

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



TYTUŁ INWESTYCJI:

**PRZEBUDOWA ULICY DUBIAŻYŃSKIEJ W BIELSKU
PODLASKIM – ETAP III**

TEMAT:

**Budowa kanału sanitarnego i deszczowego
w ul. Dubiażyńskiej w Bielsku Podlaskim. -
Wyciąg z projektu podstawowego obejmujący teren
drogi krajowej (skrzyżowanie ulic Dubiażyńskiej
i Wojska Polskiego)**

Nr ewid. działek:

223, 597, 566/6

INWESTOR:

Miasto Bielsk Podlaski

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

BRANŻA:

SANITARNA

ZESPÓŁ AUTORSKI:

projektował:

mgr inż. Jarosław Sikora

Upr. nr MAZ/0467/POOS/05 do projektowania bez ograniczeń
- w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.
Nr ewid. projektanta MAZ/IS/0280/06

autorzy opracowania:

mgr inż. Mariola Sikora

inż. Emilian Chomicki

sprawdzający:

mgr inż. Jerzy Skoczek

Upr. do proj. i wyk. Nr 91/69 –
w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych
Nr ewid. projektanta MAZ/IS/Z201/01

Grudzień 2008



Zawartość opracowania

I. CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	4
1. Przedmiot inwestycji.....	4
2. Podstawa opracowania.....	4
3. Uwarunkowania środowiskowe.....	5
4. Dane ogólne i stan projektowany.....	6
4.1. Kanalizacja sanitarna.....	6
4.2. Kanalizacja deszczowa.....	7
5. Dane charakterystyczne opracowania.....	7
5.1. Kanalizacja sanitarna.....	7
5.2. Kanalizacja deszczowa.....	7
6. Warunki gruntowo-wodne.....	8
7. Wpływ inwestycji na środowisko.....	8
8. Uzasadnienie przyjętego rozwiązania.....	8
9. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	9
PROJEKT BUDOWLANY.....	10
1. Cel i zakres opracowania.....	10
2. Stan projektowany.....	10
2.1. Rozwiązanie sytuacyjne.....	10
2.2. Roboty ziemne.....	11
2.3. Roboty montażowe.....	13
3. Warunki ogólne odbioru robót.....	15
4. Próba szczelności.....	16
5. Oświadczenie i uprawnienia.....	18
Oświadczenie.....	18
Uprawnienia budowlane i zaświadczenie o przynależności do M.O.I.I.B – Jarosław Sikora.....	19
Uprawnienia budowlane i zaświadczenie o przynależności do M.O.I.I.B – Jerzy Skoczek.....	22
II. ZAŁĄCZNIKI I UZGODNIENIA.....	24
Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 1/2004 z dn.14.04.2004.....	25
Decyzja Środowiskowa.....	31
Decyzja z GDDKiA o lokalizacji kan. deszcz i sanit. na skrzyż. Brańskiej i Dubiażyńskiej pismo nr.GDDKiA.O/BI.9.435/184/2004 z późniejszą aktualizacją dn. 09.12.2008r.....	37
ZUD Opinia.....	40
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	44
Lokalizacja inwestycji Rys. 1.....	45
Plan zagospod. terenu –kanalizacja sanitarna i deszczowa - Rys. 2.....	46
Profil podłużny kanalizacji sanitarnej Rys. 3.....	47
Profil podłużny kanalizacji deszczowej Rys. 4/1,.....	48
Profil podłużny kanalizacji deszczowej – przykanaliki Rys. 4/2.....	49



I. CZĘŚĆ OPISOWA



OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla ulicy Dubiażyńskiej w Bielsku Podlaskim.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa kanalizacji sanitarnej, adaptacja istniejącego kanału ogólnospławnego na deszczowy, niezbędne przebudowy i uzupełnienia w/w sieci. Projekt obejmuje także odbudowę sieci i chodników w pasie drogowym ulicy a także przyłącza kanalizacji sanitarnej w obrębie pasa drogowego.

Niniejsze opracowanie jest wyciągiem z projektu podstawowego budowy kanału podstawowego sanitarnego i deszczowego obejmującego całą ulicę Dubiażyńską. Natomiast wyciąg obrazuje końcowy odcinek kanałów w miejscu ich włączenia do kanałów istniejących a usytuowanych w pasie ulicy Wojska Polskiego, która to ulica jest drogą krajową.

2. Podstawa opracowania

Niniejszy projekt wykonano w oparciu o następujące materiały:

- Umowę z Gminą Miejską Bielsk Podlaski z dnia 24.11.2008. na wykonanie aktualizacji projektowej p.n. Przebudowa ul. Dubierzyńskiej w Bielsku Podlaskim
- 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,
- Decyzja Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku



3. Uwarunkowania środowiskowe

Decyzja środowiskowa podaje warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków:

- w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu –zgodnie z artykułem 74 ust. 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2008r, nr 25 poz. 150 z późniejszymi zmianami)
- prace ziemne i inne związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni powinny być wykonane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom
- zaleca się ograniczenie do niezbędnego minimum konieczności usunięcia drzew lub krzewów
- zabezpieczyć drzewa nie przeznaczone do wycinki przed uszkodzeniami mechanicznymi
- po zakończeniu robót budowlanych podjąć działania mające na celu odtworzenie ubytków zieleni
- utrzymywać porządek na terenie budowy i jej zapleczu
- odpady powstające w trakcie realizacji robót należy zagospodarować zgodnie z wymogami określonymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 roku o o odpadach (Dz.U. z 2007r Nr. 39, poz. 251 z późniejszymi zmianami) ustawy z dnia 13 września 1996r o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2005r nr. 236 poz. 2008 z późniejszymi zmianami), uchwały XLIX/243/05 Rady Miasta Bielsk z dnia 27 grudnia 2005r w sprawie: regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy miejskiej Bielsk Podlaski.- użyty na budowie sprzęt mechaniczny powinien pracować głównie w obrębie pasa drogowego
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej powinna być wykonana w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ścieków do środowiska gruntowo - wodnego
- ścieki sanitarne poprzez projektowane sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacyjnej i następnie do miejskiej oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim na warunkach określonych przez zarządcę sieci
- ze względu na hałas, wibracje i inne uciążliwości praca sprzętu mechanicznego powinna odbywać się w porze dziennej, minimalizować czas pracy silników sprzętu budowlanego na najwyższych obrotach, w czasie w przerw postojowych wyłączać silniki pojazdów i sprzętu budowlanego



- skrócić do niezbędnego minimum czas budowy
- poziom hałasu nie powinien przekraczać wartości dopuszczalnych
- zapewnić właściwy sposób postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z terenu nawierzchni ulic, odprowadzić je do kanałów deszczowych, a z ul. Wiejskiej do kanału deszczowego w ul. Sosnowej, następnie poprzez separator do rzeki Białej
- wykonawca zobowiązany jest do dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego oraz jego bezawaryjność a zwłaszcza układów paliwowo-olejowych, co wykluczy niekontrolowany wyciek substancji ropopochodnych do gruntu, ewentualne wycieki usuwać na bieżąco
- uporządkować teren po zakończeniu robót budowlanych
- zapewnić odpowiednie zabezpieczenia i rozwiązania techniczne tak, aby ewentualna uciążliwość inwestycji mieściła się w granicach terenu, na którym realizowane jest przedsięwzięcie

Technologia budowy kanalizacji sanitarnej i deszczowej powinna zapewnić trwałość i szczelność instalacji z uwzględnieniem zasad określonych w artykule 5 ustawy Prawo Budowlane i Polskich Norm.

Podstawowym środkiem zmniejszającym oddziaływanie inwestycji w trakcie budowy powinna być właściwa organizacja prac oraz postępowanie z urobkiem podczas wykopów.

4. Dane ogólne i stan projektowany

4.1. Kanalizacja sanitarna

Obecnie w ulicy Dubiażyńskiej istnieje kanał sanitarny na odcinku od skrzyżowania z ulicą Wojska Polskiego- droga krajowa, do skrzyżowania z ulicą Słowackiego. Powyższy kanał wg opinii eksploatującego sieć wod.-kan. jest w bardzo złym stanie technicznym i wymaga przebudowy. Powyższy kanał odprowadza ścieki sanitarne do kanału w ulicy Wojska Polskiego.

