



PKP ENERGETYKA

2016

Częstochowa 23 stycznia 2007
EZ7 – Ez10a – 5501 / 8/2007

Usługi Geodezyjno – Kartograficzne
Agata Starczewska
Ul. Reymonta 108
42 – 125 Kamyk

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.01.2007 „PKP Energetyka” spółka z o.o. Zakład Staropolski zwraca mapy wraz z wywiadem branżowym w zakresie elektroenergetyki naszych jednostek liniowych dotyczące **projektowanej kanalizacji sanitarnej w gminie Kruszyna.**

Informujemy, że na zaznaczonym terenie posiadamy kable energetyczne, które zostały naniesione orientacyjnie na załączonej mapie.

Wszelkie prace ziemne w pobliżu naszych urządzeń należy prowadzić ręcznie, pod płatnym nadzorem naszych pracowników. Z sześciodniowym wyprzedzeniem powiadomić nasz zakład o zamierzonym rozpoczęciu prac. Prace i technologię należy wykonać w oparciu o obowiązujące PRWAWO BUDOWLANE oraz przepisy ujęte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 10 listopada 2004 roku Dziennik Ustaw nr 249 w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie budowli i budynków, drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych.

Powyższy zakres robót winien być wykonany kosztem i staraniem Inwestora.

Jednocześnie informujemy, że dokumentacja ta winna jeszcze być uzgodniona także z właścicielem terenu, którym jest: Zakład Linii Kolejowych w Częstochowie; ul. Boja Żeleńskiego 7/9; 42-200 Częstochowa.

WZMIASTĘPCA DYREKTORA ZAKŁADU
ds. Eksploatacyjnych

Włodzimierz Janiszewski

Do wiadomości:
ZLK Częstochowa

ŚLĄSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Katowicach
40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 2f

„PKP ENERGETYKA” spółka z o.o.
z siedzibą w Warszawie
ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa
Zakład Staropolski
ul. Rejtana 41/43
42-207 Częstochowa

tel. (+48 034) 324 95 67
fax (+48 034) 323 65 36
ez7@pkpenergetyka.pl
www.pkpenergetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
numer KRS 0000014327

NIP: 526-25-42-704
REGON: 017301107
Kapitał zakładowy
583 074 000,00 zł

Sekcja Zasilania Elektroenergetycznego w Częstochowie
218.9
EZSZ 4 Częstochowa ul. Próżna
Urząd uszeregowania techniczne
ZASTĘPCA NACZELNIKA SEKCJI

Linia Kolejowa m. 1
Wa-42 - Ka - a
P. "Widzów"
k.m. 201.6 - 201.7
Skala 1:1000

Sakcja Zasilania Elektroenergetycznego w Częstochowie Raków
Zakres urządzania

"PPE Energetyka" s.c.
Zakład Śląski
42-207 Częstochowa, ul. Poljana 41/43

Uzgodnienie zgodne z
EZSZ 109 5501/8/2007
z dn. 22.01.2007

ZASTĘPCA NACZELNIKA SEKCJI
Krzysztof Chmielarz

NACZELNIK DZIAŁU
ds. ruchu i utrzymania elektroenergetyki

Tomasz Mikuta

Władzów k.m. 1
Obwód Widzów k.m. 3

ŚLĄSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Katowicach
40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 25



Wydział Geodezji i Regulowania
Stanów Prawnych Nieruchomości
Tel. 719 55 43, 719 54 78
NT8-4-2220/2Cz/07

Katowice 26.01.2007

Usługi Geodezyjno - Kartograficzne

Agata Starczewska

42-125 Kamyk

ul. Reymonta 108

dotyczy : Uzgodnienia branżowego przy linii kolejowej Warszawa – Katowice km 201,600 – 201,700 i 202,6 – 202,700

PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Katowicach w odpowiedzi na wystąpienie firmy jak wyżej z dnia 10.01.2007 r. przesyła uzgodnioną mapę w zakresie wod – kan – gaz. Naniesiono orientacyjny przebieg sieci wodociągowej.

Dla pełnego rozeznania się ze strony kolei należy zwrócić się o uzgodnienia do n/w zakładów:

1. PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Częstochowie 42-200, ul. Boya Żeleńskiego 7/9
2. Telekomunikacja Kolejowa Sp. z o.o. Zakład w Katowicach 40-012, ul. Dworcowa 8
3. PKP Energetyka Sp. z o. o. Zakład Staropolski w Częstochowie 42-200, ul. Rejtana 41/43

Informujemy również, że prace geodezyjne i projektowe na terenach zamkniętych wymagają zgłoszenia w Kolejowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej oraz, że przed ostatecznym odbiorem robót inwestor wykonuje dokumentację powykonawczą i nanosi ją na mapy geodezyjne będące w zasobach PKP S.A. Oddziału Gospodarowania Nieruchomościami - Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości w Katowicach, Al. Roździeńskiego 1

Za powyższe uzgodnienie zostanie wystawiona faktura VAT

W załączeniu:

1. potwierdzona dokumentacja

Otrzymują:

1. Adresat
2. Rejon Administrowania Nieruchomościami w Częstochowie
3. a/a

Zastępca Dyrektora
ds. technicznych

in: Henryk Chrzanowski

ŚLĄSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Katowicach
40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 2*





SLK/OKK/7131/0944/05

Katowice, dnia 15 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB
n a d a j e**

Panu(i) Zenonowi Kret

inż. budownictwa w specjalności drogi żelazne
ur. dnia 13 września 1951 w Zaborzu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/0944/POOH/05**

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności kolejowej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Zenon Kret** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do **projektowania bez ograniczeń w specjalności kolejowej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie


1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

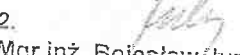
Otrzymują:

1. Pan(i) Zenon Kret
Wyszyńskiego 19A/21
42-300 Myszków
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

2. 
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz

3. 
Mgr inż. Jacek Lipiński

inż. Zenon Kret
Upewnienienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności kolejowej
N upr. SLK/0944/POOH/05
Nr przynależności SLK/BD/2234/02

zakres:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 20 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Zenon Kret** jest uprawniony(a) w specjalności kolejowej do:

- 1) projektowania obiektów budowlanych, takich jak: linie, węzły i stacje kolejowe oraz urządzenia zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Na podstawie §3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ DZWIĘTYCH INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Rzeczpospolita Polska
**Okręgowy Inspektor Kolejnictwa
w Katowicach**
inż. Jerzy Łapaj

Katowice, dnia 29 listopada 1999r

Znak: OIK 4 - 9301/17/98

D E C Y Z J A

Nr ewidencyjny OIK 4 - K - 76/1999

Na podstawie art. 12 ust. 1 i 3 art. 13 ust. 1 pkt. 2 oraz ust. 2, 3 i 4 i art. 14 ust. 3 pkt. 4 oraz ust. 4 w związku z art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U., Nr 89, poz. 414, z 1996r Nr 100, poz. 465, Nr 106, poz. 496, Nr 146, poz. 680, z 1997r Nr 88, poz. 554 i Nr 111, poz. 726, z 1998r Nr 22, poz. 118 i Nr 106, poz. 668 z 1999r Nr 41, poz. 412) oraz § 2 pkt. 1, § 10 ust. 1 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 20 grudnia 1996r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w dziedzinie transportu kolejowego (Dz. U. z 1997r. Nr 4, poz. 23 oraz z 1999r Nr 16, poz. 153), w związku z art. 104 § 1 i § 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku i złożeniu egzaminu:

nadaję Pani
mgr inż. DOROCIE PRZYBYLE
c. Czesława, ur. dn. 18.10.1953r. w Łazach
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI
LINIE, WĘZŁY I STACJE KOLEJOWE

to jest zgodnie z § 3 pkt. 1 i § 5 ust. 1 w/w. rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 20.12.1996r.

