


PROJEKT BUDOWLANY			
INWESTOR	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. ul. Młynowa 52/1 15-950 Białystok		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Białystok ul. Kozłowa, Gołdapska, Białostoczek dz. nr 793/2, 793/7, 793/8, 793/9, 793/10, 793/12, 976/3, 688/1, 796, 978/5, 792/3, 792/5 obręb 12		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI		
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ / SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT branża sanitarna	mgr inż. Andrzej Falkowski	<u>PDL/0027/PWOS/05</u> do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
DEPARTAMENT ARCHITEKTURY
załącznik do decyzji o pozwoleniu
na budowę z dnia 21.12.2016
Nr 164/2016
(1)

BIAŁYSTOK – 10 lutego 2016 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. Część ogólna (2-15)

1. Oświadczenie projektanta i zaświadczenie o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego
2. Informacja BIOZ
3. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia

II. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu (16-18)

1. Podstawa opracowania
2. Zakres opracowania
3. Zagospodarowanie terenu
4. Opis sieci
5. Uwagi końcowe

III. Część graficzna

1. Projekt zagospodarowania terenu

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

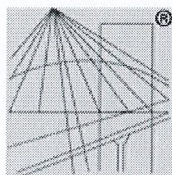
Ja niżej podpisany

Oświadczam, że: Projekt budowlany sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kozłowej, Gołdapskiej, Białostoczek dz. nr 793/2, 793/7, 793/8, 793/9, 793/10, 793/12, 976/3, 688/1, 796, 978/5, 792/3, 792/5 obręb 12 w Białymstoku
- został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Andrzej Falkowski



URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-9WX-EGH-NHI *

Pan Andrzej Falkowski o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0142/05
adres zamieszkania ul. Wróbla 10, 15-032 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-07-01 do 2016-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-05-15 roku przez:

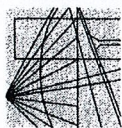
Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.)

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Podpis jest prawdziwy
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie
w dniu 2015-05-15 roku przez
Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



POIIB-KK-7131-7132/4/05

DECYZJA

Białystok, dnia 31 maja 2005

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, z późniejszymi zmianami), art. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnego funkcyjnego budownictwa (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami)

Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nadaje

Panu ANDRZEJOWI FALKOWSKIEMU
magistrowi inżynierowi
o kierunku: inżynieria środowiska
urodzonemu dnia 15 marca 1975 r. w Białymstoku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0027/PWOS/05

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 4 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnego funkcyjnego budownictwa (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami) Pan Andrzej Falkowski jest upoważniony do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszym uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 6 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane

bez ograniczeń.

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
ul. Sionimeńska 1, 15-950 Białystok

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnego funkcyjnego budownictwa, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w ww. specjalności, zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy Prawo budowlane.

UZASADNIENIE

Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołu postępowania kwalifikacyjnego Nr IS/10/III/05 z 16 marca 2005 r. oraz protokołu Nr IS/10/V/2005 r. z egzaminu przeprowadzonego w dniu 20 maja 2005 r., dnia 31 maja 2005 r. stwierdziła, że Pan mgr inż. Andrzej Falkowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane, w związku z czym Komisja orzekła jak w sentencji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Bogdan Siuda

2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Jakub Grzegorzczak

3. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Bogdan Buński

4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

dr inż. Mikołaj Malesza

5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Falkowski

ul. Mieszka I 7 m 69

15-054 Białystok

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. a/a



Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

- Obiekt:** Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kozłowej, Gołdapskiej, Białostoczek dz. nr 793/2, 793/7, 793/8, 793/9, 793/10, 793/12, 976/3, 688/1, 796, 978/5, 792/3, 792/5 obręb 12 w Białymstoku
- Inwestor:** Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.
ul. Młynowa 52/1
15-950 Białystok
- Autor:** mgr inż. Andrzej Falkowski
ul. Wróbla 10, 15-032 Białystok

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
ul. Stenimaska 1, 15-950 Białystok

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - część opisowa

1. Zakres robót

W zakres zadania wchodzi budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kozłowej, Gołdapskiej, Białostoczek dz. nr 793/2, 793/7, 793/8, 793/9, 793/10, 793/12, 976/3, 688/1, 796, 978/5, 792/3, 792/5 obręb 12 w Białymstoku.

Szczegółowy przebieg trasy został wskazany w części graficznej opracowania.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie inwestycji zlokalizowane są następujące obiekty:

- uzbrojenie podziemne:
 - ▲ wodociąg,
 - ▲ kanalizacja
 - ▲ gaz,
 - ▲ kable energetyczne, telekomunikacyjne i teletechniczne.
 - ▲ sieć ciepła.
- obiekty nadziemne:
 - budynki mieszkalne, usługowe
 - ulice, chodniki.

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok

3. Elementy zagospodarowania mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Podczas prac należy szczególną uwagę zwrócić na roboty prowadzone w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych oraz w ciągach komunikacyjnych istniejących ulic.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Podczas realizacji inwestycji wystąpią roboty ziemne w postaci wykopu liniowego, prace ogólnobudowlane przy projektowanych studzienkach, oraz prace montażowe hydrauliczne. Zagrożenia mogą wystąpić podczas wykonywania mechanicznych robót ziemnych, prac ogólnobudowlanych oraz prac hydraulicznych.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Pracownicy biorący udział w budowie powinni być przeszkoleni w zakresie organizacji pracy, BHP, realizacji poszczególnych robót oraz na swoich stanowiskach pracy t.j. przy pracach ziemnych, zabezpieczeniu wykopu, transporcie na terenie budowy, izolacyjnych i ogólnobudowlanych.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego i Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. (Dz.U.Nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003r.) i umieszczenia go w widocznym miejscu dostępnym dla wszystkich osób przebywających na placu budowy.

Pracownicy są zobowiązani do przestrzegania przepisów BHP, planu BIOZ i instrukcji użytkowania maszyn, urządzeń i materiałów.

Andrzej Falkowski



ODPIS

Białystok, 02.03.2016 r.

PROTOKÓŁ Nr DGE-III.6630.172.2016
z narady koordynacyjnej uzgodnienia sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu
 (Podstawa prawna - art. 28b. ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
 (Dz. U. z 2015 r., poz. 520 z późn. zm.))

Sposób przeprowadzenia narady: ZEBRANIE ZAINTERESOWANYCH PODMIOTÓW

Termin narady: 02.03.2016 r.

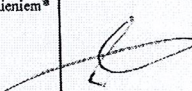





Miejsce narady: Urząd Miejski w Białymstoku ul. Słonimska 1 sala nr 10

Opis przedmiotu narady: SIĘĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ

Lokalizacja projektowanych sieci uzbrojenia terenu: m. m. Białystok obręb 12 - Białostoczek Półd.
 dz.793/1 i inne ul. Kozłowa

Wnioskodawca: FALKON – ANDRZEJ FALKOWSKI

Przewodniczący narady: Arkadiusz Bliźniuk – Kierownik Referatu Ewidencji Sieci Uzbrojenia Terenu
 w Departamencie Geodezji Urzędu Miejskiego w Białymstoku

L.p.	Imię i nazwisko uczestnika narady oraz oznaczenie podmiotu, który reprezentuje lub informacja o przyczynach uczestnictwa danej osoby w naradzie	Stanowiska uczestników narady * właściwie zaznaczyć lub informacje o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej	podpis
1.	FALKON - ANDRZEJ FALKOWSKI Wnioskodawca	Stanowisko bez uwag* Stanowisko z uwagą/uwagami* Stanowisko negatywne z uzasadnieniem*	
2.	Arkadiusz Bliźniuk Urząd Miejski Departament Geodezji	Stanowisko bez uwag* Stanowisko z uwagą/uwagami* Stanowisko negatywne z uzasadnieniem* Przed realizacją uzgadnianej inwestycji należy sprawdzić czy nie zostały wykonane sieci uzbrojenia terenu, które w projekcie zostały oznaczone jako projektowane	
3.	<i>Helena Gromowicz</i> Urząd Miejski Departament Architektury	Stanowisko bez uwag* Stanowisko z uwagą/uwagami* Stanowisko negatywne z uzasadnieniem*	
4.	<i>Adam Jacek</i> Urząd Miejski Zarząd Dróg Miejskich	Stanowisko bez uwag* Stanowisko z uwagą/uwagami* Stanowisko negatywne z uzasadnieniem* <i>W projekcie budowlanym przewidziano budowę kanalizacji i czyszczalni ścieków na całej ich szerokości w ul. Białostoczek</i>	
5.	<i>Zaneta Zgolińska</i> Urząd Miejski Departament Gospodarki Komunalnej	Stanowisko bez uwag* Stanowisko z uwagą/uwagami* Stanowisko negatywne z uzasadnieniem* <i>Szczegółowe rozstrzygnięcia skierowania linii wodociągowej kan. ściekowej z kanał. deszczowej na etapie PZT należy uzgodnić z DGE</i>	
6.	<i>Olga Bonk</i> HGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok.	Stanowisko bez uwag* Stanowisko z uwagą/uwagami* Stanowisko negatywne z uzasadnieniem* <i>Szczególne uwagi, uwagi i uwagi z zastrzeżeniami podjętymi podczas odległości od sieci kan. i wodociągowej z ul. Białostoczek, H. Gromowicz, H. Gromowicz, H. Gromowicz</i>	

Zgodność niniejszego odpisu
z oryginałem
stwierdzam

Białystok, dnia 02.03.2016

Przebieg odległości od linii SN z ul. Białostoczek, H. Gromowicz, H. Gromowicz, H. Gromowicz
 52 ÷ 519, następni o zmianie usytuacji linii
 z up. PRZEDYDENTA MIASTA
 PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

cc
 Arkadiusz Bliźniuk
 Kierownik Referatu Geodezji i Ewidencji Sieci
 Uzbrojenia Terenu

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
 Departament Architektury
 ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok

ODPIS

		Stanowisko bez uwag*	Stanowisko z uwaga/uwagami*	Stanowisko negatywne z uzasadnieniem*	
7.	<i>Ignacy Tolmer</i> Wodociągi Białostockie Spółka z o. o.				<i>PK</i>
8.	<i>Przemysław</i> Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Odział w Warszawie	Stanowisko bez uwag*	Stanowisko z uwaga/uwagami*	Stanowisko negatywne z uzasadnieniem*	<i>Przemysław</i>
9.	<i>Zenon Świdzik</i> MP&C Sp. z o.o.	Stanowisko bez uwag*	Stanowisko z uwaga/uwagami*	Stanowisko negatywne z uzasadnieniem*	<i>W</i>
10.	<i>Kuba</i> sp z o.o. <i>Adam Dukat</i>	Stanowisko bez uwag*	Stanowisko z uwaga/uwagami*	Stanowisko negatywne z uzasadnieniem*	<i>Adam</i>
11.		Stanowisko bez uwag*	Stanowisko z uwaga/uwagami*	Stanowisko negatywne z uzasadnieniem*	
12.		Stanowisko bez uwag*	Stanowisko z uwaga/uwagami*	Stanowisko negatywne z uzasadnieniem*	

UWAGA: Przebiegi projektowanych sieci będą wykazywane w treści mapy zasadniczej tylko w przypadku jednomyślnej pozytywnej opinii wszystkich uczestników narady koordynacyjnej.

Zgodność niniejszego odpisu
z oryginałem
stwierdzam

Białystok, dnia *4.03.2016*

z up. PREZYDENTA MIASTA
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Arkadiusz Bliźniuk
Kierownik Referatu Geodezyjnej Ewidencji Sieci
Uzbrojenia Terenu

z up. PREZYDENTA MIASTA
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Arkadiusz Bliźniuk
Kierownik Referatu Geodezyjnej Ewidencji Sieci
Uzbrojenia Terenu

Białystok, 12 maja 2016 r.

ZDM-II.6853.1.214.3.2016

WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE Spółka z o.o. w Białymstoku SEKRETARIAT	
Wpłynęło dnia	2016-05-16
Znak	SM
Do wiadomości	
Do załatwienia	
Termin załatwienia	
Kier. Sekretariatu	
Prez.	

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.

ul. Młynowa 52/1; 15-404 Białystok

W odpowiedzi na wystąpienie z dnia 04 maja 2016 r. dotyczące sprostowania numeru działki informuję, iż po przeanalizowaniu jego treści działając w ramach uprawnień Miasta Białegostoku

wyrażam zgodę

na lokalizację: **sieci wodociągowej na części działki o nr ewid. 796 w pasie drogowym ulicy Gołdapskiej w Białymstoku, zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu.**

Lokalizacja sieci wodociągowej w ulicy nie może wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie drogi i związanych z nią elementów. W związku z tym wnioskowaną infrastrukturę należy ułożyć na takiej głębokości, aby w przyszłości możliwe było dokonywanie (bez jakichkolwiek przeszkód i utrudnień) robót związanych z bieżącym utrzymaniem dróg.

Umieszczenie w/w infrastruktury pod jezdnią nie może zmniejszać stateczności i nośności drogi.

Po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego stwierdza się, iż proponowana lokalizacja sieci wodociągowej wymieniona w niniejszym piśmie, odpowiada ustalonym zasadom umieszczania w drodze infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami ruchu i zarządzania drogami wewnętrznymi.

1. Niniejszy pismo daje prawo dysponowania terenem na cele budowlane zgodnie z prawem budowlanym art. 33 ust. 2 pkt. 2. Prawo dysponowania terenem (w celu uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia) nie stanowi jednak tytułu prawnego na zajęcie terenu.
2. Przed rozpoczęciem robót należy zawrzeć z Zarządem Dróg Miejskich Urzędu Miejskiego w Białymstoku umowę dzierżawy na zajęcie części ulicy, chodnika lub zieleńca oraz prowadzenie robót składając odpowiedni wniosek, do którego należy dołączyć:
 - 1) ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka drogi;
 - 2) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia drogi;
 - 3) projekt organizacji ruchu drogowego, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych wraz z określeniem sposobu zabezpieczenia robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego (projekty winny być uprzednio uzgodnione przez Zarząd Dróg Miejskich Urzędu Miejskiego w Białymstoku);
 - 4) oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w drodze lub o zgłoszeniu budowy lub przeprowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej;

Białystok, 31 marca 2016 r.

ZDM-II.6853.1.214.2.2016

Wodociągi Białostockie Sp. z o. o.
ul. Młynowa 52/1; 15-404 Białystok

W odpowiedzi na wystąpienie z dnia 08 marca 2016 r. informuję, iż po przeanalizowaniu jego treści działając w ramach uprawnień Miasta Białegostoku

wyrażam zgodę

na lokalizację: **sieci wodociągowej na części działek o nr ewid. 688/1, 696 w pasie drogowym ulicy Goldapskiej w Białymstoku, zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu.**

Lokalizacja sieci wodociągowej w ulicy nie może wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie drogi i związanych z nią elementów. W związku z tym wnioskowaną infrastrukturę należy ułożyć na takiej głębokości, aby w przyszłości możliwe było dokonywanie (bez jakichkolwiek przeszkód i utrudnień) robót związanych z bieżącym utrzymaniem dróg.

Umieszczenie w/w infrastruktury pod jezdnią nie może zmniejszać stateczności i nośności drogi.

Po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego stwierdza się, iż proponowana lokalizacja sieci wodociągowej wymieniona w niniejszym piśmie, odpowiada ustalonym zasadom umieszczania w drodze infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami ruchu i zarządzania drogami wewnętrznymi.

1. Niniejszy pismo daje prawo dysponowania terenem na cele budowlane zgodnie z prawem budowlanym art. 33 ust. 2 pkt. 2. Prawo dysponowania terenem (w celu uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia) nie stanowi jednak tytułu prawnego na zajęcie terenu.
2. Przed rozpoczęciem robót należy zawrzeć z Zarządem Dróg Miejskich Urzędu Miejskiego w Białymstoku umowę dzierżawy na zajęcie części ulicy, chodnika lub zielenca oraz prowadzenie robót składając odpowiedni wniosek, do którego należy dołączyć:
 - 1) ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka drogi;
 - 2) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia drogi;
 - 3) projekt organizacji ruchu drogowego, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych wraz z określeniem sposobu zabezpieczenia robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego (projekty winny być uprzednio uzgodnione przez Zarząd Dróg Miejskich Urzędu Miejskiego w Białymstoku);
 - 4) oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w drodze lub o zgłoszeniu budowy lub przeprowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej;

5) harmonogramu robót prowadzonych w drodze w przypadku ich etapowego prowadzenia.

