

Adres:
ul. Zielone Wzgórze 58
35 – 213 Rzeszów

tel/fax (0 17) 859 39 30
Era GSM 600 94 99 51
e-mail: infra-projekt@wp.pl

Konto bankowe: Bank Ochrony Środowiska S.A. O/Rzeszów nr 79 1540 1131 2001 6215 4989 0002
REGON: 690365299 NIP: 813-102-63-17

PROJEKT BUDOWLANY

3

OBIEKT: Przekroczenie drogi wojewódzkiej Nr 988 relacji Babica-Warzyce kolektorem tłocznym ścieków sanitarnych PE 125 w miejscowości Cieszyina w km 28+090 na działce nr ew. 1583/3


w ramach „Budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami, zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami dla części miejscowości Cieszyina i Wiśniowa, z przyłączeniem istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cieszyina do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pułanki” gm. Frysztak

FAZA: Projekt budowlany

ADRES: Cieszyina gm. Frysztak

INWESTOR: Gmina Frysztak ul. ks. Blajera 20 38-130 Frysztak

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

STANOWISKO	NAZWISKO I IMIĘ NR UPRAWNIENI	BRANŻA	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	Inż. Jan Cierpisz S – 91 / 00	sanitarna		09.2009
SPRAWDZAJĄCY	Inż. Marcin Budzik S – 234 / 79 , S – 234 / 80	sanitarna		09.2009

Rejon drogi wojewódzkiej w Jasie
Sprawdzono i uzgodniono pismem
znak PZDW RDW 11-c/ 75324/1-2/10
ze zmianami ozn. kolorem.
Jasio, dn. 19.01.2010.
podane

PROJEKT ZAWIERA:

I. CZĘŚĆ OPISOWA:

1. Opis techniczny
2. Informacja BIOZ
3. Oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

1-4
nr.....
5-8
nr.....
9
nr.....

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA:

1. Orientacja 1:10 000
2. Projekt zag. terenu 1:1000
3. Przekrój poprzeczny przekroczenia 1:100/100

10
nr.....
11
nr.....
12
nr.....

III. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE:

1. Decyzja Wójta Gminy Frysztak o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z zał. graficznym GPR-7331/CP/8/08/09 z dnia 4.11.2009r
2. Decyzja RDOŚ o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji RDOŚ-18-WOOŚ-6613-1-23/08/ah z dnia 28.07.2009r
3. Opinia ZUDP Strzyżów Nr 497/09 z dnia 5.01.2010r
4. Decyzja PZDW PZDW-RDW-IIc/7332U/1-2/10 z dnia 19.01.2010r
5. Wypis z rejestru gruntów

13-24
nr.....

25-40
nr.....

41-42
nr.....

43-45
nr.....

46
nr.....

Pracownia
Projektowania i Nadzoru
Infrastruktury Technicznej
"I.T.N. Pracownia"
35-213 Przemyśl, ul. Żelazna Wąchocka 50
tel./fax 017 259-39-30
NIP 813-102-89-17 REGON 690363296

I. CZĘŚĆ OPISOWA.

OPIS TECHNICZNY.

Pracownia
Projektowania i Nadzoru
Infrastruktury Technicznej
"Infra projekt"
35-213 Rzeszów, ul. Zielone Wzgórze 58
tel./fax 017 859-39-30
NIP 813-102-63-17 REGON 890365299

1. Podstawa opracowania.

Opracowanie stanowi element prac projektowych kanalizacji sanitarnej w części miejscowości Cieszyňa i Wiśniowa realizowanych w ramach umowy zawartej z Inwestorem t. Gminą Frysztak.

Podstawą opracowania były:

- umowa o prace projektowe
- podkłady sytuacyjno-wysokościowe
- wizja w terenie.

2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt przekroczenia drogi wojewódzkiej Nr 988 relacji Babica-Warzyce w miejscowości Cieszyňa w km 28+090, kolektorem tłocznym ścieków sanitarnych PE 125 w ramach „Budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami, zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami dla części miejscowości Cieszyňa i Wiśniowa, z przyłączeniem istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cieszyňa do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pułanki „gm. Frysztak. Ścieki z miejscowości Cieszyňa projektuje się doprowadzić do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w Pułankach, kolektorem tłocznym ścieków sanitarnych PE 125 z projektowanej w Cieszyńie przepompowni ścieków P5.

Na trasie przebiegu kolektora znajduje się przeszkoda terenowa, jaką jest droga wojewódzka Nr 988, której przekroczenie w/w kolektorem przewiduje się wykonać metodą przewiertu.

3. Inwestor zadania.

Inwestorem projektowanej kanalizacji jest Gmina Frysztak,
ul. ks. Blajera 20, 38-130 Frysztak.

4. Istniejące zagospodarowanie terenu w rejonie projektowanej inwestycji.

Istniejące zagospodarowanie terenu w rejonie projektowanej inwestycji stanowi:

- istniejąca droga wojewódzka Nr 988
- istniejący gazociąg średnioprężny
- istniejący kabel teletechniczny.

Działki położone po obu stronach drogi wojewódzkiej, pod którą będzie wykonane przejście kolektorem tłocznym, stanowią nieużytki rolne.

5. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Elementem projektowanym zagospodarowania terenu jest umieszczenie pod

6. Kolektor tłoczny – przekroczenie drogi.

Pracownia
Projektowania i Nadzoru
Infrastruktury Technicznej
"Inżynier Projekt"

Projektuje się wykonać 1 przejście pod drogą wojewódzką Nr 988 relacji Babica-Warzyce w km 28+0 metodą przepychu lub przewiertu, bez naruszania istniejącej nawierzchni bitumicznej, poboczy, rowów przydrożnych oraz ich skarp, w rurze ochronnej, której końce wyprowadzone będą minimum 1.0 m poza pas drogowy szerokości 16.0 m / tj. min. 1.0 m od przeciwskarp rowu drogowego względnie podstawy nasypu /.

Głębokość posadowienia rury ochronnej pod rowem winna wynosić minimum 1.6 m, licząc od dna rowu do wierzchu rury ochronnej.

Głębokość posadowienia rury ochronnej pod osią nawierzchni $H = 2.66 \text{ m.}$

Komory przewiertowa i kontrolną należy lokalizować poza pasem drogowym:

- komorę przewiertową: 2.0 m poza pasem drogowym
- komorę kontrolną: 1.0 m poza pasem drogowym.

Przewiert wykonać w rurze ochronnej stalowej $\varnothing 219.1/20.0$ mm o długości $L=19.0$ m.

Przewiert wykonać na głębokości i ze spadkiem jak na przekroju poprzecznym.

Przewiert projektuje się wykonać z komór przewiertowej o wymiarach:

- komora przewiertowa: 8.0 x 3.0 x 1.9 m

i kontrolnej o wymiarach:

- komora kontrolna: 3.0 x 3.0 x 3.4 m.

Urządzenie przewiertowe do wierceń poziomych WP 15/25 montować na tymczasowej nawierzchni z płyt drogowych.

Rurę przewodową kolektora tłoczego ścieków sanitarnych w rurze ochronnej należy układać na płozach dystansowych.

Przewiduje się zastosowanie płóc dystansowych typu „E/C „systemu INTERGRA.

Końce rury ochronnej zamknąć szczelnie poprzez:

- uszczelnienie końcówek rury ochronnej pianką poliuretanową
- założenie na końcach rury ochronnej manszet uniwersalnych typu „N” systemu INTERGRA.

Po wykonaniu montażu rury przewodowej w rurze ochronnej, końce odcinka kolektora tłocznego umieszczonego w rurze ochronnej należy połączyć z pozostałymi odcinkami w/w kolektora, wykonanymi poza pasem drogowym po obu stronach drogi.

Połączenie odcinków kolektorów wykonać za pomocą metody zgrzewania doczołowego.

Na odcinku od przejścia D5 do studni rozprężnej SR1, kolektor tłoczny PE 125 prowadzić wzdłuż pasa drogowego w odległości 3.0 m od przeciwskarp rowu przydrożnego i 8.0 m od krawędzi jezdni, na odcinku 12.0 m, zgodnie z wydaną przez Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich decyzją.

W czasie wykonywania przekroczenia drogi wojewódzkiej metodą przewiertu, należy przestrzegać następujących zasad:

- roboty prowadzić z poza pasa drogowego
- roboty prowadzić w sposób ciągły, nie dopuszczać do przestojów przy przewiercaniu lub przepychaniu, by nie dopuścić do zniekształcenia rury ochronnej
- należy zastosować materiały zapewniające szczelność
- zastosować rurę ochronną o grubości ścianki min. 12.5 mm / zastosowano rurę ochronną grubościenną o grubości ścianki 20.0 mm /
- rurę ochronną wyprowadzić obustronnie minimum 1.0 m poza pas drogowy.

- nieprzerwanie prowadzić obserwację ściany oporowej i korygować jej ewentualne odkształcenia
- po wykonaniu prawidłowego wprowadzenia do przewiertu lub przepychu rury ochronnej, przystąpić do montażu rury przewodowej umieszczając ją osiowo w rurze ochronnej po uprzednim założeniu płóz dystansowych typu E/C i zabezpieczając końce rury ochronnej pianką poliuretanową
- przed połączeniem odcinka kolektora tłoczego umieszczonego pod drogą z pozostałymi odcinkami, na rurę przewodową w przewiercie nasunąć obustronnie manszety typu „N” systemu INTEGRA.

Po zakończeniu montażu kolektora tłoczego, wykopy pod komory: przewiertową i kontrolną zasypać gruntem złożonym na odkładzie, warstwami co 30 cm z ich dokładnym ubiciem i zagęszczeniem.

Teren po wykonanych robotach należy doprowadzić do stanu poprzedzającego rozpoczęcie robót.

7. Realizacja inwestycji w odniesieniu do wymogów decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego i warunków wymienionych w środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

W rejonie przekroczenia nie występują zjawiska archeologiczne ani wymogi związane z ochroną konserwatorską zabytków kultury.

Nie występują również przeciwwskazania dotyczące ochrony fauny i flory, w zakresie ingerencji przedsięwzięcia w siedliska lęgowe i przebywania ptactwa i zwierząt.

Znikome w stosunku do całości inwestycji masy ziemne powstałe z wykonania wykopów pod komorę przewiertową i kontrolną, nie stanowią istotnego problemu, gdyż w całości zostaną zużyte do zasypiania wykopów po zakończeniu robót. Realizowane roboty związane z przekroczeniem drogi wojewódzkiej Nr 988, nie pogorszą stanu istniejących stosunków wodno-gruntowych, ani dostępu osób trzecich do dotychczasowego sposobu korzystania z dostępu do dróg publicznych. Projektowane przekroczenie drogi wojewódzkiej nie spowoduje również w żadnym wypadku wycinki istniejących drzew i krzewów, gdyż projektowane wyjście kolektora tłoczego z przewiertu pod drogą wojewódzką, planowane jest obustronnie na nieużytkach rolnych, pozbawionych w bezpośrednim sąsiedztwie zadrzewienia. Do budowy kolektora tłoczego posadowionego pod drogą wojewódzką Nr 988 zostaną użyte materiały zapewniające szczelność rurociągów.

Przejęcie pod drogą wojewódzką wykonane zostanie metodą przewiertu w rurze ochronnej, pozostawiające dotychczasowy stan nawierzchni i odwodnienia drogi. Transport maszyn i sprzętu do wykonania przekroczenia drogi wojewódzkiej, nie spowoduje zniekształcenia w tym rejonie jej dotychczasowego kształtu i profilu oraz zanieczyszczenia środowiska nadmierną ilością spalin, hałasu oraz uciążliwością pracy.

Warunki dotyczące zabezpieczenia gleb i wód powierzchniowych oraz podziemnych, w tym opracowaniu nie mają zastosowania.

