘBIE EWID. OGORZELICE, POWIAT PŁOCKI	skala 1:500
TEMAT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I CIŚNIENIOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI OGORZELICE gm. STARA BIAŁA pow. PŁOCK	data 12.2009
P.P.P.	PROJEKTANT	mgr inż. Grażyna Dziągiewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr. wyk. 86/94
SANICO		
rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/IS/4132/02		

... i użytkownik, oraz reprodukowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania tego kultu wyciągu z pozwolenia o którym mowa w art. 18 ustawy z dn. 17 maja 1989r - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 1990r. Nr 109, poz. 1006 ze zm.)

STAROSTA PŁOCKI
 Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej przy Starostwie Powiatowym w Płocku
 25-400 Płock, ul. Wolności 71
 telefon 23 853 11 00, faks 23 853 11 09, e-mail: plock@plock.ges.gov.pl
 Data wydania: 19-03-09
 Liczba egzemplarzy: 109
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
 Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
 Płock, dnia 19-03-09
 (Ciepła i nowości, kopia nieopracowana)

z up. STAROSTA
 mgr Edyta Bielska
 Kierownik
 Działu Powiatowy Zespół Geodezyjno-Kartograficzny

EWICE NOWE

ia 09.03.2009

UPRAWNIONY
 dr inż. Andrzej Kardasz
 nr 17510

OZNACZENIA

- proj. kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
- proj. kanalizacja sanitarna ciśnieniowa prowadzona przez teren zamknięty PKP
- działka nr ewid. 12