UZASADNIENIE

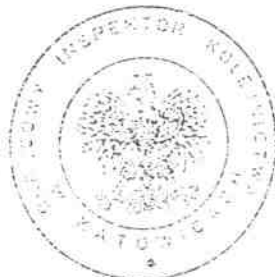
Na podstawie dokumentów złożonych przez Wnioskodawcę ustalono, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych.

W dniu 29 listopada 1999r. Wnioskodawca złożył egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym ze znajomości przepisów prawnych, dotyczących procesu budowlanego oraz umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy technicznej przed Komisją Egzaminacyjną powołaną przez Okręgowego Inspektora Kolejnictwa w Katowicach zarządzeniem Nr 2/1999 z dnia 27 maja 1999r. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Głównego Inspektora Kolejnictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowego Inspektora Kolejnictwa w Katowicach w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Dorota Przybyła
ul. Słowackiego 8 m 37, 42 - 217 Częstochowa
2. Główny Inspektor Kolejnictwa
ul. Chałubińskiego 4/6, 00 - 928 Warszawa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00 - 926 Warszawa 63
4. OIK Katowice - a/a



inż. Zenon Kret
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności kolejowej
N upr. SLK 1994/1000/05
Nr przynależności: SLK/BD/223/02



Katowice, 3 stycznia 2007 r.

Pan/Pani Zenon Kret

ul. Wyszyńskiego 19a/21

42-300 Myszków

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Kret Zenon

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BD/2234/02**

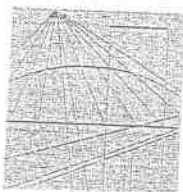
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności

cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.01.2008 r.

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

inż. Zenon Kret
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności kolejowej
N upr. SLK-0944-POOH/05
Nr przynależności: SLK/BD/2234/02



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Katowice, 24 marzec 2006 r.

Pan/Pani Dorota Przybyła
ul. Słowackiego 8 m.37
42-200 Częstochowa

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan/Pani Przybyła Dorota
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BD/2239/02**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.03.2007 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
[Signature]

mgr inż. Stefan Czarniecki

40-026 KATOWICE ul. Podgórną 4 tel./fax 032 2554552, 032 6080722 www.oib.katowice.pl

inż. Zenon Kret
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności: kolejowej
N. ujęt. 31.03.2004, P. COH/05
Nr przynależności SLK/BD/2239/02

MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA SP. Z O.O.
ul. K. Szymanowskiego 15
42 – 200 Częstochowa

Warunki techniczne projektowania kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków oraz przejściem pod torami kolejowymi w miejscowościach Jacków, Baby w gm. Kruszyzna.

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

1. Kanalizację sanitarną na przedmiotowym terenie należy realizować zgodnie z głównymi założeniami koncepcji skanalizowania Gminy Kruszyzna.
2. Skanalizowanie powyższego obszaru należy przewidzieć w systemie grawitacyjno - pompowym z odprowadzeniem ścieków do ostatniej studni istniejącego kanału sanitarnego w miejscowości Widzów (przy posesji 146).
3. Należy przewidzieć lokalizację kanalizacji sanitarnej w ogólnodostępnych ciągach komunikacyjnych, a w przypadku przejścia przez tereny prywatne należy uzyskać zgodę właściciela terenu. Lokalizacja winna gwarantować bezkolizyjny całodobowy dostęp techniczno – eksploatacyjny dla służb eksploatujących, przy zachowaniu normatywnych odległości od pozostałego nad i podziemnego uzbrojenia.
4. Sieć kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować z rur z PVC (kanalizacja grawitacyjna) i PE (kanalizacja tłoczna). Średnice projektowanych przewodów, winny wynikać z potrzeb zabudowy i zagospodarowania terenu.

PRZEPOMPOWNIĘ ŚCIEKÓW

1. Lokalizacja i zagłębienie projektowanych przepompowni ścieków, winny gwarantować grawitacyjne odprowadzenie do nich ścieków z całej przyległej zlewni oraz zapewnić bezkolizyjny całodobowy dostęp techniczno – eksploatacyjny dla służb eksploatujących i wymagane przepisami odległości od pozostałej infrastruktury.
2. Przepompownie ścieków należy zaprojektować jako obiekty podziemne zasilane w energię elektryczną z zewnętrznej sieci energetycznej i zasilane awaryjnie z przewoźnego agregatu prądotwórczego.
3. Dokumentacja przepompowni winna zawierać projekty: ogrodzenia, drogi dojazdowej (wjazdów) i zagospodarowania terenu.

PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

1. Na zaprojektowanie przyłącza kanalizacji sanitarnej dla prywatnej posesji należy uzyskać zgodę jej właściciela. W przypadku braku zgody przyłącza projektować w obrębie pasa drogowego.
2. Przyłącza kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować z rur z PVC o średnicy \varnothing 160 mm.
3. Pierwszą studnię kanalizacyjną na posesji zaprojektować z kręgów betonowych o średnicy \varnothing 1000 mm, pozostałe studzienki jako plastikowe małych średnic (do \varnothing 500 mm).

Dokumentacja projektowa winna być sporządzona przez uprawnionego projektanta w zakresie sieci kanalizacyjnych i instalacji wod.-kan. zgodnie z obowiązującymi przepisami i przedstawiona nam do akceptacji.

Z-ca WÓJTA
mgr inż. Zbigniew Zarepa



WOJEWODA ŚLĄSKI



Katowice, 9 maja 2007 r.
IF-AU/MK/7045/15/07

DECYZJA NR 52/07

Na podstawie art. 50 ust.1, art. 51 ust.1 pkt 3, art.54 w związku z art. 14 ust.6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717) oraz na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz.1071 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku „Miastoprojekt Częstochowa” sp.zo.o., Częstochowa, ul. K. Szymanowskiego 15, działającego w imieniu Wójta Gminy Kruszyna

ustalam

lokalizację inwestycji celu publicznego

dla inwestycji p.n. : „Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków i przejściem pod torami kolejowymi w miejscowościach Jacków, Baby, Widzów w gm. Kruszyna”, usytuowanej w części na terenie zamkniętym, obejmującym działkę nr 1453, obręb: Widzów

Dla: „Miastoprojekt Częstochowa” sp.zo.o., Częstochowa, ul. K. Szymanowskiego 15, działającego w imieniu Wójta Gminy Kruszyna

I. Rodzaj inwestycji:

- zakres rzeczowy inwestycji:
Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z dwoma przepompowniami ścieków wykonanymi jako obiekty podziemne wyposażone w przyłącze energetyczne

II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych w zakresie:

1. ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

Dla wnioskowanej inwestycji nie ustala się warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego poprzez określenie parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu a w szczególności określenie linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu.

2. ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Inwestycja powinna spełniać obowiązujące przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2001r. Nr 62, poz. 627 ze zm.).

3. wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich

Inwestycja nie może naruszać interesów osób trzecich a w szczególności w zakresie: zapewnienia dostępu do drogi publicznej, ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności, dopływu światła dziennego pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

4.ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych

Zgodnie z pismem Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Gliwicach z dnia 26 marca 2007r. Nr GLI/5140/0038/07/02465/Wp/Wlk inwestycja zlokalizowana jest poza granicami terenu górniczego i nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

III.Inne warunki

1. Projekt budowlany powinien spełniać wymogi art.34 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 32006r. Nr 156, poz.1118).
2. Projekt budowlany należy opracować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. Nr 120, poz.1133).
3. Projekt budowlany inwestycji należy uzgodnić z PKP S.A., Oddziałem Gospodarowania Nieruchomościami w Katowicach
4. Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne należy uzgodnić z właścicielami istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej (niekolejowej) pozostających w kolizji z wnioskowanym obiektem.
5. Uzyskać uzgodnienie Kolejowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji z siedzibą w Oddziale Gospodarowania Nieruchomościami w Katowicach przy ul. Dworcowej 3, zgodnie z zapisem §12 ust. 2 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).
6. Inwestor zobowiązany jest do zrealizowania w pełnym zakresie warunków i wytycznych zawartych w opiniach i uzgodnieniach zainteresowanych jednostek.