Projekt obejmuje przebudowę kanału istniejącego (po istniejącej trasie) przez zastosowanie nowych przewodów (rury polipropylenowe dwuścienne karbowane) z wyrównaniem spadków do 5 ‰ i pozostawieniem dotychczasowych średnic. Budowa kanalizacji sanitarnej na dalszych odcinkach ulicy Dubiażyńskiej, która jest drogą miejską prowadzi do oddzielenia ścieków sanitarnych od deszczowych – kanalizacja rozdzielcza.



4.2. Kanalizacja deszczowa

W ulicy wykonane są kanały obecnie eksploatowane jako ogólnospławne. Budowa kanalizacji sanitarnej pozwoli na rozdział ścieków.

Zaprojektowano kanał deszczowy włączony do istniejącego kanału deszczowego w ulicy Wojska Polskiego. Realizacja całej inwestycji objętej projektem podstawowym pozwoli na rozdział ścieków i stanowi część prac zmierzających do uporządkowania gospodarki ściekowej w mieście.

Maksymalny spływ ścieków deszczowych wyliczony w.g. PN-S-02204 odwodnienie dróg dla $p=100\%$ wynosi $Q_{\max}=40,9\text{dm}^3/\text{s}$

(obliczenia zlewni znajdują się w projekcie podstawowym).

Istniejący kanał w ulicy wojska Polskiego ma średnicę D0,6m oraz średni spadek 2,6 ‰. Przy przepływie $40,9\text{dm}^3/\text{s}$ napelnienie wyniesie 14cm a prędkość przepływu $V=0,8\text{m/s}$. Średnica istniejącego kanału posiada wystarczającą rezerwę.

Kanał projektowany w ulicy Dubiażyńskiej będzie miał średnicę D0,30m co przy przepływie $Q=40\text{dm}^3/\text{s}$ oraz spadku $i=4\text{‰}$ daje napelnienie kanału $h=17\text{cm}$. Prędkość przepływu takiego napelnienia wyniesie $0,95\text{m/s}$.

5. Dane charakterystyczne opracowania

5.1. Kanalizacja sanitarna

- całkowita długość kanału- 1236,8m,
- długość kanału w pasie drogowym ulicy Wojska Polskiego; droga krajowa- 26,5m,
- średnica kanału- 0,3m

5.2. Kanalizacja deszczowa

- całkowita długość kanału – 387,60m,
- długość kanału w pasie drogowym ulicy Wojska Polskiego- 12,5 m,
- średnica kanału – 0,3m



6. Warunki gruntowo-wodne

Celem rozpoznania podłoża oraz poziomu wód gruntowych wykonano wiercenia w miesiącach czerwiec - sierpień 2004r. Pod warstwą nasypu o grubości 0,30 – 0,40 m występują piaski średnio bądź drobnoziarniste na głębokości do 4,0 m. Powyższa budowa geologiczna występuje od skrzyżowania z ul. Wojska Polskiego do rejonu skrzyżowania z ulicami Niecałej i Żurawiej. Dla pozostałej części ulicy pod nasypem na niewielkiej głębokości 1,0 – 1,2 m zalegają piaski a następnie występują gliny. W piaskach zwierciadło wód gruntowych występuje na głębokości 3,50 m od powierzchni terenu, natomiast tam gdzie stwierdzono gliny, woda gruntowa została nawiercona na granicy gruntu nieprzepuszczalnego.

7. Wpływ inwestycji na środowisko

Budowa kanalizacji sanitarnej zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 września 2002r „w sprawie rodzajów i przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko” oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do „sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko” nie jest zaliczana do inwestycji znacząco oddziałujących bądź mogących ujemnie oddziaływać na środowisko naturalne. Budowa kanalizacji sanitarnej umożliwia poprawę stanu czystości gleby, przez likwidację (na ogół nieszczelnych) zbiorników na ścieki sanitarne. Zapewnia w sposób uporządkowany odprowadzanie ścieków na oczyszczalnię miejską.

Kanalizacja deszczowa pozwala na uporządkowane odprowadzanie wód opadowych, w sposób zapobiegający niszczeniu nawierzchni i poboczy.

Trasy kanałów nie ingerują w istniejące środowisko przyrodnicze. Obiekty nie oddziałują ujemnie na otoczenie.

W trakcie realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać postanowień zawartych w decyzji ustalenia środowiskowych uwarunkowań wydanych przez Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski z dnia 05.09.2008 r.

8. Uzasadnienie przyjętego rozwiązania

Zaprojektowano dla ulic rozdzielczy system kanalizacji, z jednoczesną adaptacją istniejących kanałów ogólnospławnych na kanały deszczowe.



Powyższe rozwiązanie ma na celu odciążenie hydrauliczne istniejącej oczyszczalni ścieków. Powprawia to pracę części biologicznej oczyszczalni ścieków a także powoduje powstanie rezerwy umożliwiającej przyjęcie dodatkowej ilości ścieków sanitarnych. Należy nadmienić, że czynna oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna z podwyższonym stopniem usuwania związków biogennych ma maksymalną przepustowość $6000 \text{ m}^3/\text{d}$. Obecnie średnio dobowy dopływ ścieków wynosi $4700 \text{ m}^3/\text{h}$.

Biorąc pod uwagę obciążenie hydrauliczne przy poborze wody na jednego mieszkańca w ciągu doby 100 dm^3 , rezerwa na oczyszczalni ścieków wyrażona w ilości mieszkańców wynosi ok. 13 tys osób.

Kanały zarówno sanitarny jak i deszczowy zaprojektowano z rur polipropylenowych dwuściennych karbowanych. Wytrzymałość tych rur pozwala na stosunkowo płytkie posadowienie kanałów a tym samym zmniejsza ilość robót ziemnych. Jednocześnie są to rury lekkie, nie wymagają przy montażu stosowania sprzętu mechanicznego. Zastosowanie rur karbowanych umożliwia całkowitą eliminację zbędnych odcinków rur w razie konieczności zastosowania odcinków krótszych niż standardowa długość przez zastosowanie specjalnych łączników. Pozwala to na łączenie rur o dowolnej długości z wykorzystaniem każdego odcinka rur, co nie może mieć miejsca przy zastosowaniu rur kamionkowych bądź rur z polichlorku winylu.

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.

Zagrożenie występuje także przy prowadzeniu prac związanych z przewiertem dla kanału sanitarnego i rurociągu tłocznego pod przepustem a także w czasie wykonywania części podziemnej przepompowni ścieków.



PROJEKT BUDOWLANY

1. Cel i zakres opracowania

Projekt obejmuje:

- budowę kanału sanitarnego w miejsce istniejącego od skrzyżowania z ulicą Wojska Polskiego do skrzyżowania z ulicą Słowackiego, a następnie jego przedłużenie i zakończenie na wysokości posesji Nr 35 studnią rewizyjną.

Budowa dwóch ciągów kanalizacyjnych dla pozostałej części ulicy sprowadzających ścieki do przepompowni, skąd będą przetłaczane do studni zlokalizowanej przy posesji Nr 35.

- budowę kanału deszczowego od ulicy Wojska Polskiego do skrzyżowania z ulicą Słowackiego. Na powyższym skrzyżowaniu do projektowanego kanału należy włączyć istniejący deszczowy, obecnie włączony do sanitarnego.

2. Stan projektowany

2.1. Rozwiązanie sytuacyjne

Dla odprowadzenia ścieków sanitarnych, zaprojektowano w miejsce istniejącego wyeksploatowanego kanału, nowy kanał biegnący śladem starego. Projektowany kanał ma spadki $i = 5 \text{ ‰}$ oraz średnicę 0,20 m.

Dla pozostałej części ulicy zaprojektowano dwa ciągi kanalizacyjne oraz przepompownię ścieków przetłaczającą ścieki do studni rewizyjnej (należy ją traktować jako studnię rozprężną) zlokalizowaną na wysokości posesji Nr 35. Kanał grawitacyjny oraz rurociąg tłoczny pod przepustem w ciągu ulicy Dubiażyńskiej – wykonać przeciskiem. Przepompownię ścieków wykonać metodą studni zapuszczanej z kręgów 1,2 m polimerobetonowych. Teren studni ogrodzić siatką na słupkach z rur stalowych $D = 50 \text{ mm}$, wysokość siatki 1,60 m. W pompowni należy zamontować pompy zatapialne sterowane wyłącznikiem pływakowym. W celu odprowadzenia wód opadowych adaptuje się istniejące kanały ogólnospławne na kanały deszczowe, natomiast dla części północnej ulicy zaprojektowano kanał deszczowy odprowadzający ścieki deszczowe do kanału w ulicy Wojska Polskiego.