8. Wymogi BHP i zachowania szczególnej ostrożności przy wykonaniu przewiertu pod drogą wojewódzką.

Wykonawca robót zobowiązany jest do zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikom drogi w miejscu realizowanego przekroczenia, poprzez ustawienie odpowiedniego

oznakowania robót i drogi oraz przestrzeganie zasad BHP podczas wykonywania przekroczenia drogi.

Dla robót wykonywanych poza pasem drogowym, lecz w jego bezpośrednim sąsiedztwie, należy opracować plan oznakowania drogi i robót jak również uzyskać decyzję administracyjną na wejście w teren w celu wykonania robót przewiertowych.

Praca maszyn i sprzętu budowlanego, niezbędnego do wykonania przedmiotowego przekroczenia, zostanie ograniczona o wymaganego minimum, sprowadzającego się do oszczędnego korzystania z terenu i nie spowoduje trwałego wpływu na istniejący stan terenu w rejonie wykonywanego przekroczenia.

Skala, rodzaj zagrożeń, miejsce i czas ich wystąpienia oraz kolejność wykonywania robót związanych z wykonaniem przekroczenia pod drogą wojewódzką Nr 988, zostały przedstawione w INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA, załączonej do niniejszego projektu.

9. Zajęta powierzchnia pasa drogowego przez umieszczenie urządzenia obcego.

Powierzchnia zajętego pasa drogowego przez wprowadzenie pod jego nawierzchnią urządzenia obcego, jakim jest kolektor tłoczny ścieków sanitarnych PE 125 umieszczony w rurze ochronnej stalowej o średnicy Ø 219.1/20.0 mm o długości 19.0 m, w pasie drogowym o szerokości 16.0 m wynosi:

$$F = 0.22 \text{ m} \times 16.0 \text{ m} = 3.52 \text{ m}^2.$$

Uwaga!

Całość robót wykonać zgodnie z warunkami przekroczenia podanymi przez PZDW Rejon Dróg Wojewódzkich w Jaśle, przepisami BHP oraz sztuką i wiedzą budowlaną.

INŻ. JAN CIERPIŚZ
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń,
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.
Nr ewidencyjny S-97/80

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**Obiekt: „Przekroczenie drogi wojewódzkiej Nr 988 relacji Babica-Warzyce
kolektorem tłocznym ścieków sanitarnych PE 125
w miejscowości Cieszyňa w km 28+090
na działce nr ew. 1583/3 „**

w ramach „Budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej
z przepompowniami, zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami
dla części miejscowości Cieszyňa i Wiśniowa, z przyłączeniem istniejącej
sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cieszyňa do projektowanej sieci
kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pułanki „, gm. Frysztak

Lokalizacja: Cieszyňa

Inwestor: Gmina Frysztak

Projektant:
inż. Jan Cierpisz
Nr upr. S -91 / 00

INŻ. JAN CIERPISZ
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń,
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłotnych, wentylacyjnych i gazowych.
Nr ewidencyjny S - 91 / 00

Rzeszów, luty 2010r

Zgodnie z art. 21a, Ustawy prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r, kierownik budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z informacją podaną (poniżej) przez projektanta.

W/w plan należy sporządzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu „Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002r w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi „ (Dz.U. 151/2002 poz. 1256) oraz „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „ (Dz.U. nr 120/2003 poz. 1126).

INFORMACJA.

Budowa kanalizacji sanitarnej dla części miejscowości Cieszyňa i Wiśniowa wymaga przejścia projektowanym kolektorem tłocznym ścieków sanitarnych PE 125 mm pod drogą wojewódzką nr 988 relacji Babica-Warzyce w km 28+090 w miejscowości Cieszyňa.

Projektuje się wykonanie 1-go przekroczenia w/w drogi metodą podwiertu lub przepychu bez naruszania istniejącej nawierzchni bitumicznej, poboczy, rowów oraz skarp w rurze ochronnej stalowej Ø 219.1/20.0 mm o długości L = 19.0 m.

Końce rury ochronnej wyprowadzić poza pas drogowy min. 1.0 m po obu stronach i uszczelnić pianką poliuretanową.

Głębokość posadowienia rury ochronnej pod rowami przydrożnymi H = 1.60 m.

Głębokość posadowienia rury ochronnej pod osią nawierzchni H = 2.66 m.

Komory przewiertowe / przepychowe / lokalizować minimum 1.0 m od przeciwskarpy rowu przydrożnego lub podstawy nasypu.

Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Wszystkie roboty winny być wykonywane zgodnie z przepisami BHP, a w szczególności zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 poz. 401 z dnia 18 luty 2003).

Teren prowadzonych robót na czas ich wykonywania, do momentu zasypiania wykopów powinien być ogrodzony lub oznakowany w sposób uniemożliwiający dostęp osób trzecich oraz w sposób czytelnie informujący o prowadzeniu robót w rejonie pasa drogowego.

Głównymi zagrożeniami przy wykonawstwie w/w robót jest wykonawstwo wykopów pod komory przewiertową i kontrolną o głębokości do 3.4 m, wykonanie przewiertu pod koroną drogi z użyciem maszyny do wierceń poziomych, umieszczenie rury ochronnej i przewodowej pod koroną drogi, roboty montażowe związane z połączeniem odcinków rurociągów oraz zasypywanie wykopów ciężkim sprzętem budowlanym.

1. ZAKRES ROBÓT ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI.

1a. ZAKRES ROBÓT

a) roboty ziemne

-wykopy umocnione pod wykonanie komór: przewiertowej o wymiarach: 8.0x3.0x1.9 m i kontrolnej o wymiarach: 3.0x3.0x3.4 m raz z rozbiórką umocnień ścian wykopów, ich zasypywanie gruntem złożonym na odkładzie z ubiciem i zagęszczeniem warstwami

co 30 cm

b) roboty związane z zabezpieczeniem skrzyżowań projektowanego kolektora tłoczego ścieków sanitarnych PE 125 z innym rodzajem istniejącego uzbrojenia technicznego /gazociąg, kabel teletechniczny/ przed ich obsunięciem się do wykopów

c) roboty montażowe związane z wykonaniem kanału przewiertowego pod drogą wojewódzką Nr 988, wprowadzeniem rury ochronnej stalowej Ø 219.1/20.0 mm o długości L = 19.0 m, przeciąganiem w rurze ochronnej rury przewodowej PE 125 i połączeniem jej z pozostałymi odcinkami rurociągu tłoczego oraz oznakowaniem przekroczenia słupkami betonowymi z tabliczkami znacznikowymi

1b. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT

- wykonanie komór: przewiertowej i kontrolnej
- wykonanie kanału przewiertowego z wprowadzeniem rury ochronnej
- przeciąganie rurociągu przewodowego w rurze ochronnej
- połączenie odcinka rurociągu tłoczego w przewiercie z pozostałymi odcinkami rurociągu tłoczego
- zasypanie wykopów pod komory: przewiertową i kontrolną
- oznakowanie miejsca przekroczenia

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH W REJONIE INWESTYCJI

Istniejącymi obiektami są:

- droga wojewódzka Nr 988 relacji Babica-Warzyce
- istniejący gazociąg średnioprężny g32
- kabel teletechniczny
- istniejące linie teletechniczne napowietrzne

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- roboty ziemne i montażowe w wykopach o ścianach pionowych umocnionych o głębokości do 3.4 m
- roboty przy wprowadzaniu rury ochronnej
- roboty w bezpośrednim sąsiedztwie drogi wojewódzkiej o dużym natężeniu ruchu
- skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu tj. z gazociągiem i kablem teletechnicznym

4. SKALA I RODZAJ PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

- roboty ziemne i montażowe w wykopach o ścianach pionowych o głębokości do 3.4m pod komory przewiertową i kontrolną - w czasie trwania robót
- zabezpieczenie kolizji projektowanego kolektora tłoczego z gazociągiem i kablem teletechnicznym – w trakcie realizacji robót
- wprowadzanie rury ochronnej w kanał przewiertowy – w trakcie realizacji robót
- przeciąganie rury przewodowej kolektora tłoczego w rurze ochronnej – w trakcie realizacji robót
- połączenie odcinka rurociągu tłoczego z pozostałymi odcinkami przewodu tłoczego metodą zgrzewania doczołowego

5. SPOSÓB INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO
REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIIE NIEBEZPIECZNYCH

Pracownicy zatrudnieni do robót budowlanych winni posiadać wymagane kwalifikacje potwierdzone odpowiednimi uprawnieniami oraz aktualne przeszkolenie w zakresie BHP.

Roboty wykonywać w obecności administratorów urządzeń obcych oraz pod ich nadzorem. Wszystkie stosowane do budowy materiały muszą posiadać aktualne atesty dopuszczające je do stosowania oraz znak bezpieczeństwa „B”.

Opracował:

Opracował:

inż. Jan Cierpisz

Nr ewidencyjny 6-3108

Adres:
ul. Zielone Wzgórze 58
35 – 213 Rzeszów

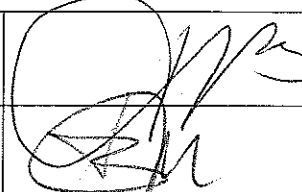
tel/fax (0 17) 859 39 30
Era GSM 600 94 99 51
e-mail: infra-projekt@wp.pl

Konto bankowe: Bank Ochrony Środowiska S.A. O/Rzeszów nr 79 1540 1131 2001 6215 4989 0002
REGON: 690365299 NIP: 813-102-63-17

OŚWIADCZENIE

**o sporządzeniu projektu budowlanego
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

My, niżej podpisani :

Projektant	Inż. Jan Cierpisz	Upr. bud. S – 91/00	
Sprawdzający	Inż. Marian Budzik	Upr. bud. S – 234/79 Upr. bud. S – 234/80	

**oświadczamy, że „Projekt budowlany przekroczenia drogi wojewódzkiej Nr 988
relacji Babica – Warzyce kolektorem tłocznym ścieków sanitarnych PE 125
w miejscowości Cieszyna w km 28+090 na działce nr ew. 1583/3 „**

**w ramach „Budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami,
zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami dla części miejscowości Cieszyna
i Wiśniowa, z przyłączeniem istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cieszyna
do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pułanki „gm. Frysztak**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Rzeszów, 11.02.2010r.

pracownia
projektowania i Nadzoru
Infrastruktury Techniczn. i
w Zarządzie Budowlanym
33-213 Kraków, ul. Żółtej Krowy 1
tel./fax 012 25 22 22
RIF2004000017 REGON 630465260

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA.

ORIENTACJA
1:10 000

„BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ
Z PRZEPOMPOWNIAMI, ZASILANIEM ENERGETYCZNYM I PRZYŁĄCZAMI
DLA CZĘŚCI MIEJSCOWOŚCI CIESZYNA I WIŚNIOWA, Z PRZYŁĄCZENIEM
ISTNIEJĄCEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI CIESZYNA
DO PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI
PUŁANKI „

PRZEKROCZENIE
DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ
NR 988 w km 28+090
RELACJI BABICA-WARZYCE

PRZEKROCZENIE D5 km 28+090

USŁŁ

38-12

NIP 619

OZNACZENIA:

90/110/125

6/0,20 PVC

K

- PROJEKTOWANE ODCINKI KANALIZACJI SANITARNEJ

- KANALIZACJA SANITARNA ISTNIEJĄCA

- SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI
Z GAZOCIAGAMI ŚREDNIOPREŻNYMI:

KANALIZACJA POSADOWIONA POD GAZOCIAGAMI

- RURA OCHRONNA NA KANALIZACJI

DLA PVC 200 KANALIZ.

- RURA PRZEWODOWA PVC 200 TYP „S”

- RURA OCHRONNA PE 280/16.6 SDR 17 L – 5.0 m

- KOŃCE RO WYPEŁNIONE PIANKĄ POLIURETANOWĄ

DLA PVC 160 KANALIZ.