IV. Linie rozgraniczające teren inwestycji

Inwestycja zlokalizowana jest w granicach ewidencyjnych działki nr 1453, obręb Widzów, stanowiącej teren zamknięty. Granice terenu objętego wnioskiem oznaczono linią ciągłą koloru zielonego na mapie zasadniczej w skali 1:1000, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja, zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

- wiąże organ wydający pozwolenie na budowę, zgodnie z art.55 w/w ustawy;
- jest ważna do dnia jej wygaszenia odrębną decyzją z powodów określonych w art.65 ust.1 pkt 1 w/w ustawy.

ŚLĄSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Katowicach
40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 25

Uzasadnienie

Inwestor złożył wniosek o wydanie decyzji, ustalającej lokalizację celu publicznego w granicach terenu zamkniętego, dla którego nie sporządza się miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art.50 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, inwestycja celu publicznego jest lokalizowana, w przypadku braku planu miejscowego, w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Na podstawie art.53 ust.1 powyższej ustawy inwestora i właścicieli nieruchomości, na których zlokalizowana jest planowana inwestycja, zawiadomiono pisemnie o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Pozostałe strony postępowania zawiadomiono poprzez obwieszczenie Wojewody Śląskiego Nr IF-AU/MK/7045/15/07 z dnia 15 marca 2007 roku, które zostało podane do publicznej wiadomości na stronie internetowej Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Kruszyńcu.

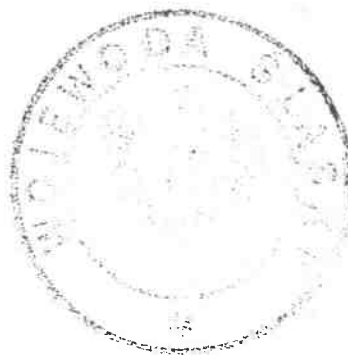
Strony postępowania nie wniosły zastrzeżeń dotyczących przedmiotowej inwestycji.

W toku postępowania ustalono, że zamierzenie inwestycyjne uzyskało uzgodnienia wymagane przepisami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i jest zgodne z przepisami odrębnymi, a zatem działając w myśl art.56 cytowanej ustawy orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Projekt decyzji został sporządzony przez mgr inż. arch. Adama Marka Wolnego, wpisanego na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Ministra Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Załącznik:

- mapa zasadnicza w skali 1:1000

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i trybie przewidzianym przepisami KPA stała (o) się ona (o) ostateczna (e) z dniem 15.03.2007 r. podlega wykonaniu

ŚLĄSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Katowicach
40-032 Katowice ul. Jagiellońska 2

Otrzymuje wraz z załącznikiem:

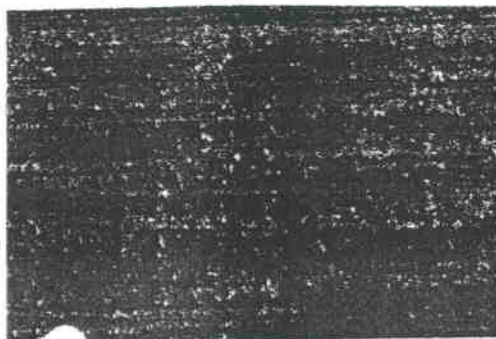
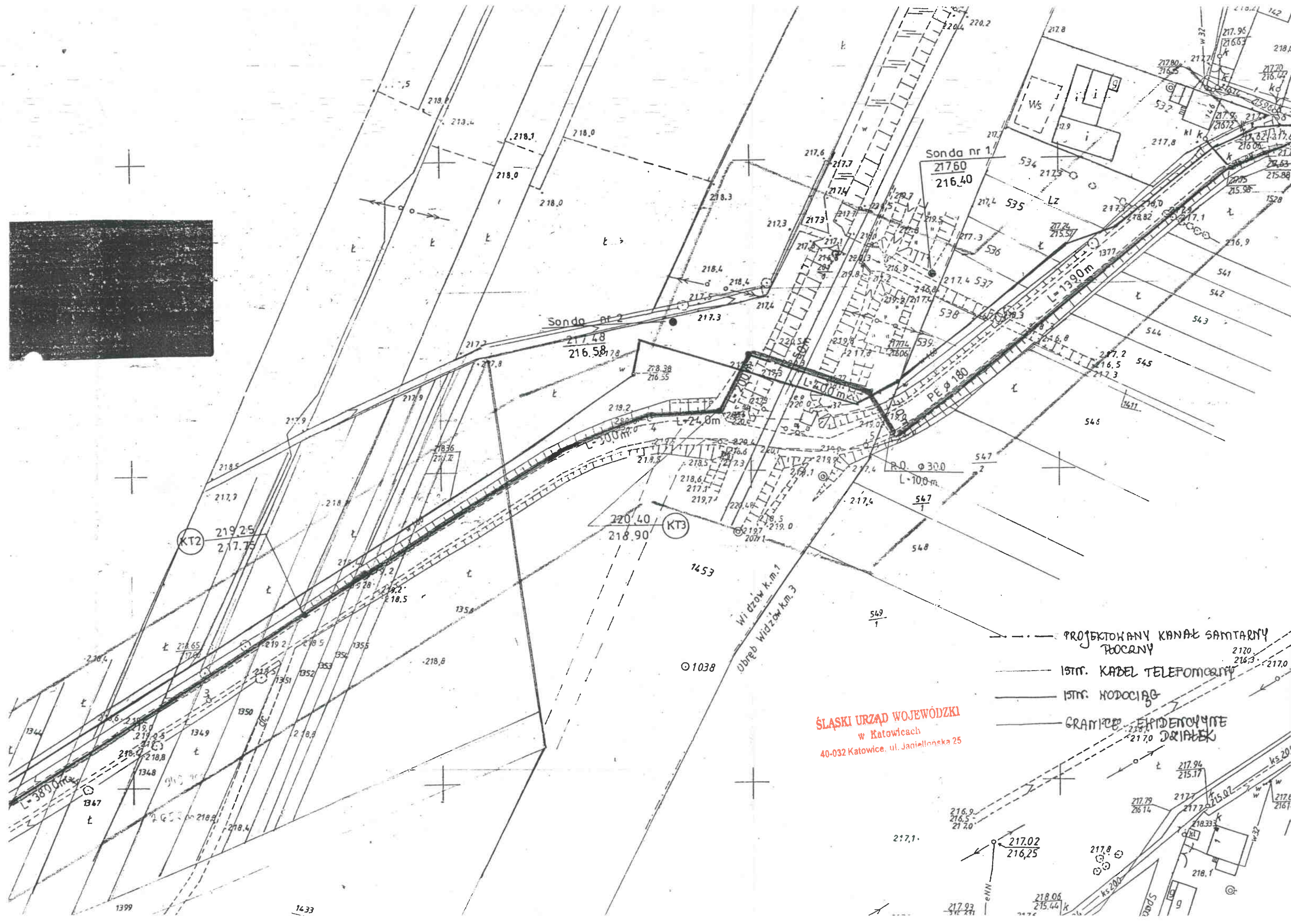
┌ „Miastoprojekt Częstochowa” sp.zo.o., Częstochowa, ul. K. Szymanowskiego 15

Do wiadomości:

1. PKP S.A.
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami
40-012 Katowice, ul. Dworcowa 3
2. Urząd Gminy w Kruszyńcu
3. a/a 1530

ŚLĄSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Katowicach
40-032 Katowice ul. Jagiellońska

Urząd Gminy w Kruszyńcu



ŚLĄSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
 w Katowicach
 40-032 Katowice, ul. Janiellońska 25

