

# 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. 2b.....  
do decyzji Nr. 4351-104/05  
z dnia 31.05.2005.....

**TYTUŁ INWESTYCJI:** Modernizacja dróg, budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Bielsku Podlaskim

**ETAP :** ETAP III– ulice: Zachodnia i Wierzbowa

**Wykaz działek:** 102/1, 103, 95/8, 95/9, 95/10, 95/11, 148

**INWESTOR:** Miasto Bielsk Podlaski, ul.Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski  
**STADIUM:** PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY  
**BRANŻA:** drogowa

**ZESPÓŁ AUTORSKI:**  
branża drogowa:

mgr inż. Jerzy Acedański

Upr. Nr GPB – 4224/110/99/88 MAZ/BD/2181/01  
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych

mgr inż. Jolanta Rykaczewska

mgr inż. Elżbieta Wierzbicka

mgr inż. Grzegorz Grandus

inż. Bożena Zdanowska

inż. Krzysztof Karabin

**sprawdzający:**

mgr inż. Tadeusz Bednarzak

Upr. Nr GP – 7342/189/175/94 MAZ/BD/2229/01  
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych

**Wykaz uzgodnień:**

- Decyzja nr 1/2004 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Uzgodnienie koncepcji przebudowy skrzyżowania
- Opinia ZUDP nr 316/04

Grudzień 2004 r.



## OPIS TECHNICZNY

### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

#### ***Przedmiot inwestycji i zakres opracowania***

Opracowaniem objęta jest ulice: Zachodnia i Wierzbowa w Bielsku Podlaskim.

Przedmiotem inwestycji jest budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami w granicach pasa drogowego, rozbudowa i budowa kanalizacji deszczowej, rozbudowa wodociągu, budowa ulicy z jej elementami.

Opracowanie stanowi podstawę do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę i realizacji inwestycji.

#### ***Stan istniejący i przewidywane zmiany***

Obecnie ulica Zachodnia posiada nawierzchnię gruntową. Uzbrojona jest w kanalizację sanitarną, telefoniczną, linię oświetleniową napowietrzną oraz wodociąg.

Ulica Wierzbowa posiada nawierzchnię gruntową. Uzbrojona jest w kanalizację deszczową, sanitarną, telefoniczną, wodociąg, linię oświetleniową napowietrzną.

W ramach inwestycji zostaną wykonane następujące projekty:

##### Ul. Zachodnia:

1. Budowa kanalizacji deszczowej;
2. Budowę nawierzchni ulicy jako pasa pieszo-jezdnego;

##### Ul. Wierzbowa:

1. Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w granicach pasa drogowego, rozbudowa kanalizacji deszczowej (dodatkowe kraty), rozbudowa wodociągu;
2. Budowę nawierzchni ulicy jako pasa pieszo-jezdnego;
3. Budowa nawierzchni ulicy wraz z jednostronnym chodnikiem i zjazdami (na odcinku gdzie pozwala nam na to szerokość pasa drogowego);

#### ***Projektowane zagospodarowanie terenu***

Budowa ulicy Zachodniej i Wierzbowej polega na podniesieniu parametrów technicznych pasa drogowego:

##### Ul. Zachodnia:

- poprzez wykonanie nawierzchni:
- pasa pieszo-jezdnego - szerokości 7,0-7,5 m;



- pasa pieszo-jezdnego - szerokości 6,5 m;

#### Ul. Wierzbowa:

poprzez wykonanie nawierzchni:

- pasa pieszo-jezdnego - szerokości 4,5-7-5,0 m;
- jezdnia z betonu asfaltowego szerokości 5,0 m;
- chodnika szerokości 2,0 m;
- zjazdów indywidualnych.

### ***Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu***

Zagospodarowanie terenu przedstawiono na Rys.2. Powierzchnie obliczone w granicach opracowania wynoszą:

#### Ulica Zachodnia:

- na pasie pieszo-jezdnym
  - część jezdnia (kostka kol.szary) – 1109,20 m<sup>2</sup>
  - część piesza (kostka kol.czerwony) – 844,97 m<sup>2</sup>

#### Ulica Wierzbowa:

- na pasie pieszo-jezdnym
  - kostka kol. szary – 439,48 m<sup>2</sup>
- na części z nawierzchnią asfaltową
  - jezdnia – 2063,61 m<sup>2</sup>
  - chodnik – 473,98 m<sup>2</sup>
  - zjazdy – 21,63 m<sup>2</sup>
  - powierzchnia plantowana – 460,23 m<sup>2</sup>

### ***Wpływ na środowisko***

Przedmiotowa inwestycja przyczyni się do:

- poprawy gospodarki ściekowej przez budowę kanalizacji sanitarnej z przyłączami;
- poprawy warunków odbioru wód deszczowych z ulic przez budowę kanału deszczowego;
- poprawy warunków układu komunikacyjnego ulicy i podniesienia jej walorów estetycznych.



**PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY****1. Przedmiot i zakres opracowania**

Opracowanie obejmuje swym zakresem ETAP III realizacji inwestycji polegający na budowie ulicy Wierzbowej po robotach sanitarnych.

Dokumentacja zawiera rozwiązania szczegółowe branży drogowej. W projekcie zawarto też przedmiar robót.

Oddzielnie opracowano:

- a) projekt budowlany – branża teletechniczna (rozwiązanie kolizji),
- b) projekty stałej organizacji ruchu,
- c) szczegółowe specyfikacje techniczne,
- d) kosztorysy inwestorskie.

**2. Podstawa opracowania**

Projekt opracowano w oparciu o następujące materiały:

- [10]. Specyfikacje Istotnych Warunków Zamówienia;
- [11]. Umowę Nr 10/2004 zawartą dnia 25.05.2004 r. z Miastem Bielsk Podlaski;
- [12]. Mapy do celów projektowych w skali 1:500 wykonane przez Pracownię Geodezyjno-Kartograficzną w Bielsku Podlaskim, ul.Mickiewicza 46;
- [13]. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414 z dnia 7 lipca 1994 z późniejszymi zmianami);
- [14]. Rozporządzenie Ministrów Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43 z dn. 14.05.1999 r., poz. 430).
- [15]. Opinia ZUDP nr 316/04 z dnia 21.12.2004 r.;
- [16]. Katalog powtarzalnych elementów drogowych, Transprojekt, Warszawa 1982 r.;
- [17]. Badania geotechniczna własne wykonane dla potrzeb projektu.
- [18]. Inwentaryzacja i pomiary uzupełniające w terenie.

**3. Stan istniejący, warunki gruntowo – wodne**

Ulica Wierzbowa posiada nawierzchnię gruntową. Ulica krzyżuje się z ul.Zachodnią, Powstania Styczniowego i 11-go Listopada (droga powiatowa).



Uzbrojona jest w kanalizację deszczową, sanitarną, telefoniczną, wodociąg, linię oświetleniową napowietrzną.

#### **4. Stan projektowany**

##### **4.1 Rozwiązania sytuacyjne**

Projektowana długość ulicy wynosi 476,79 m, bierze ma ona początek od zabudowań i kończy się na krawędzi ul. 11-go Listopada. Oś ulicy wyznaczają odcinki proste.

Pas drogowy ul. Wierzbowej posiada zmienną szerokość. Dlatego też na odcinku od początku opracowania do ul. Zachodniej (łącznie ze skrzyżowaniem) zaprojektowano nawierzchnię jako pas pieszo-jezdny. Wzdłuż pasa pieszo-jezdnego 1,0 m od granic własności po prawej stronie, zaprojektowano ściek z 6 cm kostki brukowej. Spadek poprzeczny wynosi po 1% w kierunku ścieku. Wody opadowe zostaną odprowadzone do projektowanych wpustów ulicznych.

W pasie pieszo-jezdnym występują słupy elektryczne, należy je zabezpieczyć zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie stałej organizacji ruchu (stanowi oddzielne opracowanie).

Dalszą część ulicy stanowi jezdnia szerokości 5,0 m w świetle krawężnika. Spadek na jezdni będzie daszkowy 2% (na odcinku 15 m od pasa pieszo-jezdnego, należy przejść na ten spadek).

Na odcinku od km 0+253,70 do końca opracowania zaprojektowano jednostronny chodnik (po prawej stronie jezdni). Chodnik ten nie został zaprojektowany wzdłuż całej długości ulicy, z uwagi na przewężenie pasa drogowego do 5 m.

Skrzyżowanie ul. Wierzbowej z ul. 11-go Listopada zostało zatwierdzone przez Powiatowy Zarząd Dróg w Bielsku Podlaskim.

Jezdnia zostanie obramowana krawężnikiem typu lekkiego 15x30 cm.

Wzdłuż pasa pieszo-jezdnego światło krawężnika wynosi 6 cm, a wzdłuż jezdni 12 cm. Zjazdy bramowe zostaną zamknięte od strony posesji krawężnikiem wtopionym. Zjazd bramowy w otoczeniu chodnika zostanie wyodrębniony kolorem kostki. Natomiast od strony zieleni należy obramować krawężnikiem.

##### **4.2 Rozwiązanie wysokościowe. Odwodnienie.**

Niweletę poprowadzono tak, by po obliczeniu spadków poprzecznych dopasować optymalnie do wysokości przy posesjach i na zjazdach.

Charakterystyczne punkty niwelety przedstawia Rys.3. Minimalny spadek podłużny niwelety wynosi 0,31 %, natomiast maksymalny 1,10 %. W przekroju poprzecznym pasa pieszo-jezdnego zaprojektowano 1% spadek w kierunku osi.



Odwodnienie będzie polegało na wykonaniu ścieku z obniżonej betonowej kostki brukowej 6 cm w osi pasa (szczegóły Rys.4). Wodę ze ścieku zbiorą kraty projektowanego kanału deszczowego. Z jezdni, gdzie spadek jest daszkowy, wody opadowe zostaną odprowadzone do nowoprojektowanych krat. Rozwiązań szczegółowych należy szukać w projekcie branży sanitarnej, który stanowi odrębne opracowanie.

#### **4.3 Kolizje, urządzenia obce**

W trakcie realizacji inwestycji należy dostosować się do warunków zawartych w opinii ZUDP, stanowiący załącznik do dokumentacji.

W przypadku wystąpienia kolizji nie przewidzianych w danym opracowaniu, należy zgłosić problem do Inwestora i Zarządcy danej sieci.

W wypadku wystąpienia niedopuszczalnego zmniejszenia przykrycia na mediach podziemnych Wykonawca robót drogowych ma obowiązek zgłosić ten fakt do właściciela sieci.

Roboty przy budowie kanalizacji deszczowej i sanitarnej wypadające przy istniejących urządzeniach energetycznych wykonywać pod nadzorem właściciela sieci - Rejonu Energetycznego Bielsk Podlaski. Wszystkie prace przy urządzeniach energetycznych wykonać zgodnie z wymogami BHP pod nadzorem RE Bielsk Podlaski, roboty podlegają odbiorowi (przed zasypaniem) przez wyznaczonego pracownika RE Bielsk Podlaski.

Roboty przy budowie kanalizacji deszczowej i sanitarnej wypadające przy istniejących urządzeniach telekomunikacyjnych wykonywać pod nadzorem właściciela sieci - Telekomunikacji Polskiej S.A. Bielsk Podlaski. Wszystkie prace przy urządzeniach telekomunikacyjnych, wykonywać pod nadzorem właściciela sieci Telekomunikacji Polskiej S.A. Bielsk Podlaski, odbiór każdego elementu robót potwierdzić wpisem w dzienniku budowy.

Na skrzyżowaniu z ul.11-go Listopada występują kolizje z linia teletechniczną, które zostały rozwiązane w odrębnym opracowaniu.

#### **4.4 Konstrukcja nawierzchni**

Przy doborze konstrukcji nawierzchni w ulicy Wierzbowej oparto się na badaniach geotechnicznych [8] i RMTiGM [5].

Parametry wyjściowe:

- warunki wodne – dobre
- grupa nośności podłoża – G2



W przekroju pasa pieszo-jezdnego przyjęto następujące konstrukcje:

1) pas pieszo-jezdny

GRUBOŚĆ WARSTWY	NAZWA WARSTWY	MATERIAŁ	NORMA
8 cm	w-wa ścieralna	betonowa kostka brukowa	
3 cm	podsyпка	cementowo-piaskowa 1:4	
9 cm	podbudowa zasadnicza	kruszywo naturalne stab. mechanicz. o frakcji 0÷31.5mm	PN-B-11112
20 cm	podbudowa zasadnicza	kruszywo naturalne stab. mechanicz. o frakcji 31.5÷63mm	PN-B-11112
15 cm	w-wa wzmacniająca	grunt stab. cementem Rm=1,5 MPa	PN-S-96012

2) jezdnia

GRUBOŚĆ WARSTWY	NAZWA WARSTWY	MATERIAŁ	NORMA
4 cm	w-wa ścieralna	beton asfaltowy	PN-S-96025
7 cm	podbudowa zasadnicza	beton asfaltowy	PN-S-96025
18 cm	podbudowa pomocnicza	chudy beton B 7,5	PN-S-96013
15 cm	w-wa wzmacniająca	grunt stab. cementem Rm=1,5 MPa	PN-S-96012

3) zjazdy

8 cm	w-wa ścieralna	betonowa kostka brukowa	
3 cm	podsyпка	cementowo-piaskowa 1:4	
10 cm	podbudowa zasadnicza	chudy beton B 7,5	PN-S-96013

4) chodniki

8 cm	w-wa ścieralna	betonowa kostka brukowa	
3 cm	podsyпка	cementowo-piaskowa 1:4	
10 cm	podbudowa zasadnicza	kruszywo naturalne stab. mechanicz. żwir i mieszanka	PN-B-11111

Szczegóły rozwiązań konstrukcyjnych zawarte są na Rys. 4.

Wymieniane normy:

*PN-S-96025 – Nawierzchnie asfaltowe*

*PN-S-96013 – Podbudowa z chudego betonu*

*PN-S-96012 – Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem*

*PN-B-11111- Kruszywo naturalne do nawierzchni drogowych; Żwir i mieszanka*



#### 4.5 Roboty ziemne

Roboty ziemne obliczono na podstawie przekrojów poprzecznych Rys.5 i zestawiono w tabeli robót ziemnych.

Pikiet	Powierzchnia		Powierzchnia średnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp
	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	2,41	0,01										
			2,47	0,03	20,00	49	1	1	48	-		
20	2,52	0,04									48	-
			2,37	0,03	33,00	78	1	1	77	-		
53	2,21	0,01									125	-
			2,19	0,02	29,50	65	1	1	64	-		
82,5	2,17	0,03									189	-
			2,21	0,02	49,50	109	1	1	108	-		
132	2,24	0,01									297	-
			2,14	0,02	15,00	32	0	0	32	-		
147	2,04	0,02									329	-
			2,23	0,01	24,00	54	0	0	54	-		
171	2,42	0									383	-
			2,40	0,01	29,00	70	0	0	70	-		
200	2,38	0,01									453	-
			2,37	0,01	32,00	76	0	0	76	-		
232	2,36	0									529	-
			2,62	0,01	29,00	76	0	0	76	-		
261	2,87	0,01									605	-
			2,59	0,03	31,00	80	1	1	79	-		
292	2,3	0,04									684	-
			2,50	0,03	30,00	75	1	1	74	-		
322	2,7	0,01									758	-
			2,80	0,01	33,00	92	0	0	92	-		
355	2,9	0,01									850	-
			2,73	0,03	26,00	71	1	1	70	-		
381	2,56	0,04									920	-
			2,64	0,03	31,50	83	1	1	82	-		
412,5	2,72	0,02									1002	-
			3,09	0,02	30,00	93	1	1	92	-		
442,5	3,45	0,02									1094	-
			4,51	0,03	34,29	154	1	1	153	-		
476,79	5,56	0,03									1247	-
<b>RAZEM</b>						1257	10	10	1247	0		
						A	B	C	D	E		

Sprawdzenie:

$$A - B = 1247 = D - E = 1247$$

$$A - D = 10 = B - E = 10 = C = 10$$



BURMISTRZ MIASTA  
BIELSK PODLASKI  
woj. podlaskie

Gp.7331-2/1/04

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE  
„KOMBUDEX” Sp. z o.o.  
08-110 Siedlce, ul. Brzeska 97  
tel. 025/63-238-50. NIP 821-000-67-1

Bielsk Podlaski, 2004.04.14.

Za zgodność  
z oryginałem.

inż. Bożena Zdanowska

## 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, Witosza, 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.

*Za zgodności z oryginałem*

INSPEKTOR

*Jerzy Bartoszek*

URZĄD MIASTA

17-100 Bielsk Podlaski  
ul. Kopernika 1

numeracja decyzji Nr 1/2004

akt prawny z datą 15.05.2004

Bielsk Podlaski dn. 05.10.2004

*Bożena Zdanowska*



2

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



Gp.7331-2/1/04

3

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



4

- 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.

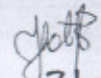
Zgodnie z art. 2 pkt. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz.717 ze zm), w związku z art. 6 pkt. 1, 2 i 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2000r. nr 46, poz. 543 ze zm.) wnioskowane zamierzenie ma charakter inwestycji celu publicznego.

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



PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻ  
 „KOMBUDEX” Sp. z o.o.  
 08-110 Siedlce, ul. Brzeska 9  
 tel. 025/63-238-50. NIP 821-000-0

Za zgodność  
 z oryginałem.

  
 Inż. Bożena Zdanowska

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 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.



Za zgodność  
z oryginałem.

*[Signature]*  
inż. Bożena Zdanowska

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  
*[Signature]*  
Miasta Bielsk Podlaski  
ZAC 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](http://www.bielsk-podlaski.pl)

*Referat Jap w/m*



**POWIATOWY ZARZĄD DRÓG**  
 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Sportowa 4  
 tel./fax 085/ 730 63 55  
 Regon: 050667320  
 NIP: 543-18-23-513

Bielsk Podlaski 2004-12-08

PZD.Tech. 5541-55/2004

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
 „KOMBUDEX” Spółka z o.o.  
 08-110 Siedlce  
 ul. Brzeska 97**

*dotyczy: pisma nr L.dz.303/2004 z dnia 2.12.2004 r. w sprawie uzgodnienia koncepcji przebudowy skrzyżowania ul. Rejtana i Mickiewicza oraz skrzyżowania ul. Wierzbowej i ul. 11 Listopada w Bielsku Podlaskim.*

Powiatowy Zarząd Dróg w Bielsku Podlaskim po przeanalizowaniu nadesłanych materiałów wyraża zgodę na przebudowę w/w skrzyżowań wg przedstawionych koncepcji na załączonych planach zagospodarowania.

KIEROWNIK  
 POWIATOWEGO ZARZĄDU DRÓG

*Leszek Aleksiejuk*

W załączeniu:

- plan zagospodarowania – szt. 2 z uzgodnieniami

Za zgodność  
 z oryginałem.

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE  
 „KOMBUDEX” Sp. z o.o.  
 08-110 Siedlce, ul. Brzeska 97  
 tel. 025/63-238-50, NIP 821-000-67-11

**mgr inż. JERZY ACEDAŃSKI**  
 Nr uprawnień budowlanych  
 do projektowania i wykonawstwa  
 GPB - 4224/110/99/88  
 Specjalność - DROGI



Yan Jiray ...  
"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.



*YJP*  
*27.12.04*  
*P. Jęży Barłowski*  
*2004.12.30*

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, Łąkowej, 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.

*MJP*  
Inż. Bożena Zdanowska

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE  
"KOMBUDEX" Sp. z o.o.  
08-110 Siedlce, ul. Brzeska 97  
tel. 025/63-238-50, NIP 821-000-67-11

KIEROWNIK  
Rejonu Energetycznego Bielsk Podl.  
*inż. Maria Kiryłuk-Puchalska*



Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski

uzgodnia zabezpieczenia kabli 75N i 110N przy skrzyżowaniu z *projektowaną nową drogą* oraz modernizacją ulicy Zachodniej na następujących warunkach: *Bielsku Podl.*

1. Kable w miejscach skrzyżowania zabezpieczyć przepustami dwudzielnymi z polietylenu.
2. Praca ziemna w odległości 1,5 m od kabla prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika RE Bielsk Podlaski.
3. W przypadku podnożenia kabla i wykonywania jakichkolwiek prac na kablu należy uzyskać zgodę i nadzór pracownika RE Bielsk Podlaski.
4. Wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń poniesie inwestor inwestycji podstawowej.

*Rejon wyraża zgodę na ujęcie pieszo-jezdny w ul. Zachodniej pod warunkiem zachowania wszelkich wymogów bezpieczeństwa ruchu drogowego.*  
 Bielsk Podl. 17, XII, 2004r.  
 KOOORDYNATOR  
 sam. referent d/s dokumentacji  
*Irena Bonifajuk*

LEGENDA	
	- pas pieszo-jezdny z betonowej kostki brukowej
	- krawężnik
	- krawężnik obniżony
	- sciek z bet. kostki brukowej
	- proj. kanał deszczowy
	- proj. wpust uliczny
	- drzewo do usunięcia

UWAGA:

\* - szer. pasa drogowego

Za zgodność z oryginałem.

*inż. Krzysztof Karabin*

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "KOMBUDEX" Sp. z o.o.  
 ul. Brzeska 97  
 14-100 Bielsk Podlaski, tel. 83-236-50, NIP 821-000-67-11

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "KOMBUDEX" Sp. z o.o. w Bielsku, 06-110 Bielsko, ul. Brzeska 97 tel./fax (010) 25 83-236-50, 83-279-08			
Tytuł projektu: <b>Modernizacja dróg, budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Bielsku Podlaskim</b>			
Tytuł rysunku: <b>Ulica Zachodnia w Bielsku Podlaskim</b>		<b>ZUD.-</b>	
Imię i Nazwisko	Podpis	Nr archiwum	A.157/2003
Projektant branży drogowej: mgr inż. Jerzy Acedański <small>Upr. do proj. i wyk. 14 079-4234/11596/08</small>	<i>[Signature]</i>	Skala:	1:500
Autor opracowania: inż. Bożena Zdanowska		Branża:	Drogowa Sanitarna
Projektant branży sanitarnej: mgr inż. Jerzy Skoczek <small>Autor opracowania</small>	<i>[Signature]</i>	Stadium:	PB
mgr inż. Małgorzata Bonat		Data:	Listopad 2004







Za zgodność  
z oryginałem.

inż. Bożena Zdanowska

PRZEDSIĘBICZWA WIELOBRANŻOWE

KOMBUDEX Sp. z o.o.

08-110 Siedlce, ul. Brzeska 97

tel. 025/63-29 NIP 821-000-67-11

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

Bielsk Podlaski dn. 21.12.2004

## 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 Perkowski

Przewodniczący Zespołu:

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jarosław K. Łafny  
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 KOMBUDEX

Siedlce ul. Brzeska 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 przenośnego, budowa kanału deszczowego i wpustami deszczowymi;
- ul. Wierzbowa: budowa ulicy, chodnika, pasa przenośnego, budowa przyknieńców i wpustów deszczowych, budowa odwadnienia liniowego, budowa odwadnienia liniowego, budowa kanału deszczowego, przebieg linii wodociągowej, przebudowa stupa telefonicznego i kabli telefonicznych - uzupełnienie i du. 04.02.2005 Beata Perkowski



Za zgodność  
z oryginałem.

inż. Bożena Zdanowska

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELDBRANŻOWE  
„KOMBUDEX” Sp. z o.o.  
08-110 Siedlce, ul. Brzeska 97  
tel. 025/63-238-50, NIP 821-000-67-11

**UWAGI:**

CZŁONKOWIE ZUDP			
Lp.	Nazwa instytucji	Imię i nazwisko	Podpis
1.	Przewodniczący ZUDP	Tawośiu Łużny	
2.	Wydział Architektury i Budownictwa, Ochrony Środowiska, Gosp. Wodnej, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Bielsku Podlaskim	Władysław Makiejewicz	
3.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Bielsku Podlaskim	Nikołaj Michrowski	
4.	Powiatowy Zarząd Dróg w Bielsku Podlaskim	Suzanna Tomaszuk	
KONSULTANCI ZUDP			
1.	Zakład Energetyczny Białystok S.A.	Trena Bonifajniuk	
2.	T.P.S.A. Pion Sieci Obszar w Białymstoku	ANDRZEJ RADUSIUK	
3.	P.T. „RETEL” S.A.		
4.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bielsku Podlaskim	E. Igiatjuk	
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. ....