- RURA PRZEWODOWA PVC 160 TYP „S”

- RURA OCHRONNA PE 250/14.8 SDR 17 L – 5.0 m

- KOŃCE RO WYPEŁNIONE PIANKĄ POLIURETANOWĄ

- SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI
TŁOCZNEJ Z GAZOCIAGIEM WYSOKOPREŻNYM:

KANALIZACJA POSADOWIONA POD GAZOCIAGIEM

- RURA OCHRONNA NA KANALIZACJI

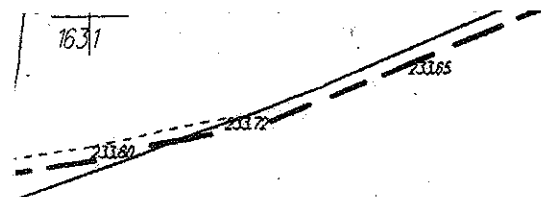
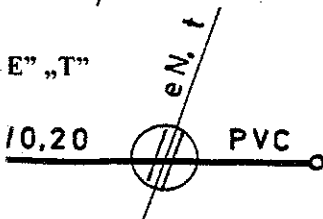
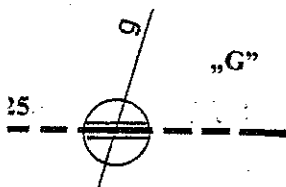
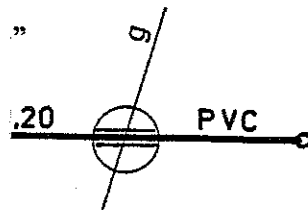
- RURA PRZEWODOWA PE 125

- RURA OCHRONNA PE 200/11.9 KL. PE100 SDR 17 L – 26.0 m

- SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI
Z KABŁAMI ENERGETYCZNYMI I TELETECHNICZNYMI:

KANALIZACJA POSADOWIONA POD KABŁAMI – RURY

OCHRONNE NA KABŁACH – TYP RUR: DVK 110 L – 3.0 m



OWSK
W STEŻYŃ
1989 r. - Prawo
00, poz. 1086
mowanych stacji

terenu)
ega wytyczenia
mostki upraw-

u z uzgodnio-
łożyc
temu organowi

ia terenu za-
linii w sprawie
a terenu.
nowa w § 13
twa z dnia 2
projeńta terenu
KOSZY
ZUDP
w Rokosz

„INFRA PROJEKT”

35-213 Rzeszów, Zielone Wzgórze 58

Obiekt:

PRZEKROCZENIE D5 DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 988 RELACJI BABICA-WARZYCE
KOLEKTOREM TŁOCZNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE 125 W MIEJSCOWOŚCI
CIESZYNA W KM 28+090 NA DZIAŁCE NR EW. 1583/3
w ramach budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami,
zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami dla części miejscowości Cieszyzna
i Wiśniowa, z przyłączeniem istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cieszyzna
do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pułanki gm. Frysztak

Nazwa
rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

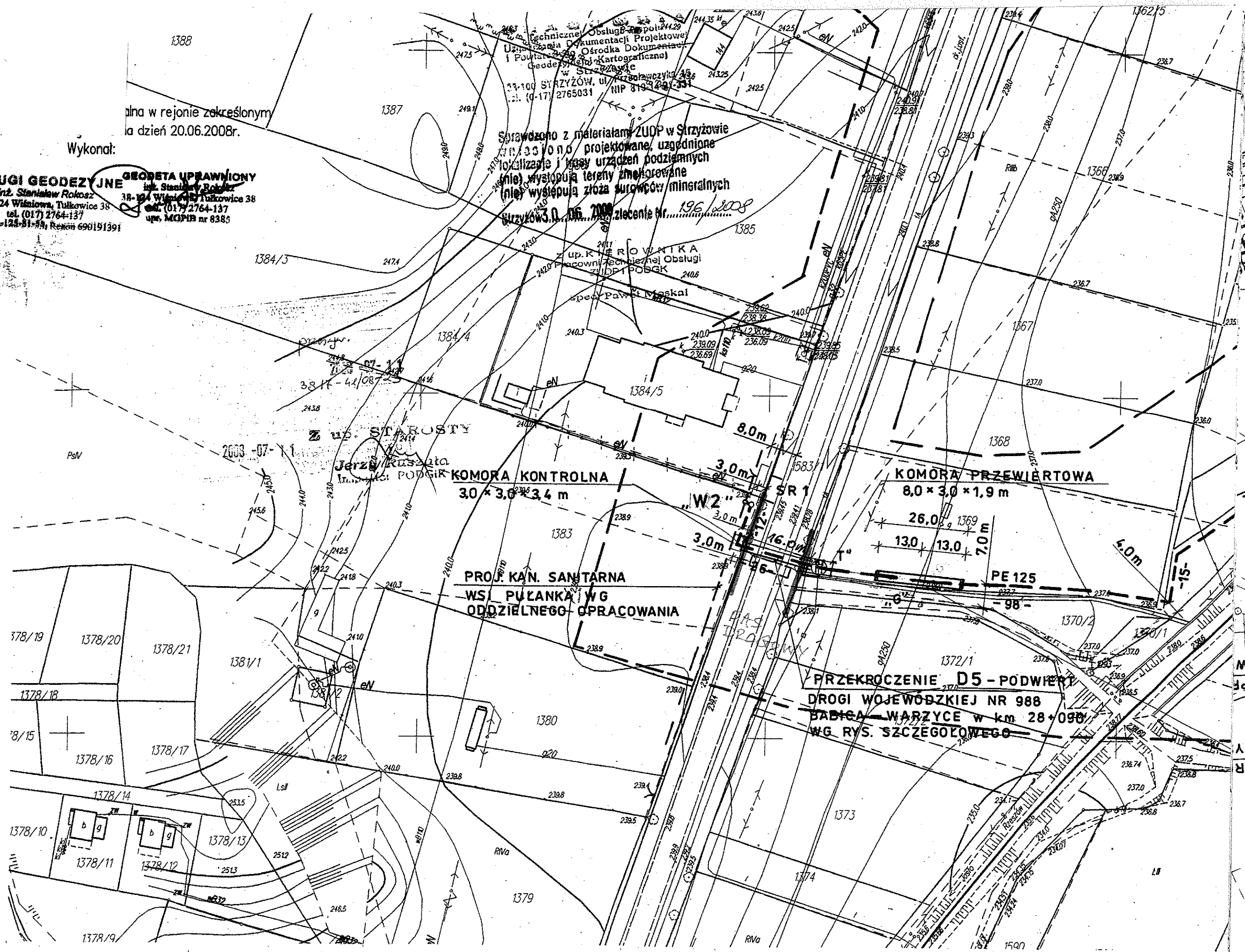
DATA
09.2009SKALA
1:1000

NR. RYS: 1

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	Inż. Jan Cierpisz	S – 91 / 00	
SPRAWDZAJĄCY	Inż. Marian Budzik	S – 234 / 79 S – 234 / 80	

Wykonął:
USŁUGI GEODEZYJNE
Inż. Stanisław Rokosz
38-124 Wiskowa, Tuskowice 38
tel. (017) 2764-137
NIP 119-125-51-55, Regon 690191391

plan w rejonie określonym
na dzień 20.06.2008r.



Sprawdzono z materiałami ZUP w Strzyżowie
z 19.03.2008 r. projektowane, uzgodnione
lokalizację i klasy urządzeń podziemnych
(nie) występują tereny zniekształcone
(nie) występują złoża surowców mineralnych
Strzyżów 3.0.06.2008 zlecenie Nr 196/2008

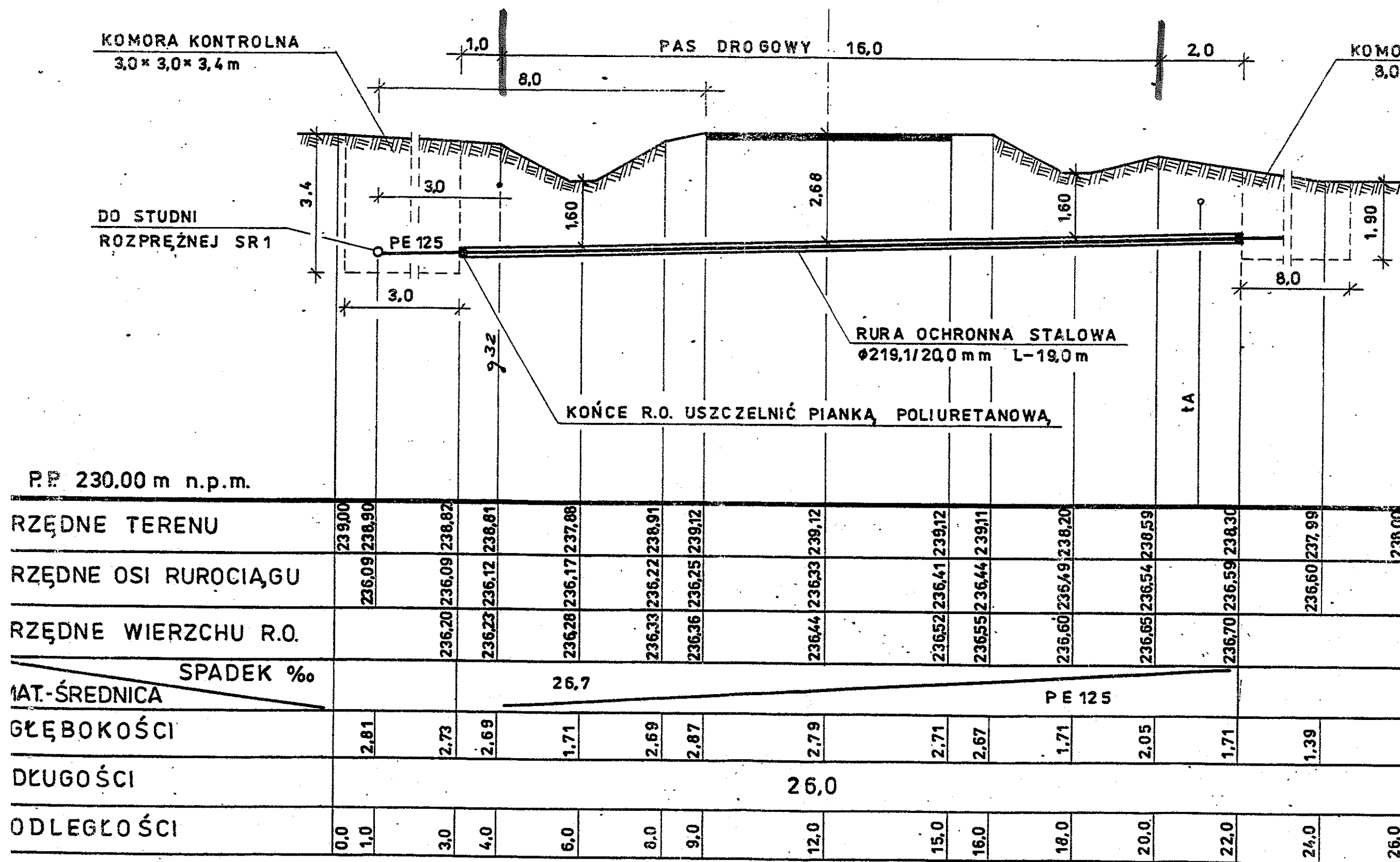
KOMORA KONTROLNA
3.0 x 3.0 x 3.4 m

KOMORA PRZEWIERTOWA
8.0 x 3.0 x 1.9 m

PROJ. KAN. SANITARNA
WSI PULANKA W G
ODDZIELNEGO OPRACOWANIA

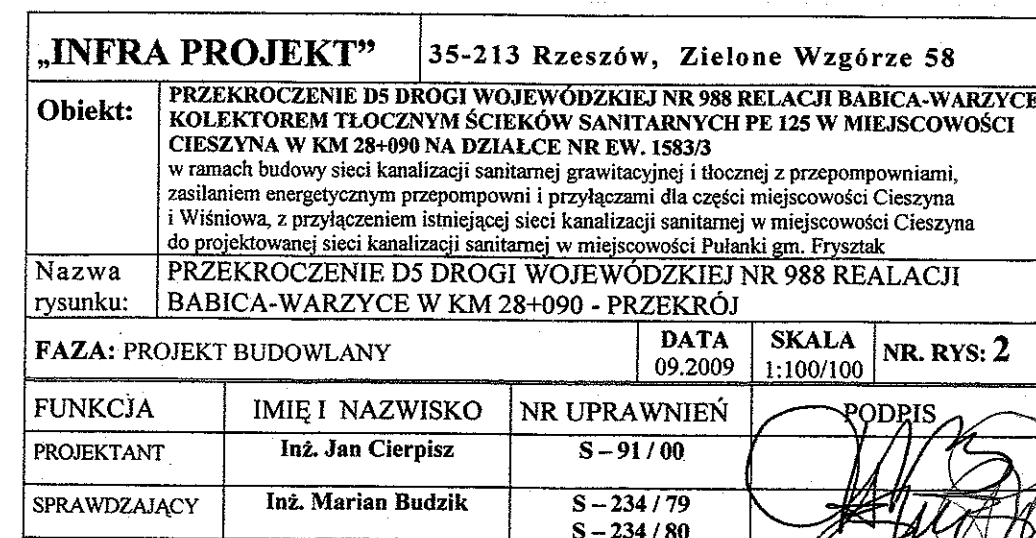
PRZEKROCZENIE D5 - PODWIERT
DROGI WOJEWODZKIEJ NR 988
BABIĆ - WARSZYCE w km 28+090
WG RYS. SZCZEGÓŁOWEGO

PRZEKROCZENIE D5 DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 988 RELACJI BABICA - WARZYCE w km 28+090 KOLEKTOREM TŁOCZNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE 125 – PODWIERT SKALA 1:100/100



„INFRA PROJEKT	
Obiekt:	PRZEKROCZENIE KOLEKTOREM TŁOCZNYM ŚCIEKÓW W KM 28+090 RELACJI BABICA - WARZYCE w ramach budowy systemu zasilania energetycznego i Wiśniowa, z przylgi do projektowanej sieci
Nazwa rysunku:	PRZEKROCZENIE BABICA-WARZYCE
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
FUNKCJA	IMIĘ I
PROJEKTANT	Inż. J.
SPRAWDZAJĄCY	Inż. Ma

PODKARPACKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W RZESZOWIE



Pracownia
Projektowania i Nadzoru
Infrastruktury Technicznej
"In-Crete Projekt" sp. z o.o.
35-213 Rzeszów, ul. Złotone Wzgórze 58
tel./fax 017 656-59-30
NIP 813-102-63-17, REGON 690365299

III. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE.

DECYZJA

O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. Nr 98 z 2000 r. poz. 1071 z późniejszymi zmianami) oraz art. 50 ust. 1 i 2, art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 z 2003 r. poz. 717 z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku:
Gminy Frysztak, ul. ks. W. Blajera 20, 38-130 Frysztak,

ustalam

lokalizację inwestycji celu publicznego

dla inwestycji pn.:

budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami, zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami dla części miejscowości Cieszyzna i Wiśniowa, z przyłączeniem istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cieszyzna do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pułanki, na działkach nr ewid.

375/2, 378/1, 378/2, 379/2, 379/3, 381/5, 381/7, 382/3, 393/1, 393/2, 398/3, 392/3, 394/1, 394/2, 396, 400, 401, 407, 410, 428, 430/7, 430/8, 430/10, 434/1, 434/2, 436/1, 436/2, 438/1, 438/3, 438/4, 442/1, 442/2, 467, 473/1, 473/2, 474/1, 475, 476, 478, 479, 480, 481, 509/1, 510/2, 517/2, 518/2, 523/1, 523/2, 529, 531/1, 531/2, 532, 533, 538/2, 538/3, 538/4, 540/10, 542, 569, 571, 572, 574, 575, 576, 603/1, 601/3, 601/4, 601/5, 607/3, 607/5, 609, 614, 615/2, 615/3, 617, 621, 623, 624, 625, 686, 689, 691, 693, 722/1, 722/2, 724, 766/1, 767/1, 767/2, 769, 70/1, 770/2, 818, 825, 826/3, 833/1, 834/1, 835, 853/1, 853/2, 854, 855/4, 855/5, 855/6, 855/7, 856/4, 856/5, 860/1, 860/2, 874, 880, 878, 881, 884/2, 884/4, 885/1, 885/2, 886, 887, 897, 899/5, 900, 921, 927, 930/1, 930/3, 950, 951/1, 952, 953/5, 954, 957/2, 984/2, 986, 987, 988, 990/1, 1017/2, 1022, 1021/1, 1050/1, 1050/3, 1071/1, 1079, 1080, 1081/1, 1081/2, 1099, 1100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1108, 1109/3, 1109/7, 1116/1, 1151, 1152/1, 1152/2, 1156, 1157, 1158, 1161, 1162/2, 1168/1, 1175/1, 1175/2, 1197, 1198, 1199/2, 1200, 1202/1, 1203/1, 1204, 1205, 1206/3, 1206/5, 1206/6, 1207, 1227/1, 1237/1, 1239/1, 1239/2, 1240/1, 1275/4, 1276, 1286/3, 1286/4, 1289/1, 1289/3, 1295, 1298, 1296/3, 1297/1, 1302, 1304/4, 1305/5, 1305/6, 1305/10, 1305/11, 1305/13, 1314, 1315/2, 1315/5, 1316, 1319, 1320/2, 1320/8, 1320/11, 1321/1, 1321/2, 1322, 1323, 1326/2, 1326/3, 1327, 1328, 1329, 1330/1, 1330/2, 1331, 1337, 1338/1, 1338/2, 1338/3, 1343, 1345, 1354/2, 1364, 1365/1, 1371/1, 1371/2, 1369, 1383, 1391/3, 1393, 1394/2, 1396, 1583/1, 1621/1, 1607/2, 1607/3, 1607/4, 1607/5, 1608/3, 1608/4, 1608/5, 1609, 1610, 1611/1, 1611/2, 1613/1, 1614/1, 1614/2, 1615, 1616, 1724/2 w miejscowości Cieszyzna, gmina Frysztak oraz na działkach nr ewid. 1177/1, 1177/2, 1179 w miejscowości Wiśniowa, gmina Wiśniowa.

na rzecz:

Gmina Frysztak, ul. ks. W. Blajera 20, 38-130 Frysztak.

URZĄD GMINY FRYSZTAK
38 - 130 Frysztak
ul. ks. W. Blajera 20
woj. podkarpackie
14/

1. Rodzaj zabudowy: infrastruktura techniczna.

.....
kserokopii z oryginałem
Frysztak 12.11.2010....

2. Funkcja obiektu:

- 1) sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami, zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami dla części miejscowości Cieszyna i Wiśniowa, z przyłączeniem istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cieszyna - do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej.

3. Zasady zagospodarowania terenu i warunki zabudowy:

- 1) teren po zakończeniu budowy należy przywrócić do stanu pierwotnego,
- 2) inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na kształtowanie ładu przestrzennego,
- 3) sieć kanalizacyjną grawitacyjną i tłoczną z przepompowniami, zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami należy lokalizować względem innych urządzeń i sieci zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- 4) z uwagi na położenie części terenu inwestycji w obszarze obserwacji archeologicznej podczas prowadzenia prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji należy uwzględnić przepisy dotyczące ochrony zabytków w tym zakresie,
- 5) z uwagi na położenie inwestycji na działkach ujętych w gminnej ewidencji zabytków Gminy Frysztak, podczas prowadzenia prac budowlanych związanych z realizacją inwestycji należy uwzględnić przepisy dotyczące ochrony zabytków w tym zakresie,
- 6) zapewnić nadzór archeologiczny przez uprawnionego archeologa podczas prac ziemnych prowadzonych na stanowisku archeologicznym nr 11 w Cieszynie (działki nr 1337, 1338/2, 1338/3), na nadzór należy uzyskać pozwolenie konserwatorskie; sprawozdanie z nadzoru należy złożyć w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Przemyślu, Delegatura w Rzeszowie, ul. Mickiewicza 7, 35-064 Rzeszów,
- 7) projekt inwestycji należy przedłożyć w w/w urzędzie,
- 8) na czas realizacji inwestycji dojazd do terenu z dróg przyległych,
- 9) z uwagi na położenie terenu w obszarze, na którym mogą wystąpić złożone warunki gruntowe, przy realizacji inwestycji należy uwzględnić geotechniczne warunki posadowienia w zakresie wymaganym obowiązującymi przepisami dotyczącymi geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

Dla obiektu budowlanego projektowanego na terenie objętym decyzją należy ustalić geotechniczne warunki posadowienia - zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 126 poz. 839).

Ustalenia zawarte w geotechnicznych warunkach posadowienia obiektu budowlanego będą stanowiły podstawę dopuszczenia lokalizacji obiektów budowlanych oraz określały ewentualne warunki ich realizacji, w tym konieczne do wykonania prace zabezpieczające.

4. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- 1) Sposób zagospodarowania terenu nie może powodować naruszenia interesów osób trzecich, w zakresie możliwości zagospodarowania i użytkowania terenów sąsiednich, zgodnie z przepisami szczególnymi.
- 2) Projektowana inwestycja nie może powodować:
 - a) ograniczenia dostępu do drogi publicznej,
 - b) pozbawienia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności,
 - c) pozbawienia dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - d) uciążliwości wywołanej przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
 - e) zanieczyszczenia powietrza, wody i gruntów.

5. Linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczono na mapie w skali 1:2000 - załącznik nr 1,2,3,4, 5,6,7,8 stanowiącej część graficzną decyzji.

URZĄD GMINY FRYSZTAK
36 - 130 Frysztak
ul. Księdza Błajera 20
woj. podkarpackie
114/

WÓJT
mgr inż. Jan Ziarnik

Stwierdzam zgodność
kserokopii z oryginałem
Frysztak 12 LUT. 2010

UZASADNIENIE

Gmina Frysztak wnioskiem z dnia 02 grudnia 2009 r. zwróciła się do Wójta Gminy Frysztak o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pod nazwą: *budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami, zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami dla części miejscowości Cieszyna i Wiśniowa, z przyłączeniem istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej wsi Cieszyna do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wsi Pułanki, gm. Frysztak*, na działkach nr ewid. zgodnie z sentencją decyzji.

Na terenie, na którym ustala się lokalizację inwestycji celu publicznego, brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W związku z powyższym stosownie do art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 z 2003 r. poz. 717), inwestycja celu publicznego, w przypadku braku planu jest lokalizowana w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Zgodnie z art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. Nr 46 poz. 543 z 2000 r.) w związku z art. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym budowa i utrzymywanie przewodów i urządzeń służących do przesyłania płynów, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń.

Obszar objęty wnioskiem stanowią: drogi, grunty orne klasy RIIIa, RIIIb, RIVa, RIVb, łąki trwałe klasy LIII, LIV, pastwiska trwałe klasy PsIII, PsIV, PsV, lasy LsIV oraz tereny zabudowy mieszkalnej B i tereny zabudowy Bi - z uwagi na charakter inwestycji nie jest wymagana zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze.

Teren części działki nr ewid. 1100 i 1081/1 stanowiący lasy LsIV nie jest zadrzewiony, przedmiotowa inwestycja nie spowoduje wycinki drzew. Ustalono więc przebieg inwestycji stosownie do treści wniosku.

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego dokonano analizy warunków zabudowy i zagospodarowania oraz oceny stanu faktycznego i prawnego terenu objętego wnioskiem, jak również funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenów sąsiednich.

Rodzaj zabudowy, funkcja obiektu, sposób zagospodarowania terenu, warunki zabudowy oraz dostępność komunikacyjną terenu jak również wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich określono w decyzji na podstawie przeprowadzonej analizy oraz na podstawie art. 1 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Ustalone warunki są optymalne dla realizacji objętego wnioskiem zamierzenia inwestycyjnego na wskazanym terenie, nie naruszają obowiązujących przepisów w zakresie wymagań ładu przestrzennego, urbanistyki i architektury, walorów architektonicznych i krajobrazowych, wymagań ochrony środowiska, zdrowia ludzi, dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej a także walorów ekonomicznych przestrzeni.

Teren inwestycji znajduje się poza obszarami górniczymi i nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi.

Z uwagi na położenie terenu w obszarze obserwacji archeologicznej oraz na lokalizację inwestycji na działkach ujętych w gminnej ewidencji zabytków Gminy Frysztak, nałożono obowiązek uwzględnienia, podczas prowadzenia prac związanych z realizacją inwestycji, przepisów dotyczących ochrony dóbr kultury, (zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162 z 17 września 2003 r., poz. 1568).

Teren jest położony w obrębie Czarnorzecko - Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego oraz jego otuliny, funkcjonującego na mocy rozporządzenia Nr 63/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 16 czerwca 2005 r. w sprawie Czarnorzecko - Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. U. Woj. Podkarpackiego Nr 82 z dnia 17 czerwca 2005 r. poz. 1388). Przepisy ww. rozporządzenia w sprawie zasad zagospodarowania Parku Krajobrazowego nie wprowadzają istotnych ograniczeń w zakresie zagospodarowania terenów pod obiekty infrastruktury technicznej, ponadto ponieważ inwestycja przy prawidłowym wykonaniu nie będzie naruszać wymagań dotyczących zachowania ładu przestrzennego nie ustalono nakazów i zakazów w tym zakresie.

Należy uwzględnić pod względem projektowym i wykonawczym warunki wynikające z położenia inwestycji w obszarze, który może być narażony na osuwanie się mas ziemnych.

woj. podkarpackie
14/

mgr inż. Jan Ziarnik

Według ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Frysztak uchwalonego Uchwałą Nr XIII/108/99 Rady Gminy we Frysztaku z dnia 29 grudnia 1999 r. na terenie objętym wnioskiem nie występuje obowiązek sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projekt decyzji sporządzony przez członka izby architektów został uzgodniony w wymaganym zakresie z:

- Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w zakresie obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody – uzgodnieniem milczącym na podstawie art. 53 ust. 5c ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 z 2003 r. poz. 717 z późniejszymi zmianami).
- Starostą Powiatu Strzyżowskiego w zakresie ochrony gruntów rolnych i leśnych – postanowieniem nr GN.- 60181/289/2009 z dnia 12-08-2009 r.,
- Starostą Powiatu Strzyżowskiego w zakresie terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych – postanowieniem nr OS.7331-4-63/09 z dnia 20-08-2009 r.,
- Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Przemyślu, Delegatura w Rzeszowie w zakresie ochrony zabytków – postanowieniem nr L.dz. UOZ-Rz-1-4151/167/2009 z dnia 14-09-2009 r.,
- Powiatowym Zarządem Dróg w Strzyżowie – postanowieniem nr PZD-5435/61/09 z dnia 24-8-2009 r.,
- Podkarpackim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie – postanowieniem nr PZDW-RDW-II-c/7323cp/11/09 z dnia 03-09-2009 r.,
- Marszałkiem Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie – postanowieniem nr RR.VI.KM.7323/4/35/09 z dnia 24-08-2009 r.,

Strony postępowania zostały zapoznane ze zgromadzonym materiałem dowodowym, nie wnosząc uwag do projektu decyzji.

Uwzględniając stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja wygaśnie, jeżeli zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego lub jego zmiana, zawierające ustalenia inne niż ustalenia decyzji, z wyjątkiem przypadku, gdy zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jego doręczenia.

Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego jego istotą oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Otrzymują:

- 1) Strony wg załączonego spisu stron
- 2) ...A/a.

Projekt decyzji przygotował arch. Aneta Zygmunt Członek Izby Architektów Nr wpisu PK-0239

URZĄD GMINY FRYSZTAK
38 - 130 Frysztak
ul. Księża Błajera 20
woj. podkarpackie



mgr inż. WÓJTA
mgr Adam Filip
ZASTĘPCA WÓJTY

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna z dniem 22.12.2008.
Frysztak, dnia 22.12.2008.

Sekretarz Gminy
mgr inż. Tomasz Garncański

WÓJTA
mgr inż. Jan Ziarnik

Stwierdzam zgodność
kserokopii z oryginałem
Frysztak 12.01.2010

9



ZALĄCZNIK NR 6

CZĘŚĆ GRAFICZNA DECYZJI O USTALENIU
LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
WOJTA GMINY FRYSZTAK
Nr GPR 7331 / CP / 8/03/09 z dnia 07-11-2009r.
PODZIAŁKA LINIOWA
0 20 40 100m
OZNACZENIA:
--- linie rozgraniczające teren inwestycji

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000
75.03.03 75.03.04
75.03.01 75.03.02
Gmina FRYSZTAK
Dział CIESZYŃSKA

Swierdżan zgodność
kserokopii z oryginałem
12.01.2010

WOJTA GMINY FRYSZTAK
38-150 Frysztok
ul. Księża Białego 20
woj. podkarpackie

mgr inż. Jan Ziarnik

Strzyżów 2010.01.05

PRACOWNIA TECHNICZNEJ OBSŁUGI
ZESPOŁU UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
I POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
38-100 Strzyżów, ul. Przecławczyka 15
tel. (017) 2765031

OPINIA NR 497/09

uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
i tłocznej z przyłączami, przepompownie,
zasilanie energetyczne.

dla: " INFRA PROJEKT"

Pracownia Projektowania i Nadzoru
Infrastruktury Technicznej

Adres: Witkacego 10/33 35-213 Rzeszów

na wniosek z dnia: 2009.11.04 znak:

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2009.11.04

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Cieszyrna, Wiśniowa Gmina: Frysztak

Na podstawie decyzji Wójta Gminy Frysztak
nr GPR-7331/CP/08/09 z dnia 2009-11-04

Inwestor Gmina Frysztak.

Daty posiedzeń 06.11.2009

Uwagi i zalecenia:

1. Integralną częścią opinii jest uzgodniony projekt podpisany i opieczetowany.
2. Uzgodnienie ZUDP traci ważność po upływie 3 lat od daty uzgodnienia.
3. Wszystkie zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórniego uzgodnienia w ZUDP.
4. Przed rozpoczęciem robót nakłada się obowiązek zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczenie uzgodnionej przez ZUDP inwestycji, a po zrealizowaniu (przed zasypaniem) geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.
5. Istnieje obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych (stosownie do przepisów Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Poz. 163 Rozdział 3 art. 15 Dz. U. Nr 30).
6. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci

- z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonać ręcznie i pod nadzorem pracownika-użytkownika.
7. Uzgodnienie ZUDP nie zwalnia z konieczności spełnienia wymogów zawartych w branżowych warunkach technicznych.
 8. Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych - Inspektorat w Jasle. Przejście przez cieki wodne rurociągami kanalizacyjnymi i kablami zasilającymi uzgodnić z właścicielami cieków na etapie projektu technicznego.
 9. TP.SA. Prace ziemne w pobliżu sieci teletechnicznych podziemnych wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika TP.
 10. RDE Rzeszów-Teren. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do czynnych urządzeń energetycznych prace wykonać ręcznie i pod nadzorem użytkownika.
 11. ZG Rzeszów. Projekt uzgodnić w RDG Strzyżów.
 12. PZDW. Na wejście w teren Gmina Frysztak wystąpi do RDW Jasło o wydanie decyzji lokalizacyjnej.

CZŁONKOWIE ZESPOŁU OBECNI NA POSIEDZENIU

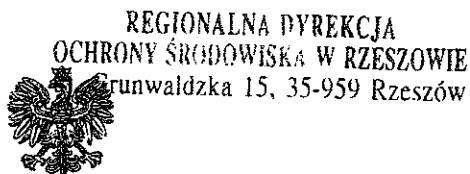
LP.	NAZWA INSTYTUCJI	NAZWISKO PRZEDSTAWICIELA	PODPIS
1.	S.P. Strzyżów	M. Ruszała	nieczyt.
2.	PINB Strzyżów	G. Witek	
3.	PZD Strzyżów	K. Piękoś	
4.	TP.S.A. ZT	T. Mularz	"
5.	PZDW Rzeszów	B. Chabrzyk	"
6.	PGKiM	J. Grodzki	
7.	GDDP DW BR	M. Zieliński	"
8.	ZG Rzeszów	A. Kłęczek	"
9.	ROP TARNÓW	T. Sowiński	"
10.	RE Rzeszów Teren	B. Malita	"
11.	PZMiUW	K. Juszczyk	"

Za zgodność
odpisu z oryginałem

Z up. STANISŁAW
Przewodniczący ZUDP
Stanisław Rokosz

Pracownia Projektowa i Nadzoru
Infrastruktury Technicznej
- Inżynieria -
35-213 Rzeszów, ul. Górne Wzgórze 58
tel. 17 231 39-30
NIP 813-572-5517 REGON 695365299

INŻ. JAN CIERPIŚZ
Upoważniony do projektowania bez ograniczeń,
w zakresie instalacyjnej w zakresie sieci
i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
gazowych, wentylacyjnych i grzewczych.
NIP 813-572-5517 REGON 695365299



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**
ul. Grunwaldzka 15
35-959 Rzeszów

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna dnia 02.09.09.....
data 09.10.09.....
(podpis, stanowisko)

Rzeszów, 2009-07-28

31.07.2008r. *[signature]*
P. Mouch A.

RDOŚ-18-WOOS-6613-1-23/08/ah
URZĄD GMINY Frysztak
WPŁYNĘŁO
dnia 31.07.2009
L.dz. 1047/08 Zał. *[signature]*
Podpisując na podstawie *[signature]*

DECYZJA

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.);
- art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 6, art. 82 art. 85 ust. 1 i ust 2 pkt 2, ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 72a rozporządzenia 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. Nr 257, poz. 2573 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku

Gminy Frysztak, ul. Ks. W. Blajera, 38-130 Frysztak, z dnia 2 grudnia 2008 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami, zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami dla części miejscowości Cieszyna i Wiśniowa, z przyłączeniem istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej wsi Cieszyna do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wsi Pułanki gmina Frysztak” realizowanego w części na terenach zamkniętych;

URZĄD GMINY FRYSZTAK

38 - 130 Frysztak
ul. Księdza Blajera 20
woj. podkarpackie

Stwierdzam zgodność
kserokopii z oryginałem
12.10.2009
Frysztak

WÓJT
[signature]
mgr inż. Jan Ziarnik

od strony 1-14 i 1-2 załączników

oraz niżej wymienionej dokumentacji:

1. Kopie map ewidencyjnych poświadczonych przez właściwe organy z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmujące obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
2. Zaświadczenia Urzędu Gminy Frysztak i Urzędu Gminy Wiśniowa o braku obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla działek, na których będzie realizowana inwestycja.
3. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – wykonawca: inż. Jan Cierpisz, Infra-Projekt, Pracownia Projektowania i Nadzoru Infrastruktury Technicznej, ul. Zielone Wzgórze 58, 35-213 Rzeszów.

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami, zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami dla części miejscowości Cieszyna i Wiśniowa, z przyłączeniem istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej wsi Cieszyna do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wsi Pułanki gmina Frysztak,

I. Określam:

1) rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Zastosowany będzie system kanalizacji grawitacyjno – ciśnieniowy. Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie odcinków sieci kanalizacyjnej głównej z włączeniem jej do kanalizacji istniejącej (długość ok. 2400 m), przyłączy kanalizacyjnych do budynków (długość ok. 4400 m), przepompowni ścieków wraz z zasilaniem energetycznym dla obiektów, które nie mogą być grawitacyjnie podłączone do istniejącej kanalizacji (ok. 7 sztuk), kolektorów tłocznych odprowadzających ścieki z przepompowni do kanalizacji (długość ok. 1500 m). Inwestycja została zaprojektowana w sposób pozwalający na rozdzielenie kierunków odprowadzania ścieków tj. pozostawia się dotychczasowy kierunek odprowadzania ścieków do kanalizacji w m. Wiśniowa dla zabudowy usytuowanej we wschodniej części m. Cieszyna położonej przy granicy z m. Wiśniowa. Zmianie ulegnie kierunek odprowadzania ścieków z pozostałych rejonów z dotychczasowego i przewiduje się ich odprowadzanie do zaprojektowanej oczyszczalni ścieków w m. Pułanki. Inwestycja przebiegać będzie w terenie użytkowanym rolniczo, a także mieszkaniowym.

2) warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych

wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- a) Sposób prowadzenia prac związanych z planowaną inwestycją i terminy ich realizacji nie mogą powodować zaburzeń w warunkach bytowania fauny, szczególnie w okresach lęgowych ptaków, rozrodu ssaków, gadów i płazów.
- b) Przed przystąpieniem do prac ziemnych zostanie zdjęta wierzchnia warstwa gleby o miąższości co najmniej 20 cm, a po ich zakończeniu zostanie ona wykorzystana do przywrócenia pierwotnej struktury gleby.
- c) W przypadku konieczności przeprowadzenia wycinki drzew, wycinkę należy ograniczyć wyłącznie do drzew i krzewów, które stanowią istotną przeszkodę dla realizacji planowanej inwestycji.
- d) Ewentualną wycinkę drzew i krzewów należy poprzedzić wizją terenową w celu stwierdzenia czy przeznaczone do wycinki drzewa i/lub krzewy nie są siedliskiem chronionych zwierząt, głównie ptaków.
- e) Wszelkie prace ziemne wykonywane w pobliżu bryły korzeniowej drzew i/lub krzewów należy wykonywać ręcznie, z zastosowaniem odpowiednich osłon chroniących korzenie i pnie przed ich uszkodzeniem.
- f) W przypadku konieczności pozostawienia odsłoniętej bryły korzeniowej drzew na dłuższy czas, należy ją odpowiednio zabezpieczyć przed przesuszeniem.
- g) Drzewa narażone na mechaniczne uszkodzenia w trakcie realizacji inwestycji zostaną odpowiednio zabezpieczone.
- h) Prace związane z realizacją inwestycji na terenach niezurbanizowanych oraz ewentualną wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem 1 kwietnia – 15 lipca.
- i) Ziemia pochodząca z wykopów oraz materiały budowlane i odpady, nie będą składowane w pobliżu pni drzew.
- j) Po zakończeniu prac ziemnych teren objęty zasięgiem planowanej inwestycji należy niezwłocznie uporządkować i zagospodarować biologicznie.
- k) Po zakończeniu robót ziemnych związanych z położeniem rurociągów wykopy otwarte należy sukcesywnie zasypywać, aby nie stały się „pułapką” dla zwierząt, w przypadku braku takiej możliwości wykopy należy odpowiednio zabezpieczyć (przykrycie wykopu).

- l) Przekroczenia cieków wodnych będą realizowane metodą podwiertu sterowanego.
- m) Miejsca wwiertu i wyjścia rurociągów należy lokalizować w odległości gwarantującej zachowanie stabilności brzegów cieków oraz roślinności nadbrzeżnej.
- n) W czasie prowadzenia robót budowlanych nie może ulec zmianie stan wody na gruntach objętych inwestycją oraz na gruntach sąsiednich, a w szczególności kierunek odpływu wody opadowej znajdującej się na tych gruntach.
- o) Prace budowlane należy realizować w okresach bezdeszczowych w celu zminimalizowania stopnia napływu wód gruntowych do wykopów.
- p) Wody z odwodnienia wykopów mogą być wprowadzane do środowiska w niezmienionym stanie i składzie.
- q) Planowane przedsięwzięcie nie może przyczynić się do uszkodzeń istniejących urządzeń wodnych.
- r) Na placu budowy należy wyznaczyć miejsca na gromadzenie ścieków bytowych.
- s) Ścieki bytowe z zaplecza budowy będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych i sukcesywnie wywożone, przez uprawnione podmioty do najbliższej oczyszczalni ścieków.
- t) Powstające podczas prowadzenia prac budowlanych odpady będą selektywnie w sposób właściwy dla danego rodzaju odpadu magazynowane, a następnie przewożone do odzysku lub unieszkodliwiania.
- u) W trakcie realizacji przedsięwzięcia, roboty związane z wykonaniem przedmiotowego zadania należy ograniczyć do obszaru zajętego bezpośrednio pod realizację inwestycji oraz terenu pod zaplecze budowy wraz z drogami dojazdowymi do placu budowy.
- v) Należy minimalizować powierzchnię zaplecza budowy.
- w) Tankowanie maszyn używanych podczas prowadzenia prac budowlanych przeprowadzać poza terenem budowy.
- x) Niedopuszczalna jest naprawa sprzętu na terenie wykonywania prac.
- y) Zabrania się gromadzenia na placu budowy pojemników zawierających substancje niebezpieczne typu oleje, smary.
- z) Do zasypywania wykopów nie należy używać gruntów zmarzniętych lub zawierających składniki ulegające gniciu.

- aa) Wszelkie urządzenia i obiekty wchodzące w skład sieci kanalizacyjnej powinny być szczelne.
- bb) W przypadku przebiegu trasy kanalizacji w pobliżu studni kopanych, studni wierconych, ujęć wody, należy zastosować zabezpieczenia w postaci rur ochronnych.
- cc) Roboty w trakcie budowy i późniejszej eksploatacji (remontów) muszą być wykonywane tak, aby nie były źródłem zanieczyszczenia środowiska surowcami, materiałami, odpadami lub innymi substancjami stosowanymi w czasie ich trwania.
- dd) W czasie realizacji inwestycji należy zapewnić właściwe odprowadzanie wód opadowo-roztopowych ze szczelnych powierzchni zanieczyszczonych.
- ee) W toku budowy i eksploatacji należy zapewnić właściwą organizację robót z zastosowaniem sprawnego sprzętu.
- ff) W rejonie kolizji projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem prace będą wykonane ze szczególną ostrożnością.
- gg) Prace budowlane w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. od godz. 6.00 do 22.00, a w przypadku istotnego narażenia na hałas zabudowy związanej ze stałym pobytem ludzi, stosowane będą przenośne ekrany akustyczne.
- hh) Prace związane z realizacją przedsięwzięcia wykonane będą w sposób ograniczający przenoszenie drgań na budynki mieszkalne.

3) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania pozwolenia na budowę:

- a) Zapisy wymienione w punkcie I niniejszej decyzji.
- b) Ilości mas ziemnych usuwanych lub przemieszczanych w wyniku realizacji inwestycji wraz z określeniem sposobów postępowania z nimi. Brak takich informacji spowoduje, że masy ziemne będą traktowane jako odpady.
- c) Przekroczenia cieków znajdujących się na trasie planowanej kanalizacji sanitarnej należy wykonać metodą przewiertu sterowanego z zachowaniem odpowiedniej odległości wlotu i wylotu przewiertu od koryta rzek i pasa ochronnego stanowiącego obudowę biologiczną tych rzek.

d) Przepompownie ścieków zostaną wyposażone w zbiorniki o przewidzianej retencyjności, pompy rezerwowe i gniazda do podłączenia przewoźnego agregatu prądotwórczego oraz sygnalizatory stanów awaryjnych.

e) Po zakończeniu prac odtworzone zostaną naturalne wodnice.

II. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami, zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami dla części miejscowości Cieszyzna i Wiśniowa, z przyłączeniem istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej wsi Cieszyzna do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wsi Pułanki gmina Frysztak.

Wniosek został prawidłowo skompletowany - zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Zgodnie z obowiązującymi przepisami informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, w formularzu A pod nr 2009/A/0002. Stosowną informację o przedłożonym Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko umieszczono w ww. wykazie w formularzu E pod nr 2009/E/0040.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 6 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko w związku z § 3 ust. 1 pkt 72a rozporządzenia w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko realizacja przedmiotowej inwestycji wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie z uwagi na lokalizację

przedmiotowej inwestycji częściowo na terenie zamkniętym, jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w części miejscowości Cieszyna (podłączonych zostanie ok. 130 budynki) i w części miejscowości Wiśniowa przy granicy z Cieszyną (podłączone zostaną 2 budynki). Rejon realizacji przedsięwzięcia zamieszkuje ok. 1010 mieszkańców. Miejscowość Cieszyna posiada wodociąg lokalny oraz wykonaną w I etapie budowy kanalizację sanitarną. Większość gospodarstw w miejscowości Cieszyna jest podłączonych do istniejącego wodociągu, ale tylko 78 budynków podłączonych jest do kanalizacji, co powoduje, iż z większości gospodarstw ścieki odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych. Nieuporządkowana do końca gospodarka wodno-ściekowa na przedmiotowym terenie powoduje pogorszenie stanu środowiska.

Przedsięwzięcie polegać będzie na wykorzystaniu dostępności istniejącej kanalizacji poprzez podłączenie do niej w sposób grawitacyjny budynków usytuowanych w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej kanalizacji, wykonanie odcinków kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w celu podłączenia do niej gospodarstw oddalonych o istniejącej kanalizacji, wykonanie przepompowni ścieków dla części gospodarstw położonych w rejonach, które uniemożliwiają wykonanie kanalizacji grawitacyjnej.

W Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przeanalizowano następujące warianty:

- 1) wariant polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia,
- 2) alternatywne warianty uwzględniające rozwiązania technologiczne.

Wariant polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia i prowadzeniu w dotychczasowy sposób gospodarki ściekami sanitarnymi na analizowanym terenie stwarzałby bezpośrednie zagrożenie dla środowiska gruntowego, wód podziemnych i powierzchniowych. Ścieki zaproponowanych większości gospodarstw gromadzone są obecnie w zbiornikach bezodpływowych, których stan techniczny, jak i sposób budowy budzi wiele zastrzeżeń. Z uwagi na pagórkowaty teren odbiór ścieków przez wyspecjalizowane firmy jest utrudniony, a w niektórych miejscach w okresie zimowym wręcz niemożliwy. Niepodejmowanie przedsięwzięcia przyczyniać się będzie do stałego pogarszania standardu życia mieszkańców oraz jakości środowiska.

Wśród zaproponowanych rozwiązań alternatywnych wymieniono: podciśnieniowy, ciśnieniowy oraz grawitacyjny system przesyłania ścieków.

W systemie kanalizacji podciśnieniowej przepływ ścieków zapewniony jest różnicą ciśnień pomiędzy ciśnieniem atmosferycznym w studziencie zbiorczo-zaworowej, do której przykanalikiem grawitacyjnym spływają ścieki z budynku, a podciśnieniem panującym w sieci. Zaletą tego systemu jest duża szczelność sieci oraz fakt, że rury układane są na małej głębokości i ich średnice są znacznie mniejsze niż w systemie grawitacyjnym. Do wad tego systemu należą wysokie koszty eksploatacji, a także uzależnienie jego funkcjonowania od dostaw energii elektrycznej. Ponadto system ten wykorzystywany jest głównie na obszarach płaskich.