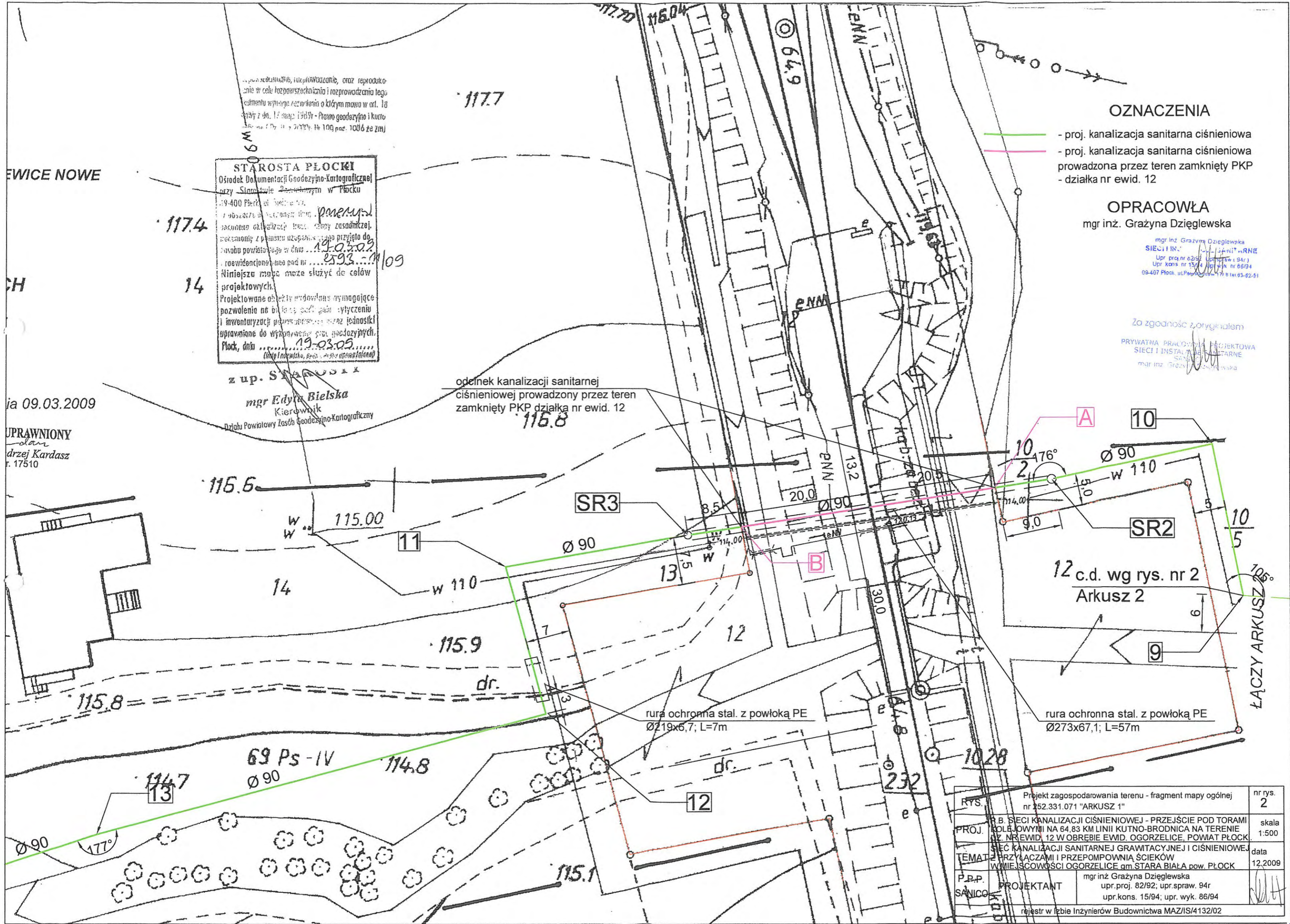
OPRACOWIŁA

mgr inż. Grażyna Dziągiewska

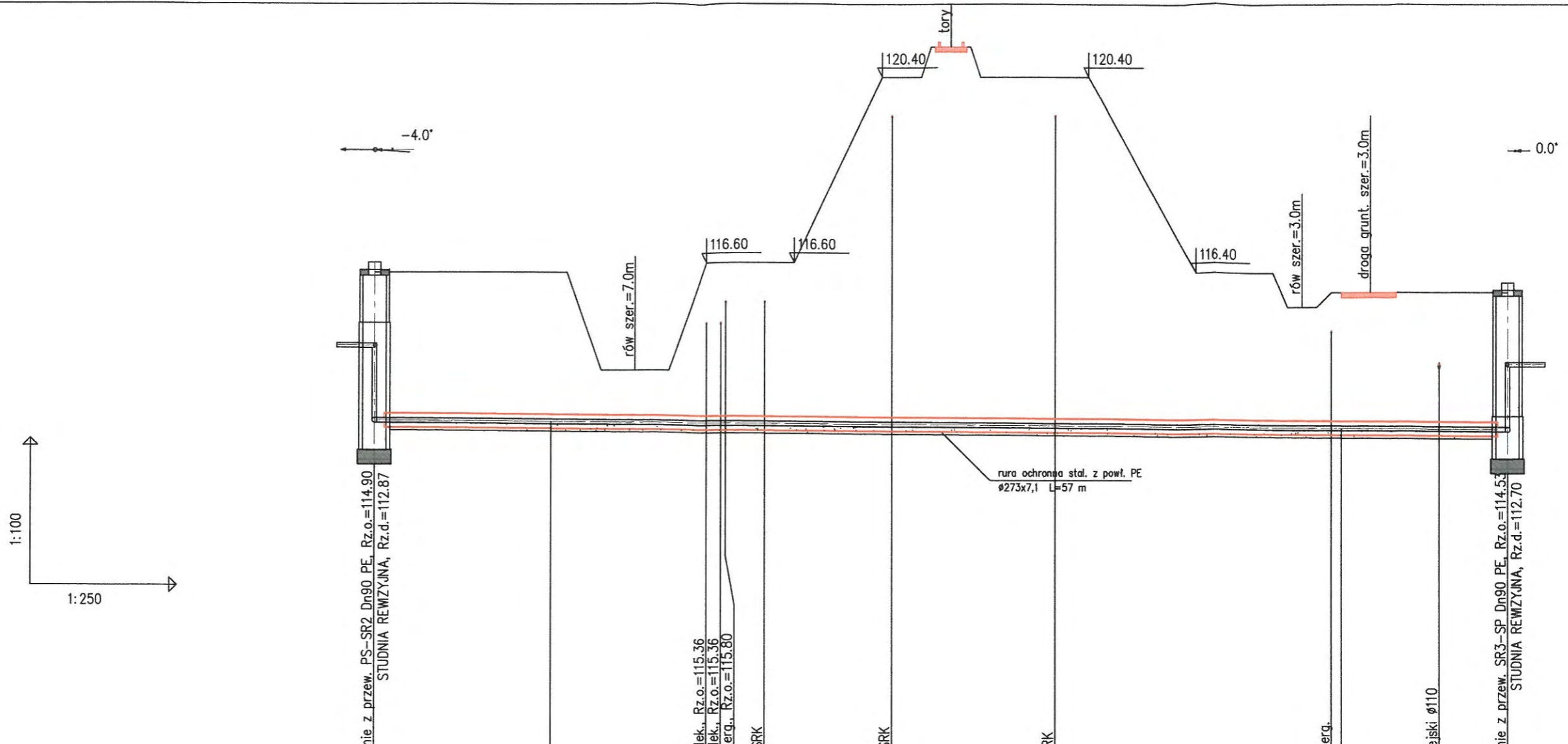
mgr inż. Grażyna Dziągiewska
 SIECI I IN. J. E. NI. ARNE
 Upr. proj. nr 82/92, upr. spraw. 94r,
 Upr. kons. nr 15/94, upr. wyk. nr 86/94
 09-407 Płock, ul. Pałacowa 17-8 tel. 83-82-51

Zo zgodność z oryginałem

PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
 SIECI I INSTALACJI SANITARNE
 mgr inż. Grażyna Dziągiewska



RYŚ	Projekt zagospodarowania terenu - fragment mapy ogólnej nr 252.331.071 "ARKUSZ 1"	nr rys. 2
PROJ.	SIEĆ KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ - PRZEJŚCIE POD TORAMI KOLEJOWYMI NA 64,83 KM LINII KUTNO-BRODNICA NA TERENIE DZ. NR EWID. 12 W OBREBIE EWID. OGORZELICE, POWIAT PŁOCK	skala 1:500
TEMAT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I CIŚNIENIOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI OGORZELICE gm. STARA BIAŁA pow. PŁOCK	data 12.2009
P.R.P. SANIC	mgr inż. Grażyna Dziągiewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr.wyk. 86/94	
	rejestr w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/IS/4132/02	



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY
105.00 m n.p.m.
SR2-SR3
Proj. połączenie z przew. PS-SR2 Dn90 PE, Rz.o.=114.90
STUDNIA REWIZYJNA, Rz.d.=112.87

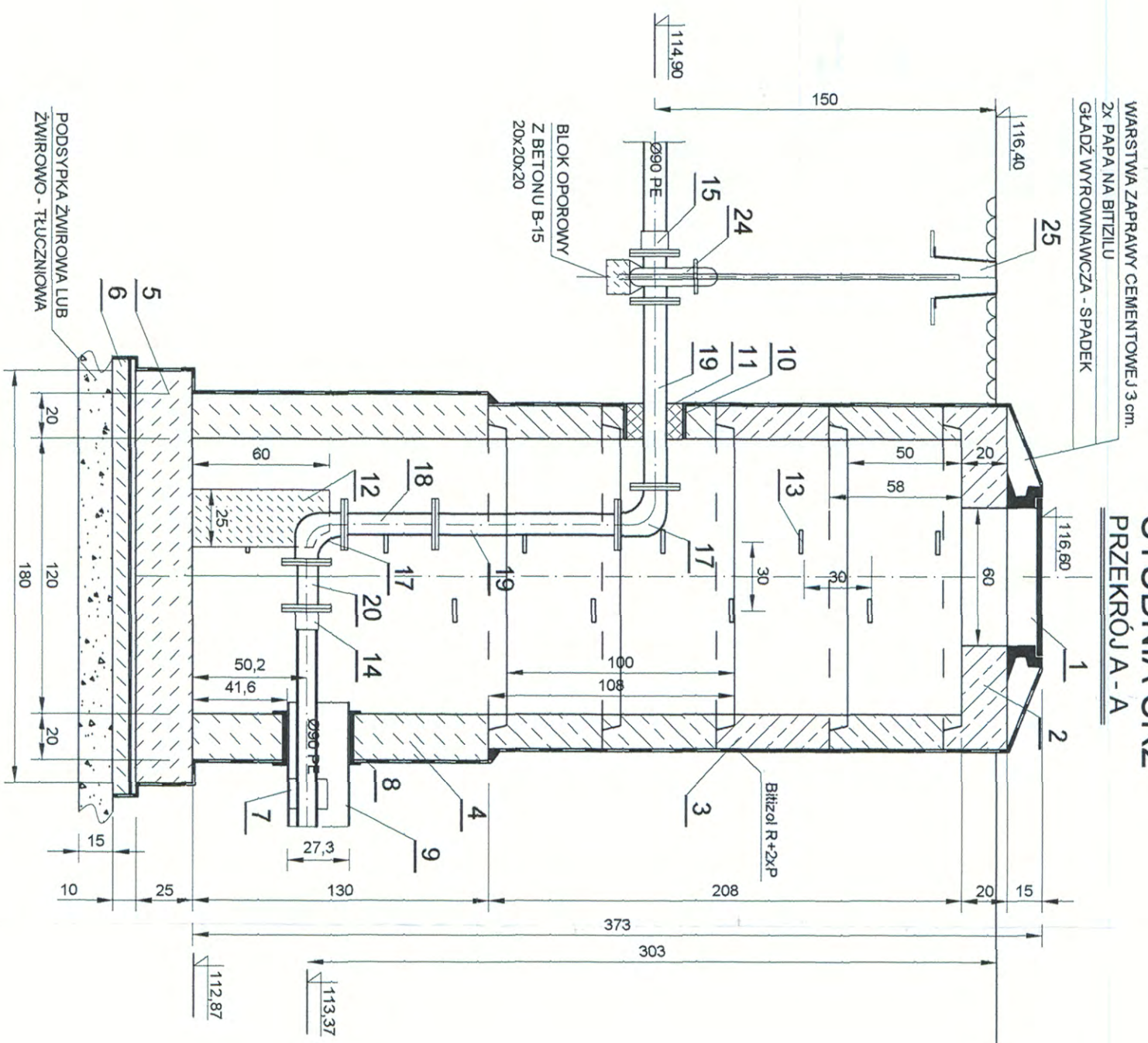
RZĘDNA TERENU ISTN.	116.40		116.40	116.40	114.40	114.40	116.60	116.60	116.60	116.60	120.40	120.40	120.40	116.40	116.40	116.40	116.40	116.00	116.00	114.53						
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	114.90	113.37	113.35	113.34	113.34	113.34	113.32	113.32	113.31	113.31	113.30	113.28	113.27	113.25	113.24	113.23	113.23	113.22	113.21	113.20	112.70					
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	3.03	3.05	3.06	1.06	1.06	3.28	3.28	3.29	3.29	7.10	7.11	7.13	7.14	3.16	2.47	2.47	2.77	2.79	2.80	112.87					
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.2‰																			0.3%	58.00m		1.2m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn90 PE L=58.00m																									
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.00	9.00	10.00	12.00	13.30	15.00	17.00	17.75	18.00	20.00	21.50	26.00	40.50	34.80	36.50	42.00	46.00	47.00	47.50	48.00	48.00	49.00	49.50	8.50	58.00
	SR2	A																B			SR3					

UWAGA!

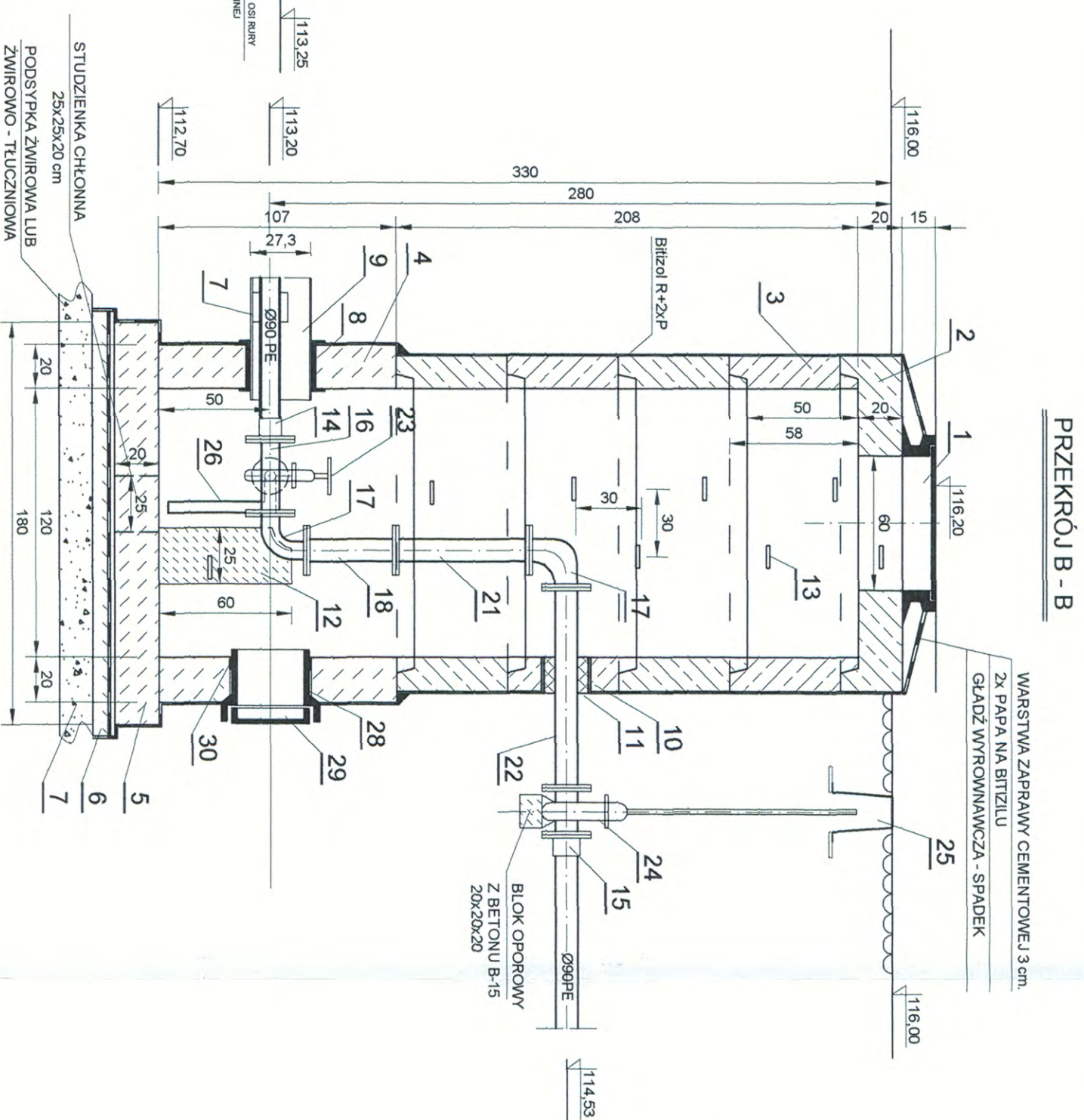
Na odcinku "A - B" przejście przez teren zamknięty PKP -
- działka nr ewid. 12

RYS.	Profil przejścia kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej pod torami	nr rys. 3
PROJ.	P.B. SIECI KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ - PRZEJŚCIE POD TORAMI KOLEJOWYMI NA 64,83 KM LINII KUTNO-BRODNICA NA TERENIE DZ. NR EWID. 12 W OBRĘBIE EWID. OGORZELICE, POWIAT PŁOCKI	skala 1:250
TEMAT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I CIŚNIENIOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI OGORZELICE gm.STARA BIAŁA pow. PŁOCK	data 12.2009
P.P.P. SANICO	PROJEKTANT mgr inż. Grażyna Dziągłewska upr.proj. 82/92; upr.spraw. 94r upr.kons. 15/94; upr.wyk. 86/94	

STUDNIA SR2 PRZEKRÓJ A-A

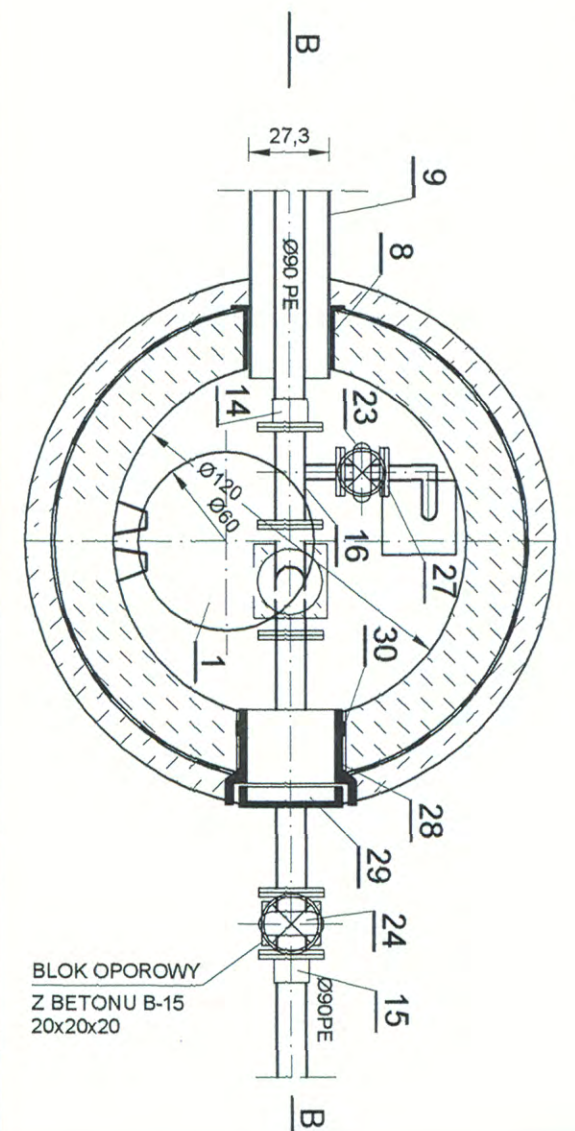
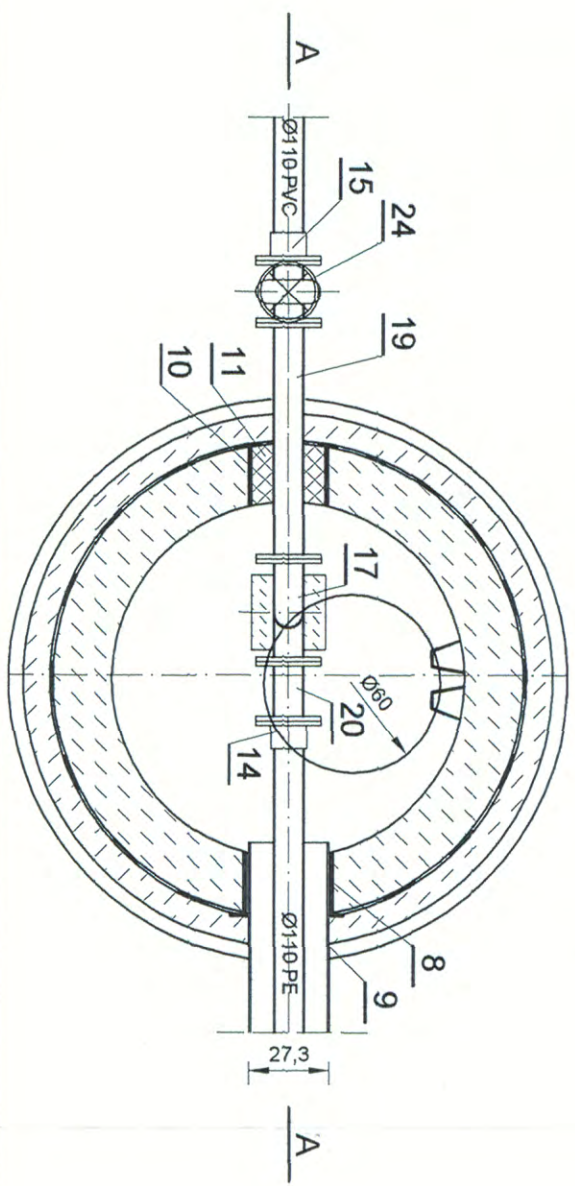


STUDNIA SR3 PRZEKRÓJ B-B



LP Wyszczególnienie

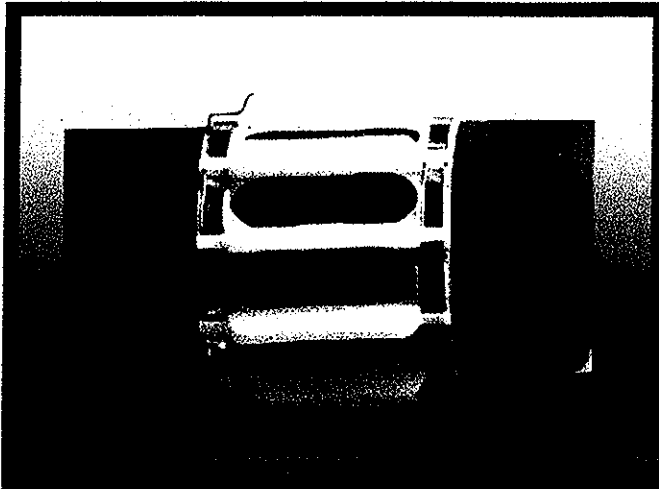
LP	Wyszczególnienie	Ilość
1	WŁAZ ŻELBETONOWY KLASY B Ø 600 WG PN-87/H-74051	2
2	PŁYTA ŻELBETOWA POKRYWCOWA 1800x625 - Ekol Unicon	2
3	KRĄG ŻELBETOWY Ø 1200 mm; H=0,5 m - Ekol Unicon	8
4	CZĘŚĆ DOLNA WYLEWANA Z BETONU KLASY B-25 Z DODATKIEM HYDROBETONU W ILOSCI 1,5% W STOSUNKU DO MASY CEMENTU	2
5	PŁYTA DOLNA WYLEWANA Z BETONU KLASY B-25 Z DODATKIEM HYDROBETONU W ILOSCI 1,5% W STOSUNKU DO MASY CEMENTU	2
6	WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU KLASY B-20 ODIZOLOWANA OD PŁYTY DOLNEJ 3cm WARSTWA ZAPR. CEMENTOWEJ WODOSZCZ. ORAZ 3 WARSTWAMI PAPY NA BITZOLU	39
7	PŁOZY TYPU "B" - WYSOKOŚCI 34 mm - INTEGRA 80-B-34	2
8	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RURY Ø273x7,1 STALOWEJ tp GP - INTEGRA	2
9	RURA STALOWA OCHRONNA Ø 273x7,1 Z POWŁOKĄ PE	2
10	RURA STALOWA Ø 200 L=200	2
11	USZCZELNIENIE SZNUREM SMOKOWANYM I KITEM FUGOWYM	2
12	BLOK OPOROWY Z BETONU KLASY B-20 O WYM. 60x25x25 cm.	2
13	STOPIEŃ WŁAZOWY ŻELBETONOWY WG. PN-64/74086	22
14	PŁOĄCZENIE KOLNIERZOWE DLA RUR PE Dn80/90	2
15	PŁOĄCZ. KOLN. DLA RUR PE Dn80/90Z ZABEZP. PRZED RZESUNIĘCIEM	2
16	TROJNIK KOLNIERZOWY REDUKCYJNY T 80/50	1
17	ŁUK KOLNIERZOWY FFK 90° Ø 80	4
18	KROCIŁEC DWUKOLNIERZOWY FF 80 L=400	1
19	KROCIŁEC DWUKOLNIERZOWY FF 80 L=800	2
20	KROCIŁEC DWUKOLNIERZOWY FF 80 L=300	1
21	KROCIŁEC DWUKOLNIERZOWY FF 80 L=600	1
22	KROCIŁEC DWUKOLNIERZOWY FF 80 L=1000	1
23	ZASUWA KOLNIERZOWA TYPU E Dn 50	1
24	ZASUWA KOLNIERZOWA TYPU E Dn 80	2
25	SKRZYŃKA ULICZNA DO ZASUW wg. PN-95M-74081	2
26	RURA STALOWA Ø 50 mm	1
27	PŁOĄCZENIE KOLNIERZOWE DLA RUR STALOWYCH Ø 50 mm	1
28	KROCIŁEC DOSTUDZIENNY KAMIONKOWY Ø 300mm - Keramo	1
29	KOREK KAMIONKOWY Ø 300mm - Keramo	1
30	USZCZELNIENIE - PIERSIENIE BKK Ø 300mm - Keramo	1