- PROJEKTOWANY KANAŁ SANITARNY POCERNY
- ISTR. KABEL TELEFONICZNY
- ISTR. KODOCIĄG
- GRANICE EPIDEMIOLOGICZNE DZIAŁEK

Sonda nr 2

Sonda nr 1

KT2

KT3

Wi dzów k.m.1
 Ubręb widzów k.m.3

217.60
216.40

217.48
216.58

219.25
217.75

220.40
218.90

R.O. Ø 300
L-100m

PE Ø 180

L-300m

L-24.0m

549
1

217.02
216.25

216.9
216.5
217.0

218.06
215.44

217.93

217.8

217.94
215.17

217.0
216.3

217.0

217.4

217.2

217.3

217.1

217.7

217.8

217.96
216.63

218.4
217.0

218.2
216.42

218.1

217.70
216.47

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

217.82
217.4

Częstochowa, 18 czerwca 2007 r.
ŚR-V-66130/10/07
za dowodem doręczenia

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 wraz z późn. zm.), art. 46 ust. 1, art. 46a ust.7 pkt.1 lit. b i art. 56 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 z późn. zm) po rozpatrzeniu wniosku pana Eugeniusza Dudka pełnomocnika Urzędu Gminy Kruszyna ul. Kościuszki 1, 42-282 Kruszyna w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków w miejscowościach Jacków i Baby oraz przejścia pod torami kolejowymi wzdłuż drogi powiatowej relacji Jacków-Widzów na działce nr ewid. 1453, obręb Widzów gmina Kruszyna

ustalam

następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację ww. przedsięwzięcia.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Projektowana inwestycja obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o łącznej długości około 6063 m wykonanej z rur PVC SDR 34 S 16,7 kl. S o średnicach Φ 250mm x 7,3mm i Φ 200mm x 5,9mm, budowę kanalizacji sanitarnej tłocznej o łącznej długości około 987 m wykonanej z rur PE 100 SDR 17 PN 10 o średnicy nie mniejszej niż Φ 160mm x 9,5mm i Φ 90mm x 5,4mm i realizację dwóch przepompowni ścieków wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowościach Jacków i Baby oraz przejścia pod torami kolejowymi (w km 201,635 na linii nr 1 Warszawa – Katowice) na działce nr ewid. 1453, obręb Widzów gmina Kruszyna. Przejście pod torami kolejowymi wykonane będzie metodą przewiertu sterowanego. Rura przewodowa z PE 100 SDR 17 PN 10 o średnicy Φ 160mm x 9,5mm zostanie ułożona w rurze ochronnej przewiertowej typu Wavin TS o średnicy Φ 250 mm. Długość odcinka przewiertu wynosi 47,73 m. Na kanalizacji sanitarnej z obu stron torów będą zamontowane studnie z armaturą odcinającą (zasuwy). Budowa kanalizacji sanitarnej poprawi stan higieniczno-sanitarny gospodarstw domowych w miejscowościach Jacków i Baby.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Jacków i Baby:

- a) materiały używane do wykonania kanalizacji muszą posiadać stosowne atesty i dopuszczenia, gwarantujące szczelność i bezawaryjną eksploatację odcinka objętego uzgodnieniem,

- b) realizacja przedsięwzięcia nie będzie kolidowała z roślinnością drzewiastą zgodnie z art. 83 ust. 6 pkt 4 ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2004 r. Nr 92, poz 888 z późn. zm.),
- c) zorganizować plac budowy i jego zaplecze z uwzględnieniem zasad minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu inwestycji przeprowadzić rekultywację,
- d) prace budowlano-montażowe, powodujące wysoki poziom hałasu, należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6⁰⁰ do 22⁰⁰),
- e) emisja zanieczyszczeń do powietrza i emisja hałasu będzie miała charakter krótkotrwały i nie wystąpi po wykonaniu przedsięwzięcia,
- f) zminimalizować uciążliwości dla środowiska i zdrowia ludzi związane z prowadzonymi pracami montażowymi poprzez sprawną organizację prac, właściwą organizację terenu budowy, zapewnienie nadzoru nad pracą maszyn i urządzeń oraz utrzymywania ich w należytym stanie technicznym,
- g) prowadzenie prac ziemnych należy maksymalnie ograniczyć do wyznaczonego pasa drogowego,
- h) roboty ziemne należy poprzedzić usunięciem warstwy próchnicznej, gromadząc ją poza obszarem robót ziemnych i zapewnić możliwość jej ponownego wykorzystania do tworzenia warstwy urodzajnej w późniejszych etapach budowy lub możliwość wykorzystania przez inne podmioty,
- i) odpady wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia muszą być zagospodarowane w sposób zgodny z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach i aktów wykonawczych do tej ustawy, tj. odpady powstające w trakcie budowy selektywnie magazynować na wydzielonym miejscu, w oznakowanych pojemnikach lub przystosowanych do tego tymczasowych punktach magazynowania, do czasu przekazania ich wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub na składowisko odpadów,
- j) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów wykonawca robót opracuje operat wodno-prawny i uzyska pozwolenie wodnoprawne,
- k) zbiorniki z paliwem do urządzeń i smary zabezpieczone będą przed możliwością wycieku substancji ropopochodnych,
- l) studnie rewizyjne należy wykonać z materiałów posiadających stosowne atesty i dopuszczenia zapewniających szczelność studni, aby uniemożliwić przedostawanie się ścieków do ziemi w czasie prac eksploatacyjnych (czyszczenie odcinka pod torowiskiem lub wymiana niesprawnych elementów wyposażenia studni rewizyjnych),
- m) wykonanie projektowanego odcinka kanalizacji, w tym wyprofilowanie otoczenia studni rewizyjnych poprowadzić tak, aby w przypadku rozszczelnienia kanalizacji w rurze osłonowej nie było oddziaływania na strukturę nasypu kolejowego w sytuacjach awaryjnych,
- n) przed oddaniem do eksploatacji kanalizacja poddana będzie próbom szczelności dla wykluczenia możliwości zanieczyszczenia środowiska przez wydostające się z urządzeń kanalizacyjnych ścieki,
- o) planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza wyznaczonymi i proponowanymi obszarami Natura 2000 i nie będzie oddziaływało na obszary Natura 2000.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

W projekcie budowlanym należy uwzględnić warunki podane w punkcie II niniejszej decyzji, a ponadto:

1. Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej należy opracować zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. Nr 120, poz. 1133).

2. Rozwiązania projektowe, techniczne, technologiczne i materiałowe zastosowane w ww. projekcie winny uwzględniać założenia zawarte w przedłożonej informacji o planowanym przedsięwzięciu oraz wymagania obowiązujących norm i przepisów w tym m.in. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858).
3. Roboty budowlane będą wykonywane tylko w porze dziennej z uwagi na możliwość oddziaływania akustycznego.
4. Po wykonaniu robót budowlanych teren realizacji przedsięwzięcia przywrócić do stanu pierwotnego.
5. Sposób i warunki zagospodarowania mas ziemnych powstających w wyniku realizacji inwestycji

Uzasadnienie

Pan Eugeniusz Dudek działając jako pełnomocnik Urzędu Gminy Kruszyna zwrócił się do Wójta Gminy Kłomnice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przyłączami wraz z dwoma przepompowniami ścieków w miejscowościach Jacków i Baby oraz przejściem pod torami kolejowymi wzdłuż drogi powiatowej relacji Jacków-Widzów. Postanowieniem znak UG.7638/1-3/07 z 7 marca 2007 r. Wójt Gminy Kłomnice przekazał wniosek p. E. Dudka Wojewodzie Śląskiemu, gdyż powyższa inwestycja realizowana będzie m.in. na działce nr 1453, która stanowi tereny zamknięte zgodnie z załącznikiem do decyzji Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 28 grudnia 2000 r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych. Zgodnie z art. 46a ust. 7 pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na terenach zamkniętych jest wojewoda. Ponadto art. 46a ust. 9 Prawa ochrony środowiska stanowi, że w przypadku przedsięwzięcia realizowanego w części na terenie zamkniętym dla całego przedsięwzięcia decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wojewoda.

