

# 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. 11  
do decyzji nr. 4351-105/05  
z dnia 25.05.2005

TYTUŁ INWESTYCJI:

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

ETAP :

**ETAP III – ulica Lipowa**

Wykaz działek:

3550, 3551/3,

INWESTOR:

Miasto Bielsk Podlaski, ul.Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

BRANŻA:

drogowa, elektryczna

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. Elżbieta Wierzbicka

inż. Bożena Zdanowska

inż. Krzysztof Karabin

mgr inż. Grzegorz Grandus

mgr inż. Tadeusz Bednarzak

Upr. Nr GP – 7342/189/175/94 MAZ/BD/2228/01

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych

sprawdzający:

branża elektryczna:

sprawdzający:

mgr inż. Dariusz Tatarczak

Upr. Nr GP. 7342/154/142/91 MAZ/IE/2340/01

inż. Mirosław Nalewajko

Upr. Nr GP 4224/5/5/81 MAZ/IE/2228/01

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

Wykaz uzgodnień:

- Decyzja nr 1/2004 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Opinia ZUDP nr 304/04

Grudzień 2004 r.

# Zawartość opracowania

<b>I. CZĘŚĆ OPISOWA.....</b>	<b>3</b>
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	4
<b>1. BRANŻA DROGOWA .....</b>	<b>6</b>
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY .....	7
1. Przedmiot i zakres opracowania .....	7
2. Podstawa opracowania .....	7
3. Stan istniejący, warunki gruntowo – wodne .....	8
4. Stan projektowany .....	8
4.1 Rozwiązania sytuacyjne .....	8
4.2 Rozwiązanie wysokościowe. Odwodnienie .....	9
4.3 Kolizje, urządzenia obce .....	9
4.4 Gospodarka zielenią .....	9
4.5 Konstrukcja nawierzchni .....	10
4.6 Roboty rozbiórkowe i ziemne .....	11
<b>2. KOLIZJE BRANŻA ELEKTRYCZNA .....</b>	<b>12</b>
5. Dane ogólne .....	13
<b>3. PRZEDMIAR ROBÓT .....</b>	<b>16</b>
<b>II. ZAŁĄCZNIKI .....</b>	<b>25</b>
6. Załączniki i uzgodnienia .....	26
- Decyzja nr 1/2004 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego; .....	27
- Warunki przebudowy urządzeń elektrycznych; .....	33
- Uzgodnienie z RE Bielsk Podlaski ; .....	34
- Postanowienie PUW w Białymstoku; .....	35
- Opinia ZUDP nr 304/04; .....	36
- Decyzja na wycinkę drzew; .....	40
- Uprawnienia i przynależność do MOIIB projektantów i sprawdzających .....	42
<b>III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....</b>	<b>50</b>
Lokalizacja inwestycji Rys. 1 .....	51
Projekt zagospodarowania terenu Rys. 2 .....	52
Profil podłużny Rys. 3 .....	53
Przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne Rys. 4 .....	54
Przekroje poprzeczne Rys. 5 .....	55

# ***I. CZĘŚĆ OPISOWA***

## OPIS TECHNICZNY

### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

#### *Przedmiot inwestycji i zakres opracowania*

Opracowaniem objęta jest ulica Lipowa w Bielsku Podlaskim, położona pomiędzy ulicą Hołowieską i Kleszczelowską. Przedmiotem inwestycji jest budowa ulicy wraz z jej elementami, oraz rozwiązanie kolizji ze słupami elektrycznym.

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

#### *Stan istniejący i przewidywane zmiany*

Pas drogowy ulicy szerokości 8÷9,5 m. Jezdnia posiada nawierzchnię z ekologicznych płyt betonowych i trylinki. Ulica uzbrojona jest w kanalizację telefoniczną, sanitarną, wodociąg, linię oświetleniową napowietrzną.

W ramach inwestycji zostaną wykonane następujące zadania:

1. Budowa nawierzchni ulicy z jednostronnym chodnikiem (po stronie południowej), zjazdami, zieleńcem;
2. Usunięcie kolizji ze słupami elektrycznymi.

#### *Projektowane zagospodarowanie terenu*

Budowa ulicy Lipowej polega na podniesieniu parametrów technicznych pasa drogowego poprzez wykonanie nawierzchni:

- jezdni z betonowej kostki brukowej szerokości 5,5 m,
- chodnika z bet. kostki brukowej szerokości 0,9-2,0 m (do granic własności),
- zjazdów z betonowej kostki brukowej szerokości 3,5m.

#### *Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu*

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

- jezdnia – 1515,05 m<sup>2</sup>
- chodnik – 273,58 m<sup>2</sup>
- zjazdy – 262,29 m<sup>2</sup>
- zieleńce- 256,45 m<sup>2</sup>

***Wpływ na środowisko***

Wykonanie nowej nawierzchni i korekta parametrów technicznych drogi poprawi układ komunikacyjny drogi i podniesie jej walory estetyczne. Inwestycja wymaga wycinki drzewa owocowego, co nie wymaga pozwolenia na jego wycinkę zgodnie z decyzją znak AŚ.6130-2/16/04 z dnia 25.01.2005r. (tekst załączono w dalszej części opracowania).

Równolegle z projektem drogowym został wykonany projekt zieleni, który zawiera wytyczne do prowadzenia prac zabezpieczających dąb nr ew. 1114 (który znajduje się w pasie drogowym ul.Lipowej).

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

# ***1. BRANŻA DROGOWA***

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

Opracowanie obejmuje swym zakresem ETAP III realizacji inwestycji polegający między innymi na budowie ulicy Lipowej.

Dokumentacja zawiera rozwiązania szczegółowe branży drogowej wraz z rozwiązaniem kolizji elektrycznych. W projekcie zawarto też przedmiar robót.

Oddzielnie opracowano:

- a) projekty budowlany – branża zieleń,
- b) projekty stałej organizacji ruchu,
- c) szczegółowe specyfikacje techniczne,
- d) kosztorysy inwestorskie.

**2. Podstawa opracowania**

Projekt opracowano w oparciu o następujące materiały:

- [1]. Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia;
- [2]. Umowę Nr 10/2004 zawartą dnia 25.05.2004 r. z Miastem Bielsk Podlaski;
- [3]. Mapy do celów projektowych w skali 1:500 wykonane przez Pracownię Geodezyjno-Kartograficzną w Bielsku Podlaskim, ul. Mickiewicza 46;
- [4]. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414 z dnia 7 lipca 1994 z późniejszymi zmianami);
- [5]. Opinię ZUDP nr 304/04 z dnia 21.12.2004 r.;
- [6]. 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).
- [7]. Katalog powtarzalnych elementów drogowych, Transprojekt, Warszawa 1982 r.;
- [8]. Badania geotechniczne wykonane we własnym zakresie dla potrzeb projektu.



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

Ulica Lipowa jest ulicą **lokalną** o nawierzchni z ekologicznych płyt betonowych typu „yomb” i częściowo z trylinki. Wzdłuż jezdni występuje chodnik z płyt chodnikowych 35x35 cm, zjazdy gruntowe oraz kilka zjazdów o nawierzchni asfaltowej. Projektowana ulica znajduje się pomiędzy ulicami: Hołowieską i Kleszczelowską. W pasie drogowym szerokości 8+9,5m.

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

### 4. Stan projektowany

#### 4.1 Rozwiązania sytuacyjne

Początek projektowanej ulicy Lipowej założono na krawędzi pasa drogowego ul.Hołowieskiej, koniec zaś na krawędzi pasa drogowego ul.Kleszczelowskiej. Trasę ulicy wyznacza prosta o długości 266,50 m.

Ulica Lipowa posiada przekrój:

- jezdnia – szerokości 5,5 m;
- jednostronny chodnik szerokości 0,9+2,0 m (do granic własności – po stronie południowej ulicy);
- jednostronny zieleniec (po stronie północnej jezdni);
- zjazdy do posesji szerokości 3,5 m;

Krawędzie torów jazdy przy skrzyżowaniu z ulicą Hołowieską wyokraglono łukami o promieniach  $R=4$  i  $6$  m.

Jezdnia ulicy zostanie obramowana krawężnikami typu lekkiego 15x30 cm. Nawierzchnia chodników, w przypadku braku cokołów przy ogrodzeniach, będzie zamknięta obrzeżami o wymiarach 8x30 cm.

Zjazdy bramowe w otoczeniu chodnika zostaną wyodrębnione kolorem kostki, a ich nawierzchnia od strony posesji zakończona krawężnikiem wtopionym 15x30 cm. Zaś zjazdy od strony zielenca zostaną obramowane krawężnikiem wtopionym 15x30cm.

W pasie drogowym ul.Lipowej znajduje się dąb, który figuruje w rejestrze pomników przyrody województwa podlaskiego pod numerem 1114. Ze względu na jego napowietrzenie przewidziano nawierzchnię ulicy z betonowej kostki brukowej na podbudowie z pospółki (km 0+169,5 do km 0+209,5). Dla zmniejszenia nacisku jezdni na system korzeniowy pod warstwą podsypki należy ułożyć płyty żelbetowo-azurowe (z odzysku).



## 4.2 Rozwiązanie wysokościowe. Odwodnienie.

Nawierzchnię jezdni dowiązano do rzędnych istniejących nawierzchni asfaltowej na krawędzi jezdni ulicy Hołowieskiej (początek trasy) i rzędnych na nawierzchni asfaltowej ul. Kleszczelowskiej (koniec trasy). Niweletę poprowadzono tak, by po obliczeniu spadków poprzecznych dopasować optymalnie do wysokości na zjazdach do posesji.

Charakterystyczne punkty niwelety przedstawia Rys. 3. Minimalny spadek podłużny niwelety wynosi 1,91 %, maksymalny 3,25 %.

W przekroju poprzecznym ulicy zaprojektowano spadki:

- na jezdni - daszkowy 2%
- na chodniku – 2% w kierunku jezdni;
- na zjazdach:
  - na skosie 1,00 m od 1% do 15% w kierunku jezdni ,
  - na dalszej części zjazdu od 1% do 2% w kierunku jezdni,
  - koniec zjazdów dopasować indywidualnie do rzędnych terenowych,
- na zieleńcach zmienny.

Krawężniki zostaną ustawione ze światłem 12 cm, a w miejscach przejść dla pieszych i na zjazdach i w rejonie dębu nr ew. 1114 (na wysokości budynku nr 4) - ze światłem 2 cm.

## 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.

Projektowane elementy ulicy kolidują ze słupem energetycznym, który zostanie przebudowany. Rozwiązania techniczne kolizji zawarte są w dalszej części opracowania.

## 4.4 Gospodarka zielenią

Uporządkowanie pasa drogowego będzie wymagało usunięcia 1 drzewa owocowego – co nie wymaga zezwolenia na jego wycinkę (decyzja w części- załączniki).

Teren pasa drogowego, po stronie północnej, należy potraktować jako zieleniec – obsiać trawą (z nawożeniem ziemi czarnej).

#### 4.5 Konstrukcja nawierzchni

Przy doborze konstrukcji nawierzchni w ulicy Lipowej oparto się na badaniach geotechnicznych [8], i RMTiGM [6].

Parametry wyjściowe:

- warunki wodne – dobre
- grupa nośności podłoża – G2
- kategoria ruchu – KR2

Przyjęte konstrukcje:

##### 1) 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

##### 2) jezdnia od km 0+169,5 do km 0+209,5

GRUBOŚĆ WARSTWY	NAZWA WARSTWY	MATERIAŁ	NORMA
8 cm	w-wa ścieralna	betonowa kostka brukowa	
3 cm	podsyпка	cementowo-piaskowa 1:4	
17 cm	podbudowa	pospółka	
12 cm	płyty	żelbetowo-azurowe z odzysku	PN-S-96012
15 cm	w-wa odsączająca	piasek	PN-B-11113

##### 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

**4.6 Roboty rozbiórkowe i ziemne**

Roboty rozbiórkowe obejmą krawężnik wzdłuż ulicy i nawierzchnię jezdni z płyt betonowych „yomb”, trylinki, asfaltowe na zjazdach i płyty chodnikowe. Ogrodzenie dz. 3551/2 znajduje się w pasie drogowym, realizacja inwestycji wymaga przestawienia tego ogrodzenia.

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

**Tabela robót ziemnych ulicy Lipowej**

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	5,29											
			4,84	-	2,50	12	-	-	12	-		
2,5	4,39										12	-
			4,06	-	10,00	41	-	-	41	-		
12,5	3,73										53	-
			3,96	-	16,00	63	-	-	63	-		
28,5	4,19										116	-
			3,89	-	30,50	118	-	-	118	-		
59	3,58										234	-
			3,49	0,01	29,00	101	0	0	101	-		
88	3,39	0,02									335	-
			3,68	0,01	11,50	42	0	0	42	-		
99,5	3,96										377	-
			3,95	-	28,00	110	-	-	110	-		
127,5	3,93										487	-
			3,81	-	22,50	86	-	-	86	-		
150	3,68										573	-
			3,78	-	15,00	57	-	-	57	-		
165	3,87										630	-
			3,77	-	23,50	89	-	-	89	-		
188,5	3,67										719	-
			3,53	-	26,00	92	-	-	92	-		
214,5	3,38										811	-
			3,45	-	30,00	104	-	-	104	-		
244,5	3,52										915	-
			3,61	-	22,00	79	-	-	79	-		
266,5	3,7										994	-
			<b>RAZEM</b>			994	0	0	994	0		
						A	B	C	D	E		

**mgr inż. JERZY ACEDAŃSKI**  
Nr uprawnień budowlanych  
do projektowania i wykonawstwa  
GPB- 4224/110/89188  
Specjalność - DROGI

## **2. KOLIZJE BRANŻA ELEKTRYCZNA**

## 5. Dane ogólne

### 5.1. Temat

Tematem niniejszego opracowania jest usunięcie kolizji z istniejącymi urządzeniami energetycznymi przy modernizacji ulicy Lipowej w Bielsku Podlaskim.

### 5.2. Podstawa opracowania

- [1]. Zlecenie Inwestora
- [2]. Podkład geodezyjny w skali 1:500
- [3]. Projekty branży drogowej i sanitarnej
- [4]. Inwentaryzacja istniejącej sieci energetycznej w rejonie opracowania
- [5]. Warunki przebudowy z RE Bielsk Podlaski nr RE-3/7246/1109/2004 z 13.12.2004 r.
- [6]. Uzgodnienie projektowanej przebudowy przez RE Bielsk Podlaski
- [7]. Obowiązujące normy i przepisy.

### 5.3. Rozwiązanie kolizji z istniejącymi urządzeniami energetycznymi w ul. Lipowej

Przy ulicy Lipowej istnieje linia napowietrzna niskiego napięcia 4 x AL 35 (abonencka) + AL. 25 (oświetlenie) w układzie naprzemianległym wg katalogu LNN tom I.

Oprawy oświetleniowe są montowane nad przewodami linii napowietrznej. W projekcie uwzględniono przebudowę słupów kolidujących z nowym układem drogowym oraz przestawienie słupów w wypadku braku możliwości zachowania wymaganej skrajni drogowej 0,5m od krawężnika projektowanego. Należy wykorzystać istniejące przewody linii oraz odtworzyć istniejący układ i obostrzenia linii.

Przy ulicy Lipowej istnieje linia kablowa SN – 15kV (po stronie północnej).

5.3.1. Z nowoprojektowanym układem drogowym koliduje słup z podporą ZR-10 nr 5 (przy skrzyżowaniu z ulicą Hołowieską)

- słup nr 5 (ZR – 10) kolidujący z ulicą Lipową należy zdemonstować,
- w miejscu projektowanej lokalizacji wbudować nowy słup przelotowy nr 5 (dla linii w ul. Hołowieskiej) typu P-10/3 wg katalogu Lnn tom I (z dodatkową konstrukcją dla odgałęzienia w układzie płaskim),
- w miejscu projektowanej lokalizacji wbudować nowy słup krańcowy nr 5/1 (dla linii w ul. Lipowej) typu K-10/10 wg katalogu Lnn tom I (z dodatkową konstrukcją dla odgałęzienia w układzie płaskim),

- wykonać ustojowanie słupów wg katalogu j.w.
- wykonać odcinek linii (odgałęzienie) na wolnym naciągu 4 x AL 35 + AL 25 między słupami j.w.
- odtworzyć istniejące przyłącze,
- wykonać - odtworzyć uziemienie słupów,
- na słupach proj. nr 5 i nr 5/1 zmontować nowe oprawy OUSb-150 W i nowe wysięgniki.

5.3.2. Z nowoprojektowanym układem drogowym koliduje słup przelotowy PP-10 nr 2 (przy skrzyżowaniu ulicy Lipowej z uliczką boczną przy posesji nr 19)

- słup nr 2 (PP-10) należy zdemontować,
- w miejscu projektowanej lokalizacji, wbudować nowy słup typu N-10/3 na żerdzi wirowanej wg katalogu Lnn tom I (z dodatkową konstrukcją dla odgałęzienia w układzie płaskim),
- wykonać odgałęzienie w układzie płaskim do słupa RK-10 w uliczce bocznej (zmontować dodatkową konstrukcją dla odgałęzienia),
- odtworzyć istniejące przyłącza,
- odtworzyć uziemienie słupa,
- na słupie nr 2 zmontować nową oprawę OUSb-150W i nowy wysięgnik.

5.3.3. Według wykonanych domiarów wystąpi konieczność przebudowy słupa rozkraczego rozgałęźnego RPK 10 nr 5 (ze względu na brak możliwości zachowania skrajni drogowej 0,5m)

- słup nr 5 (RPK-10) należy zdemontować,
- w miejscu projektowanej lokalizacji, przy ogrodzeniu wbudować nowy słup typu RPK-10/10 wg katalogu LNN tom I (z analogicznym uzbrojeniem),
- odtworzyć istniejące przyłącza i odgałęzienie z ewent. wydłużeniem,
- odtworzyć uziemienie słupa,
- na słupie nr 5 zmontować nową oprawę OUSb-150W i nowy wysięgnik.

5.3.4. Dodatkowo w projekcie uwzględniono przestawienie słupów przelotowych: bliźniaczego BP-10 nr 1 i przelotowego PP-10 nr 3 pod ogrodzenie istniejące

- słupy nr 1 (BP-10) i nr 3 (PP-10) należy przestawić pod ogrodzenie,
- dla słupa nr 1 wykorzystać istniejący odcinek,



- wykorzystać materiały z demontażu,
- odtworzyć istniejące przyłącza i odgałęzienie z ewent. wydłużeniem,
- odtworzyć uziemienie słupów.

5.3.5. Zaprojektowano przełożenie istniejącego kabla SN – 15 kV kolidującego z nowym układem drogowym przy skrzyżowaniu z ulicą Kleszczelowską . Kabel należy odkopać i przełożyć poza ławę projektowanego krawężnika ( ewentualnie założyć przepust z rury dzielonej AROT PS ).

#### 5.4. Zalecenia i uwagi końcowe :

- roboty przy przebudowie urządzeń energetycznych należy realizować w ścisłej koordynacji z robotami drogowymi ( wyprzedzająco do budowy chodników i krawężników ).
- roboty drogowe wypadające przy istniejących urządzeniach energetycznych wykonywać pod nadzorem właściciela sieci - Rejonu Energetycznego Bielsk Podlaski.
- materiały z demontażu zdać do Rejonu Energetycznego Bielsk Podlaski.
- wszystkie prace przy urządzeniach energetycznych wykonać zgodnie z wymogami BHP i BIOZ pod nadzorem RE Bielsk Podlaski, roboty podlegają odbiorowi technicznemu przez wyznaczonego pracownika RE Bielsk Podlaski.
- wykonać i dostarczyć do RE Bielsk Podlaski dokumentację powykonawczą wraz z inwentaryzacją geodezyjną przestawienia słupów i przełożenia kabla.

PROJEKTANT  
BRANŻY ELEKTRYCZNEJ  
mgr inż. Dariusz Tatarczak  
upr. projekt. GP 7342/154/142/91



### ***3. PRZEDMIAR ROBÓT***

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	<b>Element: Roboty rozbiórkowe</b>		
1.1.	KNNR 00-06-0802-0400	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości średnio 8 cm mechanicznie - zjazdy 1.29+12.91 Jm. m2	14.20 Razem: 14.20
1.2.	KNR 02-01-0129-0700	Rozbieranie dróg kołowych i placów z płyt żelbetonowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 1594.50-900.00 - minus wybrane płyty w dobrym stanie do wykonania rusztu przy dębie -138.00 Jm. m2	694.50 Razem: 556.50
1.3.	KNNR 00-06-0805-0400	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych zaprawą cementową 150.0*6.0 Jm. m2	900.00 Razem: 900.00
1.4.	KNNR 00-06-0801-0600	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie 14.20 Jm. m2	14.20 Razem: 14.20
1.5.	KNNR 00-06-0802-0600	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie 1.0 Jm. m2	1.00 Razem: 1.00
1.6.	KNNR 00-06-0806-0100	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej 530.69 Jm. m	530.69 Razem: 530.69
1.7.	KNNR 00-06-0805-0500	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 45.81+60.01 Jm. m2	105.82 Razem: 105.82
1.8.	KNR 04-04-1103-0100	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze - gruz z płyt chodnikowych 105.82*0.05*1.5 - gruz z betonu (14.20+1.00)*0.15*1.5 - gruz z krawężników 530.69*0.30*0.15*1.5 - kora asfaltowa 14.20*0.08*1.5 - gruz z płyt ażurowych 556.50*0.12 - gruz z płyt sześciokątnych 900.00*0.15*1.5 Jm. m3	7.94 3.42 35.82 1.70 66.78 202.50 Razem: 318.16
1.9.	KNR 04-04-1103-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 318.16 Jm. m3	318.16 Razem: 318.16
1.10.	KNR 04-04-1103-0500	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samoch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km - na kolejne 4 km 318.16	318.16

Lp	Normatyw	Opis	Suma
		Jm. m3	Razem: 318.16
2.	<b>Element: Wycinka drzew</b>		
2. 1.	KNNR 00-01-0101-0300	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm 1	1.00
		Jm. szt.	Razem: 1.00
2. 2.	KNNR 00-01-0107-0100	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km. Przyjęto średnią powierzchnię zajmowaną przez pień 35cm x 35 cm i długość drzew z pomierzonej ich wysokości 0.35*0.35*6.0	0.73
		Jm. mp	Razem: 0.73
2. 3.	KNNR 00-01-0107-0200	Wywożenie karpiny na odległość do 2km. - przyjęto 1 mp na jedną karpę 1*1.0	1.00
		Jm. mp	Razem: 1.00
2. 4.	KNNR 00-01-0107-0300	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. - przyjęto 3,0 mp na jedno drzewo 1*3.0	3.00
		Jm. mp	Razem: 3.00
2. 5.	KNNR 00-01-0107-0400	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu dłużyc 0.73	0.73
		Jm. mp	Razem: 0.73
2. 6.	KNNR 00-01-0107-0500	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu karpiny, gałęzi 1.0+3.0	4.00
		Jm. mp	Razem: 4.00
3.	<b>Element: Roboty ziemne</b>		
3. 1.	KNNR 00-01-0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 266.5/1000	0.27
		Jm. km	Razem: 0.27
3. 2.	KNNR 00-01-0201-0600	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 0.80*994	795.20
		- minus objętość rozbiórek (-1)*318.16/1.5	-212.11
		- plus pogłębienie na powierzchni wjazdów (12.46+7.33+6.48+23.61+6.19+2.85+3.04+3.44)*0.16+0.05*(4.59+4.43+5.86+6.55+7.24+6.09+16.36+8.84+6.60+7.37)	14.16
		Jm. m3	Razem: 597.25
3. 3.	KNNR 00-01-0301-0201	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) 0.20*994	198.80
		Jm. m3	Razem: 198.80
3. 4.	KNNR 00-01-0208-0200	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - za dodatkowe 4 km przewozu gruntu na odkład 597.25+198.80	796.05
		Jm. m3	Razem: 796.05
4.	<b>Element: Usunięcie kolizji energetycznych</b>		

Lp	Normatyw	Opis	Suma
4. 1.	KNNR 00-05-0701-0200	1. Przełożenie kabla SN poza ławę krawężnika Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III. Odkopanie kabla SN-15 kV, oraz wykop pod nową trasę kabla $2 \times 9 = 18 \text{ m}$ 18 mb. wykopu $\times 1 \text{ m}$ gł $\times 0,4 \text{ m}$ szer. = 7,2 m <sup>3</sup> 7.2	7.20
		Jm. m <sup>3</sup> Razem:	7.20
4. 2.	KNNR 00-05-0706-0100	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m. $9 \times 2$ warstwy = 18 m. 18	18.00
		Jm. m Razem:	18.00
4. 3.	KNNR 00-05-0702-0200	Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kat. III. $9 \times 1 \times 0,4 = 3,6 \text{ m}^3$ zasypywanie wykopu do przełożonym kablem, $9 \times 0,8 \times 0,4 = 2,88 \text{ m}^3$ zasypywanie wykopu po ułożeniu kabla na nowej trasie 6.48	6.48
		Jm. m <sup>3</sup> Razem:	6.48
4. 4.	KNNR 00-05-0707-0601	Przełożenie kabla SN-15 kV (demontaż ze starego i ułożenie w nowym wykopie) R, S $\times 1,6$ (0,6 demontaż + 1,0 ponowny montaż) 9	9.00
		Jm. m Razem:	9.00
4. 5.	KNNR 00-05-1302-0100	Badanie linii kablowej S.N. 1	1.00
		Jm. odc. Razem:	1.00
4. 6.	KNNR 00-09-0901-1100	2. Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych RK-10 i z podporą ZR-10 2	2.00
		Jm. szt. Razem:	2.00
4. 7.	KNNR 05-13-0801-0100	Analiza indywidualna - Odwiezienie zdemontowanych materiałów (słupów) do magazynu Rejonu Energetycznego. 2.4	2.40
		Jm. t Razem:	2.40
4. 8.	KNNR 00-05-0903-0100	3. Montaż i stawianie słupa RPK-10,5/10 (wg. katalogu Lnn t. I) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m 1	1.00
		Jm. słup Razem:	1.00
4. 9.	KNNR 00-05-0903-0100	Montaż i stawianie słupa K-10,5/10 (wg. katalogu Lnn t. I) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m 1	1.00
		Jm. słup Razem:	1.00
4.10.	KNNR 00-05-0903-0100	Montaż i stawianie słupa P-10,5/3 (wg. katalogu Lnn t. I) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m 2	2.00
		Jm. słup Razem:	2.00
4.11.	KNNR 00-05-0902-0500	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - trzon kabłąkowy z izolatorem 20	20.00
		Jm. szt. Razem:	20.00
4.12.	KNNR 00-05-0902-0100	Montaż konstrukcji dodatkowych ( na słupach K10/10, P10/3 i RK-10 poprzecznik przelotowy dla odgałęzienia $4 \times \text{Al } 35 \text{ mm}^2$ na wolnym naciągu 4	4.00
		Jm. szt. Razem:	4.00
4.13.	KNNR 00-05-0902-0500	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - trzon kabłąkowy z izolatorem dla przewodu $\text{Al } 25 \text{ mm}^2$ 4	4.00

Lp	Normatyw	Opis	Suma
		Jm. szt. Razem:	4.00
4.14.	KNNR 00-05-0904-0100	Montaż odgałęzień nowych 4 x Al 35 + Al 25 2 x 10 m w układzie płaskim Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju Al 35 mm <sup>2</sup> linii napowietrznej nn 0.08	0.08
		Jm. km/1 przew. Razem:	0.08
4.15.	KNNR 00-05-0904-0100	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju Al 25 mm <sup>2</sup> linii napowietrznej nn 0.02	0.02
		Jm. km/1 przew. Razem:	0.02
4.16.	KNNR 00-05-0901-0200	4. Przesunięcie w wykopie słupów przelotowych PP-10 Materiał z demontażu (R, S x 0,5) 1	1.00
		Jm. słup Razem:	1.00
4.17.	KNNR 00-05-0901-0400	Przesunięcie w wykopie słupów przelotowych BP-10 Materiał z demontażu (R, S x 0,5) 1	1.00
		Jm. słup Razem:	1.00
4.18.	KNNR 00-05-1002-0100	7. Montaż opraw OUSb 150 na przebudowanych słupach Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 6	6.00
		Jm. szt. Razem:	6.00
4.19.	KNNR 00-05-1004-0200	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego OUSb 150 PC na wysięgniku 6	6.00
		Jm. szt. Razem:	6.00
4.20.	KNNR 00-09-0903-0100	Demontaż i ponowny montaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju 25 mm <sup>2</sup> 4 z Al 35 + 25 - 350 m (+ 2 nowe odgałęzienia 2 x 10 m) 1.85	1.85
		Jm. km Razem:	1.85
4.21.	KNNR 00-09-0702-0200	Demontaż i ponowny montaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXS <sub>n</sub> o przekroju do 4x25 mm <sup>2</sup> z wejściem na słup lub z drabin 5	5.00
		Jm. przył. Razem:	5.00
4.22.	KNNR 00-09-0701-0100	Demontaż i powtórny montaż przyłączy z przewodów nieizolowanych z wejściem na słup lub z drabin 4 x Al 25 mm <sup>2</sup> - 3 kpl. - 12 przew. 2 x Al 25 mm <sup>2</sup> - 3 kpl. - 6 przew. 18	18.00
		Jm. przew. Razem:	18.00
4.23.	KNNR 00-05-0605-0200	Uziemienie słupów Montaż uziomów poziomych FeZn 30 x 4 mm w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 32	32.00
		Jm. m Razem:	32.00
4.24.	KNNR 00-05-0902-0700	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć GXO 0,66/5 5	5.00
		Jm. szt. Razem:	5.00
5.	<b>Element: Krawężniki</b>		
5.1.	KNNR 00-06-0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 266.85+124.22+44.67+83.93+11.09+8.00+7.46+23.09+10.92+5.43+5.57+6.02+3.50+3.50+7.00+11.39+3.50+3.50+3.50+3.50+3.50+3.50 - poza pasem drogowym 18.30	647.14 18.30



Lp	Normatyw	Opis	Suma
		Jm. m	Razem: 665.44
6.	<b>Element: Podbudowa jezdni</b>		
6. 1.	KNNR 00-06-0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1515.05	1515.05
		Jm. m2	Razem: 1515.05
6. 2.	KNNR 00-06-0104-0300	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 15cm 1515.05	1515.05
		Jm. m2	Razem: 1515.05
6. 3.	KNNR 02-01-0129-0300	Ułożenie rusztu przy dębie z płyt ażurowych 2*20.0*6.0	240.00
		Jm. m2	Razem: 240.00
6. 4.	KNNR 00-06-0112-0600	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 17 cm 240.00	240.00
		Jm. m2	Razem: 240.00
6. 5.	KNNR 00-06-0113-0200	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 1515.05-240.00	1275.05
		Jm. m2	Razem: 1275.05
6. 6.	KNNR 00-06-0113-0500	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 9 cm 1515.05-240.00	1275.05
		Jm. m2	Razem: 1275.05
7.	<b>Element: Nawierzchnia jezdni</b>		
7. 1.	KNNR 00-06-0502-0300	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1515.05	1515.05
		Jm. m2	Razem: 1515.05
8.	<b>Element: Chodniki</b>		
8. 1.	KNNR 00-06-0103-0100	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie pod chodnik 11.11+10.57+21.90+6.70+15.78+9.49+48.04+18.13+30.42+8.38+22.82+36.89 +13.96+19.39	273.58
		Jm. m2	Razem: 273.58
8. 2.	KNNR 00-06-0112-0500	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm 11.11+10.57+21.90+6.70+15.78+9.49+48.04+18.13+30.42+8.38+22.82+36.89 +13.96+19.39	273.58
		Jm. m2	Razem: 273.58
8. 3.	KNNR 00-06-0502-0300	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 273.58	273.58
		Jm. m2	Razem: 273.58
8. 4.	KNNR 00-06-0404-0400	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 2.05+28.17+6.98+21.47+6.65+10.01+5.18+4.99+14.61+4.16+7.95+7.12+5.25	124.59
		Jm. m	Razem: 124.59
9.	<b>Element: Zjazdy bramowe</b>		
9. 1.	KNNR 00-06-0103-0100	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod konstrukcję zjazdów 16.38+24.53+17.61+15.83+13.68+24.57+11.15+10.89+15.13+14.54+15.93+13.45+17.53+16.69+17.35+17.03	262.29
		Jm. m2	Razem: 262.29
9. 2.	KNNR 00-06-0113-0600	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 262.29	262.29

Lp	Normatyw	Opis	Suma
		Jm. m2	Razem: 262.29
9. 3.	KNNR 00-06-0502-0301	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm czerwonej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 16.38+24.53+17.61+15.83+13.68+24.57+11.15+10.89+15.13+14.54+15.93+13.45+17.53+16.69+17.35+17.03	262.29
		Jm. m2	Razem: 262.29
10.	<b>Element: Regulacje wysokościowe urządzeń podziemnych</b>		
10. 1.	KNNR 00-06-1305-0100	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 - zasuwki wodociągowe 12*0.1	1.20
		Jm. m3	Razem: 1.20
10. 2.	KNNR 00-06-1305-0200	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m3 - studzienki telefoniczne 5*0.15	0.75
		Jm. m3	Razem: 0.75
10. 3.	KNNR 00-06-1305-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m3 - studzienki rewizyjne 11*0.25	2.75
		Jm. m3	Razem: 2.75
11.	<b>Element: Zieleńce</b>		
11. 1.	KNR 02-21-0218-0200	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim (45.81+25.13+62.20+57.52+28.52+6.68+3.19+8.21+19.19)*0.10	25.65
		Jm. m3	Razem: 25.65
11. 2.	KNR 02-21-0401-0100	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II bez nawożenia 45.81+25.13+62.20+57.52+28.52+6.68+3.19+8.21+19.19	256.45
		Jm. m2	Razem: 256.45
11. 3.	KNR 02-21-0702-0100	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim 256.45	256.45
		Jm. m2	Razem: 256.45
12.	<b>Element: Przetawienie hydrantów</b>		
12. 1.	KNNR 00-01-0210-0201	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 2,5*2,0*2,0*2*0.80	16.00
		Jm. m3	Razem: 16.00
12. 2.	KNNR 00-01-0307-0300	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych 10*0,2*2 UWAGI: Wykopy ręczne przy odkrywaniu istniejącego uzbrojenia	4.00
		Jm. m3	Razem: 4.00
12. 3.	KNNR 00-01-0214-0400	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rownów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II - wariant 1 10	10.00
		Jm. m3	Razem: 10.00
12. 4.	KNR 04-51-0111-0400	Wstawienie w rurociąg trójnika żeliwnego ciśnieniowego kielichowego uszczelnionego ołowiem o śr.nom. 200 mm 2	2.00



Lp	Normatyw	Opis	Suma
		Jm. szt. Razem:	2.00
12. 5.	KNR 04-51-0227-0100	Demontaż hydrantu podziemnego o śr.nom. 80 mm 2	2.00
		Jm. kpl. Razem:	2.00
12. 6.	KNR 04-51-0221-0100	Demontaż zasuwy żeliwnej kolnierzowej o śr.nom. 80 mm z obudową 2	2.00
		Jm. kpl. Razem:	2.00
12. 7.	KNR 02-18-0112-0200	Sieci wodociągowe w miastach - kształtki żeliwne ciśnieniowe kolnierzowe o śr.nom. 80 mm 2*2	4.00
		Jm. szt. Razem:	4.00
12. 8.	KNR 02-18-0315-0100	Montaż hydrantu pożarowe podziemnego o śr. 80 mm - hydrant z zasuwą z demontażu 2	2.00
		Jm. kpl. Razem:	2.00
13.	<b>Element: Przystawienie ogrodzenia</b>		
13. 1.	KNNR 00-06-0808-0400	Rozebranie ogrodzeń z siatki na metalowych słupkach 12.00	12.00
		Jm. m Razem:	12.00
13. 2.	KNNR 00-02-1602-0100	Ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów (nowe materiały) 9.00	9.00
		Jm. m Razem:	9.00
14.	<b>Element: Zabezpieczenie dębu nr ewid. 1114</b>		
14. 1.	ANALIZA WŁASNA	Zabezpieczenie dębu będącego zabytkiem przyrody nr ewid. 1114 przez ręczne odkrycie korzeni i wykonanie prac pielęgnacyjnych (usunięcie części zniszczonych, zamierających, martwych), wykonanie drenażu przez zakopanie na głęb. ok. 50 cm poniżej poziomu nawierzchni rur drenarskich owiniętych geowłókniną i otoczonych keramzytem z dodatkiem polimerów hydroabsorbujących, wykonanie studni napowietrzającej prefabrykowanej z osadnikiem 1	1.00
		Jm. szt. Razem:	1.00
15.	<b>Element: Połączenie z jezdnią ul. Hołowieskiej</b>		
15. 1.	KNNR 00-06-0802-0400	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości średnio 8 cm mechanicznie 12.80	12.80
		Jm. m2 Razem:	12.80
15. 2.	KNNR 00-06-0801-0600	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie 12.80	12.80
		Jm. m2 Razem:	12.80
15. 3.	KNR 04-04-1102-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem ciężarowym na odl. 1 km - gruz z betonu 12.80*0.15*1.5 - kora asfaltowa 12.80*0.08*1.5	2.88 1.54
		Jm. m3 Razem:	4.42
15. 4.	KNR 04-04-1102-0500	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył. - dod. za każdy nast. rozp. 1 km - na kolejne 4 km 4.42	4.42
		Jm. m3 Razem:	4.42

Lp	Normatyw	Opis	Suma
15. 5.	KNNR 00-06-0101-0900	Koryta wykonywane ręcznie gl. 30 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników 4.58+12.80	17.38
		Jm. m2 Razem:	17.38
15. 6.	KNNR 00-06-0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 3.15+4.15	7.30
		Jm. m Razem:	7.30
15. 7.	KNNR 00-06-0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 4.58+12.80	17.38
		Jm. m2 Razem:	17.38
15. 8.	KNNR 00-06-0104-0300	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 15cm 4.58+12.80	17.38
		Jm. m2 Razem:	17.38
15. 9.	KNNR 00-06-0113-0200	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 4.58+12.80	17.38
		Jm. m2 Razem:	17.38
15.10.	KNNR 00-06-0113-0500	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 9 cm 4.58+12.80	17.38
		Jm. m2 Razem:	17.38
15.11.	KNNR 00-06-1108-0100	Remonty częściowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi ręcznie (4.58+12.80)*0.11*2.500	4.78
		Jm. t Razem:	4.78
16.	<b>Element: Oznakowanie</b>		
16. 1.	KNNR 00-06-0808-0800	Rozebranie słupków do znaków 2	2.00
		Jm. szt. Razem:	2.00
16. 2.	KNNR 00-06-0702-0101	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ocynkowane 9	9.00
		Jm. szt. Razem:	9.00
16. 3.	KNNR 00-06-0702-0500	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 9	9.00
		Jm. szt. Razem:	9.00
16. 4.	KNNR 00-06-0705-0600	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie 12	12.00
		Jm. m2 Razem:	12.00

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

## ***II. ZAŁĄCZNIKI***

## **7. Załączniki i uzgodnienia**

Do projektu załączono następujące kopie dokumentów i uzgodnień:

- Decyzja nr 1/2004 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- Warunki przebudowy urządzeń elektrycznych, pismo znak: RE-3/4615/831/2004 z dnia 30.08.2004 r.;
- Uzgodnienie z RE Bielsk Podlaski ;
- Postanowienie PUW w Białymstoku, pismo znak ŚR.II6634/8/04 z dn.10.11.2004r.;
- Opinia ZUDP nr 304/04 z dnia 21.12.2004r.;
- Decyzja na wycinkę drzew, pismo znak AŚ.6130-2/16/04 z dn.25.01.2005r.;
- Uprawnienia i przynależność do MOIIB projektantów i sprawdzających

Bielsk Podlaski, 2004.04.14.

Gp.7331-2/1/04

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

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, 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. Zajęcej i ul. Grabniak, Sosnowa wraz z przepompownią i kanałem tłocznym, Leśna, Bagnista, Łakowa, 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,

INSPEKTOR

URZĄD MIASTA

17-100 Bielsk Podlaski  
ul. Kopernika 1

Wniosek o decyzję Nr 1/2004

z dnia 15.05.2004

Bielsk Podlaski, 05.10.2004

Bożena Zdanowska



- 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. Zajęcej 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, szczerkowo 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 ład 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 Ø 3 cm); zaniechać układania krawężników obok pnia drzewa, jeśli wiązałoby się to z uszkodzeniem szyi korzeniowej;; chodnik planować po przeciwnej stronie drogi w stosunku do pomnikowego drzewa,
- 3) zachować warunki wynikające z przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. Nr 115, poz. 1229 ze zm.), ze szczególnym uwzględnieniem art. 39, 41 i 42 oraz z Postanowienia Marszałka Województwa Podlaskiego znak:WZM.RI.0131/P/324/04 – planowane przejście urządzeń, jakie wystąpi przez wodę publiczną stanowiącą własność skarbu Państwa, w stosunku do której prawa właścicielskie wykonuje Marszałek Województwa podlaskiego, jakim jest rzeka Biała oraz kolizje z rowami melioracyjnymi zostaną uzgodnione w Wojewódzkim Zarządzie Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku,
- 4) projekt budowlany oraz zagospodarowanie terenu winny uwzględniać wymogi ochrony środowiska w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 ze zm.) – zgodnie z art. 76 „nowo zbudowany lub zmodernizowany obiekt budowlany, zespół obiektów lub instalacja nie mogą być oddane do użytku, jeżeli nie spełniają wymagań ochrony środowiska, o których mowa w ust. 2”; w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu- zgodnie z art. 74 ust. 1,
- 5) część obszaru objętego wnioskiem położona jest w części miejscowości wpisanej do rejestru zabytków decyzją nr Kult. V-2b/5/82/57 z dnia 15 stycznia 1957 r. pod nr rej. 76, wobec czego należy uzyskać zgodę Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora zabytków na wykonanie robót budowlanych według przedłożonego projektu; w przypadku natrafienia w czasie prac ziemnych na przedmioty mogące stanowić wartość zabytkową lub archeologiczną prace te należy przerwać i powiadomić Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku,
- 6) zgodnie z zaleceniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim – postanowienie Nr 10/P-O/NZ/2004 – przeanalizować możliwość uwzględnienia w projekcie lokalizacji celu publicznego wykonania nowych przyłączy kanalizacji sanitarnej w kierunku budynków mieszkalnych oznaczonych nr Żeromskiego 11, Żeromskiego 11A, Poświętna 7 do pierwszej studzienki od strony tych budynków,
- c) **Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**
  - 1) przyłączenie do miejskiej sieci wodociągowej na warunkach ustalonych przez jej zarządcę, przy zachowaniu przepisów
  - 2) odprowadzenie ścieków projektowanymi kanałami sanitarnymi do miejskiej oczyszczalni



- ścieków z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. Nr 72, poz. 747),
- 3) odprowadzenie wód opadowych z kanalizacji deszczowej, po uprzednim ich podczyszczeniu w odpowiednich urządzeniach (separatory, łapacze olejów) zamontowanych na wylocie kanalizacji – zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 212, poz. 1799),
- 4) projekt budowlany uzgodnić z Powiatowym Zespołem Uzgadniania Dokumentacji w Bielsku Podlaskim,
- 5) projekt budowlany uzgodnić z Zakładem Energetycznym co do niekolizyjności zamierzenia budowlanego z przebiegającymi liniami energetycznymi oraz z operatorami sieci telekomunikacyjnych,
- 6) zachować warunki ustalone przez Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku w postanowieniu WBiD 5425-3-05/04: projekt przebudowy ul. Białowieskiej SM i Batorego (wraz z chodnikiem) należy opracować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie z dnia 2 marca 1999 r. (Dz.U. Nr 43 z dn. 14.05.1999r., poz. 430); rozwiązania techniczne w obrębie wlotu ulic: Białowieskiej SM i Batorego do drogi wojewódzkiej Nr 689 należy uzgodnić z Podlaskim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Białymstoku.

**d) Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:**

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

**3. Ustalenia dotyczące linii rozgraniczających teren inwestycji.**

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

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

**UZASADNIENIE**

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

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

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

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 pdk. „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.0131/P/324/04 z dnia 06.04.2004r.

- 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*  
Mieczysław Czerwinski  
ZAST. 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 Tap w/m*





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

Bielsk Podlaski 13.12.2004r.

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

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

### Warunki przebudowy urządzeń elektrycznych w sieci elektroenergetycznej

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.11.2004r o określenie warunków przebudowy urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z nowoprojektowanym układem drogowym ulic oraz siecią kanalizacji deszczowej i sanitarnej na terenie miasta Bielsk Podlaski przy ulicach: Dubiażyńskiej, Wiejskiej, Rejtana, Chopina, Żeromskiego, Kościuszki, Zachodniej, Wierzbowej, Lipowej, Białowieskiej, Batorego, Studziwodzkiej, Poświętnej, Sosnowej, Bagnistej, Łukowej, 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.

Za zgodność  
z oryginałem.

Inż. Bożena Zdanowska

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRAĆ  
"KOMBUDEX" Sp. z o.o.  
08-110 Siedlce, ul. Brzeska 9

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

## Miejscowość Energetyczny Białek Podlaski

urządzenia zabezpieczenia kabli SN i MN

przy użytkowaniu z projektowaną modernizacją  
ulicy Lipowej w Mieście Podlaskim.

na następujących warunkach:

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

W przypadku konieczności kolizji  
z istn. kablem 15kV z projektowaną  
krawężnikiem należy kabel prze-  
łożyć. Stopy energetyczne kolidujące  
z projekt. przebudowaną ulicą Lipową  
- przekształcić. Wykonać w Rejonie  
warunki techniczne nadziemnego  
linii n.n. Prace na kablach  
z liniami energet. podlegają odbiorowi  
techniczn. przez pracownika RE 3

Miejsko Podl. 20 XII 2004

Koordynator  
sam. referant d/s dokumentacji

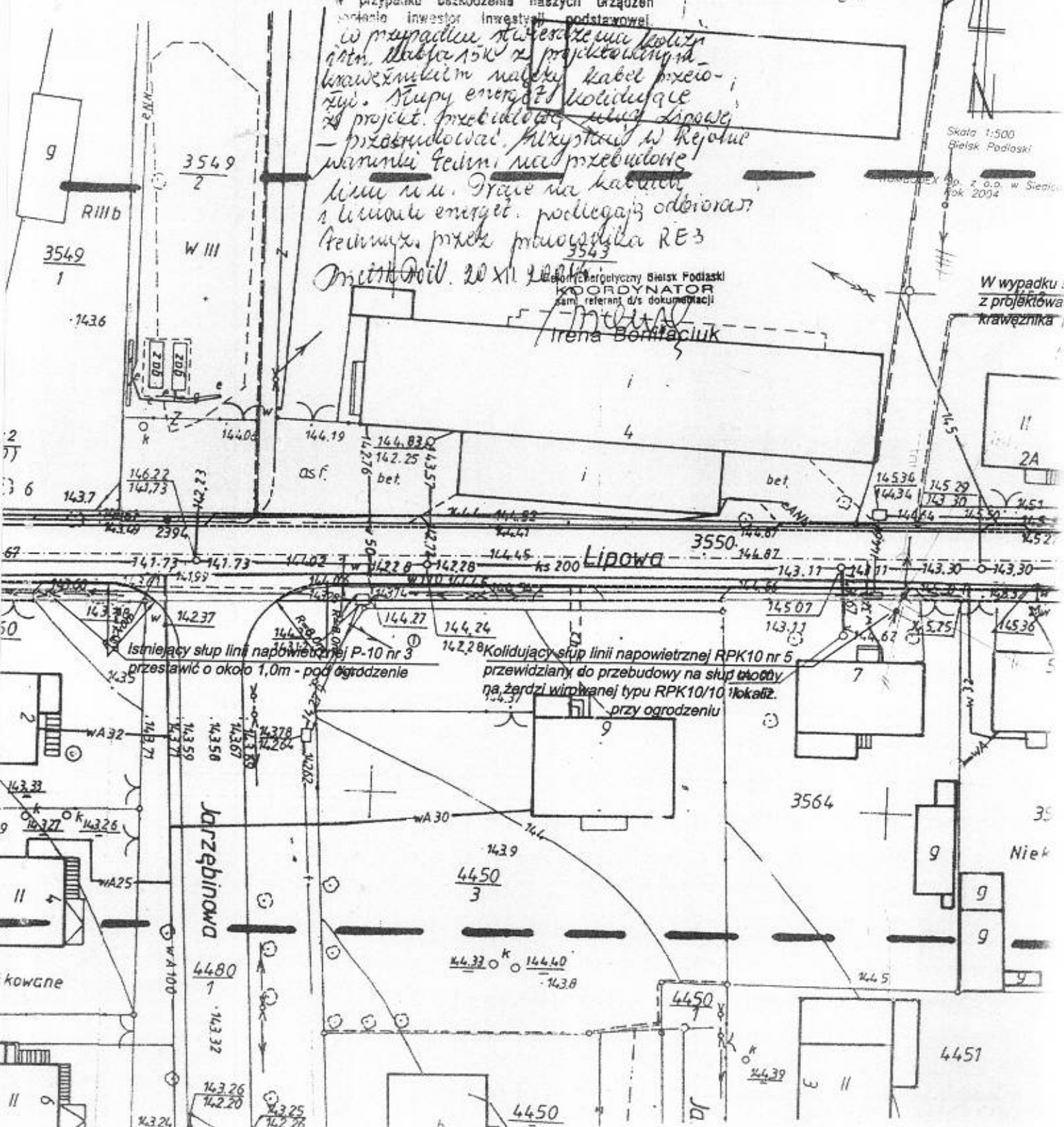
Irena Bonifaciuk

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANOWE

„KOMBUDEx” Sp. z o.o.

08-110 Siedlce, ul. Brzeska 9

tel. 025/63-238-50. NIP 631-500-01

Za zgodność  
z oryginałem.Skala 1:500  
Białek PodlaskiW wypadku  
z projektowa  
krawężnika



Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO

Bielsk Podlaski dn. 21. 12. 2004r.

## OPINIA NR 304/04

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 304/04 z dnia 21. 12. 2004. stanowiącym załącznik do niniejszej opinii.

Sporządził:

INSPEKTOR

Beata Perłowska

Przewodniczący Zespołu:

Z up. STAROSTY

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

Załącznik do opinii  
nr 304/04 z dnia 21. 12. 2004

Bielsk Podlaski dn. 21. 12. 2004

## PROTOKÓŁ NR 304/04

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

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

Przedsiębiorstwo Nielobranzone „KOMBUDEX” Sp. z o.o.

08-110 Siedlce ul. Brestka 97

z dnia 20. 12. 2004. nr P/310/2004 na posiedzeniu w dniu 21. 12. 2004

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

przebudowę ulicy (peronu, chodników, rowów),  
kanał deszczowy z przyłotkami i wpustami deszczowymi z przyłotkami,  
przebudowę linii energetycznej

# UWAGI:

CZŁONKOWIE ZUDP			
Lp.	Nazwa instytucji	Imię i nazwisko	Podpis
1.	Przewodniczący ZUDP	<i>Włodzisław</i>	<i>[Signature]</i>
2.	Wydział Architektury i Budownictwa, Ochrony Środowiska, Gosp. Wodnej, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Bielsku Podlaskim	<i>Włodzisław</i>	<i>[Signature]</i>
3.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Bielsku Podlaskim	<i>Mikolaj Murański</i>	<i>[Signature]</i>
4.	Powiatowy Zarząd Dróg w Bielsku Podlaskim	<i>Włodzisław</i>	<i>[Signature]</i>
KONSULTANCI ZUDP			
1.	Zakład Energetyczny Białystok S.A.	<i>Trena Bouifacinski</i>	<i>[Signature]</i>
2.	T.P.S.A. Pion Sieci Obszar w Białymstoku	<i>ANDRZEJ RADUSKI</i>	<i>[Signature]</i>
3.	P.T. „RETEL” S.A.		
4.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bielsku Podlaskim	<i>E. Ignatowicz</i>	<i>[Signature]</i>
5.	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku		
6.	Urząd Miejski w Bielsku Podlaskim	<i>JERZY BARTOSZUK</i>	<i>[Signature]</i>
7.	Urząd Gminy w .....		
8.	Urząd Gminy w .....		
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			

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

AŚ.6130-2/16/04

DECYZJA

GK + JP  
26.01.05  
JP

Na podstawie art. 83 ust.1 i 3, art. 86 ust 1 pkt.6 i 9 w zw. z art. 90 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Z-cy Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie z terenu pasów drogowych dróg gminnych na terenie Miasta Bielsk Podlaski t.j. ul. Białowieskiej drzewa gatunku Klon – 1 sztuka, ul. Jarzębinowej drzewa gatunku Jarząb Pospolity – 1 sztuka, drzewa gatunku Jesion – 1 sztuka, przy ul. 3-go Maja drzewa gatunku Klon – 1 sztuka, przy ul. Sosnowej drzewa gatunku Czeremcha – 1 sztuka, drzewa gatunku Klon Jesionolistny – 1 sztuka, drzew gatunku Lipa – 2 sztuki, drzew gatunku Brzoza – 9 sztuk, drzewa gatunku Wierzba – 1 sztuka, ul. Kościuszki drzew gatunku Klon – 9 sztuk, drzew gatunku Lipa – 5 sztuk ul. Studziwodzka drzew gatunku Jesion – 2 sztuki, drzew gatunku Robinia akacjowa – 10 sztuk, drzew gatunku lipa – 12 sztuk, ul. Dubiażyńska drzew gatunku Topola – 2 sztuki, drzew gatunku Jesion – 2 sztuki, drzew gatunku lipa – 8 sztuk

*orzekam:*

1. Zezwolić Burmistrzowi Miasta Bielsk Podlaski na usunięcie z terenu pasów drogowych dróg gminnych na terenie Miasta Bielsk Podlaski t.j. ul. Białowieskiej drzewa gatunku Klon – 1 sztuka, ul. Jarzębinowej drzewa gatunku Jarząb Pospolity – 1 sztuka, drzewa gatunku Jesion – 1 sztuka, przy ul. 3-go Maja drzewa gatunku Klon – 1 sztuka, przy ul. Sosnowej drzewa gatunku Czeremcha – 1 sztuka, drzewa gatunku Klon Jesionolistny – 1 sztuka, drzew gatunku Lipa – 2 sztuki, drzew gatunku Brzoza – 9 sztuk, drzewa gatunku Wierzba – 1 sztuka, ul. Kościuszki drzew gatunku Klon – 9 sztuk, drzew gatunku Lipa – 5 sztuk ul. Studziwodzka drzew gatunku Jesion – 2 sztuki, drzew gatunku Robinia akacjowa – 10 sztuk, drzew gatunku lipa – 12 sztuk, ul. Dubiażyńska drzew gatunku Topola – 2 sztuki, drzew gatunku Jesion – 2 sztuki, drzew gatunku lipa – 8 sztuk
2. Odmówić zezwolenia na wycięcia drzewa gatunku Klon rosnącego na terenie ul. Kościuszki przy Gimnazjum, oraz na Lipy rosnące na terenie ul. Dubiażyńskiej oznaczone na mapie nr 14, 18, 19 i 29
3. ustalić, iż usunięcie drzew winno nastąpić w terminie do dnia 31 marca 2008 roku
4. Zobowiązać Burmistrza do zastąpienia usuwanych drzew nasadzeniami drzew gatunku lipa na terenie miejsc zieleni wyznaczonej wokół pasów drogowych jak i na terenie zieleni miejskiej w ilości takiej samej jak usunięte drzewa
5. Zezwolenie nie podlega opłacie na fundusz ochrony środowiska

*Uzasadnienie*

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE

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



Dnia 30.12.2004 r. wpłynął wniosek Z-cy Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie z terenu pasów drogowych dróg gminnych na terenie Miasta Bielsk Podlaski t.j. ul Białowieskiej drzewa gatunku Klon – 1 sztuka, ul. Jarzębinowej drzewa gatunku Jarzab Pospolity – 1 sztuka, drzewa gatunku Jesion – 1 sztuka, przy ul. 3-go Maja drzewa gatunku Klon – 1 sztuka, przy ul. Sosnowej drzewa gatunku Czerecha – 1 sztuka, drzewa gatunku Klon Jesionolistny – 1 sztuka, drzew gatunku Lipa – 2 sztuki, drzew gatunku Brzoza – 9 sztuk, drzewa gatunku Wierzba – 1 sztuka, ul Kościuszki drzew gatunku Klon – 9 sztuk, drzew gatunku Lipa – 5 sztuk ul. Studziwodzka drzew gatunku Jesion – 2 sztuki, drzew gatunku Robinia akacja – 10 sztuk, drzew gatunku lipa – 12 sztuk, ul. Dubiażyńska drzew gatunku Topola – 2 sztuki, drzew gatunku Jesion – 2 sztuki, drzew gatunku lipa – 8 sztuk

Do wniosku dołączony został skrócony wypis z ewidencji działek oraz plany sytuacyjne dla poszczególnych ulic

Dnia 13.01.2005 r. zostały dokonane oględziny wnioskowanych drzew do wycięcia. Ustalono, iż wycinka jest niezbędna ze względu na to, iż w/w drzewa kolidują z przebudową wymienionych we wniosku dróg. Wobec takiej sytuacji kolidują one z przebudową pasa drogowego wyczerpując znamiona art. 86 ust.1 pkt 6 cytowanej ustawy.

Natomiast w przypadku wymienionych we wniosku drzew owocowych rosnących na ul. Kwiatowej, Lipowej, Zachodniej, Dubiażyńskiej nie należy wydawać stosownego zezwolenia gdyż nie jest ono wymagane. Nie wymagają również zezwolenia na wycinkę drzewa, których wiek nie przekroczył 5 lat t.j. 2 jesiony rosnące na ul. Dubiażyńskiej i 1 jesion rosnący na ul. Jarzębinowej. Natomiast lipy rosnące na ul. Dubiażyńskiej oznaczone nr 14,18,19 i 29 są w dobrym stanie zdrowotnym i nie należy ich wycinać gdyż istnieje możliwość przyjęcia takiego rozwiązania w planowanej modernizacji drogi, które wyeliminuje taką konieczność, podobnie jest w przypadku Klonu rosnącego przy gimnazjum na ul. Kościuszki.

Jednak dla zrównoważenia straty w środowisku przyrodniczym (stan drzew jest dobry) zgodnie z art. 83 ust 3 ustawy o ochronie przyrody wnioskodawca został zobowiązany do zastąpienia usuwanych drzew nasadzeniami młodych drzewek gatunku lipa.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Starosty Bielskiego w Bielsku Podlaskim w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji

Opłaty Skarbowej nie pobrano gdyż na podstawie art. 8 pkt 3 ustawy z dnia 9 września o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2000 r. nr 86, poz. 960 z późn. zm.) jednostki samorządu terytorialnego są z niej zwolnione.



mgr inż. arch. Tadeusz Buszczyński  
Naczelnik Wydz. Arch. Bud. Ochr. Środ.

Otrzymują:

1) Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski  
2) A/a PRZEDSIĘBIORSTWO WIELKOPRZEM. S.A.  
„KOMBUDEK” Sp. z o.o.  
08-10 Świdnia, ul. Świdnia 10  
tel. 025/634-238/239

Za zgodność  
z oryginałem



Urząd Wojewódzki  
w Siedlcach  
Wydział Gospodarki Przestrzennej  
i Budownictwa

Siedlca, dnia 1989 - 03 - 22

Nr GPB - 4224/ 110 / 99 / 88

### STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 3  
lit. b ..... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej  
i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodziel-  
nych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.nr 8, poz.46/  
stwierdza się, że

Obywatel... JERZY ACEDAŃSKI  
...magister inżynier budownictwa drogowego  
urodzony dnia 5. maja 1946 r. w La Machine. (Francja)  
posiada przygotowanie zawodowe

upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta

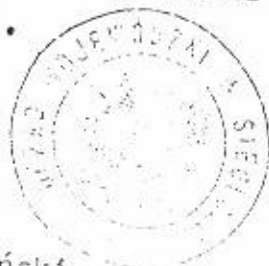
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg  
i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych

Obywatel... JERZY ACEDAŃSKI  
jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg starto-  
wych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,
- 2/ w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób  
fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania  
budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych  
elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicz-  
nego budowli.

Otrzymuje:

Ob. Jerzy Acedański  
zam. Siedlce  
ul. Osiedlowa 4 m.77

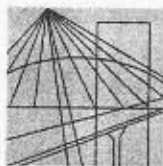


*[Signature]*  
mgr inż. Bogusław Chodorshi

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

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



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 28 grudnia 2004

## Zaświadczenie

*Pan JERZY ACEDAŃSKI*

miejsce zamieszkania:

*BROWARNA 1/8*

*08-110 SIEDLCE*

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/BD/2181/01*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: *31 grudnia 2005*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO  
*[Signature]*  
mgr inż. Jerzy Kotowski

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

**Za zgodność  
z oryginałem.**

**mgr inż. JERZY ACEDAŃSKI**

Nr uprawnień budowlanych  
do projektowania i wykonawstwa  
GPB-4224/110/99/88  
Specjalność- DROGI

00-050 Warszawa ul. Świętokrzyska 14, klatka B, VIIp, tel. (+48 22) 336 14 02, -03, -04, -08, fax 336 14 03 w.18. Komisja Kwalifikacyjna: tel/fax 336 12 48 w.23  
Biuro Przyjęć: klatka A, IVp, tel. 336 14 05, fax 336 14 14, telfax 826 11 05. E-mail: biuro@maz.pib.org.pl, www.maz.pib.org.pl

Siedlce dnia 16 grudnia 1994 roku

Nr GP.7342/189/175/94

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 3 i § 13 ust. pkt.3 lit.b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz.46/ z późniejszymi zmianami /Dz.U. nr 42 z 1988 r. poz.334 i Dz.U. nr 69 z 1991 r. poz.299/

**stwierdza się, że**

Pan /i/ **TADEUSZ MIECZYŚŁAW BEDNARZAK**, magister inżynier budownictwa

urodzony /a/ dnia 1 stycznia 1958 roku w Grębkowie

posiada przygotowanie zawodowe

upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
sprawdzającego

w specjalności konstrukcyjno-inżynieryjnej w zakresie dróg i nawierzchni  
lotniskowych

Pan /i/ **TADEUSZ MIECZYŚŁAW BEDNARZAK**

jest upoważniony /a/ do:

sprawdzania prawidłowości rozwiązań projektowych konstrukcyjno-inżynieryjnych w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych oraz typowych przepustów i mostów

Otrzymuje:

Pan Tadeusz Mieczysław Bednarzak  
zam. w Siedlcach  
ul.Podlaska 12/47

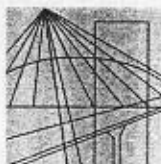
z up. **WOJEWODY**

Henryk Wojewoda  
Główny Inżynier  
Gospodarki i Budownictwa  
Architekt Wojewódzki

Za zgodność  
z oryginałem.

mgr inż. geod. Jacek Bot

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



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 29 grudnia 2004

## Zaświadczenie

Pan **TADEUSZ BEDNARZAK**

miejsce zamieszkania:

**DASZYŃSKIEGO 59**

**08-103 SIEDLCE**

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **MAZ/BD/2229/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: **30 czerwca 2005**

**Za zgodność  
z oryginałem.**

**mgr inż. JERZY ACENDAŃSKI**  
Nr uprawnień budowlanych  
do projektowania i wykonywania  
GPB-4224/110/S  
Specjalność- DROGI

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

00-050 Warszawa ul. Świętokrzyska 14, klatka B, VI/p, tel. (+48 22) 336 14 02, -03, -04, -08; fax 336 14 03 w.18, Komisja Kwalifikacyjna: tel/fax 336 12 48 w.23  
Biuro Przyjęć: klatka A, IV/p, tel. 336 14 05, fax 336 14 14, tel/fax 826 11 05. E-mail: biuro@maz.piib.org.pl, www.maz.piib.org.pl

Nr GP.7342/154/142/91

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1 pkt.1, § 13 ust.1 pkt.4 lit.d  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia  
20 lutego 1975 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budow-  
nictwie /Dz.U. nr 8, poz.46/ z późniejszymi zmianami /Dz.U. nr 42 z 1988 r.  
poz.334 i Dz.U. nr 69 z 1991 r. poz.299/

**stwierdza się, że**

Pan /1/ DARIUSZ JANUSZ TATARCZAK - magister inżynier elektryk

urodzony /a/ dnia 11 listopada 1961 roku w Lublinie

**posiada przygotowanie zawodowe**

upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji

elektrycznych

Pan /1/ DARIUSZ JANUSZ TATARCZAK

jest upoważniony /a/ do:

sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych, obejmujących  
instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne,  
stacje i urządzenia elektroenergetyczne.

Otrzymuje:

Pan Dariusz Janusz Tatarczak  
zam. w Siedlcach  
ul.Pomorska 3/24

z up. WOJEWODY

Za zgodność  
z oryginałem.

Henryk Kozłowski

Dyrektor

Gospodarki Przemysłowej  
Architekt Wojewódzki

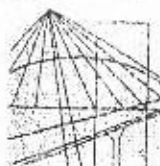
mgr inż. JERZY ACEDAŃSKI  
Nr uprawnień budowlanych  
do projektowania i wykonawstwa  
GPB-4224/110/99/88  
Specjalność - DROGI

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

Poświadczono odpis(y)  
w Kancelarii Notarialnej w Siedlcach  
Dn. 28.12.2000 r. za nr rep. 2740/2

Notariusz  
STANISŁAW MYDLAK





MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

09 030256 2790

5. d1

Warszawa, 27 stycznia 2005

## Zaświadczenie

Pan DARIUSZ TATARCZAK

miejsce zamieszkania:

KOKOSOWA 3 GRABIANÓW

08-110 SIEDLCE

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/IE/2340/01*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: 31 grudnia 2005

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

7-cz. PRZEWODNIŁ ZŁACEGO

~~mgr inż. Jerzy Kotowski~~

Za zgodność  
z oryginałem.

OGÓŁEM STRON 21

**mgr inż. JERZY ACEDAŃSKI**

Nr uprawnień budowlanych  
do projektowania i wykonawstwa

GPB-4224/110/99/88

Specjalność- DROGI

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE  
"KOMBUDEX" Sp. z o.o.  
08-110 Siedlce, ul. Brzeska 97  
tel. 081-238-50 NIP 821-000-67-11

ul. Warszawska 14, Klatka B, Vlp, tel. (+48 22) 336 14 02, -03, -04, -08, fax 336 14 03 w 18. Komisja Kwalifikacyjna: tel/fax 336 12 48 w.  
Biuro Przyjęć: Klatka A, IVp, tel. 336 14 05, fax 336 14 14, tel/fax 826 11 05, E-mail: biuro@maz.pib.org.pl, www.maz.pib.org.pl

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 5 ust.1, § 7, § 13 ust.1 pkt 4 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.nr 8, poz.46/ stwierdza się, że Obywatel MIROSŁAW NALEWAJKO, inżynier elektryk, urodzony dnia 7 marca 1951 r. w Drohiczynie n/Bugiem, posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych.

Obywatel MIROSŁAW NALEWAJKO jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

Ob. Mirosław Nalewajko.

zam. Siedlce

ul.Osiedlowa 6/6

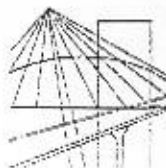


*Bludomh.*

Za zgodność  
z oryginałem.

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

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



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 27 grudnia 2004

## Zaświadczenie

Pan MIROSŁAW NALEWAJKO

miejsce zamieszkania:

KURPIOWSKA 6/46

08-110 SIEDLCE

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/IE/2228/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: 30 czerwca 2005

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Znak PRZEWODNICZĄCEGO

mgr inż. Jerzy Kotowski

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE  
„KOMBUDEX” Sp. z o.o.  
08-110 Siedlce, ul. Brzeska 97  
25/63-238-50, NIP 821-000-67-11

Za zgodność  
z oryginałem.

# ***III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA***

Białystok, dnia 12 kwietnia 2005 r.

ŚR.II.6634/8/04/05

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 45 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880), po zapoznaniu się z wnioskiem Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „KOMBUDEX” Sp. z o.o. w Siedlcach z dnia 06.04.2005 r. L. Dz. P/82/2005 w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego ul. Lipowej w Bielsku Podlaskim

### postanawia się:

1. Uzgodnić dołączony do wniosku projekt budowlany ul. Lipowej w Bielsku Podlaskim - branża drogowa - w pobliżu pomnika przyrody nr ewid. 1114.
2. Stwierdzić, że w projekcie systemu napowietrzająco - nawadniającego - branża zieleni dla dębu nr ewid. 1114 przy ul. Lipowej w Bielsku Podlaskim zostały uwzględnione warunki zawarte w postanowieniu Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody z dnia 10 listopada 2004 r. nr ŚR.II.6634/8/04.

## UZASADNIENIE

Przedstawiony przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „KOMBUDEX” Sp. z o.o. w Siedlcach projekt budowlany - branża drogowa uwzględnia istnienie pomnika przyrody - dębu nr ewid. 1114, dla zabezpieczenia którego przewidziano system napowietrzająco - nawadniający w obrębie bryły korzeniowej. System ten mający na celu poprawę warunków powietrzno - wodnych w strefie korzeni fizjologicznych, które normalnie ulegają pogorszeniu przy zmianie nawierzchni na nieprzepuszczalną.

Wobec powyższego, na podstawie art. 45 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880), postanowiono uzgodnić realizację inwestycji celu publicznego, jaką jest zmiana nawierzchni drogi.

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Ministra Środowiska w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia - za pośrednictwem Wojewody podlaskiego.

### Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
„KOMBUDEX” Sp. z o.o.  
ul. Brzeska 97.  
08-110 Siedlce
2. Urząd Miejski w Bielsku Podlaskim

Z UP. WOJEWODY PODLASKIEGO  
Mieczysław Olszczak  
Wojewódzki Konserwator Przyrody