RYS.	Studzienki rewizyjne SR2 i SR3	nr rys.	4
PROJ.	P.B. SIECI KANALIZACJI CIŚNIENOWEJ - PRZEJŚCIE POD TORAMI KOLEJOWYMI NA 64,83 KM LINII KULTNO-BRODNIKA NA TERENIE DZ. NR EWID. 12 W OBRĘBIE EWID. OGORZELICE, POMIAT PŁOCKI	skala	1:25
TEMAT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACyjNEJ I CIŚNIENOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIĄ SCIERKOWĄ W MIEJSCOWOŚCI OGORZELICE 8mm STARA BIAŁA POW. PŁOCK	data	12.2009
P.P.P.	mgr inż. Grazyna Dziągiewska		
P.P.P.	PROJEKTANT		
UPR.	upr./proj. 82/92, upr./spraw. 94r		
UPR.	upr./kons. 15/94, upr./wyk. 86/94		
REJ.	rejestr. w Izbie Inżynierów Budownictwa MAZ/IS/4132/02		

PŁOZY TYPU "B"

**PŁOZY
TYP
"B"**



Zakres średnic: od 25 mm do 125 mm.
Wysokość płozy: 17; 24; 34 mm.
Szerokość płozy: 110 mm.
Materiał: PE HD, stal nierdzewna.
Temperatura pracy: od -20 do +80°C.
Odległość pomiędzy płozami: 1,5m (0,15m od początku do końca przepustu).
Maksymalne obciążenie obwodu 100 kg.

Montaż polega na założeniu płozy na rurę i przykręceniu dwóch opasek ślimakowych.
Płozy dostarczone są do klienta zmontowane na konkretną średnicę.

Płozy typu "B" - oznaczenia i sposób doboru:

DN	Średnica zewnętrzna rury przewodowej od-do	Wysokość płozy mm	Oznaczenie
25	28-34	17	25-B-17
		24	25-B-24
		34	25-B-34
32	38-44	17	32-B-17
		24	32-B-24
		34	32-B-34
40	45-54	17	40-B-17
		24	40-B-24
		34	40-B-34
50	58-68	17	50-B-17
		24	50-B-24
		34	50-B-34

DN	Średnica zewnętrzna rury przewodowej od-do	Wysokość płozy mm	Oznaczenie
65	68-78	17	65-B-17
		24	65-B-24
		34	65-B-34
80	82-93	17	80-B-17
		24	80-B-24
		34	80-B-34
100	106-122	17	100-B-17
		24	100-B-24
		34	100-B-34
125	118-128	17	125-B-17
		24	125-B-24
		34	125-B-34

RYS NR 5

mgr inż. Grażyna Dzięgłowska
SIECI INŻ. S.A. z siedzibą w RNE
Upr. proj. nr 52/99, Upr. kons. nr 86/94
Upr. kons. nr 15/99, Upr. proj. nr 86/94
09-407 Płock, ul. Piłsudskiego 17/1 tel. 03-62-51