Do wniosku inwestora załączona była charakterystyka inwestycji, z której wynika, że:

- planowane przedsięwzięcie w fazie budowy jak i eksploatacji nie będzie znacząco oddziaływało na wyznaczone i proponowane obszary Natura 2000,
- w rejonie realizacji przedsięwzięcia nie ma obiektów zabytkowych wpisanych do rejestru zabytków,
- planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało transgranicznie.

Wójt gminy Kłomnice przekazał postanowienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie znak: NS-NZ-523-23/07 z 14 lutego 2007 r. W postanowieniu tym PPIS w Częstochowie stwierdził, iż dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowościach Jacków i Baby brak konieczności wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia i dlatego odstąpił od nałożenia na inwestora obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Na postanowienie PPIS nie służyło zażalenie ani żaden inny środek zaskarżenia zgodnie z art. 141 § 1 kpa.

Postanowieniem z 12 kwietnia 2007 r. Wojewoda Śląski nie nałożył obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przez ww. przedsięwzięcie. Postanowienie to stało się ostateczne 8 maja 2007 r.

W dniu 16 maja 2007 r. organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie o uzgodnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody

ŚLĄSKI URZĄD WOJEWODZKI

w Katowicach

40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 25

na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowościach Jacków i Baby.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie postanowieniem z 21 maja 2007 r. uzgodnił pozytywnie ww. przedsięwzięcie inwestycyjne. Postanowienie PPIS w Częstochowie uprawomocniło się w dniu 15 czerwca 2007 r.

Budowa kanalizacji sanitarnej nie będzie miała wpływu na zwiększenie emisji zanieczyszczeń do powietrza i emisji hałasu w stosunku do stanu istniejącego. Dlatego nie stwierdzono konieczności wykonania analizy porealizacyjnej.

W trakcie postępowania administracyjnego nie wpłynęły uwagi i wnioski zgłoszone przez społeczeństwo.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Wojewody Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia jego doręczenia.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załączniki : charakterystyka przedsięwzięcia.

Decyzja niniejsza jest zwolniona od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Z 2006 r. Nr 225, poz. 1635).



Z. Os. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO

Wiestaw B...
Kierownik Oddziału Zarządzania Środowiskowego
Wydział Środowiska i Planowania

Otrzymują :

1/ Pan Eugeniusz Dudek

„Miastoprojekt Częstochowa” Sp. z o.o.
ul. Szymanowskiego 15, 42-200 Częstochowa
pełnomocnik Urzędu Gminy Kruszyna

2/ Urząd Gminy Kruszyna

ul. Kościuszki 1, 42-282 Kruszyna

3/ pozostałe strony postępowania administracyjnego
powiadomione zgodnie z art. 46a ust. 5 ustawy P.o.ś
i art. 49 Kpa

4/aa

ŚLĄSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Katowicach
40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 11

Charakterystyka przedsięwzięcia

Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o łącznej długości około 6063 m wykonanej z rur PVC SDR 34 S 16,7 kl. S o średnicach Φ 250mm x 7,3mm i Φ 200mm x 5,9mm, budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej o łącznej długości około 987 m wykonanej z rur PE 100 SDR 17 PN 10 o średnicy Φ 160mm x 9,5mm i Φ 90mm x 5,4mm i realizacja dwóch przepompowni ścieków wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowościach Jacków i Baby oraz przejścia pod torami kolejowymi (w km 201,635 na linii nr 1 Warszawa – Katowice) na działce nr ewid. 1453, obręb Widzów gmina Kruszyna spowoduje wyłączenie z użytkowania bezodpornych zbiorników na nieczystości ciekłe (szamba).

Całość inwestycji, z wyjątkiem działek pod przepompownie, zlokalizowana jest pod ziemią w pasie drogowym ulic w miejscowościach Jacków i Baby. Na terenie, na którym prowadzona będzie inwestycja nie występuje pokrycie inną szatą roślinną niż ewentualnie trawą.

Kanalizacja wykonywana będzie metodą wykopową w wykopach wąsko przestrzennych czasowo umocnionych. Przejścia pod drogą powiatową będą wykonane przewiertem – metodą bezwykopową.

Ze względu na techniczne warunki prowadzenia robót zastosowano przekroczenie torowiska metodą bezwykopową t.j. za pomocą przewiertu sterowanego. Metoda przewiertu sterowanego polega na mechanicznym przecięnięciu rury osłonowej pod nasypem kolejowym bez naruszenia struktury nasypu. W rurę osłonową jest wprowadzana właściwa rura kanalizacyjna. Rura osłonowa chroni kolektor kanalizacyjny przed mechanicznym uszkodzeniem i stanowi zabezpieczenie nasypu kolejowego przed ewentualną awarią kolektora. Metoda ta redukuje do minimum ingerencję w środowisko naturalne. Ponadto pierwsza uszkodzeniu będzie podlegać rura osłonowa co w dostateczny sposób zabezpieczy rurę kanalizacyjną przed ewentualnym uszkodzeniem. Rura z PE 100 SDR 17 PN 10 o średnicy Φ 160mm x 9,5mm zostanie ułożona w rurę ochronną typu Wavin TS o średnicy Φ 250mm. Długość odcinka przewiertu wynosi 47,73 m. Na kanalizacji sanitarnej z obu stron torów będą zamontowane studnie z armaturą odcinającą (zasuwy). Budowa kanalizacji sanitarnej poprawi stan higieniczno-sanitarny gospodarstw domowych w miejscowościach Jacków i Baby.

W trakcie robót pojazdy mechaniczne (samochody, koparkoładownica, wiertnica do przecisków poziomych) zużyją paliwo w ilości niezbędnej do prawidłowego prowadzenia procesu technologicznego. Użytkowane maszyny i sprzęt budowlany oraz transportowy należy zabezpieczyć przed wyciekami paliw i olejów tj. roboty należy wykonywać tylko sprawnym technicznie sprzętem. Po codziennej pracy sprzęt będzie należycie zabezpieczony. Nie planuje się wykonywania napraw sprzętu na terenie budowy oraz magazynowania paliw i innych substancji ropopochodnych. Prace związane z wykonaniem kanalizacji będą wykonywane w taki sposób, aby zabezpieczyć wykop przed napływem wód opadowych, a naruszony teren w związku z wykonywanymi pracami po zakończeniu robót budowlanych zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki ani uszkodzenia drzew i krzewów. Nadmiar gruntu (m.in. z wykopów) zostanie wywieziony w miejsce wskazane przez inwestora.

Częstochowa, dnia 2007.05.30

STAROSTWO POWIATOWE
w Częstochowie
POWIATOWY ZESPÓŁ UZGODNIEN
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
ul. Sobieskiego 9, tel.3229-178, 216
42-200 CZĘSTOCHOWA

O P I N I A NR 380/07

uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z
przyłączami, kanalizacja tłoczna,
przepompownia ścieków z zasilaniem energ

dla: MIASTOPROJEKT Częstochowa
Spółka z o.o.