W umowie, o której mowa wyżej zostaną ustalone opłaty: opłata za umieszczenie w ulicy, chodniku lub zieleńcu urządzenia oraz opłata za zajęcie części działki za okres prowadzenia robót.

Jednocześnie akceptuje się przedłożony projekt budowlany w zakresie lokalizacji sieci wodociągowej na części działek o nr ewid. 688/1, 696 w pasie drogowym ulicy Goldapskiej w Białymstoku, wykonany przez projektanta mgr inż. Andrzeja Falkowskiego (uprawnienia nr PDL/0027/PWOS/05, PDL/IS/0142/05).

Integralną częścią niniejszego uzgodnienia jest w/w projekt budowlany.

200. PRESIDENTA MASCIA

[Signature]
Miejski Inspektor
ZASTĘPCA DYREKTORA
Zarządu Dróg Miejskich

2

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok

Białystok, 31 marca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 w związku z art. 42 ust. 3 oraz art. 19 ust. 1 i 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 460 ze zm.), art. 39 Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015 r., poz. 1515), i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 j.t.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08 marca 2016 r. złożonego przez:

Wodociągi Białostockie Sp. z o. o.
ul. Młynowa 52/1; 15-404 Białystok

w sprawie lokalizacji: **sieci wodociągowej z przyłączami oraz sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami**

w pasie drogowym ulicy: **Kozłowej i Białostoczek w Białymstoku**

zezwalam

na lokalizację: **sieci wodociągowej z przyłączami oraz sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami na części działek o nr ewid. 793/1, 793/7, 793/6, 793/4, 793/2 w pasie drogowym ulicy Kozłowej oraz na części działek o nr ewid. 792/3, 792/5 w pasie drogowym ulicy Białostoczek w Białymstoku, zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu.**

Z uwagi na fakt, iż ulica Białostoczek na wysokości budynku 2A i 2/3 do dnia 22 listopada 2017 r. objęta jest gwarancją wykonawcy (wykonana w-wa ścieralna nawierzchni + siatka), w celu wykonania sieci kanalizacji sanitarnej i przyłącza należy uzyskać zgodę gwaranta robót (przy zachowaniu warunków gwarancji) tj. Przedsiębiorstwa Eksploatacji Ulic i Mostów sp. z o. o. ul. Produkcyjna 102; 15-680 Białystok. W przypadku braku powyższej zgody wykonanie wnioskowanej infrastruktury będzie możliwe po zakończeniu okresu gwarancji tj. po dniu 22 listopada 2017 r.

Powyższe uzgodnienie należy przedłożyć wraz z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego do tut. Urzędu w celu wykonania robót w pasie drogowym w/w ulicy.

Po wykonaniu sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej warstwę ścieralną nawierzchni jezdni ulicy Białostoczek i Kozłowej oraz naruszane chodniki należy odbudować na całej ich szerokości.

Lokalizacja sieci wodociągowej z przyłączami oraz sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w pasie drogowym nie może wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie drogi i związanych z nią elementów. W związku z tym wnioskowaną infrastrukturę należy ułożyć na takiej głębokości (określonej w przepisach odrębnych), aby w przyszłości możliwe było dokonywanie (bez jakichkolwiek przeszkód i utrudnień) robót związanych z bieżącym utrzymaniem dróg. Jednakże umieszczenie sieci nie może spowodować zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, jak również naruszeń wynikających z przepisów odrębnych (§ 140 ust. 1, 2 pkt 1-4 Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. Dz. U. nr 43 poz. 430 z późn. zm.) lub jeżeli miałyby one doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi.

Umieszczenie w/w infrastruktury pod jezdnią nie może zmniejszać stateczności i nośności drogi.

UZASADNIENIE

Zgodnie z § 140 ust. 1 oraz ust. 2 pkt. 1-4 rozporządzenia z dnia 2 marca 1999 r. Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r. nr 43, poz. 430 z późn. zm) umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury technicznej nie związanej z drogą, nie może naruszać elementów technicznych

drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego i trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi. Ponadto, zgodnie z ust. 6 § 140 w/w rozporządzenia infrastruktura liniowa przecinająca poprzecznie drogę lub usytuowana wzdłuż drogi, powinna być wykonywana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi.

Pismem z dnia 08 marca 2016 r. strona wystąpiła o wydanie decyzji zezwalającej na lokalizację sieci wodociągowej z przyłączami oraz sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w pasie drogowym ulicy Kozłowej i Białostoczek w Białymstoku. Po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego zarządca drogi stwierdza, iż proponowana lokalizacja w/w infrastruktury wymieniona w niniejszej decyzji, odpowiada ustalonym zasadom umieszczania w pasie drogowym infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami ruchu i zarządzania drogami.

POUCZENIE

1. W przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi, gdy wymagane będzie przełożenie przedmiotowego urządzenia, koszt tego przełożenia poniesie jego właściciel.
Podstawa: art. 39 ust. 5 cytowanej wyżej Ustawy o drogach publicznych z dnia 21.03.1985 r.
2. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projekt budowlany w zakresie lokalizacji w/w urządzenia należy uzgodnić z zarządcą drogi zgodnie z art. 39 ust. 3a pkt. 2 Ustawy z 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 460 ze zm.).
3. Przed rozpoczęciem robót należy uzyskać zezwolenie Zarządu Dróg Miejskich Urzędu Miejskiego w Białymstoku na zajęcie pasa drogowego i prowadzenie robót w pasie drogowym składając odpowiedni wniosek, od którego należy dołączyć:
 - 1) ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego;
 - 2) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego;
 - 3) projekt organizacji ruchu drogowego, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych wraz z określeniem sposobu zabezpieczenia robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego (projekty winny być uprzednio uzgodnione przez Zarząd Dróg Miejskich Urzędu Miejskiego w Białymstoku oraz zaopiniowane przez Komendanta Miejskiego Policji w Białymstoku);
 - 4) oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub przeprowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej;
 - 5) harmonogramu robót prowadzonych w pasie drogowym w przypadku ich etapowego prowadzenia.

W zezwoleniu powyższym zostaną naliczone opłaty: opłata za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia oraz opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.

Określone w ust. 3 wymagania wynikają z art. 40 Ustawy z 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 460 ze zm.), który mówi, że zajęcie pasa drogowego wymaga zezwolenia zarządcy drogi w drodze decyzji administracyjnej oraz §1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004r. (Dz. U. z 2004 r. nr 140, poz. 1481) w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego.

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Prezydenta Miasta Białegostoku w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

z up. PREZIDENTA MIASTA

Marzena Słonińska
ZASTĘPCA DYREKTORA
Zarządu Dróg Miejskich

Zezwolenia na lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego zwolnione są z opłaty skarbowej na podstawie Części III ust. 44 kol. 4 pkt. 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).

Urząd Miejski w Białymstoku
Departament Architektury
ul. Słonińska 1, 15-950 Białystok

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
ul. Składowa 11, 15-399 Białystok
ZDM-II.6853.2.40.2016

Białystok, 31 marca 2016 r.

Wodociągi Białostockie Sp. z o. o.
ul. Młynowa 52/1; 15-404 Białystok

Zgodnie z art. 39 ust.3a pkt. 2 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 460 ze zm.), uzgadnia się projekt budowlany w zakresie lokalizacji **sieci wodociągowej z przyłączami oraz sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami na części działek o nr ewid. 793/1, 793/7, 793/6, 793/4, 793/2 w pasie drogowym ulicy Kozłowej oraz na części działek o nr ewid. 792/3, 792/5 w pasie drogowym ulicy Białostoczek w Białymstoku**, wykonany przez projektanta mgr inż. Andrzeja Falkowskiego (uprawnienia nr PDL/0027/PWOS/05, PDL/IS/0142/05).

Integralną częścią niniejszego uzgodnienia jest w/w projekt budowlany.

z up. PREZYDENTA MIASTA

M. Dobowska
ZASTĘPCA DYREKTORA
Zarządu Dróg Miejskich

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok

II. OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

Projekt opracowano w oparciu o następujące materiały:

- Zlecenie Inwestora,
- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:500,
- Wizja lokalna w terenie,
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego,
- Uzgodnienie ZUDP.

2. Zakres opracowania

Niniejszy projekt zawiera rozwiązanie techniczne budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kozłowej, Gołdapskiej, Białostoczek dz. nr 793/2, 793/7, 793/8, 793/9, 793/10, 793/12, 976/3, 688/1, 796, 978/5, 792/3, 792/5 obręb 12 w Białymstoku. Szczegółowy przebieg trasy został wskazany w części graficznej opracowania.

3. Zagospodarowanie terenu.

Na terenie inwestycji zlokalizowane są następujące obiekty:

- uzbrojenie podziemne: wodociąg, kanalizacja, gazociąg, kable energetyczne, telekomunikacyjne i teletechniczne, sieć ciepła.
- obiekty nadziemne: budynki mieszkalne, usługowe, ulice, chodniki.

Wymiary:

a) sieć kanalizacji sanitarnej – rura PVC D=200-315mm, L=480m

b) sieć wodociągowa – rura PE D=90-160mm, L=500m

Teren, przez który przebiega inwestycja znajduje się poza granicą strefy ochrony konserwatorskiej. Przyjęte rozwiązania projektowe są zgodne z wytycznymi określonymi w UCHWALE NR LXI/747/06 RADY MIEJSKIEJ BIAŁEGOSTOKU z dnia 25 września 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części osiedla Białostoczek w Białymstoku (rejon ul. Radzywińskiej i Sokólskiej) (z późn. zm.).

Projektowane sieci przebiegają w sposób gwarantujący maksymalną ochronę zieleni, przy realizacji inwestycji nie występuje konieczność likwidacji istniejących drzew. Rzędne projektowanych sieci uwzględniają przebieg istniejących sieci uzbrojenia terenu – nie występuje kolizja z istniejącymi sieciami.

3.1. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

3.1.1. Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu;

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.

3.1.2. Zasięg obszaru oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania inwestycji zamyka się w obrębie działek Nr 793/2, 793/7, 793/8, 793/9, 793/10, 793/12, 976/3, 688/1, 796, 978/5, 792/3, 792/5 i nie zmieni zagospodarowania działek sąsiednich.

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok

4. Opis sieci

4.1. Trasa

Włączenie sieci kanalizacji sanitarnej przewiduje się w ulicy Białostoczek – zgodnie z częścią graficzną opracowania. Projektowane rzędne kanalizacji określono na rysunku zagospodarowania terenu.

Włączenie sieci wodociągowej przewiduje się w ulicy Kozłowej (rejon skrzyżowania z ul. Sitarską) w kierunku ul. Białostoczek – zgodnie z częścią graficzną opracowania. Wodociąg należy układać na głębokości 1,8 m poniżej poziomu terenu.

4.2. Materiał

Kanalizację sanitarną zaprojektowano z rur PVC kielichowych łączonych na uszczelki gumowe. Zastosowano rury typu ciężkiego "S" lite, SN 8, SDR34.

W miejscach zmian kierunku przepływu ścieków zaprojektowano studnie z kręgów wibroprasowanych lub polimerobetonowych średnicy $dn=1000$ mm o połączeniach na uszczelki gumowe, z prefabrykowanymi monolitycznymi dennicami z kinetami i otworami do podłączeń kanałów wykonanymi w jednym procesie produkcyjnym oraz zamontowanymi w zakładzie betoniarskim przejściami szczelnymi dla rur kanalizacyjnych. Studnie zwieńczyć żelbetowymi płytami przykrywkową zamontowanymi na pierścieniu odciażającym posadowionym na podbudowie z betonu B-15 grubości 20 cm zdylatowanej ze ścianą studni taśmą przyścienną. Do zamknięcia studni zastosować włazy żeliwne z żeliwa szarego, bezzawiasowe, nieryglowane klasy D400. Włazy należy wyregulować do niwelety ulicy uszczelnionymi systemowymi pierścieniami regulacyjnymi/dystansowymi z betonu lub tworzyw sztucznych. Studnie zabezpieczyć przeciwwilgociowo na zewnątrz starannie malując dwukrotnie np. abizolem.

Sieć wodociągową zaprojektowano z rur wodociągowych PE100, RC, SDR 17, odpornych na propagację pęknięć na ciśnienie PN 10. Na sieci przewidziano montaż hydrantów p.poż. $dn=80$ mm z zabezpieczeniem wypływu wody w przypadku złamania, poprzedzone zasuwą hydrantową $dn=80$ mm PN 10. Zasuwę wyposażyć w przedłużenie trzpienia oraz w skrzyńki uliczne.

W miejscach przyłączenia zasilania poszczególnych budynków do sieci przewidziano budowę węzłów wodociągowych wraz z zasuwami.

4.3. Montaż rurociągów

Jeżeli zachodzi potrzeba wykonania podsypki pod przewód, to powinna ona mieć wysokość co najmniej 10 cm i być wykonana z piasku lub z piasku gliniastego albo gliny piaszczystej odpowiednio zagęszczonej.

Przekopany wykop powinien być wypełniony piaskiem odpowiednio zagęszczonym.

Rury ponad wierzch należy zasypać ręcznie z jednoczesnym zagęszczeniem gruntu, tworząc warstwę ochronną. Grubość warstwy ochronnej zasypu ponad wierzch rury powinna wynosić dla przewodów z tworzyw sztucznych 30 cm. Materiał zasypu warstwy ochronnej powinien stanowić grunt nieskalisty, bez grud i kamieni, sypki, drobno i średnioziarnisty wg normy: PN-74/B-02480. Pozostałą objętość wykopu należy zasypać mechanicznie gruntem rodzimym pozbawionym gruzu i kamieni w sposób uniemożliwiającym uszkodzenie ułożonego przewodu.

4.4. Wytyczne realizacji.

Budowę należy rozpocząć od robót przygotowawczych to jest:

- wytczenia trasy,
- sprawdzenia rzędnych terenu w miejscu lokalizacji studzienek i węzłów,
- wykonania ręcznych kontrolnych odkrywek w miejscu występowania istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego,
- wykopy mechaniczne wąskoprzestrzenne szalowane szalunkiem klatkowym w miejscu skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym ręczne szalowane.

UWAGA: Wykopy należy wykonać zgodnie z normą branżową BN-83/8836-02 oraz zasadami BHP.

W miejscu skrzyżowań projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty należy prowadzić ręcznie, w obecności gestorów sieci.

Na wysokości 30 cm nad projektowanym przewodem należy ułożyć taśmę sygnalizacyjno-ostrzegawczą z wkładką metalową w sposób umożliwiający podłączenie urządzeń do trasowania sieci.

Odcinek sieci wodociągowej podlega dezynfekcji oraz płukaniu po przeprowadzonej próbie szczelności na ciśnienie 1 MPa. Dezynfekcję wykonać za pomocą 3% podchlorynu sodu lub chloraminy 84 mg/dm³. Czas przetrzymania 24 godziny.

Po zakończeniu robót montażowych i ziemnych należy odtworzyć nawierzchnię (warstwę ścieralną) jezdni ul. Kozłowej i Białostoczek na całej jej szerokości, a także odbudować na całej szerokości chodniki w miejscach prowadzonych robót.

5. Uwagi końcowe

Prace montażowe prowadzić zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz.II.Instalacje sanitarne i przemysłowe" oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokładnie wytyczyć trasę projektowanych przewodów przez osobę do tego uprawnioną, uzyskać zgodę właściciela gruntów producenta rur.

Przed zasypaniem przewodów dokonać inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej oraz zgłosić do odbioru technicznego.

Andrzej Falkowski

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok