

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE

“KOMBUDEX” Sp. z o.o. w Siedlcach

PRACOWNIA PROJEKTOWA

08-110 Siedlce, ul.Brzeska 97, tel/fax: 0(....)25-63-238-50, 63-279-06



STAROSTWO POWIATOWE
w Bielsku Podlaskim
ul. Mickiewicza 46
17-100 Bielsk Podlaski
tel/fax 085/833-26-65

Załącznik Nr... 2a
do decyzji Nr 4351-107/05
z dnia... 31.05.2005

TYTUŁ INWESTYCJI: MODERNIZACJA DRÓG, BUDOWA SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ I DESZCZOWEJ
W BIELSKU PODLASKIM
ETAP III

TEMAT: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ
Z PRZEBUDOWĄ NAWIERZCHNI ULICY WIERZBOWEJ
I ZACHODNIEJ W BIELSKU PODLASKIM

Nr ewid. działek: 95/8, 102/1, 2189, 103, 148

INWESTOR: Miasto Bielsk Podlaski

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

BRANŻA: SANITARNA

ZESPÓŁ AUTORSKI:

projektował:

mgr inż. Jerzy Skoczek

Upr. do proj. i wyk. Nr 91/69 –
w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych
Nr ewid. projektanta MAZ/IS/2201/01

autorzy opracowania:

mgr inż. Małgorzata Bonat

mgr inż. Justyna Bujnowska

mgr inż. Mirosław Sandurski

inż. Zygmunt Bombiński

Upr do sprawdz. prawidł. rozwiązań Nr GP 7342/189/197/93
- w specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie sieci
sanitarnych Nr ewid. projektanta MAZ/IS/2014/01

sprawdzający:

Grudzień 2004

1



OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ulicach Wierzbowej i Zachodniej w Bielsku Podlaskim.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa elementów odprowadzenia wód opadowych z projektowanych nawierzchni ulic Wierzbowej i Zachodniej; obecnie powyższe ulice mają nawierzchnie gruntową.

Opracowaniem drogowym objęta jest budowa nawierzchni ulepszonej na obu ulicach.

2. Podstawa opracowania

Niniejszy projekt wykonano w oparciu o następujące materiały:

- Umowę z Miastem Bielsk Podlaski nr 10/2004 z dnia 25.05.2004. na wykonanie dokumentacji projektowej uzbrojenia ulic miejskich w infrastrukturę techniczną
- Aktualne mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:500 do celów projektowych przedmiotowego terenu
- Pomiary uzupełniające i wizja w terenie projektantów
- Opinię ZUD przy Starostwie Powiatowym w Bielsku Podlaskim
- Decyzję Nr 1/2004 z dnia 14.04.2004r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Normy i przepisy branżowe

3. Dane ogólne i stan projektowany

W ulicy Wierzbowej jest wykonany kanał deszczowy do skrzyżowania z ulicą Zachodnią o średnicy D-0,60m. Projektuje się odprowadzenie wód opadowych z utwardzonych nawierzchni do w/w kanału.

Dla ulicy Zachodniej zaprojektowano kanał deszczowy w pasie jezdnym równolegle do istniejącego wodociągu i kanału sanitarnego. Wpusty deszczowe uliczne umieszczone są w jednostronnym rynsztoku. Dla odprowadzenia wód opadowych z odcinka ulicy Wierzbowej od skrzyżowania z Zachodnią w stronę północną zostanie wykonany rynsztok w którym należy zamontować dwa elementy odwodnienia liniowego (każdy o długości 1,0m



i zagłębieniu 20cm) oraz element przyłączeniowy 0,5m z którego należy wyprowadzić przykanalik 0,15m z rur PVC do końcowej studni rewizyjnej na kanale deszczowym w ul. Wierzbowej. Elementy odwodnienia liniowego zaprojektowano klasy C200 przykryte rusztem żeliwnym.

Dla odprowadzenia wód opadowych w ulicy Wierzbowej zaprojektowano uliczne wpusty deszczowe zamontowane na studniach z kręgów betonowych, natomiast gdzie jest obniżony krawężnik z uwagi na wjazd do ciągu garaży, zaprojektowano elementy odwodnienia liniowego klasy C250.

4. Określenie parametrów technicznych

4.1. Kanał deszczowy

Zlewnia zredukowana ulicy Wierzbowej i Zachodniej

- ulice $6,0 \times 400 \times 0,9 + 6,0 \times 300 \times 0,85 = 3690 \text{m}^2 = 0,37 \text{ ha}$
- chodnik $2,0 \times 2 \times 400 \times 0,85 = 1360 \text{m}^2 = 0,14 \text{ ha}$
- zieleniec $2,0 \times 1,0 \times 400 \times 0,55 = 440 \text{m}^2 = 0,04 \text{ ha}$

Odcinek ulicy 3-go maja do Żeromskiego

- Pas jezdni $7,0 \times 250 \times 0,9 = 1575 \text{m}^2 = 0,16 \text{ ha}$
- Chodniki $2,0 \times 2 \times 250 \times 0,85 = 850 \text{m}^2 = 0,09 \text{ ha}$
- Zieleńce $2,0 \times 2 \times 250 \times 0,55 = 550 \text{m}^2 = 0,06 \text{ ha}$

Powierzchnia łączna do odwodnienia

$$0,37 + 0,14 + 0,04 = 0,55 \text{ ha}$$

$t_m = 15 \text{ min} = 900 \text{ s}$ czas trwania deszczu miarodajnego.

$$q_m = 15,347 \frac{A}{t^{0,667}} = 15,347 \frac{470}{900^{0,667}} = 77,2 \text{ dm}^3/\text{sha}$$

$$Q_{\max} = 77,2 \times 0,55 = 42,46 \text{ l/s}$$

Istniejący kanał deszczowy D-0,60 ma średni spadek $i=5\%$. Dla w/w spadku przy maksymalnym obliczeniowym przepływie $42,46 \text{ dm}^3/\text{s}$ napelnienie kanału 12cm.

5. Dane charakterystyczne opracowania

Kanał deszczowy w ul. Zachodniej

długość 234,0m

średnica – 0,30m



Długość elementów odwodnienia liniowego w ulicy Wierzbowej (od skrzyżowania z ulicą Kwiatową w stronę północną) $2,0+0,5=2,5\text{m}$

Długość elementów odwodnienia liniowego w ul. Wierzbowej (przy wjeździe do garaży)

$$2 \times 35,5 = 70,0\text{m}$$

6. Warunki gruntowo-wodne

Dla rozpoznania podłoża oraz poziomu wód gruntowych wykonano wiercenia do głębokości 4,0m od poziomu terenu istniejącego w miesiącach czerwiec- sierpień 2004r. Pod warstwą nasypu bądź humusu grubości 0,5m występują do głębokości 1,5m piaski bądź piaski gliniaste a poniżej glina. Nie nawiercono wody gruntowej.

7. Wpływ inwestycji na środowisko

Budowa elementów odprowadzenia wód opadowych przy równoczesnym utwardzeniu nawierzchni ulicy jest zabiegiem niezbędnym dla umożliwienia właściwego korzystania z jezdni oraz zapobiega jej dewastacji. Wykonanie wpustów bądź odwodnienia liniowego do istniejącej kanalizacji nie wpływa ujemnie na środowisko naturalne.

8. Uzasadnienie przyjętego rozwiązania

Projektem objęty jest sposób zebrania wód deszczowych z utwardzonej nawierzchni i odprowadzenie jej do istniejącego kanału ulicznego. Przyjęto najtańsze, projektowane technicznie rozwiązanie, przez zastosowanie ulicznych wpustów deszczowych usytuowanych przy krawężnikach połączonych przykanalikami do istniejących studni rewizyjnych.

Zaprojektowany sposób odwodnienia w pasach pieszo jezdnych jest także rozwiązaniem zapewniającym poprawny odbiór wód opadowych przy najmniejszych nakładach finansowych.

9. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Oddzielne opracowanie obejmuje informację na powyższy temat. Bezpośrednio, budowa kanału przy prowadzeniu wykopów umocnionych niezależnie od rodzaju gruntu, nie wymaga sporządzania takiej informacji. Zagrożenia występują z uwagi na prowadzenie prac w pasie drogowym a także w pobliżu linii energetycznych oraz z uwagi na ilość osób zatrudnionych i czas pracy potrzebny na wykonanie inwestycji.



PROJEKT BUDOWLANY

1. Cel i zakres opracowania

Projekt obejmuje sposób odprowadzenia wód opadowych z mających być utwardzonymi nawierzchni ulic Zachodniej i Wierzbowej.

2. Stan projektowany

2.1. Rozwiązanie sytuacyjne

W ulicy Wierzbowej znajduje się kanał deszczowy o wystarczającej średnicy, wynosi ona 0,60m. Dla powyższego kanału projektuje się włączenie ulicznych wpustów deszczowych zlokalizowanych przy krawężniku ulicznym, a także odwodnienie liniowe przy zatopionym krawężniku drogowym. Podane rozwiązanie dotyczy ul. Wierzbowej do skrzyżowania z ulicą Zachodnią. Odprowadzenie wód z ulicy Zachodniej zaprojektowano kanałem deszczowym i wpustami ulicznymi umieszczonymi w jednostronnym rynsztoku. Odprowadzenie wód opadowych z górnego odcinka ul. Wierzbowej elementami odwodnienia liniowego i przykanalikiem do studni rewizyjnej kanału deszczowego zlokalizowanej na skrzyżowaniu ulic Zachodniej i Wierzbowej.

2.2 Roboty ziemne i montażowe

Przyjęto że roboty ziemne zostaną wykonane sprzętem mechanicznym z wyjątkiem miejsc gdzie występują kolizje. Kanał deszczowy w ulicy Zachodniej wykonać z rur polipropylenowych dwuciennych karbowanych D-0,30m. Przewody kanału, przykanalików oraz elementów odwodnienia liniowego należy układać na podłożu z piasku gr. 15cm. Obsypka i zasypka gruntem j.w. z zagęszczeniem do stopnia 0,98 wg ZMP.

Przy wykonywaniu zagęszczenia w obszarze zasypki należy przestrzegać równoczesnego zagęszczenia po obu stronach przewodu.

Przykanaliki zaprojektowano z rur PVC-U kanalizacyjnych łączonych na wcisk o średnicy 0,20m dla ulicznych wpustów deszczowych i 0,15 dla odwodnienia liniowego.

W ulicy Wierzbowej przy obniżonym krawężniku (wjazd do garaży) zaprojektowano elementy odwodnienia liniowego (korytka polimerobetonowe przykryte rusztem żeliwnym) klasy C250. Elementy o długości 100cm należy układać na podsypce piaskowej z dodatkiem



cementu (50%) zgodnie ze spadkiem podłużnym jezdni wynoszącym 3‰. Ilość elementów o długości 1,0m wynosi 50 szt., głębokość każdego elementu 20cm.

Dla ulicy Wierzbowej należy w ścieku wykonanym w jezdni zamontować po 2 elementy długości 1,0m. Na zakończeniu ciągów liniowego odwodnienia zamontować skrzynki przyłączne z których wprowadzone zostaną przykanaliki średnicy 0,15m.

Należy bezwzględnie przestrzegać z uwagi na zamontowanie odwodnienia liniowego w pasie jezdni aby urządzenia miały klasę wytrzymałości C-250.

3. Warunki ogólne odbioru robót

Odbiór robót przy budowie rurociągów z tworzyw sztucznych należy prowadzić w oparciu o normy miarodajne dla zastosowań- przewody kanalizacyjne oraz warunki dotyczące robót ziemnych (podsypki, obsypki i zasypki rurociągów) oraz montażu przewodów.

Z uwagi na specyfikę pracy przewodu elastycznego, ułożonego w gruncie w ramach badań i odbioru należy uwzględnić:

- wykopy: sprawdzenie zgodności cech mechanicznych gruntu rodzimego z przyjętym w projekcie, na poziomie obsypki rury;
- podłoże nośne: wymiana gruntu, jej zakres;
- podsypka (warstwa wyrównawcza): zgodność wymiarów, rodzaj materiału i wskaźnika zagęszczenia;
- obsypka w strefie rurociągu: zgodność wymiarów, rodzaju materiałów oraz wskaźnika zagęszczenia
- szczelność przewodu: próby szczelności;
- zasypka wykopu: materiał, wskaźnik zagęszczenia;
- badania na deformację przekroju poprzecznego.

Koniecznym jest przedłożenie przez wykonawcę robót, wyników inspekcji telewizyjnej. Inspekcję powyższą należy przeprowadzić po zakończeniu robót montażowych i wykonaniu zasypki w co najmniej 50%, co nie grozi powstaniem deformacji przewodów. Inspekcja przeprowadzona kamerą telewizyjną winna stwierdzić:

- prawidłowość ułożenia przewodów z zachowaniem spadków,
- prawidłowość połączeń zapewniających szczelność,
- braku zanieczyszczeń w rurociągu
- brak deformacji przewodów wyniku nieprawidłowego posadowienia bądź obsypki.



W zależności od wymogów Inwestora w procesie realizacji budowy odbiory częściowe i odbiory końcowe.

Odbiory częściowe odnoszą się do poszczególnych etapów robót, podlegających zakryciu przez zakończeniem budowy kolejnych odcinków przewodu.

Odbiór końcowy obejmuje odbiór przewodu lub jego odcinka przed przekazaniem go do eksploatacji po wykonaniu całości robót objętych zamówieniem.

Odbiory, częściowy i końcowy powinny być dokonywane komisyjnie przy udziale przedstawicieli Nadzoru Inwestorskiego, Wykonawcy i Użytkownika i powinny być potwierdzone odpowiednimi protokołami. Jednym z dokumentów prawidłowego montażu jest przedłożenie wyników inspekcji telewizyjnej.

4. Próba szczelności

Dla sprawdzenia wytrzymałości i szczelności złącz ułożonego rurociągu, należy przeprowadzić próbę szczelności kanału. Próbę hydrauliczną przeprowadza się po ułożeniu przewodu i po wykonaniu warstwy ochronnej. Złącza powinny być odsłonięte.

Dla przewodów kanalizacyjnych należy wykonać próbę szczelności na eksfiltrację i infiltrację. Jako pierwszą wykonuje się próbę na eksfiltrację, dzieląc rurociąg na odcinki. Cały odcinek winien być zastabilizowany, przez wykonanie obsypki. Podczas próby, poziom zwierciadła wody gruntowej należy obniżyć co najmniej 0,5m poniżej dna wykopu. Poziom zwierciadła wody w studzience wyżej położonej, powinien mieć rzędną niższą o co najmniej 0,5m w stosunku do rzędnej terenu, przy dolnej studzience. Po napełnieniu przewodu wodą i osiągnięciu w studzience górnej poziomu zwierciadła wody na wysokość 0,5m ponad górną krawędź otworu wylotowego, należy przerwać dopływ wody i tak całkowicie wypełniony odcinek przewodu pozostawić przez 1 godzinę w celu należytego odpowietrzenia i ustabilizowania się poziomu wody w studzienkach. Po tym czasie, podczas trwania próby szczelności nie powinno być ubytku wody w studzience górnej. Czas próby wynosi:

- 30 min dla odcinka przewodu do 50m
- 60 min dla odcinka przewodu powyżej 50m

Złącza kielichowe z uszczelkami gumowymi o specjalnej konstrukcji, posiadają działanie dwustronne o jednakowej jakości tj. zabezpieczają szczelność w obu kierunkach, zarówno przy eksfiltracji jak i infiltracji. Pozytywna próba szczelności na eksfiltrację wskazuje również, że przewody zachowują szczelność na infiltrację, wobec czego wykonanie



jej może być zaniechane. Należy wykonać rewizję telewizyjną istniejącego kanału deszczowego i dokonać ewentualnego oczyszczenia.

5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

§6 pkt1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz.U z dnia 10.07.03r.) nie zalicza prac objętych niniejszym projektem do tych dla, których wymagane jest sporządzenie informacji a następnie sporządzenie planu bioz.

Przyjęto, że wykopy będą wykonywane jako umocnione, niezależnie od rodzaju gruntu. Wymagania powyższe podyktowane są zarówno głębokością wykopów jak i sąsiedztwem czynnego kanału ogólnospławnego oraz ruchem lokalnym w ulicy.

Z uwagi na prowadzenie robót w osiedlu, należy bezwzględnie przestrzegać odpowiedniego zabezpieczenia i oznakowania wykopów, wykonania przejść i niezbędnej ilości przejazdów. Przewody, pod którymi prowadzony będzie kanał, należy zabezpieczyć przez ich „podwieszenie”, zapobiegając załamaniu bądź przerwaniu.

Gp.7331-2/1/04

Egz 1

DECYZJA NR 1/2004

Na podstawie art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 52 ust. 1, art. 53 ust. 1, ust. 4 pkt. 2, 6, 8, 9, art. 54 i art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717), art. 6 pkt. 1, 2 i 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2000 r. Nr 46, poz. 543 ze zm.), § 2 i 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzjach o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz.U., Nr 164, poz. 1589) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. Nr 98 z 2000 r. poz. 1071 ze zm.), po przeprowadzeniu postępowania wynikającego z przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zm.) w wyniku rozpatrzenia wniosku złożonego przez Gminę Miejską Bielsk Podlaski w dniu 5 stycznia, uzupełnionego w dniu 28 stycznia 2004 r., dotyczącego budowy kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, wodociągu, oświetlenia ulicznego, wykonaniu nawierzchni utwardzonej na ulicach uzbrojonych w infrastrukturę techniczną wraz z ustawieniem krawężników, wykonaniem chodników i wjazdów - w drogach publicznych na terenie miasta Bielsk Podlaski

Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski

Za zgodność
z oryginałem.

ustala

mgr inż. Mirosław Sandurski

**Gminie Miejskiej Bielsk Podlaski
lokalizację inwestycji celu publicznego**

Upr. bud. wykonawcze Nr Wa-393/02
MAZ/IS/7090/03

na działkach oznaczonych nr geodezyjnymi: 4999, 411/1, 5066, 5108/2, 5126, 435, 4998, 4982, 4916, 4917, 4918/2, 254/31, 4961, 73/1, 73/2, 354/1, 600/4, 4417, 597, 223, 566/7, 840/5, 839/4, 829, 764/2, 851, 886, 3650/2, 889/1, 138/3, 138/2, 59/7, 655/1, 338, 340/1, 353/1, 69, 150, 159/6, 153, 152, 388/2, 401/1, 401/2, 388/2, 389, 422, 319, 332, 131, 109/4, 2411/1, 1979, 1737/2, 1976, 2542/1, 2522/4, 4200/2, 2234, 2231/7, 4792, 2257/3, 2235/2, 2236, 1417/1, 1416/5, 1221/1, 1418/1, 1418/2, 1629/14, 1629/16, 1628/3, 1631/8, 1622/5, 1600/3, 1735/1, 1736, 4869, 4816, 4851, 4289, 4844, 4870, 103, 95/8, 102/1, 95/9, 95/10, 95/11, 148, 3596/7, 4493, 3551/3, 3550, 3470/20, 3471/12, 2549/2, 2442/1, 2444/1, 2446/1, 2448/8, 2448/6, 2448/4, 2549/1, 2782, 1741, 3155/5, 3456, 3124, 1093/10 4032, 1992, 1107, 1987/6, 1191, 950/2, 1206, 1205/3, 1205/5, 1204/1, 1303/4, 1334/1, 1306/3

polegającej na:

1) budowie kanalizacji sanitarnej o łącznej długości około 17 720 m w ulicach: Norwida, Nowa, Witosa, Gomulki, Erdmana, Baczyńskiego, Leśmiana, Taraszkiewicza, Tokarzewicza, Brańska (pobocze) z przejściem przez ul. Wojska Polskiego, Dubiażyńska, Obozowa z przejściem przez ul. Strzelniczą, Koszarowa, Studziwodzka, Wyszynskiego z przejściem przez ul. Wojska Polskiego, Wiejska z częścią ul. Zajęczej i ul. Grabniak, Sosnowa wraz z przepompownią i kanałem tłocznym, Leśna, Bagnista, Łukowa, Ogrodowa z przejściem przez ul. Mickiewicza, Rejtana z przejściem przez ul. Szkolną, Poświętna, Chopina, Żeromskiego, 3-go Maja, Kościuszki, Kilińskiego, Kolberga, Widowska – pobocze z przejściem przez rzekę Białą, Kleeberga z przejściem przez ul. Żwirki i Wigury i Białostocka,

Za zgodności z oryginałem.

INSPEKTOR

Jurk
Jerzy Bartoszuik

URZĄD MIASTA

17-100 Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1

numeracja decyzji Nr: 1/2004

data przekazania z datem: 15.05.2004

Bielsk Podlaski dn.: 05.10.2004

E. Olszowska

- 2) budowie kanalizacji deszczowej o łącznej długości około 12 264m w ulicach: Norwida, Nowa, Witosza, Gomulki, Erdmana, Baczyńskiego, Leśmiana, Taraszkiewicza, Tokarzewicza, Dubiażyńska, Obozowa z przejściem przez ul. Strzelniczą, Koszarowa, Wyszyńskiego z przejściem przez ul. Wojska Polskiego, Wiejska z częścią ul. Zajęczej i Grabniak, Sosnowa, Leśna, Bagnista, Łąkowa, Rejtana z przejściem przez ul. Szkolną, Żeromskiego, 3-go Maja, Kościuszki, Kilińskiego, Kolberga, Glogera, Zachodnia, Kleeberga z przejściem przez ul. Żwirki i Wigury i Białostocką,
- 3) budowie wodociągu w ul. Taraszkiewicza i ul. Kleeberga o długości około 680 m,
- 4) budowie oświetlenia ulicznego w ul. Wyszyńskiego i ul. Rejonowej o długości około 1100m (linia napowietrzna kablowa),
- 5) wykonaniu nawierzchni utwardzonej na ulicach uzbrojonych w infrastrukturę techniczną o łącznej długości około 20 336 m wraz z ustawieniem krawężników, wykonaniem chodników i wjazdów – w ulicach wymienionych w pkt. 1 i 2 niniejszej decyzji oraz: Wierzbowej, Kwiatowej, Lipowej, Białowieskiej (przy Spółdzielni Mieszkaniowej), drodze gruntowej na odcinku Mickiewicza-Białostocka, Batorego, Rejonowa.

1. Ustalenia dotyczące rodzaju inwestycji:

Obiekty infrastruktury technicznej i drogi publiczne zlokalizowane są w liniach rozgraniczających dróg publicznych - gminnych, szczerunkowo na działkach właścicieli prywatnych, przecinają drogi powiatowe i krajowe.

Zakres inwestycji określony w sentencji.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych, odrębnych, a szczególności:

a) Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

1) realizacja inwestycji nie może naruszać sposobu zagospodarowania na nieruchomościach sąsiadujących z terenem inwestycji,

2) projekt budowlany wykonać zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r.

Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r., Nr 106, poz. 1126 ze zm.), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2002 r. Nr 147, poz. 1229 ze zm.), ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2000 Nr 71, poz. 838 ze zm.), rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43, poz. 430) oraz Polskich Norm,

b) Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

1) zachować warunki wynikające z ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. nr 100, poz. 1085), a mianowicie: przy realizacji inwestycji wszelkie roboty ziemne oraz inne roboty związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych prowadzone w pobliżu drzew lub krzewów albo ich zespołów, wykonać wyłącznie w sposób nie szkodzący drzewom lub krzewom – art. 47 c ust. 1, - w przypadku konieczności usunięcia drzew lub krzewów uzyskać zezwolenie właściwego organu,

2) z uwagi na fakt, iż w obszarze objętym wnioskiem – na ul. Lipowej i Szkolnej - występują pomniki przyrody, projekt budowlany dotyczący tego obszaru, należy uzgodnić z wojewódzkim konserwatorem przyrody oraz zachować przepisy ustawy z dnia 16 października 2001 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2001r. Nr 99, poz. 1079 ze zm.) oraz

zachować warunki ustalone przez Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody w Postanowieniu Nr ŚR.II.66348/04:

- na ul. Rejtana na odcinku od skrzyżowania z ul. Szkolną w kierunku wschodnim – inwestycja w pobliżu dębu Nr ewid. 542, polegająca na budowie kanalizacji sanitarnej – kanalizację wykonać w pasie drogowym po stronie przeciwnej w stosunku do pomnikowego drzewa, odległość minimum 15 m od pnia drzewa; należy rozważyć lokalizację kanalizacji sanitarnej za istniejącą kanalizacją deszczową (patrząc od strony drzewa),

- na ul. Lipowej – inwestycja w pobliżu dębu Nr ewid. 1114, polegająca na budowie nawierzchni i chodnika (jednostronnie): nawierzchnię wykonać z materiału przepuszczalnego, np. z kostki betonowej, na podbudowie z zagęszczonej pospółki; zaprojektować system rur z materiału perforowanego, ułatwiających napowietrzanie gleby oraz dostęp wody do korzeni znajdujących się pod powierzchnią utwardzoną – w zasięgu rzutu korony drzewa; projekt systemu napowietrzająco-nawadniającego uzgodnić z Wojewódzkim Konserwatorem Przyrody; zabezpieczyć pień drzewa na czas budowy przed uszkodzeniami mechanicznymi; w trakcie profilowania koryta pod drogę roboty w pobliżu drzewa wykonywać ręcznie, nie wycinać i nie uszkadzać grubszych korzeni (od \varnothing 3 cm); zaniechać układania krawężników obok pnia drzewa, jeśli wiązałoby się to z uszkodzeniem szyi korzeniowej;; chodnik planować po przeciwnej stronie drogi w stosunku do pomnikowego drzewa,

3) zachować warunki wynikające z przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. Nr 115, poz. 1229 ze zm.), ze szczególnym uwzględnieniem art. 39, 41 i 42 oraz z Postanowienia Marszałka Województwa Podlaskiego znak:WZM.RI.0131/P/324/04 – planowane przejście urządzeń, jakie wystąpi przez wodę publiczną stanowiącą własność skarbu Państwa, w stosunku do której prawa właścicielskie wykonuje Marszałek Województwa podlaskiego, jakim jest rzeka Biała oraz kolizje z rowami melioracyjnymi zostaną uzgodnione w Wojewódzkim Zarządzie Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku,

4) projekt budowlany oraz zagospodarowanie terenu winny uwzględniać wymogi ochrony środowiska w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 ze zm.) – zgodnie z art. 76 „nowo zbudowany lub zmodernizowany obiekt budowlany, zespół obiektów lub instalacja nie mogą być oddane do użytku, jeżeli nie spełniają wymagań ochrony środowiska, o których mowa w ust. 2”; w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu- zgodnie z art. 74 ust. 1,

5) część obszaru objętego wnioskiem położona jest w części miejscowości wpisanej do rejestru zabytków decyzją nr Kult. V-2b/5/82/57 z dnia 15 stycznia 1957 r. pod nr rej. 76, wobec czego należy uzyskać zgodę Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora zabytków na wykonanie robót budowlanych według przedłożonego projektu; w przypadku natrafienia w czasie prac ziemnych na przedmioty mogące stanowić wartość zabytkową lub archeologiczną prace te należy przerwać i powiadomić Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku.

6) zgodnie z zaleceniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim – postanowienie Nr 10/P-O/NZ/2004 – przeanalizować możliwość uwzględnienia w projekcie lokalizacji celu publicznego wykonania nowych przyłączy kanalizacji sanitarnej w kierunku budynków mieszkalnych oznaczonych nr Żeromskiego 11, Żeromskiego 11A, Poświętna 7 do pierwszej studzienki od strony tych budynków,

c) Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

1) przyłączenie do miejskiej sieci wodociągowej na warunkach ustalonych przez jej zarządcę, przy zachowaniu przepisów

2) odprowadzenie ścieków projektowanymi kanałami sanitarnymi do miejskiej oczyszczalni

ścieków z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. Nr 72. poz. 747),

3) odprowadzenie wód opadowych z kanalizacji deszczowej, po uprzednim ich podczyszczeniu w odpowiednich urządzeniach (separatory, łapacze olejów) zamontowanych na wylocie kanalizacji – zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 212, poz.1799),

4) projekt budowlany uzgodnić z Powiatowym Zespołem Uzgadniania Dokumentacji w Bielsku Podlaskim,

5) projekt budowlany uzgodnić z Zakładem Energetycznym co do niekolizyjności zamierzenia budowlanego z przebiegającymi liniami energetycznymi oraz z operatorami sieci telekomunikacyjnych,

6) zachować warunki ustalone przez Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku w postanowieniu WBiD 5425-3-05/04: projekt przebudowy ul. Białowieskiej SM i Batorego (wraz z chodnikiem) należy opracować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie z dnia 2 marca 1999 r. (Dz.U. Nr 43 z dn. 14.05.1999r., poz.430); rozwiązania techniczne w obrębie wlotu ulic: Białowieskiej SM i Batorego do drogi wojewódzkiej Nr 689 należy uzgodnić z Podlaskim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Białymstoku.

d) Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

1) zachować warunki określone w art. 5 ust. 1 i 2 ustawy Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. nr 106, poz. 1126 ze zm.) dotyczące uzasadnionych interesów osób trzecich, a w szczególności przed: pozbawieniem dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby;

2) inwestor, przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę, zobowiązany jest uzyskać prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane.

3. Ustalenia dotyczące linii rozgraniczających teren inwestycji.

1) Linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczono kolorem czerwonym, przebieg inwestycji oznaczono kolorem żółtym na kopiach map ewidencyjnych w skali 1:2000 – zestaw map nr 1 do nr 6, stanowiących załącznik nr 1 do decyzji, znajdujący się w aktach sprawy i wydany wnioskodawcy.

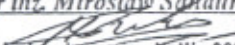
Na kopii mapy m.Bielsk Podlaski w skali 1:10 000 kolorem niebieskim oznaczono strefę ochrony konserwatorskiej, w obrębie której należy zastosować się do ustaleń Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku – jako załącznik nr 2 znajduje się w aktach sprawy i została wydana wnioskodawcy.

UZASADNIENIE

Treść decyzji sformułowano w oparciu o wniosek przedłożony przez inwestora oraz na podstawie przepisów odrębnych.

Zgodnie z art. 2 pkt. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz.717 ze zm), w związku z art. 6 pkt. 1, 2 i 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2000r. nr 46, poz. 543 ze zm.) wnioskowane zamierzenie ma charakter inwestycji celu publicznego.

Z dniem 1 stycznia 2004 r. przestał obowiązywać miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, dlatego, zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt. 1 i 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i

mgr inż. Mirosław Sordurski

 Upr. bud. wykonawcze Nr Wa-393/02
 MAZ/IS/7090/03

Za zgodność
z oryginałem.

zagospodarowaniu przestrzennym, inwestycja celu publicznego jest lokalizowana w drodze decyzji o lokalizacji celu publicznego. Właściwy organ w postępowaniu związanym z wydaniem decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dokonuje analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, a także stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 11 pdpk."g" i pkt. 12 lit. „f" Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 września 2002 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, może być zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 51 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627) dla zamierzenia inwestycyjnego, będącego przedmiotem niniejszego postępowania, organ prowadzący postępowanie w przedmiocie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego zobowiązany jest przeprowadzić postępowanie mające na celu ustalenie, czy zachodzi obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, po uprzednim zasięgnięciu opinii właściwych organów ochrony środowiska.

W wyniku przeprowadzenia powyższego postępowania, Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski w dniu 19 lutego 2004 r. wydał postanowienie znak: Gp. 7331-2/1/04 nie nakładające na inwestora obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

Ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w liniach rozgraniczających gminnych dróg publicznych, z przecięciem pasów drogowych dróg powiatowych i krajowych. Szczątkowo, na ul. Zachodniej, zlokalizowana jest na działkach prywatnych, które Gmina Miejska zamierza pozyskać na poszerzenie pasa drogowego.

Realizacja inwestycji ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta. Budowa kanalizacji sanitarnej zmniejszy zanieczyszczenie środowiska i wód gruntowych, ścieki z poszczególnych ulic zostaną odprowadzone do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków. Budowa kanalizacji deszczowej z wpustami ulicznymi uporządkuje spływ wód opadowych, a studzienki kanalizacyjne i separatory zmniejszą dopływ zanieczyszczeń do rzeki Białej. Realizacja inwestycji nie spowoduje degradacji terenów zielonych, gdyż przebiegać będzie w pasach drogowych. Inwestycja zmniejszy też zapylenie powietrza w mieście ze względu na wykonanie nowych nawierzchni utwardzonych.

Stosownie do art. 56 powoływanej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, który stanowi „ Nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.” należało ustalić lokalizację inwestycji celu publicznego zgodnie ze złożonym wnioskiem.

Projekt decyzji przygotowany został zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Na podstawie art. 53 ust. 4 pkt. 2, 6, 8, 9 w/w ustawy decyzję uzgodniono z:

- a) wojewódzkim konserwatorem zabytków – Postanowienie PWKZ w Białymstoku Nr ZA-4212-9/JM/2004 z dnia 08.04.2004r.
- b) organami właściwymi w sprawie ochrony gruntów rolnych i leśnych – Postanowienie z up. Wojewody Podlaskiego ŚR.V.77111-314/04 z dn. 06.04.2004r.; Postanowienie Marszałka Województwa Podlaskiego znak: WZM.RI.0131/P/324/04 z dnia 06.04.2004r.

mgr inż. Mirosław Sandurski
Upř. buř. wykonawcze Nr Wa-393/02
MAZ/IS/7090/03

Za zgodność
z oryginałem.

- c) wojewódzkim konserwatorem przyrody – Postanowienie znak: ŚR.II.6634/8/04 z dnia 07.04.2004r.
- d) zarządcami dróg – Postanowienie Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad znak:GDDKiA.O/BI-DR.9.435/70/2004 z dnia 29 .03.2004r.; Postanowienie Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Białymstoku znak: WBiD 5425-3-05/04 z dnia 29.03.2004r.; Postanowienie Powiatowego Zarządu Dróg w Bielsku Podlaskim znak: PZD.Tech. 544-P-28/04 z dnia 29 marca 2004 r.

Na podstawie art. 48 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz.627 ze zm.) projekt decyzji uzgodniono z organami ochrony środowiska:

- a) Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Bielsku Podlaskim – Postanowienie Nr 10/P-O/NZ/2004 znak: NZ 7204-/4/04 z dnia 07.04.2004r.
- b) Starostą Bielskim w Bielsku Podlaskim – Postanowienie znak: AŚ.7633-1/04 z dnia 30 marca 2004r.

POUCZENIE

Decyzja niniejsza wygasa, jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę lub dla obszaru, na którym przewiduje się realizację inwestycji zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, którego ustalenia są inne, niż w wydanej decyzji.

Realizowana inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

Na podstawie art. 8 pkt. 2 ustawy z dnia 9 września 2000 roku o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 86, poz. 960), zmienionej ustawą z dnia 4 lipca 2002 r. o zmianie ustawy o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 135, poz. 1143) inwestor zwolniony jest od opłaty skarbowej.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, ul. Mickiewicza 3 w terminie 14 dni od daty jej doręczenia, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski.

Za dzień doręczenia decyzji poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 Kpa uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

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

Z up. Burmistrza Miasta
M. Czerwinski
Miroslaw Górnicki
Z-CA BURMISTRZA

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony, których wykaz znajduje się w aktach sprawy.
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie i stronę internetową Urzędu Miasta Bielsk Podlaski www.bielsk-podlaski.pl

Referat Jap w/m

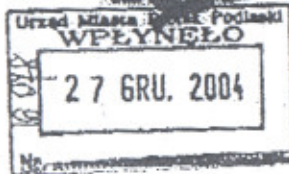
mgr inż. Mirosław Sandurski
Upr. bud. wykonawcze Nr Wa-393/02
MAZ/IS/7090/03

Za zgodność
z oryginałem.

"KOMBUDEX" Siedlce Sp. z o.o.
fax 25/632 3850

ZAKŁAD ENERGETYCZNY BIAŁYSTOK S.A.
Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski
ul. 11-go Listopada 11
17-100 Bielsk Podlaski

Bielsk Podlaski 13.12.2004r.



Urząd Miasta Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1
17-100 Bielsk Podlaski

Nasz znak: RE-3/7246/1109/2004

Warunki przebudowy urządzeń elektrycznych w sieci elektroenergetycznej

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.11.2004r o określenie warunków przebudowy urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z nowoprojektowanym układem drogowym ulic oraz siecią kanalizacji deszczowej i sanitarnej na terenie miasta Bielsk Podlaski przy ulicach: Dubiażyńskiej, Wiejskiej, Rejtana, Chopina, Żeromskiego, Kościuszki, Zachodniej, Wierzbowej, Lipowej, Białowieskiej, Batorego, Studziwodzkiej, Poświętnej, Sosnowej, Bagnistej, Łkowej, Leśnej, 3 Maja, Widowskiej i Kwiatowej, Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski wyraża zgodę na powyższe na następujących warunkach:

1. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:

- przebudować słupy linii nN w obrębie ww. ulic w sposób nie kolidujący z istniejącym i projektowanym zagospodarowaniem terenu
- istniejące linie kablowe nN i SN w obrębie ww. ulic przebudować w sposób nie kolidujący z istniejącym i projektowanym zagospodarowaniem terenu, zachowując przepisowe odległości i normy
- w miejscach skrzyżowań kable zabezpieczyć przepustami dwudzielnymi
- linie kablowe nN i SN podlegają odbiorowi technicznemu przed zasypaniem, na zasadzie wpisu upoważnionego pracownika RE Bielsk Podlaski na dokumentacji projektowej
- prace ziemne w odległości 1,5m od kabla prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika RE Bielsk Podlaski
- w zbliżeniu do linii elektroenergetycznych prace ziemne należy wykonywać zgodnie z wymogami BHP przy urządzeniach elektroenergetycznych; warunki wykonania robót należy określić w informacji BIOZ

2. Realizacja i zasady pokrywania kosztów inwestycji zostaną określone w umowie o przebudowę (propozycja umowy w załączeniu).

W przypadku wnoszenia przez inwestora zastrzeżeń lub propozycji zmian do treści warunków należy zgłosić to do RE Bielsk Podlaski w terminie 1 miesiąca od dnia wydania warunków przed podpisaniem umowy o przebudowę. Termin ważności warunków (po spełnieniu ww. wymogu) ustalamy na dwa lata od daty ich wystawienia. Unieważnia się warunki wydane przed datą niniejszego pisma.

P. -
Za zgodność
z oryginałem.

Inż. Bożena Zdanowska

KIEROWNIK
Rejonu Energetycznego Bielsk Podl.
Inż. Maria Koryluk-Puchalska

OPINIA NR 316/04.....

Na podstawie art. 7d pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zmianami) i Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455) oraz Zarządzenia Starosty Bielskiego Nr 6/02 z dnia 17 maja 2002 roku w sprawie powołania zespołu do uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na terenie Powiatu Bielskiego –

- Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Bielsku Podlaskim na posiedzeniu w dniu 21.12.2004..... uzgodnił / ~~nie uzgodnił~~ lokalizację urządzeń inżynierskich wymienionych w protokole nr 316/04 z dnia 21.12.2004..... stanowiącym załącznik do niniejszej opinii.

Sporządził:
INSPEKTOR

Beata Perkowska

Przewodniczący Zespołu:

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jarosław K. Łańny
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Załącznik do opinii
nr 316/04 z dnia 21.12.2004

Bielsk Podlaski dn. 21.12.2004.....

PROTOKÓŁ NR 316/04.....

uzgodnienie dokumentacji projektowej lokalizacji urządzeń inżynierskich (podziemnych, naziemnych) położonych w Bielsku Podlaskim ul. Wierzbowa i Zachodnia

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Bielsku Podlaskim po rozpatrzeniu przedłożonej dokumentacji na zlecenie:

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „POLYBUDPEX”
Siedlce ul. Brzeźna 97

z dnia 20.12.2004 nr P/310/2004..... na posiedzeniu w dniu 21.12.2004

uzgodnił / ~~nie uzgodnił~~ lokalizację następujących urządzeń inżynierskich:

- Zachodnie: budowa pasa przenośnikowego, budowa kanału deszczowego z wpustami deszczowymi;
- ul. Wierzbowa: budowa ulicy, chodnika, pasa przenośnikowego, budowa przykrycia i wpustów deszczowych, budowa odwodnienia marginalnego, budowa odwodnienia liniowego, budowa kanału deszczowego, przedwzrostek linii wodociągowej, przebudowa stupa telefonicznego i kabli telefonicznych - uzupełnienie z dn. 04.02.2005r. Beata Perkowska

UWAGI:

CZŁONKOWIE ZUDP			
Lp.	Nazwa instytucji	Imię i nazwisko	Podpis
1.	Przewodniczący ZUDP	Tawońa tażny	
2.	Wydział Architektury i Budownictwa, Ochrony Środowiska, Gosp. Wodnej, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Bielsku Podlaskim	Macyszta Makajewicz	
3.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Bielsku Podlaskim	Nikołaj Murawski	
4.	Powiatowy Zarząd Dróg w Bielsku Podlaskim	Zuzenka Tomaszuk	
KONSULTANCI ZUDP			
1.	Zakład Energetyczny Białystok S.A.	Irena Nowosiłucka	
2.	T.P.S.A. Pion Sieci Obszar w Białymstoku	ANDRZEJ RABUSIŃSKI	
3.	P.T. „RETEL” S.A.		
4.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bielsku Podlaskim	E. Iguatuk	
5.	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku		
6.	Urząd Miejski w Bielsku Podlaskim	JERZY BARTOSIUK	
7.	Urząd Gminy w		
8.	Urząd Gminy w		
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			

Nie stwierdzono kolizji z projektowanym przebiegiem urządzeń podziemnych, wykazanym na mapach koordynacyjnych.