Adres: Szymanowskiego 15 42-201 Częstochowa

na zlecenie z dnia: 2007.05.10 znak:

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2007.05.11

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Jacków , ul. Gmina:Kruszyna

Uwagi i zalecenia:

- [73] GZG RG Cz-wa- uzgodniono.
- [113] Zakład Energetyczny RD Cz-wa Teren:
 - uzgodniono pod warunkiem zachowania odległości poziomych i pionowych od naszych urządzeń wynikających z norm PN-E-05100 i N SEP-E-004 oraz norm branżowych.
 - W miejscach skrzyżowań na istniejących kablach elektroenergetycznych należy założyć rury osłonowe dwudzielne.
- [114] Zakład Energetyczny RD Cz-wa Teren:
 - uzgodniono pod warunkiem, że prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z naszymi urządzeniami będą wykon. ręcznie i pod nadzorem Rejonu, o który wykonawca lub inwestor wystąpi do nas przed rozpoczęciem prac.
- [115] Zakład Energetyczny RD Cz-wa Teren:
 - w przypadku konieczności przebudowy naszych urządzeń należy wystąpić do RE Cz-wa Teren o określenie warunków przebudowy.
 - Przed przystąpieniem do prac wykonawca lub inwestor winien potwierdzić aktualność uzbrojenia w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej lub Rejonie Energetycznym.
- [165] - złącze kablowe i szafkę pomiarową zlokalizować w linii ogrodzenia posesji z bezpośrednim dostępem od drogi publicznej
- [61] ŚZMiUW Oddz.Cz-wa:
 - w wypadku przerwania ciągów drenarskich dokonać ponownego ich połączenia sączkami o tej samej średnicy.
 - Przerwany rurociąg ułożyć w korytku drewnianym, posadowionym

Zespół STAROSTY
mgr inż. Ryszard Dudzisz
Przewodniczący Zespołu Uzgodnień
Dokumentacji Projektowej
przy Starostwie Powiatowym w Częstochowie

na podsypce żwirowej .Prace wykonać na koszt inwestora
i pod nadzorem naszego pracownika .
O terminie rozpoczęcia robót bezwzględnie powiadomić
nasz Zarząd.

- [97] TP OT DUSiUD Myszków - w miejscach zbliżeń i skrzyżowań do urządzeń
pozostających w eksploatacji DUSiUD Myszków zachować
odległości pionowe i poziome lub zastosować ochronę
urządzeń teletechnicznych przewidzianą
normą ZN-96/TPSA-004.
- [98] TP DUSiUD Myszków - w miejscach zbliżeń i skrzyżowań prace prowadzić
ręcznie i pod nadzorem RT Myszków;w terminie nie
krótszym niż 1 tydzień przed przystąpieniem
do prac wykonawca zleci nadzór do DUSiUD Myszków.
- [25] OGP GAZ SYSTEM Sp.z o.o. O/Świerklany - uzgodniono.
- [3] Przewodniczący Zespołu:

=====

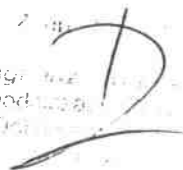
Przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w/w
uwag oraz informacji zespołu dot. obowiązujących warunków
do realizacji budowy.

Ark. mapy:512.131.103,104,094,1151,152
512.132.014,061,062,063

Nie podlega opłacie skarbowej

Na podstawie Art.3 ustawy
z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie
skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz.1635)

mgr inż.
Przewodniczący





PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH W CZĘSTOCHOWIE

Dział ds. Nawierzchni, Obiektów Inżynieryjnych, Budynków i Budowli

42-200 Częstochowa, ul. Boya Żeleńskiego 7/9 . tel.kol.: (866) 1600; tel. (0-34) 360-52-45; fax. kol. (866) 5245; fax:(0-34) 360-52-45

e-mail: izdk.czestochowa@pkp.com.pl

Nr IZDKd – 505 - 31/b/2007

Częstochowa 2007-03-16


„MIASTOPROJEKT” Sp. z o.o.
42-201 Częstochowa
ul. Karola Szymanowskiego 15

PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Częstochowie uzgadnia projekt budowlany – kanalizacji sanitarnej w miejscowości Widzów – przejście pod torami PKP linii nr 1 Warszawa – Katowice w km 201,635 szlak Teklinów – Kłomnice.

Jednocześnie informujemy, że udostępniamy teren PKP dla wykonania inwestycji polegającej na przejściu kanalizacją sanitarna pod torami PKP na działce nr 1453 k.m. 1, obręb Widzów.

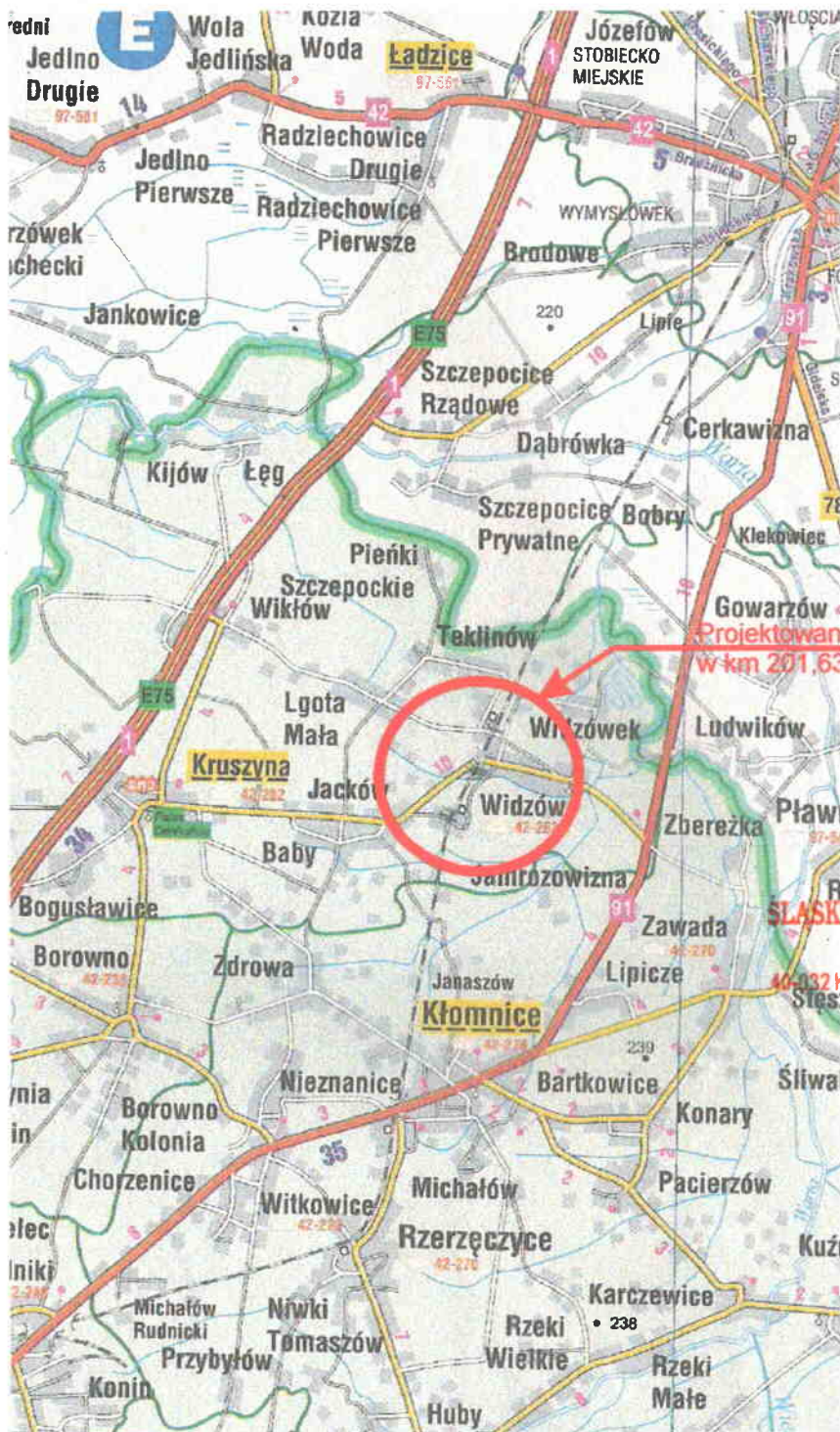
Przed przystąpieniem do robót na terenie PKP, wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do tutejszego Zakładu celem opracowania bezpośrednich warunków dla wykonania robót (terminu, czasu trwania robót i spisania stosownej umowy) i powołania komisji przekazania terenu PKP. Wstęp na teren PKP na czas prowadzenia robót następuje po komisyjnym podpisaniu protokołu przekazania terenu PKP.

Powyższe pismo nie upoważnia do rozpoczęcia prac na terenie PKP.

Dyrektor Zakładu
w/z

mgr inż. Helmut Klabis
Zastępca ds. technicznych

ŚLĄSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Katowicach
40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 27

VI. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.



SLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Katowicach
40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 25

MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA

SPÓŁKA Z O. O. 42 - 200 CZĘSTOCHOWA, UL. SZYMANOWSKIEGO 15

ADRES OBIEKTU: JACKÓW, BABY - GM. KRUSZYNA

TREŚĆ: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW ORAZ PRZEJŚCIEM POD TORAMI KOLEJOWYMI

NAZWA RYS: ORIENTACJA

PROJEKTOWAŁ:
specjalność:

inż. Z. KRET
Kolejowa

PODPIS:

NR UPRAWNIEN:
SLK/0944/POOH/05

SPRAWDZIŁ:
specjalność:

mgr inż. D. PRZYBYŁA
Kolejowa

PODPIS:

NR UPRAWNIEN:
OIK 4 - K - 76/1999

OPRACOWAŁ:

inż. G. GAWROŃSKI

PODPIS:

NR UMOWY:

DATA OPRAC. 03.2007

SKALA: 1:150

NR RYSUNKU

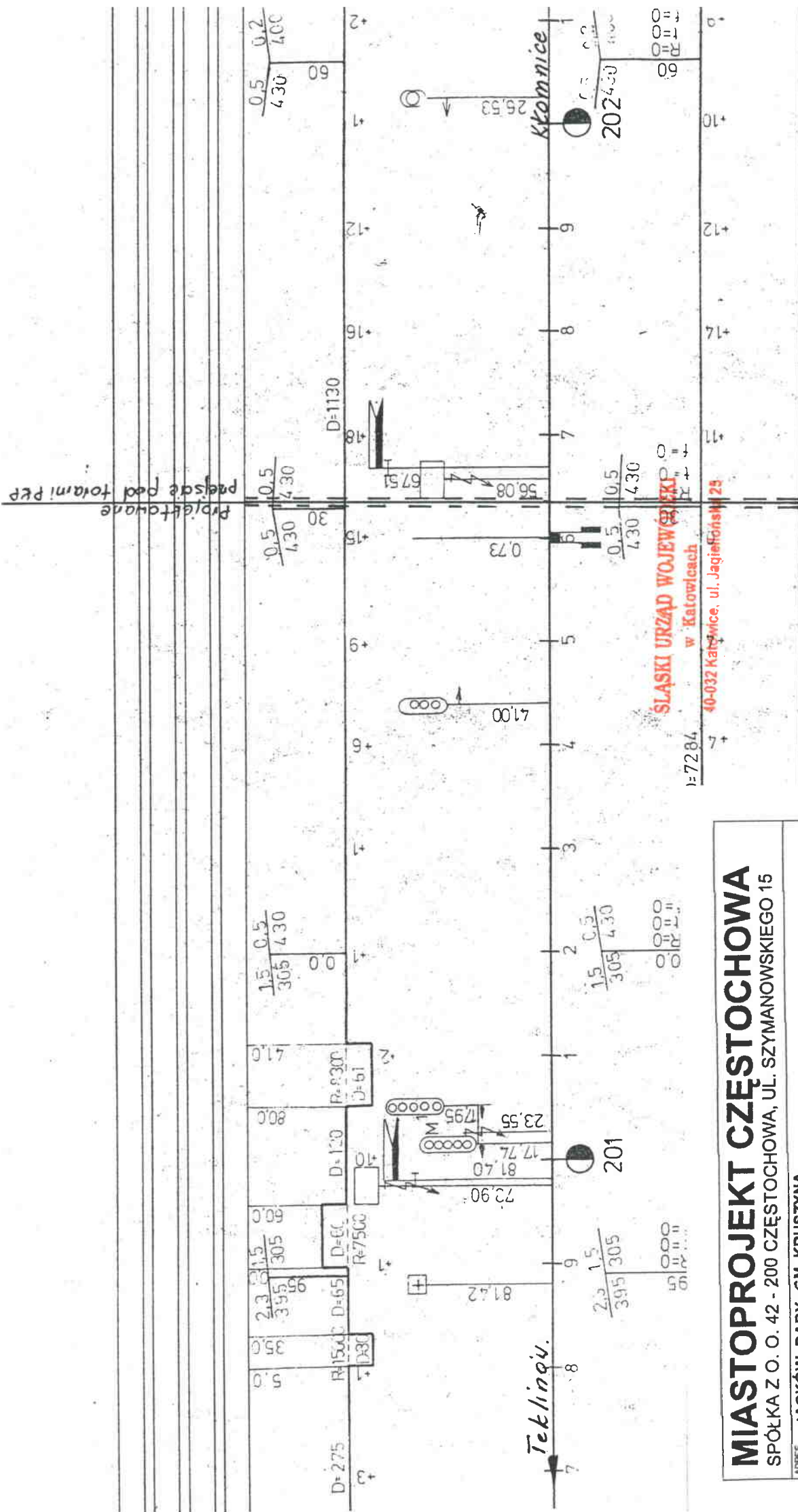
1

UPRAWNIONY
 Starosta
 ul. Reymonta 108
 40-032 355

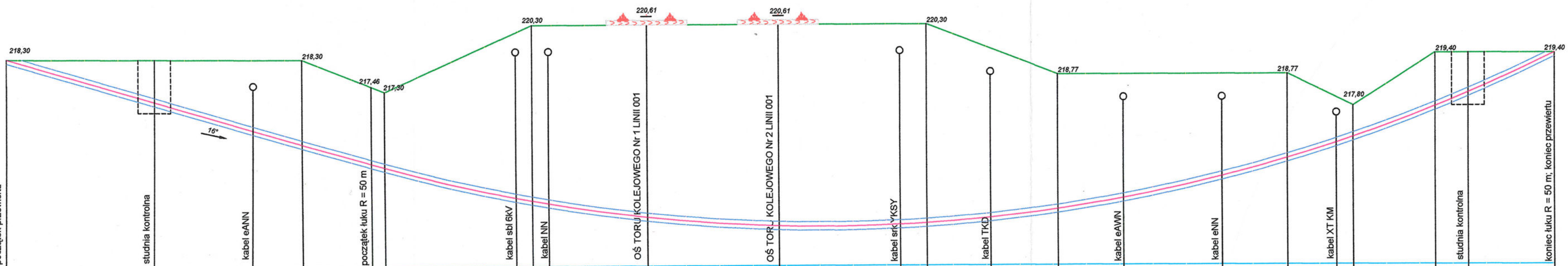
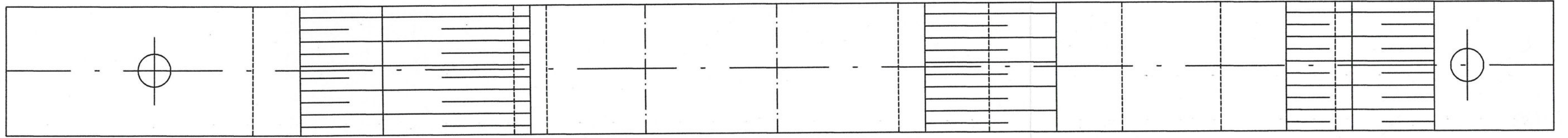
LUGI
 KARTOGRAFICZNE
 tarczewska
 ul. Reymonta 108
 tel. 572-105-69-86



MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA		NR UPRAWNIENI: SLK/0944/POOH/05	
SPÓŁKA Z O.O. 42-200 CZĘSTOCHOWA, UL. SZYMANOWSKIEGO 15		NR UPRAWNIENI: OIK 4 - K - 76/1999	
JACKÓW, BABY - GM. KRUSZYNA		NR UMOWY: NR RYSUNKU 3	
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW ORAZ PRZEJŚCIEM POD TORAMI KOLEJOWYMI		POPIIS: inż. Z. KRET Kolejowa	
Mapa do celów opiniodawczych - przejście pod torami PKP w km 201,635 linii Warszawa - Katowice		POPIIS: mgr inż. D. PRZYBYŁA Kolejowa	
PROJEKTOWAŁ: inż. Z. KRET Kolejowa	specjalność:	OPRACOWAŁ: inż. G. GAWROŃSKI	SKALA: 1:1000
SPRAWDZIŁ: mgr inż. D. PRZYBYŁA Kolejowa	specjalność:	DATA OPRAC. 03 2007	



MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA	
SPÓŁKA Z O.O. 42 - 200 CZĘSTOCHOWA, UL. SZYMANOWSKIEGO 15	
ADRES OBIEKTU:	JACKÓW, BABY - GM. KRUSZYNA
TRESC:	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPNIAMI ŚCIEKÓW ORAZ PRZEJŚCIEM POD TORAMI KOLEJOWYMI
NAZWA RYS:	Profil linii kolejowej nr 1 Warszawa - Katowice w rejonie przejścia pod torami w km 201,835
PROJEKTOWAŁ:	inż. Z. KRET
specjalność:	Kolejowa
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. D. PRZYBYŁA
specjalność:	Kolejowa
OPRACOWAŁ:	inż. G. GAWROŃSKI
DATA OPRAC.	03.2007
SKALA:	1:500
NR UPRAWNIENI:	SLK/0944/POOH/05
PODPIS:	
NR UPRAWNIENI:	OK 4 - K - 76/1999
PODPIS:	
NR UPRAWNIENI:	
PODPIS:	
NR RYSUNKU:	4



		218,30	218,30	218,30	217,46	217,30	218,30	220,61	220,61	220,30	218,77	218,77	217,80	219,40	219,40									
RZĘDNA TERENU ISTN.		218,30	218,30	218,30	217,46	217,30	218,30	220,61	220,61	220,30	218,77	218,77	217,80	219,40	219,40									
RZĘDNA OSI RURY		218,30	217,01	218,30	215,12	215,00	218,30	214,48	214,20	214,28	214,69	216,21	216,85	217,77	219,40									
GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA DO OSI RURY		0,00	1,29	2,58	2,34	2,30	6,13	6,41	6,02	4,08	2,56	0,95	1,63	1,21	0,00									
ŚREDNICA I MATERIAŁ		PE 100 Ø 250 SDR 11 ochronna										PE Ø 180 zasadnicza												
DŁUGOŚCI I SPADKI		l = 11,55 m 16°					l = 36,18 m R = 50 m																	
ODLEGŁOŚCI		0,0	4,50	7,50	9,00	11,10	11,50	15,50	16,00	16,50	19,62	23,50	27,19	28,00	29,94	32,00	34,10	37,00	39,00	40,49	41,00	43,50	44,50	47,13

SLĄSKI URZĄD WOJEWODZKI
w Katowicach
40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 25

MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA
SPÓŁKA Z O. O. 42 - 200 CZĘSTOCHOWA, UL. SZYMANOWSKIEGO 15

ADRES OBIEKTU: **JACKÓW, BABY- GM. KRUSZYNA**

TREŚĆ: **BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW ORAZ PRZEJŚCIEM POD TORAMI KOLEJOWYMI**

NAZWA RYS: **Profil podłużny przejścia pod torami PKP w km 201,635 linii Warszawa - Katowice**

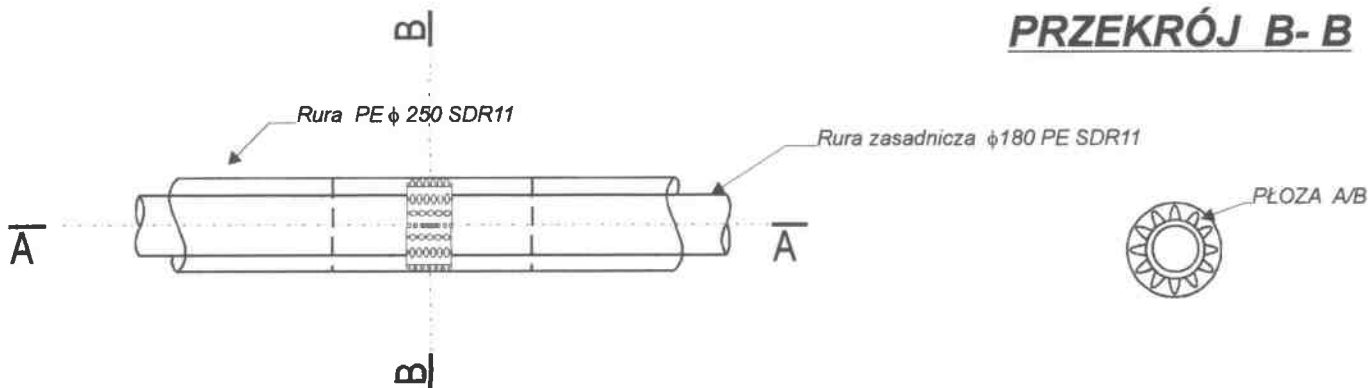
PROJEKTOWAŁ:	inż. Z. KRET	PODPIS:	NR UPRAWNIEN:
specjalność:	Kolejowa		SLK/0944/POOH/05
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. D. PRZYBYŁA	PODPIS:	NR UPRAWNIEN:
specjalność:	Kolejowa		OIK 4 - K - 76/1999
OPRACOWAŁ:	inż. G. GAWROŃSKI	PODPIS:	NR UMOWY:
			NR RYSUNKU

DATA OPRAC. 03.2007 SKALA: 1:100

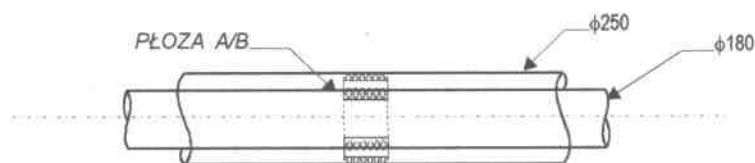
5

PŁOZA RACI

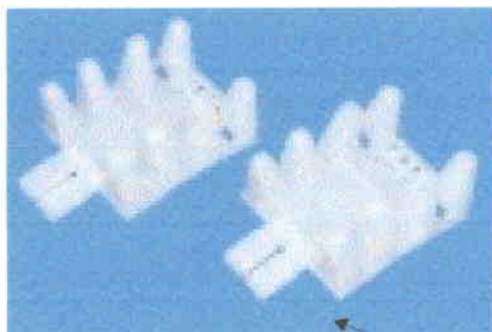
RZUT



PRZEKRÓJ A-A



Rozstaw płóz Raci typu A/B wysokości 19 mm max. rozstaw 1,5 m.
Rozwiązanie typowe



PŁOZA A/B

MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA

SPÓŁKA Z O. O. 42 - 200 CZĘSTOCHOWA, UL. SZYMANOWSKIEGO 15

ADRES OBIEKTU:	JACKÓW, BABY - GM. KRUSZYNA		
TREŚĆ:	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW ORAZ PRZEJŚCIEM POD TORAMI KOLEJOWYMI		
NAZWA RYSU:	Płozą Raci zastosowaną pomiędzy rurą przewiertową a zasadniczą		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Z. KRET Kolejowa	PODPIS:	NR UPRAWNIEN: SLK/0944/POOH/05
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. D. PRZYBYŁA Kolejowa	PODPIS:	NR UPRAWNIEN: CIK 4 - K - 78/1999
OPRACOWAŁ:	inż. G. GAWROŃSKI	PODPIS:	NR UPOWNIENIENI: NR RYSUNKU: 6
DATA OPRAC.	03.2007	SKALA:	1:20