

## **DARFIK Firma Projektowo-Uslugowa Dariusz Zbiec**

08-110 Siedlce, ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 33/55

NIP: 821-239-97-90 REGON: 141163721 tel. 607-728-612 e-mail: *biuro@darfik.pl*

**Egz. 1**

# **PROJEKT BUDOWLANY**

**Temat: Przebudowa zaułka ul. Kleeberga (nr geod. 3806)  
w Bielsku Podlaskim**

**Działki: 3806, 1992/2**

**Inwestor: Miasto Bielsk Podlaski  
17-100 Bielsk Podlaski  
ul. Kopernika 1**

**Branża: Drogowa**

	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant:	<b>mgr inż. Dariusz Zbiec</b> upr. bud. nr MAZ/0017/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej MAZ/BD/0576/10	
Sprawdzający:	<b>mgr inż. Arkadiusz Jarosław Konasiuk</b> upr. bud. nr LUB/0183/PWOD/06 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej LUB/BD/0090/07	

Siedlce, październik 2012 r.

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>4</b>
1. Przedmiot i zakres opracowania .....	4
2. Stan istniejący i przewidywane zmiany .....	4
3. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	4
4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu .....	4
5. Dane o wpisie do rejestru zabytków i ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania terenu .....	5
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego .....	5
7. Inne dane .....	5
<b>OPIS TECHNICZNY .....</b>	<b>6</b>
1. Przedmiot i zakres opracowania .....	6
2. Dane wyjściowe .....	6
3. Stan istniejący .....	6
4. Stan projektowany .....	7
<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....</b>	<b>10</b>
1. Zakres robót dla całego zamierzenia oraz kolejność realizacji .....	11
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych .....	11
3. Wykaz elementów zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi .....	11
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych .....	11
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników .....	11
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych .....	12
7. Podsumowanie .....	13

<b>ZAŁĄCZNIKI.....</b>	<b>14</b>
Wypis z rejestru gruntów .....	14
Warunki techniczne z Przedsiębiorstwa Komunalnego w Bielsku Podlaskim.....	15
Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego .....	17
Opinia koordynacyjna usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.....	21
Oświadczenie projektanta i sprawdzającego .....	25
Uprawnienia i zaświadczenie z OIIB.....	26

## **RYSUNKI**

Lokalizacja inwestycji .....	Rys. 1
Projekt zagospodarowania terenu – 1:500 .....	Rys. 2
Profil podłużny – 1:100/1000 .....	Rys. 3
Przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne – 1:10, 1:100 .....	Rys. 4.1 ÷ Rys. 4.2

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### 1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie przebudowy zaułka ul. Kleeberga (nr geod. 3806) w Bielsku Podlaskim na długości 63.51 m wraz odwodnieniem i przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami (oddzielne opracowanie).

Inwestycja znajduje się na działce nr 3806, 1992/2.

Dokumentacja zawiera rozwiązania szczegółowe branży drogowej. Opracowanie stanowi podstawę do wystąpienia o pozwolenie na przebudowę ulicy.

### 2. Stan istniejący i przewidywane zmiany

Zaułek ul. Kleeberga w Bielsku Podlaskim na projektowanym odcinku posiada nawierzchnię gruntową (także gruz betonowy).

Szerokość pasa drogowego wynosi 6.0 m.

W pasie drogowym występuje sieć energetyczna, wodociąg oraz kanalizacja sanitarna i kanał deszczowy.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje:

- przebudowę nawierzchni jezdni (pas pieszo-jezdny)
- budowę przykanalików deszczowych wraz z wpustami ulicznymi
- przebudowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami.

### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowane zagospodarowanie terenu przedstawiono na rysunku Rys. 2.

Zaprojektowano pas pieszo-jezdny na całej szerokości pasa drogowego z betonowej kostki brukowej. Wzdłuż pasa pieszo-jezdnego zaprojektowano ściek z betonowej kostki brukowej tak, aby wody opadowe spływały do niego, a dalej poprzez wpusty deszczowe do istniejącej kanalizacji deszczowej.

### 4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu

Powierzchnie obliczone w granicach opracowania zgodnie z Rys. 2 wynoszą:

- powierzchnia pasa pieszo-jezdnego z betonowej kostki brukowej: 379.80 m<sup>2</sup>



**5. Dane o wpisie do rejestru zabytków i ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania terenu**

- wpis do rejestru zabytków – nie dotyczy ani terenu ani projektowanej przebudowy drogi.
- ochrona na podstawie ustaleń miejscowego planu zabudowy – teren nie podlega.

**6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego**

Nie dotyczy.

**7. Inne dane**

Przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach istniejącego pasa drogowego. Przedmiotowa inwestycja przyczyni się do poprawy warunków układu komunikacyjnego pieszych oraz podniesie walory estetyczne terenu.

Inwestycja nie koliduje z zielenią wysoką i niską.

# OPIS TECHNICZNY

## PROJEKT BUDOWLANY

### 1. Przedmiot i zakres opracowania

Opracowaniem objęto przebudowę zaułka ul. Kleeberga (nr geod. 3806) w Bielsku Podlaskim na długości 63.51 m.

Znajduje się on w powiecie bielskim, woj. podlaskie. Przedmiotem inwestycji jest przebudowa w/w odcinka ulicy wraz z przebudową wodociągu.

Dokumentacja zawiera rozwiązania szczegółowe branży drogowej.

Oddzielnie opracowano:

- projekty wykonawcze
- badania geotechniczne gruntu
- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych
- przedmiar robót, kosztorys ofertowy oraz kosztorys inwestorski.

### 2. Dane wyjściowe

Projekt opracowano w oparciu o:

- [1]. Mapy do celów projektowych w skali 1: 500
- [2]. Pomiary uzupełniające i inwentaryzację sporządzoną przez projektantów
- [3]. RMTiGM z dnia 02.03.1999 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 ze zmianami)
- [4]. Katalog powtarzalnych elementów drogowych, Transprojekt, Warszawa 1982 r.
- [5]. Katalog szczegółów drogowych: ulic, placów i parków miejskich opracowany przez CTBK, Warszawa 1987 r.
- [6]. Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych opracowany przez IBDiM, Warszawa, 1997 r.
- [7]. Katalog typowych konstrukcji podatnych i półsztywnych nawierzchni ulic, Biuro budownictwa komunalnego „STOLICA”, Warszawa 1990 r.

### 3. Stan istniejący

Szerokość pasa drogowego wynosi 6.0 m. W przekroju poprzecznym ulica posiada jezdnię o nawierzchni gruzowej, gruntowej.

W pasie drogowym występuje sieć energetyczna, wodociąg oraz kanalizacja sanitarna i kanał deszczowy.

Dla potrzeb dokumentacji wykonano otwory badawcze w celu określenia rodzaju gruntów występujących w podłożu. W trakcie wykonywania wierceń przeprowadzono makroskopowe oznaczanie rodzaju i wilgotności gruntów. Na podstawie przeprowadzonych badań geotechnicznych podłoże gruntowe zakwalifikowano do grupy G4.

Nawierzchnia jezdni na całej długości projektowanego odcinka jest w złym stanie technicznym. Zinventaryzowane uszkodzenia to:

- pojedyncze, głębokie zadołowania nawierzchni
- zastoiska wodne (czasowe braki przejezdności)
- głębokie koleiny.

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

##### **4.1 Rozwiązanie sytuacyjne**

Na podkładzie geodezyjnym uwidoczniono usytuowanie projektowanych elementów w stosunku do istniejącego zagospodarowania terenu. Przyjęto prędkość projektową  $V_p = 30$  km/h i kategorię ruchu KR 1.

Punkty charakterystyczne sytuacji przedstawiono i opisano na rysunku Rys. 2.

Trasa drogi powiatowej przebiega po liniach prostych. Opisano je wierzchołkami „W” na Rys. 2.

Na odcinku drogi objętej opracowaniem zaprojektowano następujące przekrój poprzeczny:

- pas pieszo jezdny szer. ok. 6.00 m z obramowaniem krawężnikiem lub do cokołu ogrodzenia
- odwodnienie ściekiem do wpustów deszczowych.

##### **4.2 Rozwiązanie wysokościowe i odwodnienie**

Profil podłużny ulicy zaprojektowano tak, aby spadki podłużne umożliwiły sprawne odprowadzenie wody oraz dowiązano się do istniejących rzędnych na przyjętym początku i na końcu opracowania.

Wody opadowe zostaną odprowadzone poprzez ściek do wpustów deszczowych.

W przekroju poprzecznym ulicy zaprojektowano spadki:

- na jezdni – 2.0 % do ścieku

#### **4.3 Kolizje, urządzenia obce**

Przewiduje się przebudowę sieci wodociągowej oraz budowę przykanalików i wpustów deszczowych (oddzielne opracowanie). 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.

Wykonawca powinien zabezpieczyć przed zniszczeniem punkty geodezyjne zlokalizowane wzdłuż inwestycji. W przypadku zniszczenia, powinien odtworzyć punkty we własnym zakresie.

Roboty w pobliżu zbliżeń do urządzeń podziemnych należy prowadzić ręcznie i zgodnie z opinią koordynacyjną.

#### **4.4 Gospodarka zielenią**

Uporządkowanie pasa drogowego nie będzie wymagało wycinki drzew.

#### **4.5 Konstrukcja nawierzchni**

Przy doborze konstrukcji nawierzchni oparto się na przeprowadzonych badaniach geotechnicznych i RMTiGM [3].

Parametry wyjściowe na podstawie dokumentacji przetargowej i badań:

- klasa drogi – D
- warunki wodne – przeciętne
- grupa nośności podłoża – G 4
- kategoria ruchu – KR 1
- prędkość projektowa – 30 km/h

##### Konstrukcja nawierzchni (KR 1)

8 cm – betonowa kostka brukowa

3 cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4

20 cm – podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowanego mech.

10 cm – grunt stabilizowany cementem o  $R_m = 2.5$  MPa

Szczegóły rozwiązań konstrukcyjnych zawarte są na Rys. 4.2.

Przy wykonywaniu warstw konstrukcyjnych należy oprzeć się na wytycznych zawartych w Specyfikacjach Technicznych, które stanowią oddzielne opracowanie.

#### **4.6 Roboty rozbiórkowe**

Roboty rozbiórkowe zostały zestawione tabelarycznie w załączniku Nr 1.

#### **4.7 Roboty ziemne**

Objętości robót ziemnych obliczono na podstawie przekrojów poprzecznych i zostały zestawione tabelarycznie.

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**Temat: Przebudowa zaulka ul. Kleeberga (nr geod. 3806)  
w Bielsku Podlaskim**

**Działki: 3806, 1992/2**

**Inwestor: Miasto Bielsk Podlaski  
17-100 Bielsk Podlaski  
ul. Kopernika 1**

**Branża: Drogowa**

	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant:	<b>mgr inż. Dariusz Zbieć</b> upr. bud. nr MAZ/0017/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej MAZ/BD/0576/10	
Sprawdzający:	<b>mgr inż. Arkadiusz Jarosław Konasiuk</b> upr. bud. nr LUB/0183/PWOD/06 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej LUB/BD/0090/07	

Siedlce, październik 2012 r.

## **1. Zakres robót dla całego zamierzenia oraz kolejność realizacji**

Planowane przedsięwzięcie obejmuje:

- przebudowę nawierzchni jezdni (pas pieszo-jezdny)
- budowę przykanalików deszczowych wraz z wpustami ulicznymi
- przebudowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

- pas pieszo-jezdny drogi szer. 6.0 m
- urządzenia infrastruktury technicznej: sieć energetyczna, wodociąg oraz kanalizacja sanitarna i kanał deszczowy.

## **3. Wykaz elementów zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Podczas realizacji zadania, bezpośrednie zagrożenie bezpieczeństwa wystąpi w strefie budowy i dotyczyć będzie pieszych korzystających z pobocza i pojazdów jadących drogą. Oprócz zagrożenia bezpieczeństwa osób postronnych wystąpią zagrożenia bezpieczeństwa osób pracujących przy realizacji zadania.

## **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych**

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu.

**Niedopuszczalne jest wyposażanie stanowisk pracy w maszyny i inne urządzenia (w tym narzędzia pracy), które nie spełniają wymagań dotyczących oceny zgodności.**

Maszyny, urządzenia i sprzęt, które podlegają dozorowi technicznemu, a są eksploatowane na budowie, powinny posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Zagrożenie może występować podczas prac wykonywanych przy pomocy dźwigu i koparki i innych sprzętów zmechanizowanych.

## **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników**

Pracodawca jest zobowiązany do ustalenia i aktualizowania wykazu prac szczególnie niebezpiecznych, występujących na realizowanej przez niego budowie. Pracodawca powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych a zwłaszcza zapewnić:

bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób, odpowiednie środki zabezpieczające, szczegółowy instruktaż pracowników je wykonujących.

**Pracodawca oraz każda kierująca pracownikami osoba jest zobowiązana znać, w zakresie niezbędnym do wykonywania ciężących na niej obowiązków, przepisy o ochronie pracy, w tym przepisy oraz zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.**

Pracodawca jest zobowiązany zapewnić przeszkolenie pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzenie okresowych szkoleń w tym zakresie. Odbycie przez pracownika instruktażu ogólnego oraz instruktażu stanowiskowego powinno być potwierdzone przez pracownika na piśmie i odnotowane w jego aktach osobowych. Szkolenie podstawowe i okresowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót objętych zakresem niniejszego projektu kierownik budowy winien przeprowadzić instruktaż obejmujący:

- harmonogram robót,
- zasady bezpiecznego wykonywania pracy,
- zagrożenia występujące podczas wykonywania prac objętych projektem,
- czynności niedozwolonych podczas wykonywania robót,
- zasady udzielania pierwszej pomocy osobom poszkodowanym.

#### **6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych**

- Do prac budowlanych należy wykorzystywać sprzęt mechaniczny i ochronny technicznie sprawny.
- Prace wykonywane będą na odcinkach oznakowanych.
- Osoby wykonujące prace związane z budową muszą mieć założone kamizelki ostrzegawcze.
- Prace przy użyciu dźwigu i koparki i innych będą przeprowadzane z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- Materiały i sprzęt niezbędny do wykonywania robót może być składowany bądź umieszczany wyłącznie w zajętym i oznakowanym miejscu.
- W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.
- Wszystkie prace powinny być wykonywane zgodnie z zasadami BHP, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną.



## 7. Podsumowanie

Prace należy wykonywać zgodnie z przepisami BHP, sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami, katalogami i rozporządzeniami m.in.:

- Ustawa z dn. 26.06.1974 r. Kodeks Pracy (tekst jedn. Dz.U. z 1998 r., Nr 21, poz. 94 ze zmianami),
- Ustawa z dn. 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2003 r., Nr 207, poz. 207, poz. 2016 ze zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003 r., Nr 1650 ze zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz.U. z 1999 r., Nr 80 poz. 912),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. z 2001 r., Nr 118 poz. 1263),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. z 1996 r., Nr 62 poz. 288),
- Rozporządzenie Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych (Dz.U. z 1977 r., Nr 30 poz. 134),
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych (Dz.U. z 1972 r., Nr 13 poz. 93),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn i urządzeń przez pracowników podczas pracy (Dz.U. z 2002r., Nr 191 poz. 1596).

## ZAŁĄCZNIKI

## Wypis z rejestru gruntów

Województwo : **PODLASKIE**  
 Powiat : **BIELSKI**  
 Jednostka ewidencyjna : **Bielsk Podlaski**  
 Obręb : **3 BIELSK PODLASKI**

## Skrócony wypis ze skorowidza działek

z dnia:2012-04-20

Ip.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	3	3806	21	BI1P/00092493/5	WŁ	1/1	GINA MIEJSKA BIELSK PODLASKI KOPERNIKA 1; 17-100 BIELSK PODLASKI;	0.0395
2	3	1992/2	22	BI1P/00093219/8	WŁ	1/1	GINA MIEJSKA BIELSK PODLASKI KOPERNIKA 1; 17-100 BIELSK PODLASKI;	1.4998
3	3	3805	21	KW 47836	WŁ	1/1	ADAM PIETRUCZUK Rodzice:JAN,NINA KLEEBERGA 80; 17-100 BIELSK PODLASKI;	0.0697
4	3	3820	21	KW 79102	WŁ	1/1	(małżeństwo) ANDRZEJ KOWALCZYK Rodzice:ROMAN,MARIANNA KLEEBERGA 82; 17-100 BIELSK PODLASKI;  IWONA KOWALCZYK Rodzice:FRANCISZEK,NADZIEJA KLEEBERGA 82; 17-100 BIELSK PODLASKI;	0.0855
5	3	2058	21	KW 45787	WŁ	1/1	(małżeństwo) ALEKSANDER MICHALCZUK Rodzice:MIKOŁAJ,RAISA E.PLATER 7; 17-100 BIELSK PODLASKI;  BARBARA MICHALCZUK Rodzice:JERZY,ANNA E.PLATER 7; 17-100 BIELSK PODLASKI;	0.0965
6	3	2047	21	KW 39545	WŁ	1/1	(małżeństwo) TADEUSZ STANISŁAW PĘSKI Rodzice:ANTONI,CECYLIA KLEEBERGA 84; 17-100 BIELSK PODLASKI;  ELŻBIETA PĘSKA Rodzice:JAN,ANNA KLEEBERGA 84; 17-100 BIELSK PODLASKI;	0.1047
7	3	2046	21	BI1P/00090668/9	WŁ	1/1	(małżeństwo) PIOTR CHOMANIUK Rodzice:JAN,NINA CHRABOŁY 6; 17-100 BIELSK PODLASKI;  IWONA CHOMANIUK Rodzice:STEFAN,LUDMIŁA CHRABOŁY 6; 17-100 BIELSK PODLASKI;	0.0915
8	3	2045/1	21	BI1P/00026383/8	WŁ	1/1	(małżeństwo) WALDEMAR GORBACEWICZ Rodzice:ALEKSANDER,WALENTYNA OBOZOWA 20; 17-100 BIELSK PODLASKI;  DOROTA GORBACEWICZ Rodzice:ALEKSY,ALEKSANDRA OBOZOWA 20; 17-100 BIELSK PODLASKI;	0.0465

Z up. STAROSTY

Irena Kaliszewicz  
 Podinspektor w Wydziale Geodezji, Katastru  
 i Nieruchomości

Strona: 1

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych  
 danych ewidencji gruntów i budynków, wydanym  
 jednostką wykonawstwa geodezyjnego w związku  
 ze zgłoszeniem roboty geodezyjnej.

L. dz. 1/2012... Marszałek Dyplomat

## Warunki techniczne z Przedsiębiorstwa Komunalnego w Bielsku Podlaskim

# PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 17-100 Bielsk Podlaski ul. Studziwodzka 37 [www.pkbielsk.pl](http://www.pkbielsk.pl)  
Zarejestrowana w Sądzie Rejestrowym w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Nr KRS 0000064444; NIP 543-020-04-31; REGON 000151696; Kapitał Zakładowy 21.699.500 zł

tel./fax 085 730-29-23; 730-23-22; 730-27-87; e-mail: sekretariat@pkbielsk.pl

wasze pismo z dnia: 27.04.2012r.

nasz znak: TDP.I.071/ *Jk* /2012

data: 08.05.2012r.

**DARFIK**

**Firma Projektowo-Usługowa**

**Dariusz Zbieć**

**ul. Prymasa ST. Wyszyńskiego**

**33/55**

**08-110 Siedlce**

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bielsku Podlaskim podaje techniczne warunki projektowania i przebudowy sieci wodociągowej w zaułku ul. Kleeberga oraz budowy kanalizacji sanitarnej w ul. Malinowej:

### I. Sieć wodociągowa- Zaułek ul. Kleeberga:

1. Linię wodociągową zaprojektować i przebudować na rury o większej średnicy
2. Na odejściach przyłączy zamontować zasuwę odcinającą.
3. Przyłącza w granicach pasa drogowego wykonać z rur PE.
4. Do przebudowanej sieci wodociągowej dokonać przełączenia wszystkich odbiorców wody .

### II. Kanalizacja sanitarna –ul. Malinowa:

1. Kanał wykonać z rur PVC litych.
2. Studnie rewizyjne wykonać z kręgów betonowych z betonu kl C 35/45.
3. Projektowany kanał należy włączyć do istniejącego kanału sanitarnego w ul. Warzywnej , do studni rewizyjnej o rzędnych 141,81/139,04.
4. Wykonać sieć boczną w granicach pasa drogowego.

Jednocześnie informujemy, iż nie jesteśmy gestorem sieci deszczowej.

Warunki przyłączeniowe są ważne dwa lata od chwili wydania.  
Na etapie projektowania dokonać szczegółowych uzgodnień z Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o. w Bielsku Podlaskim.

WICEPREZES ZARZĄDU

  
mgr inż. Daniel Trafimiuk



# PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 17-100 Bielsk Podlaski ul. Studziwodzka 37 www.pkbielsk.pl  
Zarejestrowana w Sądzie Rejestrowym w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Nr KRS 0000064444; NIP 543-020-04-31; REGON 000151696; Kapitał Zakładowy 21.699.500 zł

---

tel./fax 085 730-29-23; 730-23-22; 730-27-87; e-mail: sekretariat@pkbielsk.pl

---

wasze pismo z dnia: 29.08.2012r.  
nasz znak: TDP.I.07/458/2012  
data: 11.09.2012r.

**DARFIK**  
**Firma Projektowo-Uslugowa**  
**Dariusz Zbiec**  
**ul. Prymasa ST. Wyszyńskiego 33/55**  
**08-110 Siedlce**

W nawiązaniu do otrzymanego pisma D/28/2012 z dnia 29.08.2012r. dotyczącego zmiany warunków technicznych budowy kanału sanitarnego w ul. Malinowej Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bielsku Podlaskim podaje nowe techniczne warunki projektowania i budowy kanalizacji sanitarnej w ul. Malinowej:

1. Kanał wykonać z rur PVC litych.
2. Studnie rewizyjne wykonać z kręgów betonowych z betonu kl C40/50.
3. Projektowany kanał należy włączyć do istniejącego kanału sanitarnego w ul. Malinowej, do studni rewizyjnej o rzędnych 141,38/139,99.
4. Wykonać sieć boczną w granicach pasa drogowego.
5. Kanał należy zaprojektować tak, aby stworzyć techniczne możliwości odprowadzania ścieków bytowych ze wszystkich przyległych do ul. Malinowej posesji.

Pismem tym jednocześnie anuluje się pkt II Kanalizacja sanitarna –ul. Malinowa warunków wydanych pismem TDP.I.07/74/2012 z dnia 08.05.2012.

Warunki przyłączeniowe są ważne dwa lata od chwili wydania.  
Na etapie projektowania dokonać szczegółowych uzgodnień z Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o. w Bielsku Podlaskim.

WICEPREZES ZARZĄDU  
  
mgr inż. Dantel Trofimiuk

## Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego

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

Bielsk Podlaski 2012. 09. 24

GP. 6733.5.2012.ZT1

### D E C Y Z J A N R 9/12 lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 53, art. 54 i art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ( Dz. U. Nr. 80, poz. 717 z późn. zm.), art. 6 pkt.3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami ( Dz. U. z 2000 r. Nr 46, poz. 543 ze zm. ), 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. k.p.a. ( Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 sierpnia 2012r. Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1.

**Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski, ustala: Gminie Miejskiej Bielsk Podlaski reprezentowanej przez Zastępcę Burmistrza Walentynę Szymczuk lokalizację inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie sieci wodociągowej, budowie 2 wpustów ulicznych wraz z przykanalikami do sieci kanalizacji deszczowej w ul. Kleeberga oraz przebudowie nawierzchni jezdni na pas pieszo- jezdny, na terenie działek oznaczonych nr geod. 1992/2, 3806 stanowiących pas drogowy ulicy i załuka Kleeberga w Bielsku Podlaskim.**

#### **1. Rodzaj inwestycji :**

obiekty infrastruktury technicznej – **przebudowa sieci wodociągowej, budowa 2 wpustów ulicznych wraz z przykanalikami do sieci kanalizacji deszczowej w ul. Kleeberga oraz przebudowa nawierzchni jezdni na pas pieszo- jezdny,**

#### **2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych , a w szczególności :**

##### **a/ w zakresie warunków i wymagań ochrony i kształtowania ład przestrzennego :**

- realizacja inwestycji nie może zmieniać istniejącego zagospodarowania na działkach sąsiednich ,

##### **b/ w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi , dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**

- prowadzenia robót ziemnych oraz innych robót związanych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych w pobliżu drzew i krzewów albo ich zespołów w sposób nie szkodzący drzewom i krzewom a w razie potrzeby ich usunięcia dokonania tego za stosownym zezwoleniem 82 i 83 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody ( Dz. U. z 2004r. Nr 92 , poz. 880 z późn. zm.)

- zapewnienia oszczędnego korzystania z terenu w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji – art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 27 04 2001r. Prawo Ochrony Środowiska ( Dz. U. nr 25 , poz. 150 j. t)

##### **c/ obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji :**

obsługa w zakresie komunikacji poprzez istniejący układ drogi miejskiej,

GP. 6733. 5.2012.ZT1

-2-

**d/ wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:**

należy zachować wymagania w zakresie ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich określone ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane ( tekst jednolity z 2010r. Dz. U. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm. ) w tym , w szczególności :

- zasięgi przestrzennej uciążliwości związane z lokalizacją i funkcjonowaniem przedmiotowej inwestycji nie mogą przekroczyć granic terenu będącego w dyspozycji inwestora na cele budowlane.

projekt budowlany zamierzenia inwestycyjnego należy uzgodnić z zarządcą ulicy Warzywnej Projekt powinien spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej, w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie ( DZ. U. Nr 43 z 1999 r. poz.430 ).

**e/ inwestycję projektować** z uwzględnieniem zasad określonych w art. 4 i 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ( tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) – oraz zgodnie z przepisami odrębnymi .

b/ zachować odległości wymagane przy projektowaniu sieci kanalizacyjnych zgodnie z PN – 92/B- 01 707 i wodociągowych zgodnie z PN92/B-01 705

**f/ projekt budowlany** zamierzenia inwestycyjnego wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami a w szczególności zgodnie z rozporządzeniem M. I z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr. 120 poz. 1133).

, dodatkowo projekt zagospodarowania terenu uzgodnić z Powiatowym Zespołem Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Bielsku Podlaskim oraz z gestorami sieci przebiegających w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji pod względem nie kolizyjności

**g/ do wniosku o wydanie decyzji o pozwolenie na budowę należy dołączyć:**

- ostateczną decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- 4 egzemplarze projektu budowlanego wraz z opiniami , uzgodnieniami i pozwoleniami wymaganymi przepisami szczególnymi,
- oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

**Linie rozgraniczające teren inwestycji** oznaczono linią ciągłą koloru czerwonego zaś przebieg inwestycji linią koloru niebieskiego i zielonego oraz przedstawiono na kopii mapy w skali 1:500 stanowiącej załącznik graficzny Nr 1 do niniejszej decyzji – znajdujący się w aktach sprawy i wydany wnioskodawcy.

**UZASADNIENIE**

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

W wyniku analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji , ustalono, co następuje : Wnioskiem z dnia 29 sierpnia 2012 r. inwestor wystąpił o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie sieci wodociągowej wraz z przyłączami , budowie 2 wpustów ulicznych wraz z przykanalikami do sieci kanalizacji deszczowej w ul. Kleberga oraz przebudowie nawierzchni jezdni na pas pieszo- jezdny, na terenie działek oznaczonych nr geod. 1992/2, 3806 stanowiących pas drogowy ulicy i zaułka Kleeberga

Z analizy stanu faktycznego i prawnego terenu , na którym przewiduje się realizację inwestycji wynika iż : ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przyłączy wodociągowych nie jest wymagane.



GP. 6733. 5.2012.ZT1

-3-

- działki oznaczone nr geodezyjnym, 1992/2 i 3806 wchodzące w skład terenu inwestycyjnego stanowią własność Gminy Miejskiej Bielsk Podlaski.
- w ustawie z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami zamierzenie inwestycyjne zostało uznane za cel publiczny ( art. 6, pkt.1 i 2 ), stąd też na terenie, na którym nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Bielsk Podlaski, określenie sposobu i warunków zagospodarowania terenu , w myśl art. 4 , ust. 2 , pkt. 1 ustawy z dnia 27. 03. 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym następuje w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Opracowany przez osobę, o której mowa w art. 60 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ( uprawniony architekt do projektowania w spec. Architektonicznej bez ograniczeń nr ewidencyjny : BŁ-POKK/14/2003) – członek Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów nr PD-0230, projekt niniejszej decyzji, nie był uzgodniony z podmiotami , o których mowa w art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym jako że w przedmiotowej sprawie nie mają one zastosowania .

Projekt rzeczony decyzji nie był uzgadniany z pozostałymi podmiotami , o których mowa w art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, jako że w przedmiotowej sprawie nie mają one zastosowania .

W zaistniałej sytuacji faktycznej i prawnej , postanowiono jak w sentencji decyzji.

#### POUCZENIE

Zgodnie z art. 65 ust.1 pkt. 1 i 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejsza decyzja 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.

Z tytułu niniejszej decyzji nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych przez wnioskodawcę, który nie uzyskał prawa do terenu.

Realizacja inwestycji wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

W myśl art. 49 Kpa doręczenie niniejszej decyzji zostanie uznane za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia przedmiotowej decyzji.

Dokonanie czynności urzędowej w przedmiotowej sprawie nie podlega opłacie skarbowej – art. 2 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 26 listopada 2006 r. O opłacie skarbowej ( Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ).

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku ul. Mickiewicza 3 za pośrednictwem Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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

Otrzymują strony postępowania zgodnie z wykazem w aktach sprawy

Z up. Burmistrza Miasta  
Kazimierz Prus  
Kierownik Referatu  
Gospodarki Przestrzennej

Mapa do celow projektowych zostala wykonana bez ustalania obciazen sluzbnościami i gruntowymi ujmowanymi w K.W.  
 Mapa opracowana dn. 20.04.2012  
 Arkusz mapy zasadniczej 255.234.1411  
 uld. Wspolcz. Prostokątnych Płaskich „1965(2)“  
 L.k.s.rob 1/2012

08-110 Sielce, ul. Kurpiowska 2 m. 30  
 tel. 508-544-545, NIP: 021-205-54-87  
**GEOEXPERT**  
 USLUGI GEODEZYJNO-PROJEKTOWE  
 Marcin Dybowski

Wykonawca:  
 m. Bielski podlaski  
 200301 1.003 Bielski Podlaski  
 200301 1 Bielski Podlaski  
 woj. podlaskie

Skala 1:500  
 Mapa do celow projektowych

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim  
 Powiatowy Główny Dział Dokumentacji  
 Geodezyjnej i Kartograficznej  
 2012-07-16  
 2012-07-16  
 19/19/12

Bielski Podlaski  
 1 b-u/-2012  
 19/19/12

Komercyjny  
 Z up. Burmistrzowa  
 9/12  
 9/12

Właściciel nr 1  
 19/19/12

19/19/12

19/19/12

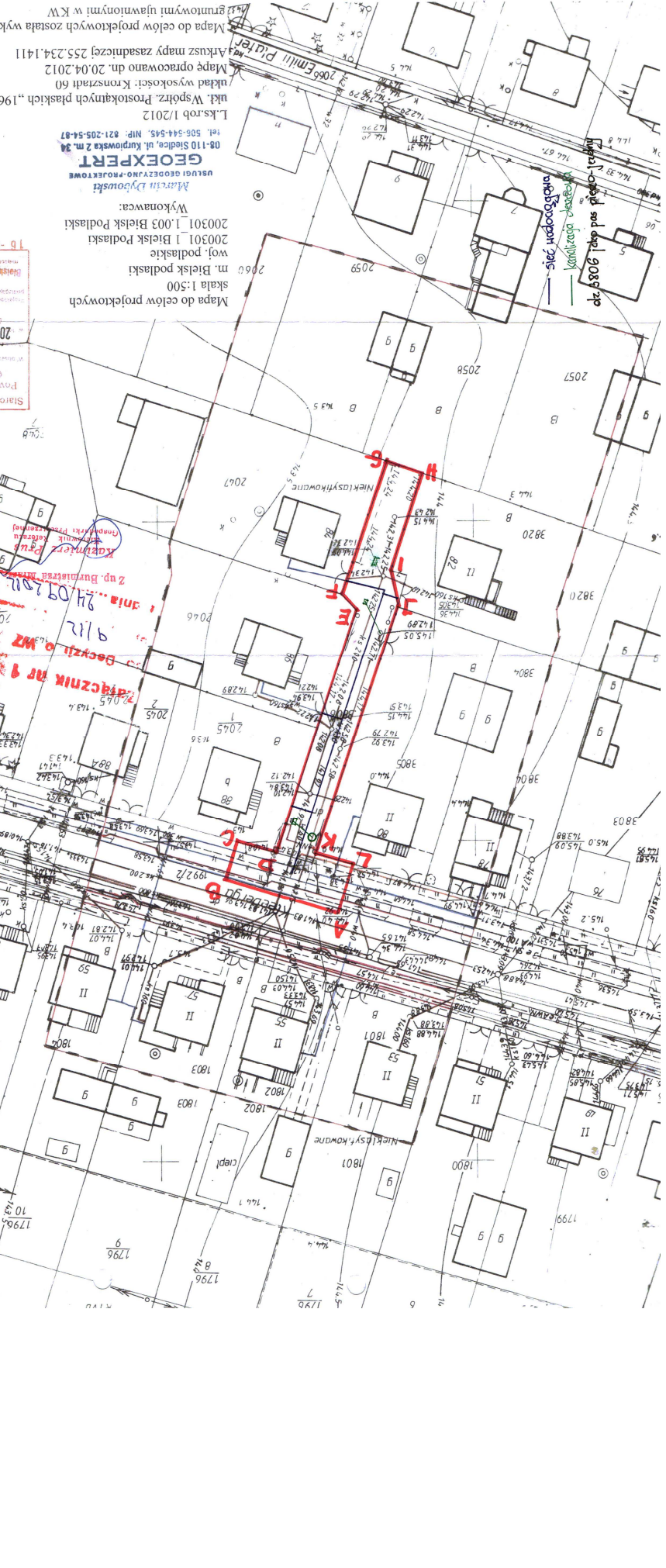
19/19/12

19/19/12

19/19/12

19/19/12

19/19/12



19/19/12



## Opinia koordynacyjna usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

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

Bielsk Podlaski dn. 25.10.2012

### OPINIA NR 101/12

Na podstawie art. 7d pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287) oraz Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455) i Zarządzenia Starosty Bielskiego Nr 23 / 04 z dnia 25 maja 2004 roku w sprawie powołania zespołu do uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na terenie Powiatu Bielskiego –

- Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Bielsku Podlaskim na posiedzeniu w dniu 25.10.2012 uzgodnił / ~~nie uzgodnił~~ lokalizację urządzeń inżynierskich wymienionych w protokole nr 101/12 z dnia 17.10.2012 stanowiącym załącznik do niniejszej opinii.

#### Sporządził:

**INSPEKTOR**  
w Wydziale Geodezji, Katastru  
i Nieruchomości

mgr Beata Perkowska

#### Przewodniczący Zespołu:

Z up. STAROSTY

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

Załącznik do opinii  
nr 101/12 z dnia 25.10.2012

Bielsk Podlaski dn. 17.10.2012

### PROTOKÓŁ NR 101/12

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

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

Burmistrz Miasta Bielski Podlaski

17-100 Bielski Podlaski ul. Kopernika 1

z dnia 16.10.2012 nr — na posiedzeniu w dniu 17.10.2012

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

1) wodociąg z przyłączami i wpustami uliczne kanalizacji deszczowej

w zaulku ul. Kleeberga

2) kanalizację sanitarną z przyłączami i kanalizacją deszczową

z wpustami ulicznymi w ul. Malinowej

REZERWA  
Bielsk Podlaski

17.10.2012

**UWAGI:**

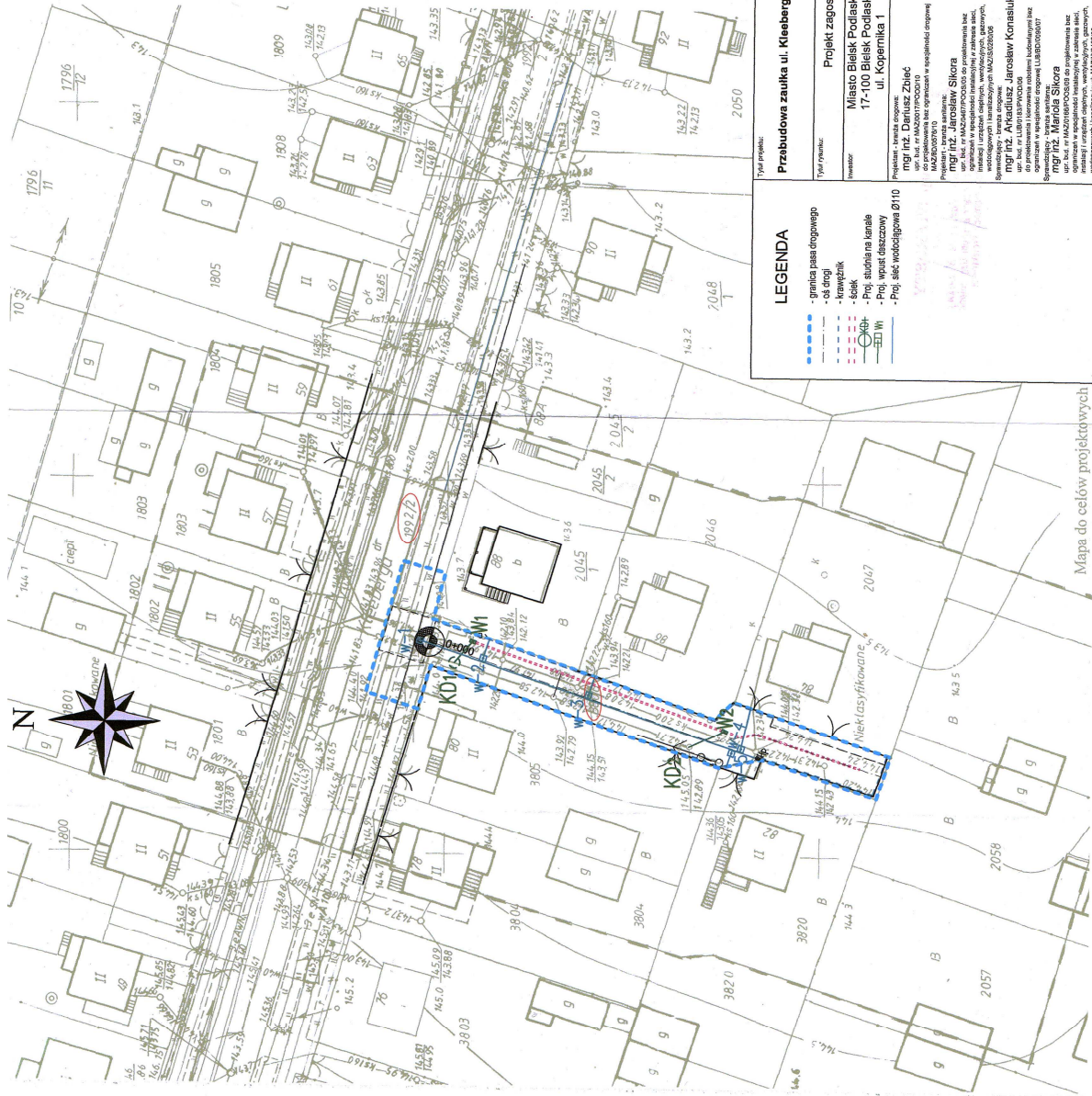
Projekt zagospodarowania terenu Bielski P. ul. Kleberga  
 uzgodnił z Rejonem Energetycznym Bielski P. ul. Mikołajki  
 Holcwicki

CZŁONKOWIE ZUDP			
Lp.	Nazwa instytucji	Imię i nazwisko	Podpis
1.	Przewodniczący ZUDP	Jaworski Adam	[Podpis]
2.	Wydział Architektury i Budownictwa, Ochrony Środowiska, Gosp. Wodnej, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Bielsku Podlaskim	Podczaszka Leszyna	[Podpis]
3.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Bielsku Podlaskim	Marek Zawoniel	[Podpis]
4.	Powiatowy Zarząd Dróg w Bielsku Podlaskim	Eugeniusz Tomaszuk	[Podpis]
KONSULTANCI ZUDP			
1.	PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie Oddział Białystok Rejon Energetyczny Bielski Podlaski	Jerzy Adamczyk	[Podpis]
2.	T.P.S.A. Pion Sieci Obszar w Białymstoku		
3.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bielsku Podlaskim	E. Iguratow.	[Podpis]
4.	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku		
5.	Urząd Miasta w Bielsku Podlaskim	Jaworski Szymon	[Podpis]
6.	Urząd Gminy w .....		
7.	Urząd Gminy w .....		
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			

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

**REFERENT**  
 w Wydziale Geodezji, Katastru  
 i Nieruchomości  
 Monika Wojszkowicz





**Przebudowa zaulka ul. Kiełberga (nr geod. 3806) w Białsku Podlaskim**

**Projekt zagospodarowania terenu**

Miasto Białsk Podlaski  
17-100 Białsk Podlaski  
ul. Kopernika 1

**Rys. S12**

Projektant: Inż. Zdzisław Zbieć  
mgr inż. Jarosław Sikora  
mgr inż. Akadelluz Jarośław Komasiuk  
mgr inż. Mariola Sikora

Skala: 1:500  
Luz: 200  
Stadium: PB  
Data: czerwiec 2012 r.

- LEGENDA**
- granica pasa drogowego
  - sk. ścieg
  - krawężnik
  - ściek
  - Proj. studnia na kanale
  - Proj. wpust deszczowy
  - Proj. sieć wodociągowa Ø110

Mapa do celów projektowych



Siedlce, dn. 28.10.2012 r.

## Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Oświadczam, na podstawie art. 20, ust. 4 ustawy Prawa Budowlanego z dnia 7 lipca 1994 r. (ze zmianami), że projekt budowlany „Przebudowa zaułka ul. Kleeberga (nr geod. 3806) w Bielsku Podlaskim”, został wykonany z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, normami i zasadami wiedzy technicznej. Dokumentacja jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

<b>Branża</b>	<b>Projektant</b>	<b>Sprawdzający</b>
<b>Drogowa</b>	<b>mgr inż. Dariusz Zbieć</b>  upr. bud. nr MAZ/0017/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej <b>MAZ/BD/0576/10</b>	<b>mgr inż. Arkadiusz Jarosław Konasiuk</b>  upr. bud. nr LUB/0183/PWOD/06 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej <b>LUB/BD/0090/07</b>

## Uprawnienia i zaświadczenie z OIIB



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



sygn. akt. MAZ/7131/31/10/D

Warszawa, dnia 21 czerwca 2010 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:  
nadaje**

**Panu Dariuszowi Zbieć  
magistrowi inżynierowi  
urodzonemu dnia 18 marca 1982 roku w Siedlcach, synowi Janusza**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
nr MAZ/0017/POOD/10**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

#### Szczegółowy zakres uprawnień

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

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:**

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

**III. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:**

projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- 1/ droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2/ droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

**UZASADNIENIE**

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

**POUCZENIE**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Skład Orzekający**

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

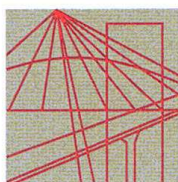
3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Dariusz Zbieć  
ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 33 m. 55  
08-110 Siedlce
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 1 sierpnia 2012

## Zaświadczenie

Pan *DARIUSZ ZBIEĆ*

miejsce zamieszkania:

*ul. PRYMASA STEFANA WYSZYŃSKIEGO 33/55*  
*08-110 SIEDLCE*

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/BD/0576/10*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

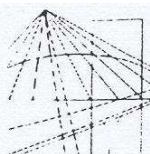
Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: *1 września 2012 r.* do dnia: *31 sierpnia 2013 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

mgr inż. *Jerzy Kotowski*





LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

LOPB.OKK.7131/38-7132/123/06

Lublin, dnia 12 grudnia 2006 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm./, § 12 pkt 1 i § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817 / w związku z § 28 Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 /, oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że:

**Pan Arkadiusz Jarosław KONASIUK**

magister inżynier

urodzony dnia 23 września 1979 r. w Węgrowie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. LUB/0183/PWOD/06**

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej*

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie czterech dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Członek

mgr inż. Jerzy Kasperck

Członek

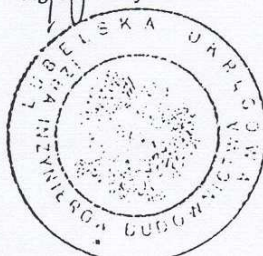
mgr inż. Jerzy Ekiert

Przewodniczący

mgr inż. Edward Wilczopolski

Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Konasiuk  
Olszewnica 40  
21-302 Kąkolewnica
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. n/a





Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

Pan Arkadiusz Jarosław KONASIUK

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

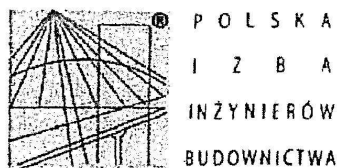
bez ograniczeń

II. Na mocy § 18 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, oraz § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, uprawnienia budowlane w specjalności drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak :

- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
- 3) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK

mgr inż. Edward Wilczopolski



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**LUB-3NJ-ZMN-UG2 \***

Pan Arkadiusz Jarosław Konasiuk o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0090/07  
adres zamieszkania m. Olszewnica 40, 21-302 Olszewnica  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2012-04-01 do 2013-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-03-09 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