Wariant ten został odrzucony, ponieważ przedmiotowy teren posiada zróżnicowaną wysokościami rzeźbę. Dodatkowym argumentem jest większa niż w przypadku kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej awaryjność instalacji podciśnieniowej.

W systemie kanalizacji ciśnieniowej ścieki transportowane są za pomocą ciśnienia wytwarzanego przez pompy. Ścieki w tym systemie mogą być transportowane na odległość kilku kilometrów, a wysokość podnoszenia może dochodzić do kilkudziesięciu metrów. Stosuje się go w terenie o wysokim poziomie wód gruntowych, pofalowanym oraz w przypadkach, kiedy kierunek transportu ścieków jest przeciwny do spadku terenu. Do zalet tego systemu należy zaliczyć małą średnicę rur oraz małą głębokość ich posadowienia. Wadą są wysokie koszty eksploatacji oraz konieczność dostaw energii elektrycznej.

System kanalizacji grawitacyjnej opiera się na różnicy wysokości miejsca dostawy i odbioru ścieków. Znajduje on zastosowanie na terenach o generalnych spadkach w kierunku odbioru ścieków. Rurociągi w tym systemie mają znacznie większą średnicę niż w poprzednio wymienionych systemach. Głębokość ich posadowienia jest większa i uzależniona od spadku terenu oraz przeszkód, jakie znajdują się na trasie kanalizacji. Przy odpowiednim monitoringu system ten jest praktycznie bezawaryjny. Ukształtowanie terenu nie pozwala jednak na realizację przedmiotowej inwestycji wyłącznie jako kanalizacji grawitacyjnej.

System kanalizacji grawitacyjno-ciśnieniowej jest systemem mieszanym i z uwagi na jego uniwersalność może być stosowany w każdym terenie, bez względu na jego konfigurację.

Wobec powyższego wybrano kanalizację grawitacyjną klasyczną z elementami kanalizacji ciśnieniowej.

Wariant wnioskowany przez Inwestora zakłada realizację przedmiotowej inwestycji w systemie grawitacyjno-ciśnieniowym. Wariant ten jest najkorzystniejszym dla środowiska, gdyż jest możliwy do wykonania na obszarach o bardzo zróżnicowanej rzeźbie i ukształtowaniu i zakłada skanalizowanie wszystkich gospodarstw na przedmiotowym terenie oraz likwidację niekontrolowanego odprowadzania nieczystości do środowiska.

W toku postępowania w oparciu o przedłożone informacje o planowanym przedsięwzięciu stwierdzono, że w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia występują obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.). Inwestycja zlokalizowana będzie w bliskim sąsiedztwie potencjalnego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Klonówka” (ok. 2000 m) oraz potencjalnego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wisłok Środkowy z Dopływami” (ok. 100 m).

W toku postępowania wystąpiono o opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzyżowie wydał postanowienie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, znak: PSNZ. 465-34-106/08 z dnia 30 grudnia 2008 r., w którym stwierdził, że biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego i proponowane rozwiązania technologiczne oraz fakt, iż po wybudowaniu kanalizacji nastąpi likwidacja istniejących bezodpływowych zbiorników na nieczystości ciekłe przez co poprawie ulegnie stan wód powierzchniowych i podziemnych, w związku z czym nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Niemniej jednak organ prowadzący postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i tym samym konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dlatego też Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał postanowienie z dnia 26 stycznia 2009 r., znak: RDOŚ-18-WOO-6613-1-23/08/ah, stwierdzając w nim, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia na terenie o wysokich walorach krajobrazowych oraz nie w pełni wyczerpujące informacje dotyczące planowanego przedsięwzięcia zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, lokalizację przedsięwzięcia w bliskim sąsiedztwie potencjalnego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Klonówka” (ok. 2000 m)

oraz potencjalnego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Wisłok Środkowy z Dopływami” (ok. 100 m) wskazane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i tym samym istnieje konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji ww. inwestycji, oprócz Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykorzystano również wymagane prawem uzgodnienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzyżowie z dnia 28 maja 2009 r., znak: PSNZ.460-06-40/09, w którym zawarte zostały m.in. następujące warunki:

- 1) wszelkie urządzenia i obiekty wchodzące w skład sieci kanalizacyjnej powinny być szczelne,
- 2) prace budowlane w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem będą prowadzone w porze dziennej,
- 3) przekroczenia cieków wodnych będą realizowane metodą podwiertu sterowanego,
- 4) w rejonie kolizji projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem prace będą wykonane ze szczególną ostrożnością.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, m.in. Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wynika, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, przy zachowaniu warunków wymienionych w sentencji niniejszej decyzji, spełniać będzie obowiązujące standardy jakości środowiska.

Z uwagi na charakter oraz sposób prowadzenia prac (przekroczenia cieków wodnych będą wykonane metodą przewiertu sterowanego, bez ingerencji w dno i koryto cieków, ponadto prowadzone prace w korytach cieków wodnych nie będą utrudniać swobodnego przepływu w nich wody, obecnie teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie w zdecydowanej części jest zurbanizowany, trasa sieci kanalizacyjnej będzie prowadzona w terenie o zwartej i luźnej zabudowie, przez tereny działek przyległych do dróg, pod względem użytkowym są to tereny zabudowy zagrodowej, tereny zielone, tereny użytków rolnych i tereny komunikacyjne, prace związane z realizacją inwestycji na terenach niezurbanizowanych oraz ewentualna wycinka drzew i krzewów zostanie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem 1 kwietnia – 15 lipca,

pozostawione na dłuższy czas otwarte wykopy będą zabezpieczane przed wpadaniem do nich drobnych zwierząt) uznano, że inwestycja nie będzie w znaczący sposób pogarszać stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także w sposób znaczący wpływać negatywnie na gatunki, dla których wyznaczono i planuje się wyznaczyć ww. obszary Natura 2000 i tym samym nie zalicza się do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

W okresie realizacji przedsięwzięcia mogą powstawać następujące oddziaływania na środowisko: niezorganizowana emisja zanieczyszczeń powietrza powodowana przez pracę silników spalinowych maszyn budowlanych oraz środków transportu, niezorganizowana emisja podczas prowadzenia prac montażowych, emisja hałasu powodowana przez pracę środków transportu, emisja hałasu i wibracje powodowane przez maszyny i urządzenia wykorzystywane w trakcie prac budowlanych oraz instalacyjnych.

Emisja substancji zanieczyszczających powietrze oraz hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter krótkotrwały, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Zastosowanie sprawnego sprzętu budowlanego, prawidłowe magazynowanie surowców budowlanych i materiałów eksploatacyjnych użytych w trakcie prac budowlanych pozwoli uniknąć zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych w obrębie budowy.

Wytworzone w czasie budowy odpady przekazywane będą specjalistycznym firmom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami, posiadającym wymagane prawem zezwolenia. Odpady transportowane będą z częstotliwością wynikającą z procesów organizacyjnych i technologicznych. Magazynowanie i transportowanie odpadów prowadzone będzie w taki sposób, aby nie dochodziło do ich rozprzestrzeniania.

Na przeprowadzenia rurociągów pod ciekami Inwestor powinien uzyskać pozwolenia wodnoprawne, spełniając wymogi wynikające z przepisów szczególnych, w tym ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 239/2005 r. poz. 2019 z późn. zm.) dlatego też w niniejszej decyzji nałożono warunki związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, pomijając równocześnie zagadnienia, które powinny być uregulowane w tych decyzjach.

Wymagania zawarte w punkcie II. 2 decyzji wprowadzono w związku z brzmieniem art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zm.), który mówi, że przepisów ustawy nie stosuje się do mas ziemnych lub skalnych

usuwanych albo przemieszczanych w związku z realizacją inwestycji, jeżeli plan miejscowy zagospodarowania przestrzennego, decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, decyzja o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenie robót budowlanych określają warunki i sposób ich zagospodarowania, a ich zastosowanie nie spowoduje przekroczeń wymaganych standardów jakości gleby i ziemi, o których mowa w ustawie Prawo ochrony środowiska.

Z uwagi na znaczne oddalenie inwestycji od granicy państwa (ok. 60 km) oraz z uwagi na lokalny zasięg oddziaływań, stwierdzono brak możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko. W związku z tym przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia odstąpiono od przeprowadzenia postępowania w trybie art. 104 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W Raporcie zaproponowano zabezpieczenia na wypadek wystąpienia awarii. Planowane przepompownie ścieków wyposażone będą w dwie pompy zatapialne (w tym jedna rezerwowa) pracujące naprzemiennie. W przypadku awarii jednej pompy, przepompownia może nadal pracować wykorzystując pompę rezerwową. W przypadku awarii w dostawie energii elektrycznej, przepompownia może nadal pracować, gdyż zostanie ona wyposażona w gniazdo do podłączenia przewoźnego agregatu prądotwórczego, w posiadaniu którego będzie eksploatacja kanalizacji. Jednocześnie, pojemność zbiornika przepompowni jest tak dobrana, by czas jego retencji uwzględniał brak 2-3 godzinnej przerwy w dostawie energii elektrycznej.

W prowadzonym postępowaniu zapewniono udział społeczeństwa – zgodnie z art. 79 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Ogłoszenie o przedmiotowym wniosku wraz z informacją o możliwości i terminie składania uwag, z zachowaniem 21-dniowego terminu ich składania, zostało umieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz na stronach Urzędu Gminy Frysztak, Urzędu Gminy Wiśniowa, a także na tablicach ogłoszeń poszczególnych Urzędów oraz wywieszone w pobliżu miejsca realizacji przedmiotowej inwestycji.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące projektowanego przedsięwzięcia.

W niniejszej decyzji nie nałożono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę, a także wykonania analizy porealizacyjnej.

Analizowane przedsięwzięcie, z uwagi na lokalizację, skalę i rodzaj oddziaływania na środowisko, nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania. W związku z tym uwarunkowania niniejszej decyzji nie określają wymogów w tym zakresie.

Obiekt nie zalicza się do przedsięwzięć, które mogą stworzyć ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535). W związku z tym uwarunkowania niniejszej decyzji nie określają wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. Urządzenia, używane podczas realizacji przedsięwzięcia powinny spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 r. Nr 263 poz. 2202 ze zm.).
3. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-14 ww. ustawy, przy czym wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wskazany powyżej termin może ulec wydłużeniu o dwa lata - zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

4. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Odwołanie składać należy w dwóch egzemplarzach.

Załączniki do decyzji: – Charakterystyka przedsięwzięcia



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Agnieszka Marcela

7-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie

Otrzymują:

1. Gmina Frysztak
2. Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa za pośrednictwem Urzędu Gminy Frysztak i Urzędu Gminy Wiśniowa

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzyżowie
3. RDOŚ-18-WOO; a/a

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami, zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami dla części miejscowości Cieszyna i Wiśniowa, z przyłączeniem istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej wsi Cieszyna do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wsi Pułanki gmina Frysztak”

I. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Zastosowany zostanie system kanalizacji grawitacyjno – ciśnieniowy. Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie odcinków sieci kanalizacyjnej głównej z włączeniem jej do kanalizacji istniejącej (długość ok. 2400 m), przyłączy kanalizacyjnych do budynków (długość ok. 4400 m), przepompowni ścieków wraz z zasilaniem energetycznym dla obiektów, które nie mogą być grawitacyjnie podłączone do istniejącej kanalizacji (ok. 7 sztuk), kolektorów tłocznych odprowadzających ścieki z przepompowni do kanalizacji (długość ok. 1500 m). Inwestycja pozwoli na rozdzielenie kierunków odprowadzania ścieków tj. bez zmian pozostanie dotychczasowy kierunek odprowadzania ścieków do kanalizacji w m. Wiśniowa dla zabudowy usytuowanej we wschodniej części m. Cieszyna położonej przy granicy z m. Wiśniowa. Zmianie ulegnie kierunek odprowadzania ścieków z pozostałych rejonów z dotychczasowego tj. do kanalizacji w m. Wiśniowa. Będą one odprowadzane do zaprojektowanej oczyszczalni ścieków w m. Pułanki. Inwestycja przebiegać będzie w terenie użytkowanym rolniczo, a także mieszkaniowym.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w części miejscowości Cieszyna (do podłączenia ok. 130 budynków) i w części miejscowości Wiśniowa przy granicy z Cieszyną (do podłączenia 2 budynki). Rejon realizacji przedsięwzięcia zamieszkuje ok. 1010 mieszkańców. Większość gospodarstw w miejscowości Cieszyna jest podłączonych do istniejącego wodociągu, ale tylko 78 budynków podłączonych jest do kanalizacji.

II. Rodzaj technologii

Kolektory sanitarne grawitacyjne zostaną wykonane z rur kanalizacyjnych PVC-U 200 kielichowych klasy „N” łączonych mechanicznie na wcisk za pomocą uszczelki gumowej. Będą układane w wykopach otwartych lub umocnionych na podsypce i w obsypce piaskowej

ze spadkami wynikającymi ze spadków terenu. Minimalny spadek dla rur \varnothing 200 mm – 0.5%.

Przyłącza kanalizacji sanitarnej (przykanaliki) zostaną wykonane z rur kanalizacyjnych PVC-U 160 kielichowych klasy „N” łączonych mechanicznie na wcisk za pomocą uszczelek gumowych układane w wykopach otwartych lub umocnionych na podsypce i w obsypce piaskowej ze spadkami wynikającymi z poziomu posadowienia kanalizacji wewnętrznej w budynku, poziomu odpływów do zbiorników bezodpływowych oraz głębokości studni włączeniowych na kolektorach grawitacyjnych. Minimalny spadek dla przykanalików wynosi 1%.

Na załamaniach tras kolektorów, miejscach włączeń innych kanałów lub przyłączy kanalizacyjnych zastosowane zostaną studzienki rewizyjno – inspekcyjne, niewłazowe z tworzyw sztucznych, których elementy konstrukcyjne łączone będą na uszczelki gumowe, zapewniające całkowitą szczelność studzienek.

Na obszarze objętym inwestycją zostanie wykonanych ok. 7 zbiornikowych przepompowni ścieków wyposażonych w 2 pompy zatapialne do ścieków, pracujące naprzemiennie, szczelne pokrywy, rozdzielnie elektryczne zasilająco-sterujące wyposażone w gniazdo do podłączenia przewoźnego agregatu prądotwórczego oraz gniazdo 220V i pulsacyjny sygnalizator awarii.

Kolektory tłoczne zostaną wykonane z rur polietylenowych PE o średnicach 90 i 125 mm. Będą one prowadzone równoległe do powierzchni terenu na głębokości 1,50 m.

Przekroczenia cieków znajdujących się na trasie planowanej kanalizacji sanitarnej zostaną metodą przewiertu sterowanego z zachowaniem odpowiedniej odległości wlotu i wylotu przewiertu od koryt cieków i pasa ochronnego stanowiącego ich obudowę biologiczną.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Agneszka Marcela
Agnieszka Marcela

Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska-
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie

22.01.2010r. *Tamara*
P. Mach A.

Rzeszów, dnia 2010-01-19

PZDW-RDW-II-c/7332U/1-2/10

WPŁYNIEŁO

dnia 22.01.2010

DECYZJA

Liczba 111/10

Podpis *Tomasz*

Na podstawie art. 39 ust. 3, ust. 3a i ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (j. t. Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 ze zm.) i na podstawie uchwały nr LVIII/732/06 z dnia 26 czerwca 2006r. Sejmiku Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 79, poz. 1195), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu sprawy projektowanej budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przekroczeniem (1 szt.) w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 988 Babica-Strzyżów-Wiśniowa-Frysztak-Warzyce w km 28+090 w m. Cieszyna, z wniosku z dnia 22.12.2009r. złożonego przez:

Inwestora:

Gmina Frysztak
ul. Księdza Blajera 20, 38-130 Frysztak

zwany w treści decyzji stroną

zezwalam:

stronie:

na projektowaną budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przekroczeniem /sz.1/, drogi wojewódzkiej Nr 988 Babica-Strzyżów-Wiśniowa-Frysztak-Warzyce w km 28+090 w miejscowości Cieszyna, i dysponowanie nieruchomością gruntową – działka drogowa nr 1583/3 w m. Cieszyna będąca własnością Samorządu Województwa Podkarpackiego w zarządzie PZDW –Rzeszów i stanowiących część pasa drogowego drogi wojewódzkiej zgodnie z uzgodnioną dokumentacją techniczną p.n. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami, zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami dla części miejscowości Cieszyna i Wiśniowa, z przyłączeniem istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cieszyna do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pułanki” gm. Frysztak opracowaną przez: inż. Jan Cierpisz nr upr. S-91/00 pod warunkiem:

1 /. Przekroczenie kanalizacją sanitarną grawitacyjną i tłoczną (1 szt.) drogi wojewódzkiej Nr 988 Babica-Strzyżów-Wiśniowa-Frysztak-Warzyce w km 28+090 w miejscowości Cieszyna wykonać z zastosowaniem metody podwiertu w rurze ochronnej stalowej Ø 219,1 mm, długości 19,0m (w tym 16,0m w pasie drogowym) zgodnie z załączonym projektem. Głębokość posadowienia rury ochronnej min. 1,6m pod rzędną terenu, zgodnie z załączonym projektem.

2 /. Wzdłuż drogi wojewódzkiej Nr 988 Babica-Strzyżów-Wiśniowa-Frysztak-Warzyce od km 28+078 do km 28+090 strona prawa kanalizację sanitarną prowadzić poza pasem drogowym w odległości min. 8,0m od krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej Nr 988 zgodnie z załączonym projektem.

3 /. Za umieszczone urządzenia w pasie drogowym jego właściciel zobowiązany będzie dokonywać opłat rocznych za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym.

4/. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wojewódzkiej wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu koszt tego przełożenia ponosi:

a/. Zarządca drogi – w przypadku gdy okres umieszczenia urządzenia lub obiektu w pasie drogowym jest krótszy lub równy 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi, pod warunkiem zachowania dotychczasowych właściwości użytkowych oraz parametrów technicznych urządzenia lub obiektu.

b/. Właściciel urządzenia lub obiektu gdy:

- okres umieszczenia urządzenia lub obiektu w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi,

Stwierdzam zgodność
kserokopii z oryginałem
Frysztak 12.01.2010

mgr inż. Jan Ziarnik

- na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w urządzeniu lub obiekcie, w terminach umożliwiających przystąpienie do budowy, przebudowy lub remontu drogi wojewódzkiej w zaplanowanym czasie.

Niniejsza decyzja upoważnia stronę do przedstawienia właściwym organom jako prawo do dysponowania terenem na cele budowlane i uzyskania Pozwolenia na Budowę. Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę, które należy uzyskać w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.). Pozwolenie na Budowę powinno zawierać zapis o konieczności spełnienia warunków zawartych w decyzji.

W związku z planowaną przez Inwestora realizacją zadania polegającego na umieszczeniu w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 988 Babica-Strzyżów-Wiśniowa-Frysztak-Warzyce przyłącza kanalizacji sanitarnej strona winna wystąpić do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Jasle ul. Niegłowska 6a o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót załączając:

1. Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego.
2. Ogólny plan sytuacyjny w skali 1:10 000 lub 1:25 000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego.
3. Zatwierdzony „Projekt organizacji ruchu” opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru na tym zarządzaniem /Dz. U. Nr 177, poz. 1729/, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze, albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych oraz w przypadku prowadzenia robót w koronie drogi, przy czym powinien on określać sposób zabezpieczenia tych robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego. Jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu j. w., podać informację o sposobie zabezpieczenia robót.
4. Oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej /kserokopię pozwolenia na budowę lub zgłoszenia/.
5. Projekt Budowlany obiektu umieszczonego w pasie drogowym z uzgodnieniami do wglądu.
6. Opinię ZUDP.
7. Oświadczenie Inwestora, kto będzie właścicielem urządzenia w pasie drogowym po wykonaniu inwestycji.
8. Harmonogram robót w pasie drogowym umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie /ilość dni zajęcia pasa drogowego/ łącznie prowadzonych robót. W przypadku etapowania robót podać dla każdego etapu dane: długość i szerokość zajęcia, okres wykonywania.
9. Przy robotach odkrywkowych w pasie drogowym przedstawić projekt przywrócenia stanu użyteczności lub odbudowy pasa drogowego.
10. Kopię niniejszej decyzji.
11. Wniosek w sprawie wydania zezwolenia na zajęcie odcinka pasa drogowego w trybie rozp. R. M. z dnia 1 czerwca 2004r. Dz. U. nr 140 poz. 1481. należy złożyć w Rejonie co najmniej na miesiąc przed planowanym zajęciem.

Stwierdzam zgodność
kserokopii z oryginałem

Frysztak 12.10.2010

mgr inż. Jan Ziarnik

URZĄD GMINY FRYSZTAK

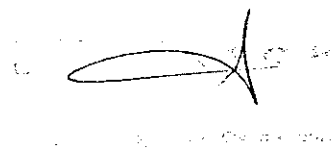
38 - 130 Frysztak
ul. Księdza Blajera 20
woj. podkarpackie

1141

Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązków uzgadniania robót z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu, wynikających z decyzji o warunkach zabudowy lub innych przepisów szczegółowych.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Decyzja niniejsza
jest ostateczna
zasto. dnia 08.02.2010.

Otrzymują z potwierdzeniem zwrotnym:

1. Inwestor
2. a/a

Justyna Pachana
tel. (0-13) 44-35-124
REGON 690 567 97

Zwolnione z opłaty skarbowej zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej Dz. U. Nr 225, poz. 1635. Załącznik do Ustawy cz. III ust. 44 pkt 9.

Sprawę prowadzi : Justyna Pachana tel. (0-13) 44-35-124

URZĄD GMINY PRYSZTAK
38 - 130 Frysztak
ul. Księdza Błajera 20
woj. podkarpackie
1141

STARSZY SPECJALISTA
mgr inż. Barbara Chabrzyk

Stwierdzam zgodność
kserokopii z oryginałem
Frysztak12-101-2010..

WÓJT
mgr inż. Jan Ziarnik

z dnia: 2009-12-22

STAROSTA STRYŻÓWSKI

33-100 STRYŻÓW

Przeclawczyka 15

NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)

Chw, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA

NAZWA OBRĘBU

ARKUSZ

DZIAŁKA

POW. DZIAŁKI

POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA,

NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA

Gmina : 181902_2-FRYSZTAK

WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE

PODKARPACKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH

CIESZYNA

3

1583/3

1.9101

[położ.:] []

wł 1/1 13 RZESZÓW

za 1/1 13.2

35-105 RZESZÓW ul. T. BOYA ŻELEŃSKIEGO 19a

G868

WYRYS - WYPIS ZGODNE Z ZASOBEM
GEODEZYJNYM I KARTOGRAFICZNYM

2009-12-22

Stan na dzień.....
KIEROWNIK WYDZIAŁU

data...2009-12-22...mp.....

Za zgodność
odpisu z oryginałem

inż. Andrzej Zwandowski
Kierownik Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
GEODEZJA POWIATOWA

Pracownia
Projektowania i Nadzoru
Infrastruktury Technicznej
- INŻ. PROJEKT -
35-213 Rzeszów, ul. Zielone Wzgórze 58
tel./fax 017 859-39-30
NIP 813-102-63-17 REGON 690365299

INŻ. JAN CIERPISZ
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń,
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych,
ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych.
Nr ewidencyjny S-81/00