Studnie rewizyjne dla obu kanałów wykonać z kręgów betonowych średnicy 1,2 m. Przewody – rury polipropylenowe dwuścienne karbowane.



2.2. Roboty ziemne

Przed rozpoczęciem wykopów należy rozebrać istniejącą utwardzoną nawierzchnię na szerokości 1,5 m dla każdej projektowanej sieci prowadzonej w części ulicy o nawierzchni utwardzonej.

Przyjęto, że wykopy zostaną wykonane mechanicznie, przy pomocy koparki z umocowaniem ścian przez ich szalowanie. Urobek należy całkowicie wywieźć w odpowiednie miejsce. W pobliżu kolizji z istniejącym uzbrojeniem prace ziemne wykonywać ręcznie.

Przy wykonywaniu prac ziemnych, układaniu i montażu przewodów z tworzyw sztucznych, można posługiwać się ustaleniami normy branżowej. Należy zwrócić uwagę, aby nie wykonywać wykopów na długo przed układaniem przewodów. Unikanie zbyt długich odcinków otwartych wykopów pozwoli na:

- ograniczenie, a nawet wyeliminowanie konieczności odwodnienia,
- zminimalizowanie możliwości zalania wykopu,
- zredukowanie wypłukiwania gruntu z dna wykopu wodą gruntową,
- zmniejszenie zagrożenia dla ludzi oraz ruchu pojazdów i sprzętu.

Wykopy dla rurociągów winny być wykonywane zgodnie z wytycznymi producenta rur. Odpowiednie przygotowanie dna wykopu stanowi podstawę prawidłowego wykonania przewodu kanalizacyjnego. Dno wykopu musi być dokładnie wyrównane, bez większych kamieni, dużych grud ziemi czy też materiału zmrożonego. Wykonując wykopy przy pomocy sprzętu mechanicznego nie wolno dopuścić do przekroczenia projektowanej głębokości. Zaleca się pozostawienie na dnie wykopu warstwy gruntu grubości do 10 cm powyżej projektowanej rzędnej dna wykopu przy ręcznym wykonywaniu i 20 cm przy mechanicznym, a następnie pogłębienie ręczne do projektowanej rzędnej i odpowiednie wyprofilowanie. Zdjęcie warstwy ochronnej powinno nastąpić bezpośrednio przed ułożeniem rur. W przypadku „przekopania” należy powyższy odcinek uzupełnić gruntem piaszczystym oraz zagęścić do takiego stopnia jak podłoże sąsiednie.

Podłoże naturalne bądź wykonywane nosi nazwę warstwy wyrównawczej. Stanowi ona podłoże kanału i zapewnia odpowiednie spadki. Zadaniem jej jest zapewnienie trwałego, stabilnego i równomiernego podparcia rurociągu. W podłożu należy wyprofilować łożysko nośne dla rury, kąt podparci winien wynosić co najmniej 90°. Materiał – grunt podłoża nie powinien zawierać ziaren większych od 20 mm.



Obsypkę przewodu stanowi strefa ochronna rury (od podłoża do górnej krawędzi układanego przewodu) oraz strefa nad rurą grubości ca 30 cm. Powyżej obsypki występuje zasypka.

Obsypkę należy wykonywać warstwami o grubości 15 cm, zagęszczając każdą warstwę. Należy zwrócić uwagę na właściwe zagęszczenie w okolicach tzw. pach, aby nie dopuścić do powstania miejsc nie wypełnionych gruntem.

Obsypkę należy zagęszczać w tym samym czasie po obu stronach przewodu.

Dla kanału pod drogą stopień zagęszczenia gruntu winien wynosić 95% wg zmodyfikowanej metody Proctora.

Uzupełnienie obsypki wzdłuż rury należy wykonywać podając grunt z najmniejszej możliwej wysokości. Należy zwrócić uwagę na zabezpieczenie rur przed przemieszczaniem się podczas obsypywania, zagęszczania i przejeżdżania ciężkiego sprzętu. Niedopuszczalne jest zrzucanie mas ziemi z samochodów, przyczep itp. bezpośrednio na rurę.

Przyjęto szerokość umocnionego wykopu dla rur 0,20 m równą 1,0 m. W miejscu usytuowania studzien rewizyjnych, wykopy należy poszerzyć do szerokości 1,80 m.

Uwzględniając warunki wykonywania późniejszej obsypki, obudowę ścian wykopu w strefie ochronnej rury, zaleca się wykonywać z materiału o szerokości 10-15cm. Rozdeskowanie wykopu w strefie rurociągu, należy wykonywać równolegle z zagęszczeniem obsypki, wyjmując kolejną deskę (wypraskę) przed zagęszczeniem kolejnej warstwy.

Do zasypki można przystąpić po dokonaniu pełnej obsypki i kontroli stopnia zagęszczenia obsypki. Zasypkę prowadzić warstwami grubości 30cm z jej mechanicznym zagęszczeniem. Średnica ziaren materiału zasypki nie powinna przekraczać 60mm. Nie powinno się zrzucać do wykopu kamieni, gruzu o ostrych krawędziach i większych rozmiarach. Grunt nie może być zmarznięty i zbrylony. Stopień zagęszczenia 98% wg zmodyfikowanej metody Proctora.

Rozbiórka deskowania winna następować równolegle z zasypką, przy zachowaniu szczególnej ostrożności. Nie wolno dopuszczać do rozebrania umocnienia wykopu na całej wysokości, może to doprowadzić do obsunięcia się ścian wykopu.

Z uwagi na występowanie na poziomie ułożenia kanału glin bądź piasków z dużą domieszką gruntu gliniastego przyjęto, że podłoże pod rury zostanie wykonane z gruntu dowiezonego – piasek bądź pospółka pozbawiona ziaren powyżej 20 mm. Grubość takiego podłoża wynosi 15 cm. Gruntem jak wyżej należy wykonać obsypkę. Zasypkę do wysokości warstwy



odsączającej wynikającej z projektu drogowego można wykonać z gruntu rodzimego, unikając gruntów gliniastych.

2.3. Roboty montażowe

Kanały zaprojektowano z rur polipropylenowych dwuściennych, karbowanych łączonych na kielichy i sztywności obwodowej 8kN/m^2 oraz studni rewizyjnych wykonanych z kręgów betonowych 1,2m.

Według istniejących zaleceń montaż przewodów z tworzyw sztucznych można przeprowadzać przy temperaturze otoczenia od 0°C do 30°C . Ponieważ zastosowano rury dwuścienne karbowane, wg danych producenta, montaż może być wykonany w temperaturach ujemnych.

Przy układaniu rur wzdłuż trasy wykopu należy mieć na uwadze:

1. Rury należy układać możliwie najbliżej wykopu, aby uniknąć nadmiernego przemieszczania. Pojedyncze rury wyjęte z pakietu powinny spoczywać na równej powierzchni.
2. Gdy wykop jest już wykonany, wszędzie gdzie tylko jest to możliwe, rury należy układać po przeciwnej stronie niż odkładany ewentualny grunt z wykopu.
3. Gdy wykop nie jest jeszcze wykonany, należy ustalić, po której stronie odkładany będzie ewentualny grunt z wykopu i rury ułożyć po stronie przeciwnej.
4. Rury należy układać tak, aby nie były narażone na działanie ciężkiego sprzętu i ruchu kołowego oraz bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego.
5. Powszechnie praktykuje się układanie rur kielichem skierowanym w górę przewodu. Powyższe należy uwzględnić przy przenoszeniu i układaniu rur wzdłuż wykopu.

Przy montażu przewodów powinny być spełnione warunki zapewniające prawidłowe wykonanie połączeń, szczelność przewodów i właściwą eksploatację sieci.

1. Sposób montażu powinien zapewniać utrzymanie kierunku i spadku zgodnie z projektem.
2. Do budowy mogą być używane tylko rury nie wykazujące uszkodzeń.
3. Układanie przewodu może być prowadzone po uprzednim przygotowaniu podłoża. Podłoże profiluje się w miarę układania odcinków kanału.



4. Przewód po ułożeniu powinien ściśle przylegać do podłoża na całej swej długości w co najmniej $\frac{1}{4}$ swojego obwodu.

W projektowanym kanale z rur dwuściennych karbowanych z polipropylenu zastosowano połączenia kielichowe, w oparciu o swobodne zakładanie uszczelki na bosym końcu rury. Umożliwia to cięcie rur o standartowej długości na odcinki o dowolnej długości w miarę potrzeb, które także mogą być użyte.

Jest to możliwe dzięki zastosowaniu do łączenia specjalnych łączników, które montuje się na bosym końcu rury, po wprowadzeniu uszczelki na pierwszym rowku.

Studnie rewizyjne zaprojektowano z kręgów betonowych o średnicy zewnętrznej 1,2m łączonych na felc przy użyciu zaprawy cementowej z dodatkiem środka uszczelniającego. Pokrywę nastudzienną należy opierać na pierścieniu odciażającym. Połączenia przewodów ze studniami rewizyjnymi należy wykonać przez zastosowanie króćca rury, który zostanie osadzony w otworze ściany studni rewizyjnej. Otwór w ścianie powinien mieć średnicę jak najbardziej zbliżoną do zewnętrznej średnicy rury. Powstałą przestrzeń wypełnić rzadką zaprawą cementową. Zaprawa powinna odpowiadać wymogom szczelności betonu. Osadzając rurę w ścianie studni rewizyjnej, należy zapewnić właściwe podbicie gruntu, gwarantujące odpowiednie podparcie wolnego końca rury, aż do uzyskania pełnej wytrzymałości połączenia beton – rura. Przy połączeniu króćca bosego rury ze studzienką, długość odcinka rury znajdującego się po zewnętrznej stronie studzienki winien wynosić 0,4 m. Na tak przygotowany odcinek rury zakłada się złączkę w którą należy wsunąć kolejny odcinek rurociągu.

Wszystkie elementy betonowe stykające się z gruntem należy pokryć abizolem P.G.

Na pokrywach zamontować włazy kanałowe żeliwne DN 600 z zamkiem zatraskowym klasy D 400, pokrywa wykonana z żeliwa sferoidalnego, pomiędzy pokrywą a korpusem – uszczelka trapezowa, pokrywa wentylowana. Włazy winny być wykonane zgodnie z PN-93/H-74124; DIN EN 124.

Do istniejącego kanału ogólnospławnego adoptowanego na deszczowy zaprojektowano w miarę potrzeb włączenie wpustów deszczowych. W tym przypadku na kanale należy wykonać studnię rewizyjną D – 1,2 m. Przejście przewodami kanalizacyjnymi – grawitacyjnym i tłocznym pod przepustem w ciągu ulicy Dubiażyńskiej zlokalizowanym pomiędzy ulicami Żurawia i Obozową, wykonać przeciskiem w rurze stalowej bez szwu



średnicy 299/8mm. Pompownię ścieków zaprojektowano z prefabrykowanych elementów polimerobetonowych zamawianych jako kompletną dostawę u wytwórcy. W pompowni należy zamontować pompy zatapialne przeznaczone do przetłaczania nie oczyszczonych ścieków surowych. Pompy należy zamontować z systemem autozłącza z przewodnicami. Średnica autozłącza DN 80.

Pompownię należy wyposażyć w panel sterujący – zasilający wyposażony między innymi w układ automatycznego sterowania przystosowany do współpracy z pływakowymi czynnikiemami poziomu, sygnalizację pracy i awarii pomp, awarii układu sterownia, braku zasilania lub złej kolejności faz a także moduł sterujący mikroprocesory.

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%. Inspekcja przeprowadzona kamerą telefoniczną winna stwierdzić:



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

W zależności od wymogów Inwestora w procesie realizacji budowy mogą mieć miejsce 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 odpowietrzania 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.

Próbą szczelności należy także objąć rurociąg tłoczny. Ciśnienie próbne 0,3 MPa.



5. Oświadczenie i uprawnienia

Siedlce, dn. 19.12.2008 r.

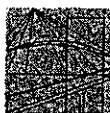
Oświadczenie

Oświadczam, na podstawie art.20, ust.4 ustawy Prawa Budowlanego z dnia 7 lipca 1994 r. (z późniejszymi zmianami), że w/w projekt budowlany, został wykonany z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno budowlanymi, normami i zasadami wiedzy technicznej. Dokumentacja jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

BRANŻA	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY
<i>SANITARNA</i>	mgr inż. Jarosław Sikora Upr. nr MAZ/0467/POOS/05 do projektowania bez ograniczeń – w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr ewid. projektanta MAZ/IS/0280/06	mgr inż. Jerzy Skoczek Upr. do projektowania i wykonywania Nr 91/69 – w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych Nr ewid. projektanta MAZ/IS/2201/01



Uprawnienia budowlane i zaświadczenie o przynależności do M.O.I.I.B – Jarosław Sikora



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



sygn. akt. MAZ/131/469/05/S

Warszawa, dnia 30 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt. 1, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Jarosław Tomasz Sikora

inżynier

urodzony dnia 16 czerwca 1974 roku w Puławach, syn Mariana

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0467/POOS/05

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

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

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Ryszard Chaciński

2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

3/ mgr inż. Irena Churska





**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane,
w wymienionym zakresie, objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze
uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i ust. 6.

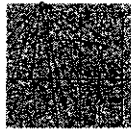
II. Na mocy § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do: projektowania obiektów budowlanych takich jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.



Otrzymują:

1. Pan Jarosław Tomasz Sikora
ul. Zwirowa 75
08-110 Siedlce
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 11 lutego 2008

Zaświadczenie

Pan JAROSŁAW TOMASZ SIKORA

miejsce zamieszkania:

ul. ŻWIROWA 75

08-110 SIEDLCE

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/IS/0280/06

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: 28 lutego 2009 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

mgr inż. Jerzy Kotowski

Biuro: ul. Świętokrzyska 14 klatka B, Vlp, 00-050 Warszawa, tel. 022 336 14 02-04, fax w. 18, E-mail: biuro@maz.pib.org.pl, www.maz.pib.org.pl
Dział Czynkowski: tel. 022 336 14 05, 022 826 11 05 w. 24, 25, 31, fax w. 26
Komisja Kwalifikacyjna: ul. Mazowiecka 6/6 pokój 105, tel. 022 826 28 67, 022 826 34 10 w. 150, 151, fax w. 153



Uprawnienia budowlane i zaświadczenie o przynależności do M.O.I.I.B – Jerzy Skoczek

PREZYDIUM WOJEWÓDZKIEJ
RADY NARODOWEJ
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
W WARSZAWIE

Warszawa, dnia

21

kwiecień 1969 r.

Nr ewid. uprawn. 91/69

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 16, art. 19, ust. 1, pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 roku – prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 8 ust. 1

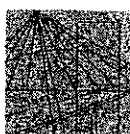
pkt. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53 poz. 256) Ob. JERZY MIROSLAW SKOCZEK
magister inżynier urządzeń sanitarnych
urodzony dnia 1 stycznia 1938 r. w Kowlu Z.S.R.R.

o t r z y m u j e

w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych.
uprawnienia budowlane do: sporządzania projektów instalacji i urządzeń sanitarnych.

[Signature]
arch. Wiesław...





MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 21 listopada 2007

Zaświadczenie

Pan JERZY SKOCZEK

miejsce zamieszkania:

CEGLANA 21

08-110 SIEDLCE

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/IS/2201/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: 31 grudnia 2008 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
PRZEWODNICZĄCY

mgr inż. Wiesław Olszowski

00-050 Warszawa ul. Świętokrzyska 14 klatka B, Vlp. tel. 022 336 14 02, -03, -04, fax w. 18
Dział Członkowski: tel. 022 826 11 05 w. 24, 25, 31, fax w. 26. Komisja Kwalifikacyjna: tel. 022 336 14 08 w. 23, 35, fax w. 23
E-mail: biuro@maz.plb.org.pl, www.maz.plb.org.pl



II. ZAŁĄCZNIKI I UZGODNIENIA

1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 1/2004 z dn. 14.04.2004
2. Decyzja Środowiskowa
3. Decyzja z GDDKiA o lokalizacji kan. deszcz i sanit. na skrzyż. Brańskiej i Dubiażyńskiej pismo nr.GDDKiA.O/BI.9.435/184/2004 z późniejszą aktualizacją dn. 09.12.2008r
4. ZUD Opinia

UWAGA !!!!!!!!!!!!!

WSZYSTKIE ORYGINALNE ZAŁĄCZNIKI ZNAJDUJĄ SIĘ W PROJEKCIE

PT. „Przebudowa ul. Dubiażyńskiej w Bielsku Podlaskim” – branża drogowa, elektryczna i teletechniczna

Bielsk Podlaski, 2004.04.14.

Gp.7331-2/1/04

Wniejaca decyzja Nr 1/2004
jest prawomocna z dniem 15.05.2004r.
Bielsk Podlaski dn. 05.10.2004r.
E. Osiewski
burmistrz

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

ustala

Gminie Miejskiej Bielsk Podlaski
lokalizację inwestycji celu publicznego

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, Gomułki, Erdmana, Baczyńskiego, Leśmiana, Taraszkiewicza, Tokarzewicza, Brańska (pobocze) z przejściem przez ul. Wojska Polskiego, Dubiażyńska, Obozowa z przejściem przez ul. Strzelniczą, Koszarowa, Studziwodzka, Wyszyńskiego z przejściem przez ul. Wojska Polskiego, Wiejska z częścią ul. Zajęczej i ul. Grabniak, Sosnowa wraz z przepompownią i kanałem tłocznym, Leśna, Bagnista, Łąkowa, 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 Białostocką,

PODZIAŁOWO WIELOBRANŻOWE
"BIELSK JUDEX" Sp. z o.o.
ul. Siedlce, ul. Brzeska 97
ZŁOŻENIE DO KSIĘGI Z ORYGINAŁEM

18

mgr Mariola Sikora

- 2) budowie kanalizacji deszczowej o łącznej długości około 12 264m w ulicach: Norwida, Nowa, Witosa, 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, Łukowa, 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, szczerakowo 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

PRZEDSIĘWZIĘCIE WIELOBRANŻOWE
"KOMBUDEX" Sp. z o.o.
03-110 Siedlce, ul. Brzeska 97
ZA ZGODNOŚC Z ORYGINAŁEM

31

mgr inż. Mariola Sikora

Gp.7331-2/1/04

3

zachować warunki ustalone przez Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody w Postanowieniu Nr SR.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

PRACOWNIA PROJEKTOWA WIELOBRANŻOWE
"KOMBUDEX" Sp. z o.o.
 03-110 Siedlce, ul. Brzeska 97
 ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

K

mgr inż. Mariola Sikora

- 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.

U Z A S A D N I E N I E

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 zagospodarowaniu przestrzennym, decyzja jest zgodna z oryginałem.

PRZESŁANIE DO WIELOBRANZOWEJ
"GOSPODARSTWA" Sp. z o.o.
00-110 Siedlce, ul. Drzeska 97
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

»

mgr inż. Mariola Sikora

Gp.7331-2/1/04

5

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 sporządzania 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.013/P/324/04 z dnia 06.04.2004r.

PRZEDSIĘWZIĘCIE WYKONANE
"KOMBUDEK" Sp. z o.o.
08-110 Siedlce, ul. Brzeska 97
ZA ZGODNOŚC Z ORYGINAŁEM

Y

mgr inż. Mariola Sikora

6

- 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
 Miasto Górnolaski
 ZASTĘPCA 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 Tap w/m

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
 "KOMBUDEX" Sp. z o.o.
 08-110 Siedlce, ul. Brzeska 97
 ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

M

mgr inż. Mariola Sikora

BURMISTRZ MIASTA
BIELSK PODLASKI
17-100 Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1

Bielsk Podlaski 2008.09.05

Gk. 7624-11/08

Niniejsza decyzja Nr Gk. 7624-11/08
jest prawomocna z dnia 10.10.2008
Bielsk Podl. dnia 6.10.2008
Podpisano: [podpis]
[podpis]

DECYZJA

Na podstawie art. 46a ust. 7 pkt. 4 w związku z art. 46 ust. 1 oraz art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) oraz art. 104 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Miasta Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski w sprawie oceny wpływu inwestycji na środowisko polegającej na przebudowie nawierzchni jezdni oraz na budowie i przebudowie kanalizacji deszczowej i sanitarnej na działkach oznaczonych nr. geod. 354/1, 597, 566/6, 566/7, 4417, 223, 152, 1418/2, 4732/13, 1600/3, 1631/8, 1629/14, 1629/16, 1628/3, 1622/5, 1417/1, 4200/4, 401/1, 401/2, 388/4, 1418/1, 148, 103, 102/1, 95/8, 1221/1, 388/2, 332, 150, 69, 422, 389, 131, 4721/3, 4728, 1284/4, 1334/2 w ulicach: Żeromskiego, Wierzbowa, Zachodnia, Chopina, Krucza, Rejtana, Dubiażyńska, Łukowa, Leśna, Wiejska, Sosnowa, Bagnista w Bielsku Podlaskim, Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski

u s t a l a

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przebudowa nawierzchni jezdni oraz na budowie i przebudowie kanalizacji deszczowej i sanitarnej na działkach oznaczonych nr. Geod. 354/1, 597, 566/6, 566/7, 4417, 223, 152, 1418/2, 4732/13, 1600/3, 1631/8, 1629/14, 1629/16, 1628/3, 1622/5, 1417/1, 4200/4, 401/1, 401/2, 388/4, 1418/1, 148, 103, 102/1, 95/8, 1221/1, 388/2, 332, 150, 69, 422, 389, 131, 4721/3, 4728, 1284/4, 1334/2 w ulicach: Żeromskiego, Wierzbowa, Zachodnia, Chopina, Krucza, Rejtana, Dubiażyńska, Łukowa, Leśna, Wiejska, Sosnowa, Bagnista w Bielsku Podlaskim

2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- Zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu.
- Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewień powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.
- Zaleca się ograniczenie do niezbędnego minimum konieczności usunięcia drzew lub krzewów, a w przypadku zaistnienia konieczności ich usunięcia z terenu objętego inwestycją należy dokładnie wyznaczyć drzewa i krzewy, których usunięcie jest niezbędne oraz uzyskać stosowne zezwolenie na ich usunięcie – art. 82 ust. 1 i art. 83 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004r. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.).

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELKOBRAZOWE
"KOMBUDET" Sp. z o.o.
03-110 Siedlce, ul. Drzeska 97
ZA ZGODNOŚC Z ORYGINAŁEM

- d) Zabezpieczyć drzewa nie przeznaczone do wycięcia przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- e) Odpady powstające w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia zagospodarować zgodnie z wymogami określonymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz.251 z póź. zm.), ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005r. Nr 236, poz. 2008 z póź. zm.), uchwały Nr XLIX/243/05 Rady Miasta Bielsk Podlaski z dnia 27 grudnia 2005r. w sprawie: regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy miejskiej Bielsk Podlaski.
- f) Użyty na budowie sprzęt mechaniczny powinien pracować głównie w obrębie pasa drogowego, co pozwoli na ograniczenie oddziaływania prac drogowych na sąsiednie tereny.
- g) Utrzymywać porządek na terenie budowy i jej zapleczu.
- h) Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej powinna być wykonana w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ścieków do środowiska gruntowo-wodnego.
- i) Ścieki sanitarne poprzez projektowane sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacyjnej i następnie do miejskiej oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim na warunkach określonych przez zarządcę sieci.
- j) Zapewnić właściwy sposób postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z terenu nawierzchni ulic, odprowadzać je do kanałów deszczowych, a z ul. Wiejskiej do kanału deszczowego w ul. Sosnowej, następnie poprzez separator do rzeki Białej.
- k) Ze względu na hałas, wibracje i inne uciążliwości praca sprzętu mechanicznego odbywać się powinna w porze dziennej; minimalizować czas pracy silników sprzętu budowlanego na najwyższych obrotach; w czasie przerw postojowych wyłączać silniki pojazdów i sprzętu budowlanego.
- l) Poziom hałasu nie powinien przekraczać wartości dopuszczalnych.
- m) Wykonawca zobowiązany jest do dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego oraz jego bezawaryjność, a zwłaszcza układów paliwowo-olejowych, co wykluczy niekontrolowany wyciek substancji ropopochodnych do gruntu. W przypadku wycieków z maszyn budowlanych lub sprzętu samochodowego, zwrócić szczególną uwagę, aby substancje te nie dostały się do gruntu i wód gruntowych poprzez ich usuwanie na bieżąco i postępowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
- n) Po zakończeniu robót uprzątnąć teren i podjąć działania mające na celu odtworzenia ubytków zieleni.
- o) Zapewnić odpowiednie zabezpieczenia i rozwiązania techniczne tak, aby ewentualna uciążliwość inwestycji mieściła się w granicach terenu, na którym realizowane jest przedsięwzięcie.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- a) W projekcie budowlanym uwzględnić wymagania określone w pkt.2.
- b) Technologia budowy kanalizacji sanitarnej i deszczowej powinna zapewnić trwałość i szczelność instalacji z uwzględnieniem zasad określonych w art. 5 ustawy Prawo budowlane i Polskich Normach.
- c) Podstawowym środkiem zmniejszającym oddziaływanie inwestycji w trakcie budowy powinna być właściwa organizacja prac oraz postępowanie z urobkiem podczas wykopów.

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
"AGM BUDEX" Sp. z o.o.
01-110 Siedlce, ul. Brzeska 97
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do mogących stworzyć poważną awarię.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie przeprowadzono postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

6. W przypadku, o którym mowa w art.135 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150) – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

U Z A S A D N I E N I E

Inwestor – Miasto Bielsk Podlaski, dnia 18.04.2008r. wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie nawierzchni jezdni oraz na budowie i przebudowie kanalizacji deszczowej i sanitarnej na działkach nr. geod. 354/1, 597, 566/6, 566/7, 4417, 223, 152, 1418/2, 4732/13, 1600/3, 1631/8, 1629/14, 1629/16, 1628/3, 1622/5, 1417/1, 4200/4, 401/1, 401/2, 388/4, 1418/1, 148, 103, 102/1, 95/8, 1221/1, 388/2, 332, 150, 69, 422, 389, 131, 4721/3, 4728, 1284/4, 1334/2 w ulicach: Żeromskiego, Wierzbowa, Zachodnia, Chopina, Krucza, Rejtana, Dubiażyńska, Łukowa, Leśna, Wiejska, Sosnowa, Bagnista w Bielsku Podlaskim.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski i udostępnione na stronie internetowej tut. Urzędu.

W związku z tym, iż liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekroczyła 20 stosownie do art.49 Kodeksu postępowania administracyjnego strony zostały zawiadomione o rozpoczęciu procedury, o wydaniu decyzji oraz innych czynnościach związanych z jej wydaniem poprzez umieszczenie dnia 16.05.2008r. na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń tut. Urzędu. Z dokumentacją dotyczącą powyższego przedsięwzięcia można było zapoznać się w siedzibie Urzędu Miasta Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski w pokoju nr 22.

Z uwagi na to, iż przedmiotowa inwestycja została zaliczona w § 3 ust.1 pkt. 56 i pkt. 72a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. 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 z późn. zm.) do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko ustalany jest fakultatywnie po zasięgnięciu opinii organów ochrony środowiska tut. Urząd pismem z dnia 03.06.2008r. wystąpił do właściwych organów z prośbą o opinię co do konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia. Starosta Bielski w Bielsku Podlaskim postanowieniem z dnia 11.06.2008r. stwierdził, że przedmiotowa inwestycja nie wymaga sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko. Starosta Bielski w Bielsku Podlaskim postanowieniem z dnia 11.06.2008r. stwierdził, że przedmiotowa inwestycja nie wymaga sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

13.06.2008r. znak: AŚ.7633-35/08 nie zalecił sporządzenia raportu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko uznając iż "z przedłożonej dokumentacji i informacji o planowanym przedsięwzięciu wynika, że przebudowa nawierzchni jezdni oraz budowa kanalizacji deszczowej i sanitarnej nie powinna wpłynąć znacząco na stan środowiska, o ile realizowana będzie z uwzględnieniem środków minimalizujących jej negatywne oddziaływanie na środowisko takich jak: odpowiednie zagospodarowanie odpadów powstałych podczas remontu, kontrola stanu technicznego sprzętu na miejscu budowy; ponadto zmiana nawierzchni drogi spowoduje poprawę płynności przejazdu pojazdów, co ograniczy emisję spalin do powietrza oraz obniży poziom hałasu i wibracji na terenie sąsiednim". Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim postanowieniem z dnia 24.06.2008r. znak: NZ 4700-38/3/08 nie stwierdził konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia biorąc pod uwagę fakt, iż "Realizacja omawianej inwestycji z zachowaniem wymogów ochrony środowiska, z uwzględnieniem działań ograniczających szkodliwe oddziaływanie na środowisko zawartych w przedłożonej informacji nie powinna negatywnie wpływać na stan środowiska. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego powinno przyczynić się do poprawy warunków użytkowania drogi, poprawy płynności poruszania się po jej powierzchni pojazdów, a tym samym ograniczenia emisji czynników szkodliwych do środowiska (pyły, spaliny, hałas) wskutek poprawy równości jezdni. Zaś budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej i sanitarnej ułatwi właściwe odprowadzanie ścieków w obszarze miasta objętym inwestycją, a wykonana w sposób szczelny i trwały zgodnie z normami budowlanymi nie powinna mieć negatywnego wpływu na środowisko."

Po przeanalizowaniu złożonej wraz z wnioskiem informacji o planowanym przedsięwzięciu tut. Urząd uznając, iż inwestycja realizowana zgodnie z przedłożonymi założeniami, przepisami prawa i sztuką budowlaną nie powinna stanowić uciążliwości dla środowiska postanowieniem z dnia 30.06.2008r. nie nałożył na inwestora obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przystępując do analizy złożonego wniosku pod kątem możliwości ustalenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację planowanej inwestycji tut. organ ponownie wystąpił do właściwych organów ochrony środowiska z prośbą o akceptację przedłożonych warunków zgodnie z art. 48 ust.2 pkt.1 oraz pkt. 1a, ust.3 oraz art. 57 i art.378 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W toku postępowania w sprawie oddziaływania na środowisko ustalono, że zarówno w fazie realizacji przedsięwzięcia jak i eksploatacji inwestycja nie wpłynie negatywnie na istniejący stan środowiska, prace budowlane realizowane będą w obrębie pasa drogowego, głównie na terenie o zabudowie jednorodzinnej. Zieleni kolidująca z planowaną inwestycją będzie podlegała wycince, zaś po zakończeniu inwestycji zostaną podjęte czynności mające na celu jej odtworzenie poprzez zadrzewienie i obsianie trawą obrzeży ciągów drogowych ulic. Nie brano pod uwagę wariantowania przedsięwzięcia ze względu na fakt, iż wszystkie drogi odznaczają się złym stanem technicznym i tylko poprzez utwardzenie ulic mieszanką mineralno-bitumiczną poprawi się komfort bezpieczeństwa ruchu pieszych, pojazdów mechanicznych, rowerów, jak też zdecydowanie zmniejszy się poziom zapylenia powietrza oraz emisji hałasu poruszających się pojazdów. Roboty zostaną wykonane zgodnie z wymogami technicznymi, a odwodnienie jezdni pozwoli na uporządkowanie wód opadowych i roztopowych w sposób zapobiegający niszczeniu nawierzchni i poboczy. Wykonanie zaś kanalizacji sanitarnej zgodnie z wymogami technicznymi, w sposób szczelny zapobiegnie przedostawaniu się ścieków do gruntu i wód powierzchniowych. Ścieki zostaną odprowadzone istniejącą kanalizacją sanitarną do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków, gdzie nastąpi ich oczyszczenie. W związku z prowadzonymi robotami krótkotrwale występować będzie wzmożony hałas oraz zapylenie, spowodowane pracą maszyn i urządzeń na terenie

Bielski Powiatowy Inspektor Sanitarny
32-110 Siedlce, ul. Brzeska 97
ZŁOŻONOŚĆ Z ORYGINAŁEM

przewodzonej inwestycji, jednakże w celu ograniczenia powyższych uciążliwości prace prowadzone będą w godzinach dziennych, przy użyciu sprzętu w dobrym stanie technicznym, ograniczona będzie jednocześnie praca maszyn, a na czas postoju silniki będą wyłączane. Odpady powstałe w wyniku prowadzonych robót rozbiórkowych wykonawca robót przekaze specjalistycznym służbom. Powyższe przedsięwzięcie nie stanowi zamierzenia budowlanego lub ingerencji w środowisko, polegającej na przekształceniu lub zmianie sposobu użytkowania terenu.

Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000.

Zasięg potencjalnych zmian w wyniku projektowanej inwestycji nie stanowi obecnie bariery ograniczającej drożność korytarzy ekologicznych.

W strefie oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie występują obszary podlegające specjalnej ochronie Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody.

Zakres wykonywanych prac budowlanych nie będzie miał znaczącego wpływu na warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji.

Na terenie objętym wnioskiem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do mogących stworzyć poważną awarię w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Przy realizacji powyższego przedsięwzięcia nie mają zastosowania wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

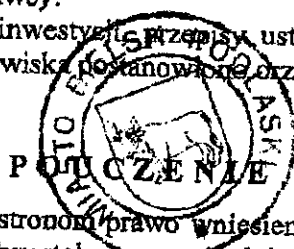
Powyższa inwestycja nie wymaga stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Zgodnie z art.10 k.p.a. stronom zapewniono czynny udział w każdym stadium prowadzonego postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych uwag.

W trakcie przeprowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji nie zostały zgłoszone żadne wnioski i uwagi.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji znajdujący się w aktach sprawy i wydany wnioskodawcy.

Biorąc pod uwagę zakres inwestycji, przepisy ustawy Prawo Ochrony Środowiska oraz opinie organów ochrony środowiska postanowiono orzec jak w sentencji.



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

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

Ponadto informuję, iż decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art.46 ust.4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2008r. Nr 25, poz. 150). Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. W/w termin może ulec wydłużeniu o kolejne dwa lata.

WYKONANIE PRAC OGRANICZAJĄCYCH
"KOMBUDEK" Sp. z o.o.
68-110 Siedlce, ul. Brzeska 97
ZŁAGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 56a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Urząd Miasta Bielsk Podlaski
Referat Gospodarki Komunalnej Handlu i Rolnictwa
Zgodnie z...
ustawy z dnia 19 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
Pakt jednolity Dz.U. z 2006 r. Nr 225 poz. 1636
zwolniono z opłaty skarbowej
Data 22.04.2008 r. Podpis
Aneta Dolińska



z up. BURMISTRZA MIASTA
Walentynda Szymczuk
z. BURMISTRZ

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na przebudowie nawierzchni jezdni oraz na budowie i przebudowie kanalizacji deszczowej i sanitarnej na działkach oznaczonych nr. geod. 354/1, 597, 566/6, 566/7, 4417, 223, 152, 1418/2, 4732/13, 1600/3, 1631/8, 1629/14, 1629/16, 1628/3, 1622/5, 1417/1, 4200/4, 401/1, 401/2, 388/4, 1418/1, 148, 103, 102/1, 95/8, 1221/1, 388/2, 332, 150, 69, 422, 389, 131, 4721/3, 4728, 1284/4, 1334/2 w ulicach: Żeromskiego, Wierzbowa, Zachodnia, Chopina, Krucza, Rejtana, Dubiażyńska, Łukowa, Leśna, Wicjska, Sosnowa, Bagnista w Bielsku Podlaskim.

Otrzymują:

1. Miasto Bielsk Podlaski – ref. Izp;
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Bielsk Podlaski oraz stronę internetową Urzędu Miasta adres: www.bielsk-podlaski.pl
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Starosta Bielski w Bielsku Podlaskim, ul. Mickiewicza 46;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaski ul. Białowieska 28.

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
"KOMBUEDEX" Sp. z o.o.
08-110 Siedlce, ul. Brzeska 97
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Mariola Sikora

GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU

TEL. 83 231 11 11
FAX 83 231 11 12
NIP 521-722-311
REGON 141575-0129

Białystok, 2004. 11. 24

GDDK i A. O/BI - DR. 9. 435 / 184 / 2004

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2086) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071) po rozpatrzeniu sprawy z wniosku Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „KOMBUDEX” Sp. z o.o. w Siedlcach działającego w imieniu i z upoważnienia Burmistrza Miasta Bielsk Podlaskim o wyrażenie zgody na umieszczenie w pasie drogowym drogi krajowej nr 19 Białystok – Lublin w ulicy Wojska Polskiego przy skrzyżowaniu z ul. Brańską i ul. Dubiażyńską w Bielsku Podlaskim projektowanej kanalizacji deszczowej oraz projektowanej przebudowy kanalizacji sanitarnej działając podstawie upoważnienia Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie

zezwalam na:

1. lokalizację w pasie drogowym drogi krajowej nr 19 Białystok – Lublin w ulicy Wojska Polskiego przy skrzyżowaniu z ulicą Brańską i ul. Dobiażyńską w Bielsku Podlaskim projektowanej kanalizacji deszczowej i projektowanej przebudowy kanalizacji sanitarnej w lokalizacji pokazanej na załączonym do wniosku planie sytuacyjnym na następujących warunkach :
 - 1.1. roboty wykonywać bez zajmowania jezdni drogi krajowej oraz powodowania utrudnień w ruchu na drodze pod warunkiem całkowitej odbudowy pozostałej części pasa drogowego. Szczegółowe warunki odbudowy poszczególnych elementów pasa drogowego inwestor uzgodni z Rejonem w Bielsku Podlaskim,
 - 1.2. przejścia kanalizacją sanitarną pod zjazdami na posesje o nawierzchni twardej wykonać metodą przecisku (przewiertu) w rurach osłonowych na całej szerokości zjazdów + 2 x 1,5 metra,
 - 1.3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku nie bierze odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia kanalizacji deszczowej i sanitarnej przy robotach drogowych,
 - 1.4. utrzymanie kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej należy do jej właściciela,
 - 1.5. na podłączenie projektowanej w ul. Dubiażyńskiej kanalizacji deszczowej do istniejącej kanalizacji deszczowej znajdującej się w ul. Wojska Polskiego należy uzyskać zgodę podmiotu posiadającego tytuł prawny do tej kanalizacji,
2. dysponowanie na czas prowadzenia robót nieruchomością stanowiącą pas drogowy na wyżej określonych warunkach. Prawo dysponowania terenem pasa drogowego na czas robót nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenie robót w pasie drogowym.

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
„KOMBUDEX” Sp. z o.o.
08-110 Siedlce, ul. Brzeska 97
ZAŁOŻENIE Z ORYGIN.

81

mgr inż. Mariola Sikora

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym Inwestor zadania zobowiązany jest uzyskać od Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym stosownie do art. 40 ust. 1 ustawy o drogach publicznych oraz art. 47 ust. 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071).

Wniosek w sprawie wydania decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 01.06.2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481) należy złożyć do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad – Rejon w Bielsku Podlaskim ul. Sportowa 4 przedkładając:

- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1 : 1 000 lub 1 : 500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
- zatwierdzony projekt organizacji ruchu,
- ogólny plan orientacyjny w skali 1 : 10 000 lub 1 : 25 000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka ,
- oświadczenie o posiadaniu pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej,
- projekt budowlany obiektu umieszczanego w pasie drogowym,
- harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym,

Zgodnie z art. 39 ust. 5 w/w ustawy o drogach publicznych jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagają przełożenia urządzenia lub obiektu nie związanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, koszt tego przełożenia w przypadku gdy okres umieszczenia urządzenia lub obiektu w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarząd drogi ponosi właściciel urządzenia lub obiektu

Uzasadnienie

W związku z tym, że decyzja spełnia w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego odstepuje się od jej uzasadnienia.

Pouczenie

Decyzja niniejsza jest ostateczna i nie służy od niej odwołanie, jednakże na podstawie art. 127 § 3 kpa strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się za moim pośrednictwem do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. W takim przypadku wniosek należy kierować na adres:

Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie za pośrednictwem Oddziału w Białymstoku. 15 - 703 Białystok ul. Zwycięstwa 2.

Stosownie do art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit. a ustawy z dnia 09 - 09 - 2000 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2000 r. Nr 86, poz. 960) od wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy należy wnieść opłatę w znakach skarbowych w wysokości 5,00 zł. i po 0,50 zł. za każdy załącznik.

Skasowano znaki skarbowe na kwotę 76,00 zł.

Z upoważnienia Generalnego Dyrektora
Dróg Krajowych i Autostrad

PRZEDSIĘWSTWIE WYŁOBRAŃZOWE
"KOMDUEX" Sp. z o.o.
08-110 Siedlce, ul. Brzeska 97
ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Mariola Sikora

Z-ca DYREKTORA ODDZIAŁU

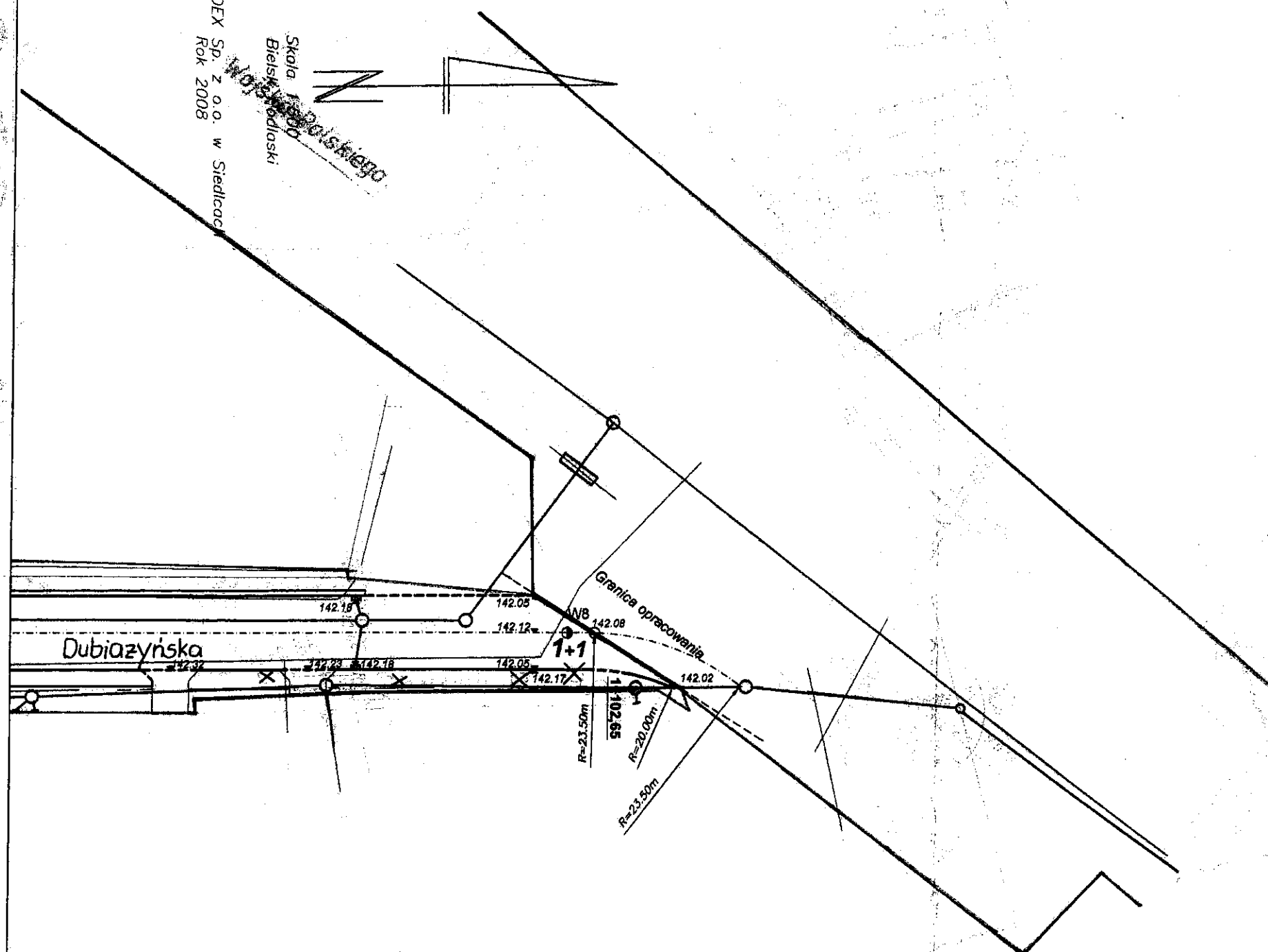
dr inż. Włodzimierz Supernak

KOMBUDEx Sp. z o.o. w Siedlcach
Rok 2008

Skala 1:500

Biełski Podlaski

Woj. Lubelskiego



GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU
ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok
tel. 6645-823, fax 6513-783
NIP 542-27-52-914
REGON 147510754-0000

Lokalizacja projektowanej kanalizacji
deszczowej oraz projektowanej przebudowy
kanalizacji sanitarnej jest zgodna
z lokalizacją uzgodnioną decyzją numer
GDDKiA.0/BI-DR.3.435/184/2004 z dnia
24-11-2004r

Białystok dn. 09.12.2008r.
STARSZY INSPEKTOR

mgr inż. Marek Pawełek

LEGENDA

- ⊗ - drzewa do usunięcia
- - istn. kan. sanitarny
- x — - kan. sanitarny do likwidacji
- o — - proj. kan. sanitarny (przebudowa)
- - istn. kan. deszczowy
- o — - proj. kan. deszczowy
- - wpusty uliczne proj.
- - istn. wodociąg
- - granica opracowania określona
decyzją o lokalizacji celu publicznego
- - granica pasa ul. Wojska Polskiego

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "KOMBUDEx" Sp. z o.o. w Siedlcach, 08-110 Siedlce, ul. Brzeska 97 tel./fax (010.) 25 83-238-60, 83-279-06

Tytuł projektu:

Modernizacja dróg, budowa sieci kanalizacji sanitarnej
i deszczowej w Biełsku Podlaskim

Tytuł rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu włączenia kanalizacji
w ul. Wojska Polskiego - drogi krajowej

ZUD.1

Imię i Nazwisko	Podpis	Nr archiwum	A.223/2004
mgr inż. Jarosław Sikora <small>Upr. nr MAZ/0451/POD/08 do proj. bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wzrosty i urządzeń, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych Nr ewid. proj. MAZ/0451/POD/08</small>		Skala:	1:500
		Branża:	Sanitarna
		Stadium:	Uzgodnienie
		Data:	Grudzień 2008

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
"KOMBUDEx" Sp. z o.o.
08-110 Siedlce, ul. Brzeska 97
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Mariola Sikora

STAROSTA BIELSKI
Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
17-100 Bielsk Podlaski
ul. Mickiewicza 46

Bielsk Podlaski dn. 11.12.2008

OPINIA NR 91/08

Na podstawie art. 7d pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027) i art. 6 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 163, poz. 1364) oraz Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455) i Zarządzenia Starosty Bielskiego Nr 23 / 04 z dnia 25 maja 2004 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 11.12.2008 uzgodnił / ~~nie uzgodnił~~ lokalizację urządzeń inżynierskich wymienionych w protokole nr 91/08 z dnia 11.12.2008 stanowiącym załącznik do niniejszej opinii.

Sporządził:
INSPEKTOR

Beata Perłowska

Przewodniczący Zespołu:
Z up. STAROSTY

mgr inż. Jacek K. Łaźny
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Załącznik do opinii
nr 91/08 z dnia 11.12.2008

Bielsk Podlaski dn. 11.12.2008

PROTOKÓŁ NR 91/08

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

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

Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski

z dnia 08.12.2008 nr 1zp.2223-3-21/08 na posiedzeniu w dniu 11.12.2008

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

przebudowa ulicy (jezdnie, chodnik, zjazdy, parkingi); budowa zatok autobusowych; budowa kanalizacji sanitarnej, gówniej i bocznej; w granicach pasa drogowego; przebudowa kanału sanitarnego po starej trasie; budowa kanału deszczowego z wpustami deszczowymi; budowa przepompowni; budowa kanału tłocznego; przebudowa słupów telefonicznych; przebudowa słupów energetycznych; przedłużenie przepustów ochronnych na kable energetyczne

PRZEDSIĘWZIENIA WIELOBRAZOWE
"KOMBUDEX" Sp. z o.o.
03-110 Siedlce, ul. Brzeska 97
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Mariola Sikora

UWAGI:

CZŁONKOWIE ZUDP			
	Nazwa instytucji	Imię i nazwisko	Podpis
1.	Przewodniczący ZUDP	Jaworski Łukasz	[Signature]
2.	Wydział Architektury i Budownictwa, Ochrony Środowiska, Gosp. Wodnej, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Bielsku Podlaskim	Tadeusz Lesniński	[Signature]
3.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Bielsku Podlaskim	Mikołaj Mianowski	[Signature]
4.	Powiatowy Zarząd Dróg w Bielsku Podlaskim	Eugeniusz Tomaszuk	[Signature]
KONSULTANCI ZUDP			
1.	PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.	Tomasz Boufarcik	[Signature]
2.	T.P.S.A. Pion Sieci Obszar w Białymstoku	Leszek Przybyc	[Signature]
3.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bielsku Podlaskim	E. Ignatowicz	[Signature]
4.	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku	A. Chmura	[Signature]
5.	Urząd Miasta w Bielsku Podlaskim	Tomasz Bartoszek	[Signature]
6.	Urząd Gminy w		
7.	Urząd Gminy w		
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			

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

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANICOWE
"KOMBUDEX" Sp. z o.o.
08-110 Siedlce, ul. Przeralska
ZA ZGODNOŚĆ Z GRZYBĄ

mgr inż. Mariola Sikora



III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA