

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BRANŻA DROGOWA

Inwestycja: **Przebudowa ulicy Półwiejskiej w Pobiedziskach
na odcinku od ulicy Klasztornej do miejscowości
Polska Wieś**
**(dz. nr ewid. 3, 6/1, 6/2, 10 ark. 30 obręb Pobiedziska,
dz. nr ewid. 24, 33, 46 obręb Polska Wieś)**

Kategoria obiektu budowlanego: XXV - drogi

Zamawiający: **GMINA POBIEDZISKA**
ul. Kościuszki 4
62-010 Pobiedziska



Wykonawca: **ACHT Sp. z o.o.**
ul. Prosta 8
62-010 Pobiedziska



Projektował: **mgr inż. Dariusz Kosmaczewski**

upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
WKP/0097/PWOD/12
Nr WOIB: WKP/BD/0346/12

Sprawdził: **mgr inż. Tomasz Tarnogrodzki**

upr. bud. do proj. bez ograniczeń
w specj. drogowej
WKP/0090/POOD/13
Nr WOIB: WKP/BD/0357/13

Opracował: **inż. Michał Walkowiak**

marzec 2018 r.

EGZ. NR 4

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

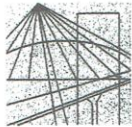
- I. Dokumenty formalno – prawne**
- II. Opis techniczny**
- III. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**
- IV. Rysunki techniczne**

I. DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

1. Decyzja o nadaniu uprawnień projektanta
2. Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa
3. Oświadczenie projektanta
4. Wypis z wykazu działek i podmiotów ewidencyjnych
5. Decyzja nr 1.2018 z dnia 11 stycznia 2018 r. o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia budowa ulicy Półwiejskiej w Pobiedziskach od ulicy Klasztornej do miejscowości Polska Wieś na działkach oznaczonych nr ewid. 3, 6/1, 6/2, 10 obręb Pobiedziska, 24, 33, 46 obręb Polska Wieś
6. Uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego pismo nr RliPP.ZP.2721.168.2017.KA z dnia 05.12.2017 r., wydane przez Urząd Miasta i Gminy w Pobiedziskach
7. Opinia Starosty Poznańskiego dotycząca geometrii drogi, pismo nr WD.7121.210.2017.ZM z dnia 14.11.2017r.
8. Uzgodnienie przebudowy przepustu, pismo nr GSW-M 10/L/2017/03 z dnia 10.11.2017 r. wydane przez Gminną Spółkę Wodno-Melioracyjną, ul. Rynek 20/8, 62-010 Pobiedziska
9. Postanowienie o nie wniesieniu sprzeciwu do przebudowy przepustu melioracji szczegółowej, pismo nr PO.4.5.420.2.2018.PL z dnia 27.02.2017 r. wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Poznań, ul. Czapla 4, 61-623 Poznań
10. Pozwolenie nr 14/A/2018 z dnia 26.01.2018 r. na prowadzenie prac budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków wydane przez Starostę Poznańskiego
11. Uzgodnienie projektu, pismo nr TODDWPU-PZ.2110-462/70394/17/MW z dnia 11.12.2017r. wydane przez Orange Polska, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań
12. Uzgodnienie projektu, pismo nr 02/K/2018 z dnia 20.02.2018r. wydane przez Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Gniezno ul. Wschodnia 49/51, 62-200 Gniezno
13. Uzgodnienie projektu, pismo nr PSGW300/DT/ZMS/SEMU-5000-108641/17 z dnia 01.12.2017r. wydane przez Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15, 61-859 Poznań
14. Uzgodnienie projektu, pismo nr PSGW300/DT/ZMS/SEMU-5004-100574/17 z dnia 01.12.2017r. wydane przez Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15, 61-859 Poznań
15. Uzgodnienie projektu, pismo z dnia 16.11.2017r. wydane przez Zakład Komunalny w Pobiedziskach Sp. z o.o. ul. Poznańska 58, 62-010 Pobiedziska
16. Zatwierdzenie organizacji ruchu, pismo nr WD.7120.5.15.2017.ZM z dnia 10.01.2018 r. wydane przez Starostę Poznańskiego

I. DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

1. Decyzja o nadaniu uprawnień projektanta



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-DW-0054-0055-227/11/2012

Poznań, dnia 20 czerwca 2012 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, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 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 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Dariusz Kosmaczewski

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 09 kwietnia 1983 r. w Gnieźnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0097/PWOD/12

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. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 13, ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Dariusz Kosmaczewski jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

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

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

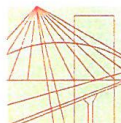
Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Kosmaczewski
62-010 Pobiedziska, ul. Brzozowa 38
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-310/12/2013

Poznań, dnia 11 czerwca 2013 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, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity; Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 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 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Tomasz Tarnogrodzki

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 06 marca 1984 r. w Gnieźnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0090/POOD/13

do projektowania 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. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Tomasz Tarnogrodzki jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

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

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Tarnogrodzki
62-200 Gniezno, os. Kazimierza Wielkiego 15/5
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.a/a

2. Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-DF4-EVL-CDH *

Pan Dariusz Kosmaczewski o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0346/12

adres zamieszkania ul. Brzozowa 38, 62-010 Pobiedziska

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-09-19 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-LPG-H3F-G5J *

Pan Tomasz Tarnogrodzki o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0357/13
adres zamieszkania os. Kazimierza Wielkiego 15/5, 62-200 Gniezno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-10-10 roku przez:

Jerzy Stroński, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



3. Oświadczenie projektanta

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

wymagane zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane
Niniejszym oświadczam, że projekt budowlano-wykonawczy branży drogowej dla inwestycji pn.:

**„Przebudowa ulicy Półwiejskiej w Pobiedziskach na odcinku od ulicy Klasztornej do miejscowości Polska Wieś,
gmina Pobiedzisk
(dz. nr ewid. 3, 6/1, 6/2, 10 ark. 30 obręb Pobiedziska, dz. nr ewid. 24, 33, 46 obręb Polska Wieś)”**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi i obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt został sporządzony w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Pobiedziska, marzec 2018r.

mgr inż. Dariusz Kosmaczewski

upr. bud. do proj. bez ograniczeń
w specjalności drogowej WKPI0097/PWOD/12
WKPI0097/PWOD/12

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO

wymagane zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane
Niniejszym oświadczam, że projekt budowlano-wykonawczy branży drogowej dla inwestycji pn.:

**„Przebudowa ulicy Półwiejskiej w Pobiedziskach na odcinku od ulicy Klasztornej do miejscowości Polska Wieś,
gmina Pobiedzisk
(dz. nr ewid. 3, 6/1, 6/2, 10 ark. 30 obręb Pobiedziska, dz. nr ewid. 24, 33, 46 obręb Polska Wieś)”**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi i obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt został sporządzony w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Pobiedziska, marzec 2018r.

mgr inż. Tomasz Tarnogrodzki

upr. bud. do proj. bez ograniczeń
w specjalności drogowej
WKPI0090/POOD/13
Nr WOIB: WKPI/BD/0357/13

4. Wypis z wykazu działek i podmiotów ewidencyjnych

egib - cz.opisowa GKG.GZ.4071.12921.2017

z dnia 07.09.2017

Jednostka ewidencyjna: 302112_4, POBIEDZISKA - MIASTO

Obręb numer: 0001

nazwa: POBIEDZISKA

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego		Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)	
GMINA POBIEDZISKA		właściciel	1/1	POBIEDZISKA	
Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
30	10	0.9601	22-LIPCA	33248 G	G.1662
		PsIV LsV	0.2433 0.7168		

Id dz: 302112_4.0001.AR_30.10

Działek: 1 Pow. gruntów razem: 0.9601

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego		Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)	
MIASTO I GMINA POBIEDZISKA		właściciel	1/1	POBIEDZISKA	
Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
30	6/2	0.4544	PÓŁWIEJSKA	PO1G/00079199/0, PO1G/00030056/1	G.2805
		dr	0.4544		

Id dz: 302112_4.0001.AR_30.6/2

31	31/1	0.1785	WYZWOLENIA	PO1G/00079199/0, PO1G/00030056/1	G.2805
		dr	0.1785		

Id dz: 302112_4.0001.AR_31.31/1

Działek: 2 Pow. gruntów razem: 0.6329

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego		Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)	
MIASTO I GMINA POBIEDZISKA		właściciel	1/1	POBIEDZISKA	
Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.

Strona 1 z 3

**PRZEBUDOWA ULICY PÓŁWIEJSKIEJ W POBIEDZISKACH NA ODCINKU OD ULICY KLASZTORNEJ
DO MIEJSCOWOŚCI POLSKA WIEŚ**

30	3	0.0185		PO1G/00030056/1	G.2808
		dr	0.0185		

Id dz: 302112_4.0001.AR_30.3

30	6/1	0.0444	PÓŁWIEJSKA	PO1G/00030056/1	G.2808
		dr	0.0444		

Id dz: 302112_4.0001.AR_30.6/1

31	1	0.3310		PO1G/00030056/1	G.2808
		dr	0.3310		

Id dz: 302112_4.0001.AR_31.1

31	31/2	0.0255	WYZWOLENIA	PO1G/00030056/1	G.2808
		dr	0.0255		

Id dz: 302112_4.0001.AR_31.31/2

Działek: 4 Pow. gruntów razem: 0.4194

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
MIASTO I GMINA POBIEDZISKA	właściciel	1/1	POBIEDZISKA

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
31	30	0.0292	22 STYCZNIA	PO1G/00028143/1	G.2841
		RV	0.0292		

Id dz: 302112_4.0001.AR_31.30

Działek: 1 Pow. gruntów razem: 0.0292

Jednostka ewidencyjna: 302112_5, POBIEDZISKA - OBSZAR WIEJSKI

Obręb numer: 0022

nazwa: POLSKA WIEŚ

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
MIASTO I GMINA POBIEDZISKA	właściciel	1/1	POBIEDZISKA

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
1	24	0.7700		PO1G/00034263/3	G.4
		dr	0.7700		

Id dz: 302112_5.0022.24

Uwagi:

i inna uwaga Dawna dz. 268.

Strona 2 z 3

1	33	1.8600	PO1G/00034263/3	G.4
		dr 1.8600		

Id dz: 302112_5.0022.33

1	46	0.8500	PO1G/00034263/3	G.4
		dr 0.8500		

Id dz: 302112_5.0022.46

Uwagi:

i inna uwaga Dawna dz. 236 i 257.

Działek: 3 Pow. gruntów razem: 3.4800

5. Decyzja nr 1.2018 z dnia 11 stycznia 2018 r. o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia budowa ulicy Półwiejskiej w Pobiedziskach od ulicy Klasztornej do miejscowości Polska Wieś na działkach oznaczonych nr ewid. 3, 6/1, 6/2, 10 obręb Pobiedziska, 24, 33, 46 obręb Polska Wieś

BURMISTRZ
MIASTA I GMINY
Pobiedziska

RPP.6733.38.2017.AS

DECYZJA NR 1.2018
O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Pobiedziska, 11 STY. 2018
Urząd Miasta i Gminy w Pobiedziskach
stwierdza, że niniejsza decyzja
stała się ostateczna z dniem 26.01.2018r.
Pobiedziska dnia 26.01.2018r. ✓

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) oraz art. 4 ust. 2 pkt 1 i art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.11.2017 r. (data wpływu: 06.11.2017 r.), który złożyła:

Gmina Pobiedziska
ul. Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska

reprezentowana przez Pełnomocnika
Pana Michała Walkowiaka
ul. Prosta 8, 62-010 Pobiedziska
ustalam na rzecz Wnioskodawcy
warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego

dla przedsięwzięcia:
przebudowa ulicy Półwiejskiej w Pobiedziskach na odcinku od ul. Klasztornej
do miejscowości Polska Wieś
na działkach oznaczonych nr ewid. 3, 6/1, 6/2, 10
położonych w obrębie geodezyjnym Pobiedziska, arkusz mapy 30, gmina Pobiedziska
oraz na działkach oznaczonych nr ewid. 24, 33, 46
położonych w obrębie geodezyjnym Polska Wieś, gmina Pobiedziska.

Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, po przeprowadzeniu wizji w terenie, ustalam następujące warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:

1. Ustalenia dotyczące rodzaju inwestycji:
 - a) rodzaj zabudowy: droga publiczna,
 - b) funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu: komunikacja, infrastruktura techniczna.
2. Warunki i wymagania kształtowania ład przestrzennego:
 - a) należy uwzględnić ograniczenia wynikające z lokalizacji istniejących urządzeń infrastruktury technicznej rozumianych jako przewody lub urządzenia wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłownicze, elektryczne, gazowe i telekomunikacyjne, zlokalizowane pod ziemią, na ziemi lub nad ziemią. Ewentualne kolizje należy usunąć na warunkach określonych przez gestora sieci,
 - b) parametry inwestycji:
 - długość linii: 750 m,
 - szerokość jezdni: 5,5 m,
 - szerokość chodnika: 2,0 m.
3. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
 - a) planowane przedsięwzięcie nie jest wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

- (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71),
- b) na etapie budowy i eksploatacji należy zastosować rozwiązanie chroniące środowisko w zakresie gospodarki odpadami, ochrony gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych,
 - c) zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.) organ rozważył, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 i uznał, że oddziaływanie to nie nastąpi,
 - d) inwestycja zlokalizowana jest w granicach Otuliny Parku Krajobrazowego Promno,
 - e) ze względu na lokalizację części inwestycji, tj. działek nr ewid. 3, 6/1, 6/2, obręb Pobiedziska, w strefie urbanistycznej historycznego układu miasta Pobiedziska, objętej ścisłą ochroną konserwatorską i wpisanej do rejestru zabytków pod nr 434/Wlkp/A, decyzją z dnia 04.12.2006 r. ustala się:
 - nakaz uzyskania pozwolenia konserwatora zabytków na wszelkie prace budowlane, remontowe i konserwatorskie,
 - nakaz prowadzenia badań archeologicznych, które wymagają pozwolenia konserwatora zabytków.
4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:
- a) zaopatrzenie w wodę:
 - nie dotyczy,
 - b) zaopatrzenie w energię elektryczną:
 - nie dotyczy,
 - c) zaopatrzenie w ciepło:
 - nie dotyczy,
 - d) sposób odprowadzania ścieków:
 - nie dotyczy,
 - e) zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych:
 - w granicach terenu inwestycji oraz do rowu melioracyjnego, zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - f) gospodarowanie odpadami:
 - zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy.
5. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:
- a) inwestycja nie może pozbawić: 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,
 - b) należy zastosować rozwiązania zapewniające ochronę przed: uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie; a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.
6. Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych: nie dotyczy.
7. Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na mapie stanowiącej Załącznik nr 1 do decyzji.
8. Teren nie wymaga uzyskania zgody na przeznaczenie gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.
9. Wszelkie prace na terenach zmeliorowanych należy uzgodnić z odpowiednim zarządcą rowu melioracyjnego.

UZASADNIENIE

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego zgodnie z art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 2147 ze zm.).

Na podstawie art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073), przeprowadzono analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Zgodnie z art. 60 ust. 1 wyżej wymienionej ustawy, dokonano uzgodnienia z właściwymi organami, o których mowa w art. 53 ust. 4, wyżej wymienionej ustawy. W toku postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag.

Zgodnie z art. 60 ust. 4 wyżej wymienionej ustawy sporządzenie projektu decyzji powierzono osobie spełniającej warunki określone w art. 5 ustawy.

Reasumując, wnioskowany teren oraz rodzaj inwestycji, przy spełnieniu ustaleń niniejszej decyzji, spełnia wymagania ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073).

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

P O U C Z E N I E

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, które wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Gminy Pobiedziska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia, zgodnie z art. 127 § 1 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257).

Zgodnie z art. 127a. § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może rzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o rzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Roboty budowlane na wskazanym terenie można rozpocząć na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub po dokonaniu zgłoszenia właściwemu organowi, zgodnie z art. 28 ust. 1, art. 29-30 oraz art. 33 ust. 2 i art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 ze zm.).

Niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę, zgodnie z art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073).

Organ, który wydał niniejszą decyzję stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub dla terenu będącego przedmiotem decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zawierający ustalenia inne niż w wydanej decyzji. Powyższego przepisu nie stosuje się, jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę (art. 65 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073)).



Z up. BURMISTRZA
Miasta i Gminy Pobiedziska
mgr Zbigniew Zastroszy
Zastępca Burmistrza

Załączniki:

- Załącznik nr 1 - Część graficzna decyzji
- Załącznik nr 2 - Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji

Opracowanie: mgr inż. arch. Joanna Razmuk – Mikołajczak

mgr inż. arch. Joanna Razmuk-Mikołajczak
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
Nr uprawnień: 26/WPOKK/2014

Pobiedziska, 22.11.2017 r.

Załącznik nr 2 do decyzji nr RPP.6733.38.2017.AS

**ANALIZA WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO
ZABUDOWY ORAZ STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU,
NA KTÓRYM PRZEWIDUJE SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI**

na podstawie art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073)

1. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych.

Nie stwierdzono niezgodności wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego z przepisami odrębnymi.

2. Analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Na podstawie informacji zawartych w wypisie z ewidencji gruntów i budynków, prowadzonym przez Starostę na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r. poz. 520 ze zm.), ustalono, iż działki przeznaczone pod realizację zamierzenia inwestycyjnego stanowią tereny, oznaczone symbolem: dr, PsIV.

Zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 909 ze zm.) oraz klasyfikacją w ewidencji gruntów, teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Opracowanie: mgr inż. arch. Joanna Razmuk - Mikołajczak

Załącznik do decyzji nr 1 2018
RPP. 6733 38 2017 AS
z dnia 1.1. STY. 2018

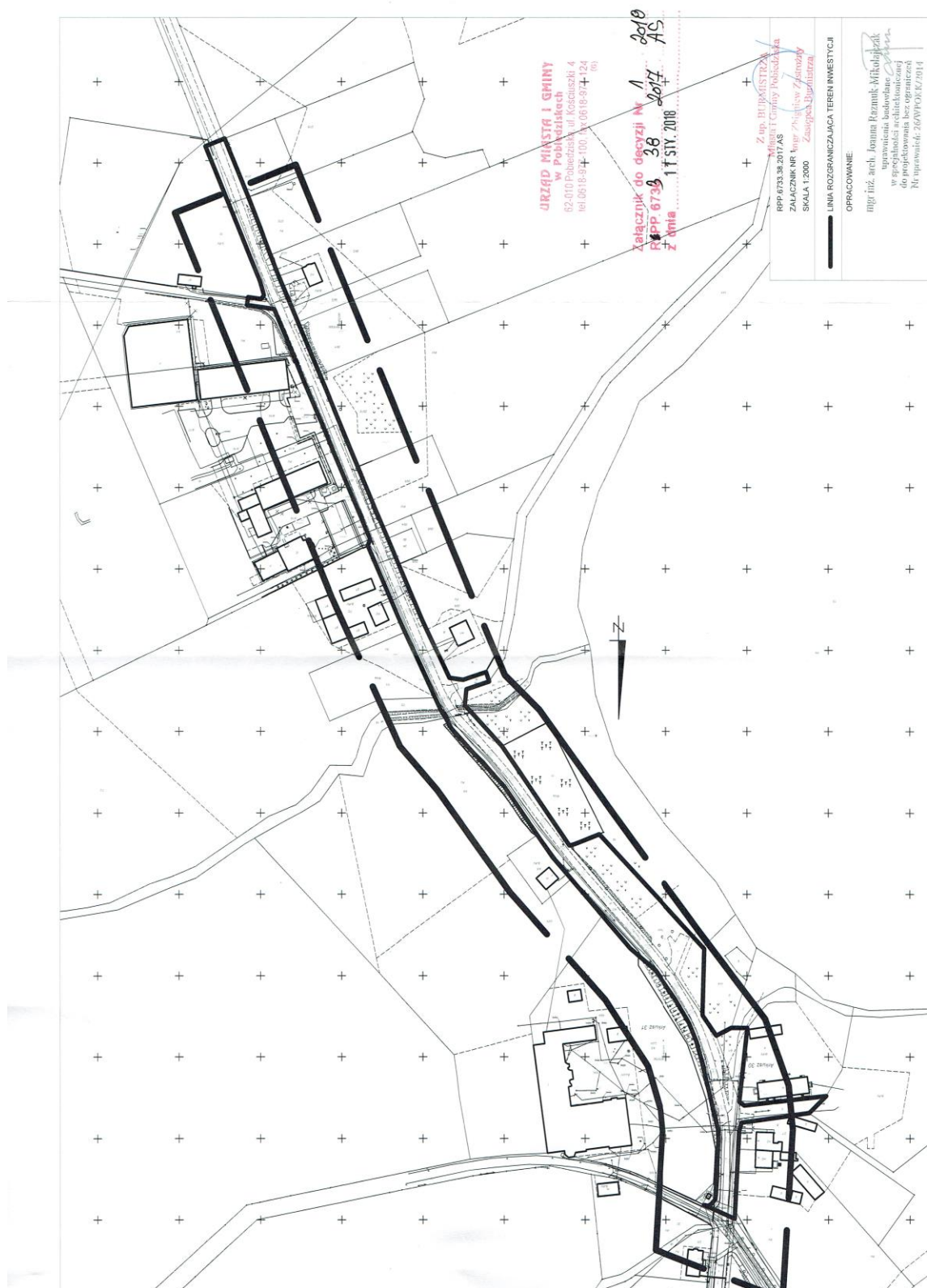
**URZĄD MIASTA I GMINY
w Pobiedziskach**
62-010 Pobiedziska, ul. Kościuszki 4
tel. 0618-977-100, fax 0618-977-124
(6)

mgr inż. arch. Joanna Razmuk-Mikołajczak
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
Nr uprawnień: 26/WPOKK/2014

**Z up. BURMISTRZA
Miasta i Gminy Pobiedziska**

mgr Zbigniew Zastrożny
Zastępca Burmistrza

PRZEBUDOWA ULICY PÓŁWIEJSKIEJ W POBIEDZISKACH NA ODCINKU OD ULICY KLASZTORNEJ
DO MIEJSCOWOŚCI POLSKA WIEŚ



6. Uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego pismo nr RliPP.ZP.2721.168.2017.KA z dnia 05.12.2017 r.,
wydane przez Urząd Miasta i Gminy w Pobiedziskach



Urząd Miasta i Gminy w Pobiedziskach

ul. T. Kościuszki 4; 62-010 Pobiedziska; tel.: 61 8977 100; fax.: 61 642 59 94

www.pobiedziska.pl; e-mail: umig@pobiedziska.pl

RliUD.ZP.2721.168.2017.KA

Pobiedziska, 05.12.2017r.

ACHT Sp. z o. o.

Ul. Prosta 8

62-010 Pobiedziska

Dotyczy: projektu budowlano- wykonawczego dla budowy ul. Półwiejskiej od ul. Klasztornej do
Polskiej Wsi.

Nawiązując do § 4. ust. 3 umowy ZP.2721.168.2017 z dn. 26.09.2017 roku, Urząd Miasta i Gminy
w Pobiedziskach uzgadnia przedstawione rozwiązania projektowe na rysunku 2D.

Ponadto informuję, iż projektowana infrastruktura jest związana z funkcjonowaniem drogi
i w związku z tym nie zachodzi konieczność uzyskania zezwolenia na umieszczenie urządzeń w pasie
drogowym oraz zgody na zajęcie pasa drogowego drogi gminnej.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a a

Z up. BURMISTRZA
Miasta i Gminy Pobiedziska
mgr Zbigniew Zastrowny
Zastępca Burmistrza

Prowadzący sprawę: Kacper Andrzejczyk
nr telefonu: 61 897 71 45
e-mail: kacper.andrzejczyk@pobiedziska.pl

Z-ca Kierownika Referatu
Inwestycji i Urbanistyki
mgr inż. Bartosz Kistowski

7. Opinia Starosty Poznańskiego dotycząca geometrii drogi, pismo nr WD.7121.210.2017.ZM z dnia 14.11.2017r.



Starosta Poznański

Pan Michał Walkowiak
Pełnomocnik Burmistrza Miasta i Gminy Pobiedziska
ul. Prosta 8
62-010 Pobiedziska

Wasze pismo z dnia: 02.11.2017r.

Znak: ---

Nasz znak: WD.7121.210.2017.ZM Data: 14.11.2017r.
WD. KW- 3283/17

Na podstawie art.10 ust. 5 Ustawy z 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2017r. poz. 1260 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2017r. poz. 784), w związku ze złożonym w dniu 02.11.2017r. wnioskiem

Starosta

OPINIUJE POZYTYWNIE

Geometrię na potrzeby dokumentacji projektowej pn. „Przebudowa ulicy Półwiejskiej w Pobiedziskach na odcinku od ulicy Klasztornej do miejscowości Polska Wieś.” sporządzony przez Pana Michała Walkowiaka i Pana Dariusza Kosmaczewskiego na zlecenie Gminy Pobiedziska

z uwagami:

1. Zoptymalizować rozwidlenie zjazdu publicznego w km~0+060, ze względu na zapewnienie dojazdu do posesji. Zaleca się zwiększenie szerokości na łuku, powyżej 3,0m nawierzchni przy połączeniu zjazdów.
2. Zastosować barierę ochronną przy przebiegu w km 0+365. Ponadto należy zastosować pobocze gruntowe o wystarczającej szerokości.
3. Zaznaczyć na planie sytuacyjnym pobocza gruntowe zgodnie z rysunkiem przekrojów normalnych, przy jezdni i także za ściekiem drogowym korytkowym.

Ponadto informuję, że projekt powinien spełniać warunki techniczne Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016r. poz. 124).

W przypadku braku spełnienia powyższych warunków technicznych, pozytywna opinia geometrii drogi w projekcie budowlanym nie zwalnia z obowiązku uzyskania odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych, o którym mowa w art. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017r. poz. 1332).

Z up. STAROSTY
Maciej Adamszyk
Dyrektor Wydziału
Drogi i Gospodarki Przestrzennej

Otrzymują:

1. adresat
2. WD a/a

Sprawę prowadzi:

Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej,
Mikołaj Ziomek, Główny Specjalista, tel. 61 22 69 200

Starostwo Powiatowe w Poznaniu, ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań
tel. centrala (61) 8410-500, email: starostwo@powiat.poznan.pl

8. Uzgodnienie przebudowy przepustu, pismo nr GSW-M 10/L/2017/03 z dnia 10.11.2017 r. wydane przez Gminną Spółkę Wodno-Melioracyjną, ul. Rynek 20/8, 62-010 Pobiedziska

GINNA SPÓŁKA
WODNO-MELIORACYJNA
ul. Rynek 20/8, 62-010 Pobiedziska
NIP 777-24-95-873, REGON 000877424

Pobiedziska, dnia 10-11-2017

ACHT Sp. z o.o.
ul. Prosta 8
62-010 Pobiedziska

Lp. GSW-M 10/L/2017/03

Dotyczy: „Wykonania projektu budowlanego: przebudowa ulicy Półwiejskiej w Pobiedziskach na odcinku od ulicy Klasztornej do miejscowości Polska Wieś, gmina Pobiedziska.”

W odpowiedzi na pismo z dnia 06.11.2017r., Gminna Spółka Wodno - Melioracyjna w Pobiedziskach przesyła fragment mapy potwierdzający lokalizację i przebieg rowu melioracji szczegółowej G-52-4 w Pobiedziskach oraz dane techniczne w/w rowu.

Należy postępować zgodnie z poniższymi warunkami:

1. Inwestycje należy realizować w oparciu o aktualnie obowiązujące przepisy formalne i techniczne związane z w/w przedsięwzięciem, a w szczególności z obowiązującym Prawem wodnym i budowlanym.
2. Należy uzyskać pozwolenia wodno prawne na podstawie operatu wodno-prawnego z przedstawieniem oddziaływania inwestycji na rowy i przyległe tereny ze wskazaniem możliwości odbiorczych rowu.
3. Parametry ścieków deszczowych i wód gruntowych będą zgodne z rozporządzeniami i obowiązującymi przepisami prawa.
4. W przypadku uszkodzenia lub konieczności modernizacji rowu melioracyjnego G-52-4 lub drenażu koszty poniesie wnioskodawca.
5. O rozpoczęciu prac oraz ich zakończeniu należy powiadomić Gminną Spółkę Wodno-Melioracyjną w Pobiedziskach w celu dokonania odbioru.
6. Dokumentacja melioracyjna dostępna jest w siedzibie Spółki Wodno – Melioracyjnej w Pobiedziskach.

Z upoważnienia
Zarządu GSW-M

Kierownik GSW-M
Roksana Ziolkowska

PRZEBUDOWA ULICY PÓLWIEJSKIEJ W POBIEZISKACH NA ODCINKU OD ULICY KLASZTORNEJ
DO MIEJSCOWOŚCI POLSKA WIEŚ



9. Postanowienie o nie wniesieniu sprzeciwu do przebudowy przepustu melioracji szczegółowej, pismo nr PO.4.5.420.2.2018.PL z dnia 27.02.2017 r. wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Poznań, ul. Czapla 4, 61-623 Poznań



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Poznań, dnia.....27.02.2018.. r.

PO.4.5.420.2.2018.PL

Postanowienie

Kierownik Nadzoru Wodnego Wód Polskich w Poznaniu, na podstawie art. 122f § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.) w związku z art. 423 ust. 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia **26 stycznia 2018 r.**, Inwestora Gminy Pobiedziska (ul. Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska) reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Michała Wałkowiaka (ul. Prosta 8, 62-010 Pobiedziska), w sprawie wydania zaświadczenia o nie wniesieniu sprzeciwu wobec zgłoszenia wodnoprawnego z dnia **26 stycznia 2018 r.** dotyczącego przebudowy rowu polegającej na przedłużeniu istniejącego przepustu do długości 10 m na działce nr 33 obręb Polska Wieś, gmina Pobiedziska.

Zaświadcza, że sprzeciw od dokonanego zgłoszenia nie został wniesiony.

Przedmiotowa sprawa została załatwiona milcząco zgodnie z regulacją art. 122c ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* w dniu **27 lutego 2018 r.**

Uzasadnienie

Po przeanalizowaniu zgłoszenia i załączników do niego przynależących, tut. Organ stwierdził, iż jest ono kompletne. W wyniku dalszej weryfikacji, w terminie 30 dni od dnia złożenia kompletnego zgłoszenia tj. od dnia **26 stycznia 2018 r.** Kierownik Nadzoru Wodnego Wód Polskich w Poznaniu nie wniósł sprzeciwu w drodze decyzji w sprawie zgłaszanych robót.

Pouczenie

Informuje się, że zgodnie z art. 423 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.), do robót wykonywanych na podstawie przedmiotowego zgłoszenia można przystąpić po upływie 30 dni od jego złożenia, jednak nie później niż po upływie trzech lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia. Dokonanie zgłoszenia wodnoprawnego nie zwalnia z obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wymaganych na podstawie przepisów odrębnych.

Na podstawie art. 141 § 1 w związku z art. 122f § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do **Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, które może być wniesione za pośrednictwem tut. Organu w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.**

Zgodnie z regulacją art. 127a w związku z art. 144 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Nadzór Wodny Poznań

ul. Czapla 4, 61-623 Poznań

tel.: +48 (61) 82 01 481 | faks: +48 (61) 82 01 481 | e-mail: nw-poznan@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia Kierownikowi Nadzoru Wodnego Wód Polskich w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.



Otrzymują:

1. Gmina Pobiedziska
ul. Kościuszki 4
62-010 Pobiedziska
Adres do korespondencji:
Pan Michał Walkowiak (pełnomocnik)
ul. Prosta 8
62-010 Pobiedziska
2. Nadzór Wodny Poznań
ul. Czapla 4
61-623 Poznań aa

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Nadzór Wodny Poznań

ul. Czapla 4, 61-623 Poznań

tel.: +48 (61) 82 01 481 | faks: +48 (61) 82 01 481 | e-mail: nw-poznan@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

10. Pozwolenie nr 14/A/2018 z dnia 26.01.2018 r. na prowadzenie prac budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków wydane przez Starostę Poznańskiego

Poznań, dnia 26.01.2018 r.

STAROSTA POZNAŃSKI
ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

KZ.4123.7.00005.2018.III
za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

POZWOLENIE NR 14/A/2018
na prowadzenie prac budowlanych
przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków

dotyczy: Pobiedziska, dz. nr 3, 6/1, 6/2, ark. 30 – budowa chodnika

Działając na podstawie porozumienia z dnia 24 marca 2009 r. zawartego pomiędzy Wojewodą Wielkopolskim oraz Starostą Poznańskim w sprawie powierzenia Powiatowi Poznańskiemu spraw z zakresu właściwości Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Dz.U. Woj. Wlkp. z 2009 r., nr 85, poz. 1212), art. 6 ust. 1, pkt 1 lit. b, art. 7 pkt. 1, art. 36 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2017.2187 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2017.1257 tj.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Pobiedziska działającej za pomocą pełnomocnika Pana Michała Wałkowiaka, ul. Prosta 8, 62-010 Pobiedziska z dnia 08.01.2018 r. (data wpływu 09.01.2018 r.)

STAROSTA

UDZIELA POZWOLENIA

na budowę chodnika w Pobiedziskach w ciągu ulicy Półwiejskiej, dz. nr 3, 6/1, 6/2 ark. 30, obręb Pobiedziska, na podstawie projektu budowlanego autorstwa mgr inż. Dariusza Kosmaczewskiego ze stycznia 2018 roku.

Termin ważności pozwolenia: grudzień 2019 rok.

UZASADNIENIE

W dniu 09.01.2018 r. wpłynął wniosek Gminy Pobiedziska działającej przez pełnomocnika Pana Michała Wałkowiaka, ul. Prosta 8, 62-010 Pobiedziska z dnia 08.01.2018 r. z prośbą o wydanie pozwolenia na prowadzenie prac budowlanych w Pobiedziskach w ciągu ulicy Półwiejskiej, dz. nr 3, 6/1, 6/2 ark. 30, obręb Pobiedziska. Teren pod inwestycję zlokalizowany jest w obszarze historycznego układu urbanistycznego miasta Pobiedziska wpisanego do rejestru zabytków nr 434/Wlkp/A na podstawie decyzji z dnia 04.12.2006 r. W związku z powyższym na prace budowlane należy uzyskać pozwolenie konserwatorskie.

Zakres inwestycji obejmuje budowę chodnika w Pobiedziskach w ciągu ulicy Półwiejskiej, dz. nr 3, 6/1, 6/2 ark. 30, obręb Pobiedziska, na podstawie projektu budowlanego autorstwa mgr inż. Dariusza Kosmaczewskiego ze stycznia 2018 roku.

Ze stanowiska konserwatorskiego nie wnosi się zastrzeżeń do planowanego przedsięwzięcia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie, które należy wnieść w ciągu 14 dni od dnia doręczenia decyzji do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, za pośrednictwem Powiatowego Konserwatora Zabytków w Poznaniu (art. 127 §1-2 oraz art. 129 §1-2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017.1257 t.j.).

W ciągu 14 dni od dnia doręczenia decyzji strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji poprzez doręczenie Powiatowemu Konserwatorowi Zabytków w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania (art. 127a §1-2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017.1257 t.j.). Z dniem doręczenia do Powiatowego Konserwatora Zabytków w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna co skutkuje brakiem możliwości wniesienia odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego i skargi do sądu administracyjnego.

strona 1 z 2

**PRZEBUDOWA ULICY PÓŁWIEJSKIEJ W POBIEDZISKACH NA ODCINKU OD ULICY KLASZTORNEJ
DO MIEJSCOWOŚCI POLSKA WIEŚ**

Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego (art. 36 ust. 8 Ustawy z dnia 23 lipca 2003r. O ochronie zabytków i opiece nad zabytkami - (Dz.U. z 2014 poz. 1446 ze zm.).



[Signature]
Z up. STAROSTY
Wiesław Biegański
Powiatowy Konserwator Zabytków
w Poznaniu

Załączniki:

- 1 egz. projektu budowlanego

Otrzymują (odbiór osobisty):

- ① Michał Walkowiak, ul. Prosta 8, 62-010 Pobiedziska – pełnomocnik inwestora
2. aa eg

Do wiadomości (list zwykły):

1. Urząd Miasta i Gminy Pobiedziska
Ul. T. Kościuszki 4, 62-010 Pobiedziska

Sprawę prowadzi:
inspektor Ewa Grzegorzcyk
☎ 61 841 8844

11. Uzgodnienie projektu, pismo nr TODDWPU-PZ.2110-462/70394/17/MW z dnia 11.12.2017r. wydane przez Orange Polska, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań



Orange Polska
Domena Hurt
Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań
ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań
tel.: 61 861 60 39, fax.: 61 862 93 65

ACHT Sp. z o.o.

ul. Prosta 8
62-010 Pobiedziska

Poznań, 11 grudnia 2017r.

Numer pisma: TTIDWPU-PZ.2110-462/70394/17/MW

Temat: uzgodnienie projektu przebudowy ul. Półwiejskiej w Pobiedziskach.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt jak w temacie. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekondzior. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:
Orange Polska
Dostarczanie i Serwis Usług
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań
ul. Głogowska 19
60-702 Poznań
tel. 61 886 86 30; fax. 61 886 86 31
2. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru.
Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;
4. W miejscach projektowanych dróg, zjazdów istniejące kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur dwudzielnych typu AROT. Długość rur powinna być co najmniej 0,5 m dłuższa od krawędzi projektowanych dróg, zjazdów. Końce rur należy uszczelnić;

5. W strefie projektowanych wykopów sieć telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej;
7. Miejsca zblżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań w Poznaniu ul. Głogowska 19 tel. 61 886 86 30;
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
9. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąża sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
10. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych, inwestor opracuje dokumentację projektową – kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez nasz Dział, oraz zleci wykonanie robót na własny koszt.
11. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

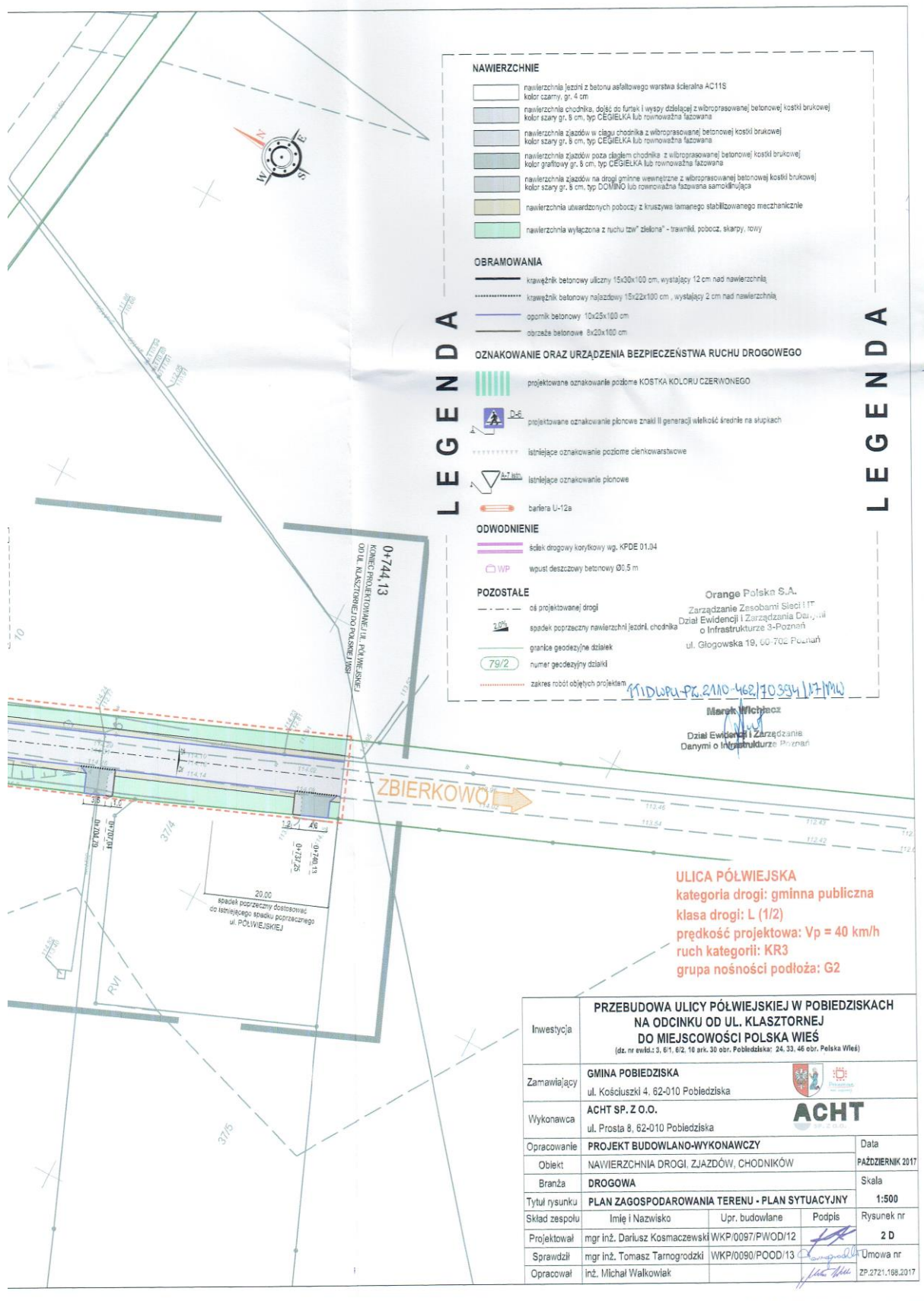
Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Poznań otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Marcel Wichacz
Dział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Poznań

PRZEBUDOWA ULICY PÓLWIEJSKIEJ W POBIEDZISKACH NA ODCINKU OD ULICY KLASZTORNEJ
DO MIEJSCOWOŚCI POLSKA WIEŚ



12. Uzgodnienie projektu, pismo nr 02/K/2018 z dnia 20.02.2018r. wydane przez Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Gniezno ul. Wschodnia 49/51, 62-200 Gniezno



Rejon Dystrybucji Gniezno
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Gniezno
62-200 Gniezno, ul. Wschodnia 49/51

tel. +48 / 61 423 90 00
faks +48 / 61 423 90 05

Gniezno, dnia 20.02.2018
L.dz. PE017P256224 /ZR/BS/2018

ACHT sp. z o.o.
ul. Prosta 8
62-010 Pobiedziska

Uzgodnienie kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi
Nr 02/K/2018

Dotyczy: uzgodnienia przebudowy ulicy Półwiejskiej w Pobiedziskach

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 13-11-2017 r. uprzejmie informujemy, że uzgadniamy przedmiotową budowę z następującymi uwagami:

1. na terenie znajdują się elektroenergetyczne urządzenia podziemne SN i nn, które wkreślono na plany,
2. w przypadku zbliżeń i skrzyżowań z siecią elektroenergetyczną, należy zastosować odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem (zgodnie z PN-76/E-05125)
3. lokalizację podziemnych urządzeń elektroenergetycznych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów próbnych,
4. prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą dbałością,
5. inwestor ponosi odpowiedzialność materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury elektroenergetycznej w czasie wykonywania robót oraz szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót,
6. nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na załączonym planie podziemnych urządzeń elektroenergetycznych, które nie były zgłoszone do ewidencji RD Gniezno,
7. rozpoczęcie prac związanych z wykonaniem przedmiotowego zadania należy bezwzględnie zgłosić w PE Gniezno.
8. ważność niniejszej informacji ustala się na okres 2 lat z tym, że każdorazowo w terminie 14 dni przed przystąpieniem do prac ziemnych należy uaktualnić je w RD Gniezno.

Załączniki: plany – 1 ark.

- k/o
1. adresat;
2. a/a;

Z poważaniem

Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Gniezno
Dział Rozwoju i Inwestycji
Kierownik
Paweł Woroch

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

13. Uzgodnienie projektu, pismo nr PSGW300/DT/ZMS/SEMU-5000-108641/17 z dnia 01.12.2017r. wydane przez
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15, 61-859 Poznań



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. 61 85-45-224, faks 61 85-45-508
dts@wsgaz.pl

Michał Walkowiak ACHT Sp. z o.o.
Prosta 8
62-010 Pobiedziska

W/ znak:
N/ znak: PSGW300/DT/ZMS/SEMU-5000-108641/17

z dnia 9-11-2017
z dnia 1-12-2017

Dotyczy: **przebudowy ulicy**

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. wielkopolskie, gm. **Pobiedziska**, m. **Pobiedziska**, ul. **Półwiejska**

W odpowiedzi na pismo z dnia 21-11-2017 przesyłamy jeden egzemplarz planu sytuacyjnego z naniesioną geodezyjnie kolorem żółtym siecią przewodów gazowych. Uzgadniamy przebudowę ulicy z następującymi uwagami:

1. Wszelkie prace w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.
- 2a. Celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągu należy wykonać próbne przekopy. W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.
- 2b. W miejscach zbliżeń z gazociągami należy zachować normatywną odległość zgodnie z Dz. U. poz. 640 stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem.
- 3a. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężnik należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej.
- 3b. Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu. W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłącza gazowego.
4. W terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej w celu uniknięcia ewentualnej kolizji wykonawca musi powiadomić PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu - Gazownia w Gnieźnie, ul. Chrobrego 24/25, **tel. 61 4263284, fax 61 4267146**.

Uzgodnienie dotyczące zbliżenia do gazociągu wysokiego ciśnienia będzie zawarte w oddzielnym piśmie.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, Za Groblą 8, 61-860 Poznań
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525-24-96-411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
www.psgaz.pl

Wydrukowano: 1.12.2017

PSGW300/DT/ZMS/SEMU-5000-108641/17 (nr wersji: 1)

Strona: 1

5. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Szymon Flieger

Do wiadomości:

- Gazownia w Gnieźnie

Załączniki:

Mapa sytuacyjna - 1 egz.

Sprawę prowadzi: Paweł Cieślik, tel.: (61) 8 545 343

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, Za Groblą 8, 61-860 Poznań
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525-24-96-411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
www.psgaz.pl

Wydrukowano: 1.12.2017

PSGW300/DT/ZMS/SEMU-5000-108641/17 (nr wersji: 1)

Strona: 2

14. Uzgodnienie projektu, pismo nr PSGW300/DT/ZMS/SEMU-5004-100574/17 z dnia 01.12.2017r. wydane przez
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15, 61-859 Poznań



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. 61 85-45-224, faks 61 85-45-508
dts@wsgaz.pl

Michał Walkowiak
ACHT Sp. z o.o.
Prosta 8
62-010 Pobiedziska

W/ znak:
N/ znak: PSGW300/DT/ZMS/SEMU-5004-100574/17

z dnia 9-11-2017
z dnia 1-12-2017

Uzgadnianie tras innych urządzeń podziemnych z WC

NR PSGW300/DT/ZMS/SEMU-5004-100574/17

Dotyczy: przebudowy ulicy

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. wielkopolskie, gm. Pobiedziska, m. Pobiedziska, ul. Półwiejska

Przedmiot uzgodnienia: zbliżenie projektowanej rozbudowy drogi z istniejącym gazociągami
w/c DN 150 odboczka do m. Gniezno - rok budowy 1975

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 9-11-2017 w sprawie j.w. uzgadniamy zbliżenie drogi z istniejącym gazociągami wysokiego ciśnienia DN 150 przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu w terenie na podstawie istniejących - zabudowanych nad osi gazociągu słupków znacznikowych oraz przez dokonanie ręcznie przekopów poprzecznych nad osi gazociągu ustalających rzeczywistą trasę gazociągu oraz jego głębokość ułożenia lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę. Informacyjnie podajemy, że głębokość ułożenia gazociągu tj. odległość mierzona od górnej tworzącej rury do powierzchni terenu mieści się w granicach od 0,8 m - 1,4 m.
2. Gazociąg posiada strefę kontrolowaną - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640). W strefach kontrolowanych nie należy wznosić budynków, urządzać stałych składów i magazynów, sadzić drzew oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji.

Minimalna odległość od gazociągu do dna projektowanego rowu nie może być mniejsza niż 0,5m.
3. Prace w obrębie strefy kontrolowanej należy wykonywać ręcznie a praca sprzętu mechanicznego zezwolona jest przy zachowaniu min. 5 m licząc od najdalej wysuniętej części sprzętu od osi gazociągu.
4. O terminie przystąpienia do prac w zakresie objętym uzgodnieniem należy powiadomić PSG Sp. z o.o - Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, 61-895 Poznań ul. Za Groblą 8 - Dział Stacji i Sieci Gazowych tel. 61-8545-140, 246, co najmniej **14 dni** wcześniej celem zabezpieczenia nadzoru.
5. Po dokonaniu wizji lokalnej zastrzegamy sobie prawo wniesienia dodatkowych warunków

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, Za Groblą 8, 61-860 Poznań
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525-24-96-411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
www.psgaz.pl

Wydrukowano: 1.12.2017

PSGW300/DT/ZMS/SEMU-5004-100574/17 (nr wersji: 1)

Strona: 1

(poprawek) do niniejszego uzgodnienia.

6. Przed przystąpieniem do prac należy przesłać zlecenie do naszego Oddziału na płatny nadzór z podaniem:
- numeru zgodnienia
 - telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonywane prace z ramienia wykonawcy
 - terminu rozpoczęcia prac w miejscu skrzyżowania.
7. Ważność uzgodnienia wynosi dwa lata licząc od daty wystawienia.

Opracował: Paweł Cieślik, tel.: (61) 8 545 343

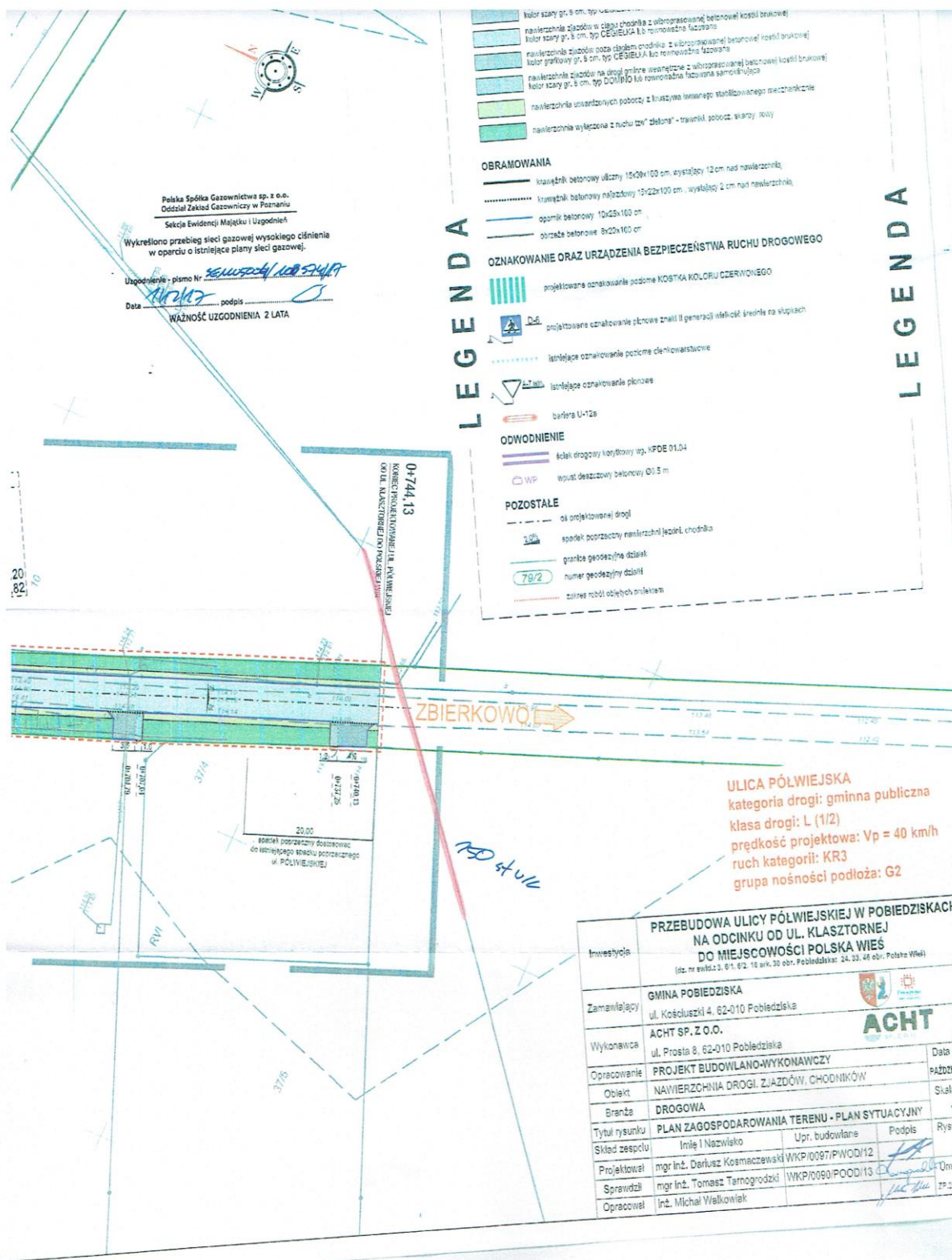
Do wiadomości:
- Dział Stacji i Sieci Gazowej

Załączniki:
Mapa sytuacyjna - 1 egz.

KIEROWNIK
Seksja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Szymon Flieger

PRZEBUDOWA ULICY PÓLWIEJSKIEJ W POBIEZISKACH NA ODCINKU OD ULICY KLASZTORNEJ
DO MIEJSCOWOŚCI POLSKA WIEŚ



15. Uzgodnienie projektu, pismo z dnia 16.11.2017r. wydane przez Zakład Komunalny w Pobiedziskach Sp. z o.o. ul. Poznańska 58, 62-010 Pobiedziska



Zakład Komunalny
w Pobiedziskach Sp. z o.o.

ul. Poznańska 58 ► 62-010 Pobiedziska tel. 61 817 70 74 ► NIP: 7773228861
REGON: 302285701 ► www.zk-pobiedziska.pl ► sekretariat@zk-pobiedziska.pl

Pobiedziska, dn. 16.11.2017 r.

ACHT Sp. z o.o.
Michał Walkowiak
Ul. Prosta 8
62-010 Pobiedziska

Dotyczy : Przebudowy ulicy Półwiejskiej w Pobiedziskach na odcinku od ulicy Klasztornej do m. Polska Wieś, gm. Pobiedziska.

W odpowiedzi na przedłożoną dokumentację projektową dotyczącą w/w ulicy, Zakład Komunalny w Pobiedziskach Sp. z o.o. informuje:

1. 14 dni przed przystąpieniem do rozpoczęcia prac należy powiadomić Zakład, w celu zlokalizowania całego uzbrojenia sieci wodociągowej, co będzie niezbędne do sprawdzenia sprawności i aktualnego oznaczenia urządzeń.
2. Skrzynki uliczne od zasuw i przyłączy wodociągowych należy wyregulować do rzędnej projektowanej nawierzchni. Prace te są po stronie inwestora lub wykonawcy.
3. Hydrant nadziemny DN 80, który usytuowany będzie w projektowanej nawierzchni z kostki brukowej należy zamienić na hydrant podziemny DN 80 lub przesunąć w pobocze.
4. Należy utrzymać min. przykrycie urządzeń wodociągowych (tj. 1,20 m) do góry posadowienia sieci wodociągowych.
5. Wszelkie prace drogowe w rejonie uzbrojenia dotyczącego uzbrojenia sieci wodociągowej należy prowadzić pod nadzorem pracowników Zakładu Komunalnego w Pobiedziskach Sp. z o.o.
6. Odbiór nawierzchni dokonać przy współudziale pracowników Zakładu Komunalnego.

Kierownik Wodociągów

Izabela Kucharczuk
Izabela Kucharczuk

Sąd Rejonowy - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu

IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego ► nr KRS: 0000440307 ► Kapitał Zakładowy 9.555.000,00 zł, w całości opłacony.

16. Zatwierdzenie organizacji ruchu, pismo nr WD.7120.5.15.2017.ZM z dnia 10.01.2018 r. wydane przez Starostę Poznańskiego



Starosta Poznański

Pan Michał Walkowiak

Pełnomocnik Burmistrza Miasta i Gminy Pobiedziska
Michał Walkowiak Acht Sp. z o.o.
ul. Prosta 8
62-010 Pobiedziska

Wasze pismo z dnia: 20.12.2017r.

Znak: ---

Nasz znak: WD.7120.5.15.2017.ZM
WD.KW- 87/18

Data: 10.01.2018r.

EZOR: 14/18

Na podstawie art.10 ust. 5 Ustawy z 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2017r. poz. 1260 z późn. zm.) oraz §3 ust. 1 pkt 1 i 3 w związku z §8 ust. 2 pkt 1 lit. b Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2017r. poz. 784) zwanego dalej „rozporządzeniem”, w związku ze złożonym w dniu 20.12.2017r. wnioskiem

Starosta

ZATWIERDZA NA CZAS NIEOKREŚLONY

projekt stałej organizacji ruchu w zakresie drogi gminnej ul. Półwiejska w m. Pobiedziska, gm. Pobiedziska
sporządzony przez Pana Michała Walkowiaka
na zlecenie Gminy Pobiedziska

z uwagami:

1. Uzupełnić oznakowanie A-7 skrzyżowania na ul. Klasztornej.
2. Nie stosowanie znaków A-7 nad D-47 na połączeniach dróg wewnętrznych.
3. Zastosowanie znaków A-16 w odległości 50m od przejścia dla pieszych na ul. Półwiejskiej.
4. Zastosowanie znaków D-42/43 w odległości nie mniejszej niż 20m od projektowanych E-17a/18a „Pobiedziska”.

Zgodnie z §8 ust.7 rozporządzenia wyznaczam następujący termin, w którym powinna zostać wprowadzona zatwierdzona organizacja ruchu: - **31.12.2019r.**

Zgodnie z §12 ust. 1 i 4 rozporządzenia, jednostka wprowadzająca organizację ruchu, **pod rygorem utraty ważności zatwierdzonej organizacji ruchu**, zawiadamia organ zarządzający ruchem, zarząd drogi oraz właściwego komendanta Policji o terminie jej wprowadzenia, **co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu**. Starosta zarządza ruchem wyłącznie na drogach publicznych kategorii powiatowej i gminnej.

Zap. STAROSTY
Michał Walkowiak
Dyrektor Miejskiego
Drogi i Gospodarki Przestrzennej

Załączniki:

1. Projekt stałej organizacji ruchu – 1 szt.

Otrzymują:

1. adresat
2. WD a/a

Do wiadomości:

1. Komenda Miejska Policji w Poznaniu
ul. Szylinga 2, 60-787 Poznań

Sprawy prowadzi:

Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej
Mikołaj Ziomek, Główny Specjalista, tel. 61 22 69 200

Starostwo Powiatowe w Poznaniu, ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań
tel. centrala (61) 8410-500, email: starostwo@powiat.poznan.pl

II. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania
2. Zakres opracowania
3. Podstawa opracowania
4. Dane wyjściowe do projektowania
5. Stan prawny nieruchomości, obszar oddziaływania obiektu budowlanego
6. Oddziaływanie obiektu budowlanego na środowisko naturalne
7. Stan istniejący
8. Informacja w odniesieniu do dóbr kultury chronionej na podstawie odrębnych przepisów
9. Warunki geotechniczne gruntu – przewidziane rozwiązania
10. Stan projektowany – ulica w planie
11. Stan projektowany – ulica w przekroju podłużnym
12. Stan projektowany – ulica w przekroju poprzecznym, konstrukcje
13. Odwodnienie nawierzchni
14. Ściek prefabrykowany
15. Przepust betonowy
16. Zjazdy oraz dojściu do posesji
17. Projektowane prace
18. Urządzenia infrastruktury technicznej
19. Wymagania materiałowe
20. Organizacja ruchu i urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego
21. Uwagi końcowe

1. Przedmiot opracowania:

Przedmiot niniejszego opracowania stanowi przebudowa drogi gminnej publicznej wraz z budową chodnika w pasie drogowym ulicy Półwiejskiej w Pobiedziskach oraz na odcinku drogi w miejscowości Polska Wieś. Opracowanie obejmuje przebudowę nawierzchni jezdni, poprzez wykonanie jezdni z betonu asfaltowego wraz z budową chodnika. Przebudowa nawierzchni jezdni nie skutkuje zmianą przebiegu drogi w planie. Powyższa inwestycja ma na celu stworzenia bezpiecznych warunków dla użytkowników drogi.

2. Zakres opracowania:

Zakres niniejszego opracowania jest zgodny z zawartą umową z Inwestorem.

3. Podstawa opracowania:

Niniejszą dokumentację sporządzono na podstawie umowy z Gminą Pobiedziska, umowa nr ZP.168.2017 z dnia 26.09.2017 r.

4. Dane wyjściowe do projektowania

- mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:500
- ustawa z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane - Dz.U. nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz.U.2006 nr 156 poz. 1118)
- Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz.U z dnia 29 stycznia 2016 r./
- Decyzja nr 1.2018 z dnia 11 stycznia 2018 r. o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia budowa ulicy Półwiejskiej w Pobiedziskach od ulicy Klasztornej do miejscowości Polska Wieś na działkach oznaczonych nr ewid. 3, 6/1, 6/2, 10 obręb Pobiedziska, 24, 33, 46 obręb Polska Wieś
- dokumentacja geotechniczna
- wizja lokalna w terenie wraz z pomiarami
- inne uzgodnienia z Zamawiającym

5. Stan prawny nieruchomości, obszar oddziaływania obiektu budowlanego:

Zakres robót wynikających z sporządzonego projektu mieści się w zakresie działek, których właścicielem jest Miasto i Gmina Pobiedziska, to jest: dz. nr ewid. 3, 6/1, 6/2, 10 ark. 30 obręb Pobiedziska, dz. nr ewid. 24, 33, 46 obręb Polska Wieś. Opracowania projektowe nie naruszają praw osób trzecich a obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na w/w działkach, na których został zaprojektowany. Zakres inwestycji objętej projektem nie oddziałuje na inne niż wymienione działki-tereny i nie spowoduje ograniczeń w zagospodarowaniu terenów przyległych.

6. Oddziaływanie obiektu budowlanego na środowisko naturalne:

Zastosowane rozwiązania projektowe nie skutkują zwiększeniem uciążliwości powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, a także zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby.

Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie i nie zagrazi środowisku naturalnemu. Wielkość projektowanej budowy, jej zakres oraz lokalizacja nie nakłada obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny. Z

uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań. Ponadto ryzyko emisji oraz występowanie innych uciążliwości będzie znikome. Roboty drogowe w niewielkim stopniu naruszają powierzchnię ziemi. Prace będą wykonywane w porze dziennej, a w czasie przerw pracy maszyny i sprzęt będzie wyłączony. Materiały budowlane przewidziane do budowy nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Wykorzystane zostaną sprawdzone materiały, substancje oraz wielokrotnie stosowane procesy technologiczne.

7. Stan istniejący:

Ulica Półwiejska w Pobiedziskach oraz odcinek drogi w miejscowości Polska Wieś, ze względu na swój przebieg obsługuje ruch pojazdów na terenie miasta oraz dojazd do zakładu przemysłowego zlokalizowanego w Polskiej Wsi. Droga zakwalifikowana została do klasy technicznej L. Droga na terenie miasta Pobiedziska swój przebieg zaczyna w na skrzyżowaniu z ulicą Niecałą a kończy na granicy miejscowości Pobiedziska i dalej przechodzi w drogę gminną biegnącą przez Polską Wieś do Wagowa. Planowana inwestycja na terenie miasta Pobiedziska oraz miejscowości Polska Wieś przebiega w terenie zabudowanym i dotyczy odcinka od skrzyżowania ulicy Półwiejskiej z ulicą Klasztorną dalej w kierunku Polskiej Wsi, koniec inwestycji przewidziany jest na granicy istniejącej zabudowy w kierunku Polskiej Wsi. Droga posiada nawierzchnie bitumiczną o szerokości 4,50 m oraz pobocza gruntowe porośnięte trawą. Ze względu na stan nawierzchni jezdni oraz jej szerokość, które to nie zapewniają bezpieczeństwa i komfortu podróżujących wyżej wymieniona nawierzchnia podlega przebudowie wraz z poprawą jej geometrii. Droga posiada rowy drogowe, które to pozwalają na odbiór wód opadowych, jednakże ze względu na stopień zamulenia wymagają udrożnienia. W kilometrze roboczym 0+377,65 zlokalizowany jest przepust melioracji szczegółowej na rowie nr G-52-4, wykonany z rur betonowych o średnicy 60 cm, o długości przepustu 8,00 m. Szerokość pasa drogowego wynosi od 8,5-16 m. Ulica jest oświetlona jednostronnie, po stronie prawej ulicy zgodnie z kilometracją roboczą. Obsługa przyległych terenów odbywa się przez istniejące zjazdy indywidualne do posesji oraz do zakładu przemysłowego.

W pasie drogowym w/w ulicy znajduje się: sieć wodociągowa, gazowa oraz energetyczna i teletechniczna.

W związku z planowaną inwestycją oraz jej przebiegiem w terenie nie przewiduje się występowania kolizji w/w urządzeń infrastruktury technicznej z projektowanym zamierzeniem budowlanym. Inwestycja została uzgodniona z właścicielami-gestorami sieci zlokalizowanych w terenie przewidzianym pod inwestycję.

8. Informacja w odniesieniu do dóbr kultury chronionych na podstawie odrębnych przepisów

Przedmiotowa inwestycja częściowo przebiega w granicach strefy konserwatorskiej historycznego układu urbanistycznego miasta Pobiedziska wpisanego do rejestrów zabytków pod numerem 434/Wlkp/A decyzja 04.12.2006 r. W związku z powyższym, dla inwestycji przewidziano uzyskanie pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie prac budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, pozwolenie nr 14/A/2018 z dnia 26.01.2018 r. wydane przez Starostę Poznańskiego dla działek nr ewid. 3, 6/1, 6/2 ark. 30 obręb Pobiedziska.

Dla przedmiotowej inwestycji w części przebiegającej w granicach strefy konserwatorskiej przewiduje się nakaz badań archeologicznych, które wymagają pozwolenia konserwatora zabytków. W/w badania zostaną przeprowadzone na podstawie pozwolenia konserwatora przed rozpoczęciem robót budowlanych.

9. Warunki geotechniczne gruntu – przewidziane rozwiązania

Zgodnie z dokumentacją geotechniczną w podłożu zalegają grunty glbowe (o miąższości warstwy 0,3 –1,3m), które na etapie robót ziemnych należy usunąć. Zalegające poniżej nawiercone grunty mineralne (piaski oraz gliny piaszczyste) mogą stanowić podłoże dla projektowanego poszerzenia jezdni po doprowadzeniu do grupy nośności G1, zgodnie z

projektowanymi konstrukcjami nawierzchni. Po usunięciu warstwy glebowej, piaszczyste podłoże należy dogęścić, stosując się do wymagań PN-S-02205:1998. W badanej strefie do maksymalnej głębokości 3,0 m p.p.t. stwierdzono zwierciadła wód gruntowych.

W wyniku przeprowadzonych badań oznaczenia modułu odkształcenia za pomocą płyty naciskowej na istniejącej nawierzchni jezdni stwierdzono, że moduł odkształcenia jest wystarczający do wykonania nowych warstw nawierzchni bez potrzeby wzmacniania warstw podbudowy.

10. Stan projektowany - ulica w planie

W wyniku wydania opinii w zakresie geometrii drogi przez Starostę Poznańskiego, geometria ulicy została dostosowana do warunków opinii.

Długość przebudowywanego odcinka ulicy Półwiejskiej wraz z odcinkiem drogi na terenie m. Polska Wieś wynosi 744,13 m. Kilometrację poprowadzono w osi jezdni, początek kilometrażu przyjęto na skrzyżowaniu z ulicą Klasztorną w Pobiedziskach, natomiast koniec odcinka przyjęto wg istniejących uwarunkowań drogi w terenie na końcu istniejącej zabudowy /działka nr 37/4 obręb Polska Wieś/.

W przekroju ulicy Półwiejskiej zaprojektowano:

- chodnik - strona prawa /zgodnie z kilometrażem roboczym/ - 0+000 – 0+160,17 zlokalizowany przy jezdni o szerokości 2,0m;
- chodnik - strona prawa /zgodnie z kilometrażem roboczym/ - 0+160,17 – 0+247,65 chodnik odsunięty od jezdni o szerokości 2,0m;
- chodnik - strona lewa /zgodnie z kilometrażem roboczym/ - 0+240,25 – 0+479,76 zlokalizowany przy jezdni o szerokości 2,0m;

W celu umożliwienia zjazdu z ulicy Półwiejskiej, projektuje się przebudowę istniejących zjazdów.

W celu umożliwienia komunikacji oraz przejścia dla pieszych na ulicy Półwiejskiej, projektuje się w km:

- 0+245,65 przejście dla pieszych w rejonie zmiany położenia chodnika w planie.

Na przejściach dla pieszych projektuje się zniżenie powierzchni chodnika oraz krawężnika do 2 cm ponad nawierzchnię.

W planie sytuacyjnym ulicy Półwiejskiej występują cztery łuki poziomy o promieniu R 201 m, w związku z powyższym nie zachodzi konieczność poszerzania jezdni na łukach, nie przewiduje się załamań osi drogi.

Przyjęte parametry projektowe – ul. Półwiejska

Dla projektowanej ulicy przyjęto następujące parametry techniczne:

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| - kategoria: | droga gminna publiczna |
| - klasa techniczna drogi: | L |
| - przekrój: | uliczny |
| - prędkość projektowa | Vp = 40km/h |
| - kategoria ruchu: | KR 3 |
| - nośność | 115 KN/oś |

Parametry przekroju poprzecznego

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ilość pasów ruchu: | 2 pasy ruchu |
| szerokość jezdni: | 5,50m |
| pochylenie poprzeczne jezdni | 2% jednostronne i dwustronne |
| szerokość chodnika: | 2,0m |

Przyjęte parametry projektowe – zjazdy publiczne z ulicy Półwiejskiej

Dla istniejących zjazdów przyjęto wykonanie korekty w planie wynikającej z potrzeby dostosowania wysokościowego zjazdów bez ingerencji w pozostałe parametry zjazdów.

Dla projektowanych zjazdów na drogi wewnętrzne przyjęto następujące parametry techniczne:

- szerokość zjazdu nie mniej niż 5,50 m
- długość zjazdu dostosowana do parametrów zjazdów
- łuki kołowe R od 5,0 m

Poniżej tabelaryczne zestawienie powierzchni jezdni, zjazdów i chodników.

ulica	jezdnia z asfaltobetonu	chodniki i zjazdy	pobocza utwardzone z kruszywa
	m ²	m ²	m ²
Półwiejska	4.088,00	1645,00	755,00

11. Stan projektowany - ulica w przekroju podłużnym

Projektowana niweleta ulicy Półwiejskiej została poprowadzona po osi istniejącej ulicy i wpisana w jej geometrię. Spadki podłużne zostaną poprowadzone po śladzie istniejącej niwelety.

12. Stan projektowany ulicy - ulica w przekroju poprzecznym, konstrukcje

Ze względu na istniejącą niweletę drogi oraz w celu sprawnego odprowadzenia wód opadowych z powierzchni jezdni, zjazdów i chodnika, zaprojektowano odpowiednio:

- jezdnię o pochyleniu jednostronnym - 2%;
- jezdnię o pochyleniu dwustronnym /daszkowym/ - 2%;

Przyjęto, że ulica Półwiejska zakwalifikowane będą do kategorii ruchu KR3.

Grupa nośności podłoża gruntowego na podstawie opinii geotechnicznej została zakwalifikowana do grupy G4, jednakże na podstawie wykonanych badań nośności istniejącej nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych w śladzie istniejącej jezdni stwierdzono, że nośność warstw konstrukcyjnych jest wystarczająca do wykonania remontu jezdni i posadowienia następujących konstrukcji nawierzchni:

Konstrukcje nawierzchni

A. konstrukcja nawierzchni jezdni

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/8mm /SMA8/ gr.4 cm,
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego /AC16W/ gr.5 cm,
- warstwa wyrównawcza, podbudowa z betonu asfaltowego /AC16W/ zgodnie z tabelą wyrównania,

B. konstrukcja nawierzchni jezdni oraz podbudowy na poszerzeniu

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/8mm /SMA8/ gr.4 cm,
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego /AC16W/ gr.5 cm,
- podbudowa bitumiczna, podbudowa z betonu asfaltowego 0/16 mm /AC16W/ gr. 7 cm,
- siatka wzmacniająca /antyspękaniowa/ szerokości 1,0 m o wytrzymałości na rozciąganie geokompozytu 100 kN/m
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm, grubości 20 cm
- podbudowa pomocnicza, stabilizacja Rm=1,5 MPa z wytwórni, grubości 15 cm

C. konstrukcja nawierzchni chodnika

- warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej wibroprasowanej 20x10x8 gr.8 cm, typ cegielka kolor szary
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4, grubości 3 cm
- podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm= 2,5 MPa z wytwórni, grubości 8 cm

D. konstrukcja nawierzchni zjazdów

- warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej wibroprasowanej 20x10x8 gr.8 cm, typ cegielka kolor szary w ciągu chodnika, kolor grafitowy na samodzielnym odcinku zjazdu /w pasie zieleni/
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4, grubości 3 cm
- podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m = 2,5$ MPa z wytwórni, grubości 23 cm

E. konstrukcja nawierzchni utwardzonych poboczy z kostki betonowej brukowej

- warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej wibroprasowanej 20x16,5x8 gr.8 cm, typ behaton kolor szary
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4, grubości 3 cm
- podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m = 2,5$ MPa z wytwórni, grubości 23 cm

F. konstrukcja nawierzchni pobocza utwardzonego

- pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm, grubości 10 cm

13. Odwodnienie nawierzchni

Odwodnienie jezdni, zjazdów, chodnika zapewniają projektowane spadki poprzeczne i podłużne. Wody opadowe kierowane będą powierzchniowo do istniejących rowów drogowych, które ze względu na stan istniejący wymagają odmulenia oraz częściowo poprzez ściek prefabrykowany do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.

Nie przewiduje się odprowadzania ścieków deszczowych do rowu melioracji szczegółowej G-52-4, założenia projektowe ograniczają się do przebudowy istniejącego przepustu zlokalizowanego na w/w rowie w celu dostosowania jego długości do projektowanych parametrów jezdni oraz chodnika, które to zostaną zlokalizowane nad przepustem.

14. Ściek prefabrykowany

Ściek drogowy trójkątny 60x50x15 według karty 01.06 KPED, układany na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm. – jednostronnie wzdłuż krawędzi projektowanej jezdni. Ściek zostaje zaprojektowany lokalnie, na odcinku jezdni w celu sprowadzenia wód opadowych do nabudowanego w km 0+056,20 wpustu deszczowego na istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.

15. Przepust betonowy

Przepust melioracyjny zlokalizowany prostopadle do drogi ze względu na swoją długość zostanie przebudowany w celu umożliwienia wykonania nad nim jezdni oraz chodnika o parametrach wynikających z projektu. W związku z powyższym projektuje się wykonanie przedłużenia istniejącego przepustu z rur betonowych o średnicy 60 cm po stronie prawej przepustu /wg kilometracji roboczej/, o odcinek długości 2,50 m, oraz wykonanie nowych ścianek czołowych przepustu po obydwu stronach przepustu.

16. Zjazdy oraz dojścia do posesji

Do posesji zlokalizowanych na ulicy Półwiejskiej zaprojektowano zjazdy bramowe o szerokości dostosowanej do potrzeb mieszkańców, jednakże nie większej niż 5,50 m oraz dojścia do furtek zlokalizowanych przy zjazdach bramowych.

17. Projektowane prace

W granicach pasa drogowego przewidziano:

- rozbiórkę istniejących nawierzchni jezdni poprzez frezowanie
- wykonanie robót ziemnych związanych z wykonaniem poszerzenia jezdni, budową chodnika
- wzmocnienie istniejącej nawierzchni (warstwa ścieralna, wiążąca, wyrównawcza),
- wykonanie poszerzenia jezdni na odcinkach wymagających korekty geometrii drogi,
- budowę chodnika,
- przebudowę istniejących zjazdów,
- budowę ścieku prefabrykowanego,
- roboty związane z przedłużeniem istniejącego przepustu
- wyprofilowanie skarp oraz udrożnienie rowów poprzez odmulenie,
- umocnienie pobocza gruntowego
- wykonanie oznakowania poziomego i pionowego,
- roboty wykończeniowe i porządkowe.

17.1. Roboty rozbiórkowe

Sposób zagospodarowania materiałów pochodzących z rozbiórki:

Materiały rozbiórkowe nienadające się do ponownego wykorzystania Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie i przekaże do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi gospodarowania odpadami.

Materiał rozbiórkowy z frezowania nawierzchni oraz elementy oznakowania pionowego, pozostają własnością Zamawiającego i zostaną przetransportowane przez Wykonawcę do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.

Poniżej tabelaryczne zestawienie rozbiórek.

ulica	dojścia i dojazdy do posesji, m ²	miejsca postojowe do przełożenia/korekta wysokościowa m ²	jezdnie z asfaltobetonu frezowanie m ²	krawężnik betonowy 15*30 m
Półwiejska	60,00	200,00	1.550,00	97,00

17.2. Roboty ziemne

Podstawowe roboty ziemne będą polegały na wykonaniu koryta gruntowego pod projektowane nawierzchnie jezdni /poszerzenie jezdni/, chodników i zjazdów do posesji.

Po wyprofilowaniu koryta do zakładanych spadków poprzecznych grunt podłoża należy zagęścić do wartości $I_s=0,97$ na głębokości od 20 do 50 cm od powierzchni robót ziemnych lub terenu i $I_s=1,0$ górna warstwa o grubości 20 cm.

W miejscach gdzie konieczne będzie wykonanie nasypu należy go wykonać z piasku średniego.

17.3. Wzmocnienie istniejącej nawierzchni (warstwa ścieralna, wiążąca, wyrównawcza)

Ze względu na stan istniejący nawierzchni projektuje się wykonanie frezowania korekcyjnego oraz ułożenie kolejno warstw wyrównawczej, wiążącej i ścieralnej zgodnie z punktem 12 Projektu Budowlano-Wykonawczego, konstrukcje nawierzchni A. Tabela frezowania profilu poprzecznego stanowi załącznik do dokumentacji.

Tabela wyrównania profilu poprzecznego masą - warstwa wyrównawcza, podbudowa z betonu asfaltowego /AC16W/ gr.2-8 cm stanowi załącznik do dokumentacji.

17.4. Wykonanie poszerzenia jezdni na odcinkach wymagających korekty geometrii drogi,

W związku z potrzebą poszerzenia nawierzchni drogi gminnej przewidziano wykonanie poszerzenia jezdni wraz z warstwami konstrukcyjnymi z istniejącej szerokości 4,5 m do szerokości jezdni 5,5 m. Projektuje się wykonanie poszerzeń obustronnych o zmiennej szerokości. Powyższe wynika z potrzeby dotrzymania parametrów geometrii projektowanej jezdni. Zakres robót zgodnie z punktem 12 Projektu Budowlano-Wykonawczego, konstrukcje nawierzchni B.

17.5. Budowa chodnika, przebudowa istniejących zjazdów.

Zakres robót dotyczy wykonania w terenie nowoprojektowanego chodnika jednostronnego oraz przebudowę istniejących zjazdów. Zakres robót zgodnie z punktem 12 Projektu Budowlano-Wykonawczego, konstrukcje nawierzchni C i D.

Ze względu na bieg chodnika w terenie można wyróżnić jego trzy lokalizacje, zgodnie z punktem 9 Projektu Budowlano-Wykonawczego.

Zaprojektowano zjazdy do posesji ze skosami 1:1, zjazdy publiczne wyłukowane łukami o promieniu $R=5$ oraz zjazd do sięgający ulicy Półwiejskiej bez wyłukowań ze względu na jego lokalizację w terenie. Pochylenia podłużne zjazdów zaprojektowano zgodnie z wysokością wjazdów indywidualnych na wysokości bram. Szerokości zjazdów i dojeżdż do posesji dostosowano do szerokości bram wjazdowych oraz furtek na posesję.

Poniżej tabelaryczne zestawienie lokalizacji zjazdów.

l.p.	strona	kilometraż	nr działki	powierzchnia zjazd na samodzielnym odcinku kostka grafitowa m ²	powierzchnia zjazd w ciągu chodnika kostka szara m ²
1	Prawa	0+026,06	1	13,00	12,00
2	Prawa	0+053,68	2/1	15,00	8,00
3	Prawa	0+060,19	3, 6/1	-	329,00
4	Prawa	0+157,67	10	-	11,00
5	Prawa	0+294,13	11	16,00	-
6	Prawa	0+377,51	46	-	59,00
7	Prawa	0+398,26	35/6	17,00	-
8	Prawa	0+469,19	34	8,00	-
9	Prawa	0+521,28	35/9	14,00	-
10	Prawa	0+628,79	36/3	18,00	-
11	Prawa	0+704,79	37/2	15,60	-
12	Prawa	0+740,13	37,5	18,00	-
13	Lewa	0+236,98	9/3	23,00	-
14	Lewa	0+409,54	7/1	4,00	9,00
15	Lewa	0+449,91	7/2	9,00	10,00
16	Lewa	0+456,59	7/2	6,00	7,00
17	Lewa	0+469,79	7/2	12,00	12,00
18	Lewa	0+635,68	24	-	70,20
RAZEM				188,60	527,20

17.6. Obramowania nawierzchni

Jako obramowania nawierzchni drogowych przewidziano:

- krawężnik uliczny betonowy 15x30 cm, wystający 12 cm nad nawierzchnię - układany na ławie betonowej C12/15 z oporem - jako obramowanie nawierzchni ulicy Półwiejskiej wzdłuż chodnika,
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm, wystający na wysokość 2 cm – układany na ławie betonowej C12/15 z oporem - jako obramowanie nawierzchni w rejonie zjazdów oraz przejść dla pieszych;
- opornik betonowy 10x25 cm układany na ławie betonowej C12/15 z oporem – jako obramowanie nawierzchni jezdni na odcinku szlakowym oraz jako obramowanie zjazdów na samodzielnym odcinku zjazdów i utwardzonego pobocza;
- obrzeże betonowe 8x20 cm układane na ławie betonowej C12/15 z oporem – jako obramowanie nawierzchni chodnika oraz dojeżdż do furtek.

Poniżej tabelaryczne zestawienie obramowań.

ulica	krawężnik 15x30 m	krawężnik 15x22 najazdowy m	opornik 10x25 m	obrzeże 8x20 m
ulica Półwiejska	419,00	80,00	1224,00	588,00

17.7. Budowa ścieku prefabrykowanego.

Zgodnie z punktem 14 Projektu Budowlano-Wykonawczego.

Poniżej tabelaryczne zestawienie ścieków.

ulica	Ściek drogowy trójkątny 60x50x15 m
ulica Półwiejska	strona lewa 94 m od km 0+056,20 do km 0+149,90

17.8. Roboty związane z przedłużeniem istniejącego przepustu

Zgodnie z punktem 15 Projektu Budowlano-Wykonawczego.

W zakres robót wchodzi:

- rozbiórka istniejących ścianek czołowych wykonanych z bloczków betonowych ze względu na ich stan techniczny oraz potrzebę jednostronnego przedłużenia przepustu,
- ułożenie ławy fundamentowej z pospółki grubości 25 cm w celu ułożenia rury betonowej o średnicy wewnętrznej 60 cm, odcinek długości 2,65 m,
- ułożenie rur betonowych j.w. wraz z uszczelnieniem połączenia,
- budowa ścianek czołowych po obydwu stronach przepustu z gotowych elementów prefabrykowanych betonowych zgodnie z PN-EN 1918:2005 na ławie betonowej z betonu C15/20,
- nabudowanie ściankowego zakończenia przepustu z bloczków betonowych 12x24x38 na ławie betonowej z betonu C 15/20 do wysokości pobocza drogi,
- izolacja części elementów stykających się z gruntem,
- oczyszczenie istniejącej rury przepustu oraz rowu melioracyjnego przed wlotem i za wylotem przepustu,
- ustawienie barier U-12a nad przepustem.

17.9. Wyprofilowanie skarp oraz udrożnienie rowów poprzez odmulenie

Istniejące w terenie skarpy należy wyprofilować w celu nadania pochylenia skarp o parametrach 1:1,5.

Rowy w granicach pasa drogowego podlegają oczyszczeniu wraz z usunięciem namułu.

17.10. Umocnienie pobocza gruntowego

Zaprojektowano wykonanie pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm, grubości 10 cm o szerokości umocnienia 1,00 m.

17.11. Wykonanie oznakowania poziomego i pionowego

Oznakowanie poziome i pionowe należy wykonać zgodnie z Projektem Stałej Organizacji Ruchu, który stanowi integralną część Projektu Budowlano-Wykonawczego.

17.12 Roboty wykończeniowe i porządkowe

Istniejąca zieleń oraz roboty wykończeniowe – humusowanie pasów zieleni

Istniejąca zieleń zlokalizowana w obszarze przedmiotowej inwestycji zostanie zaadaptowana dla potrzeb inwestycji, zadrzewienie zlokalizowane w obszarze robót na czas trwania prac należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Po wykonaniu wszystkich robót budowlanych należy wykonać roboty wykończeniowe związane z humusowaniem i obsianiem trawą poboczny gruntowych oraz skarp. Miejsca przewidziane do humusowania i obsiania mieszankami nasion traw pokazano na rys. nr 2D Plan Zagospodarowania Terenu - Plan Sytuacyjny.

Roboty porządkowe polegać będą na oczyszczeniu terenu po robotach z powstałych zanieczyszczeń w trakcie prowadzenia prac budowlanych. Nie dopuszcza się utylizacji zanieczyszczeń poprzez zakopywanie ich w terenie robót. Odpady muszą zostać poddane utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami o odpadach.

18. Urządzenia infrastruktury technicznej

W ramach budowy należy wykonać pionową regulację naziemnych urządzeń infrastruktury technicznej zlokalizowanych pod projektowanymi nawierzchniami. W związku z przedmiotową inwestycją nie przewiduje się przebudowy urządzeń-sieci podziemnych, naziemnych oraz nadziemnych infrastruktury technicznej.

19. Wymagania materiałowe

Wyroby budowlane, stosowane w trakcie wykonywania robót budowlanych mają spełniać wymagania polskich przepisów, a wykonawca będzie posiadał dokumenty potwierdzające, że zostały one wprowadzone do obrotu, zgodnie z regulacjami ustawy o wyrobach budowlanych i posiadają wymagane parametry.

20. Organizacja ruchu i urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego

Oznakowanie pionowe oraz poziome należy wykonać zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu. Nie wprowadza się zmian w organizacji ruchu, przedmiotowa ulica Półwiejska funkcjonuje jako droga dwukierunkowa.

Zmiana dotyczyć będzie ruchu pieszych, który to zostanie poprzez projektowany chodnik przeniesiony z jezdni oraz poboczy.

W celu zabezpieczenia ruchu pieszych oraz pojazdów projektuje się wykonanie barier typu U-12a z rur stalowych średnicy 60,3mm, na odcinkach zgodnie z załącznikiem graficznym, rysunek nr 2D. Organizacja ruchu została zatwierdzona przez Starostę Poznańskiego, pismo nr WD.7120.5.15.2017.ZM z dnia 10.01.2018 r. Projekt stałej organizacji ruchu stanowi odrębne opracowanie.

21. Uwagi końcowe

Projektant sporządził niniejszą dokumentację zgodnie z zawartą umową z Inwestorem, obowiązującymi przepisami i aktami prawnymi oraz w celu któremu ma ona służyć. Dokumentacja uzyskała wymagane uzgodnienia.

Opracował:

mgr inż. Dariusz Kosmaczewski

upr. bud. do proj. bez ograniczeń
w specjalności drogowej WKPi0097/PWOD/12
WKPi0097/PWOD/12

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23 czerwca 2003 r. (Dz.U.2003.120.1126 z późn.zm.)

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Przebudowa ulicy Półwiejskiej w Pobiedziskach na odcinku od ulicy Klasztornej do miejscowości Polska Wieś

Inwestor:

**URZĄD MIASTA I GMINY
UL. KOŚCIUSZKI 4
62-010 POBIEDZISKA**

Projektant:

**DARIUSZ KOSMACZEWSKI
UL. ŻYTANIA 16
62-010 POBIEDZISKA**

1. Zakres i kolejność wykonywanych robót

Przedmiot niniejszego opracowania stanowi przebudowa ulicy Półwiejskiej w Pobiedziskach. Opracowanie obejmuje wykonanie poszerzenia istniejącej jezdni, wzmocnienie jezdni z betonu asfaltowego, budowę jednostronnego chodnika, przebudowę przepustu.

Projekt nie przewiduje podziału na etapy realizacji zadania.

Zakres robót obejmuje:

- rozbiórkę istniejących nawierzchni utwardzonych,
- roboty ziemne polegające na wykonaniu koryta pod konstrukcję nawierzchni,
- wykonanie nawierzchni drogi wraz z podbudową, krawężnikami, chodnikami, zjazdami,
- roboty wykończeniowe i towarzyszące.

2. Istniejące obiekty budowlane.

W pasie drogowym zlokalizowany jest: gazociąg średniego i niskiego ciśnienia, wodociąg, urządzenia i kable teletechniczne, kable energetyczne.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- pracochłonność związana z realizacją całego zamierzenia inwestycyjnego jest większa niż 500 osobodni.
- jednocześnie, przy pracach związanych z realizacją przebudowy ulicy, będzie zatrudnionych 8-12 osób – max. 15, a więc mniej niż 20.
- prace ziemne będą się odbywały na głębokości maksymalnie 0,6 m poniżej poziomu terenu, nie istnieje zagrożenie przysypania ziemią lub upadku z wysokości.
- nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia działaniem substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.
- ze względu na brak wykopów, nie występuje ryzyko utonięcia pracowników.
- nie przewiduje się prac w głębokich studniach, szybach pod ziemią i w tunelach.
- nie przewiduje się prac wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych.
- nie przewiduje się prac w kesonach, w atmosferze ze sprężonego powietrza.
- nie przewiduje się użycia materiałów wybuchowych.
- nie przewiduje się demontażu i montażu ciężkich wielkogymiarowych elementów prefabrykowanych

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
 - 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV,
 - 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nie przekraczającym 15 kV,
 - 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nie przekraczającym 30 kV,
 - 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nie przekraczającym 110 kV
- roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu,
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej tyłką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygrodzenia strefy niebezpiecznej),
- wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, wodociągowe i kanalizacyjne
- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu)
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych

Pracownicy przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych powinni zostać poinformowani przez kierownika budowy o istniejących zagrożeniach i przeszkoleni zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp. Należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy w zakresie bhp, o mogących wystąpić zagrożeniach, sposobie ich przeciwdziałania i postępowaniu w przypadku ich wystąpienia.

Wszyscy zatrudnieni pracownicy muszą posiadać aktualne uprawnienia do wykonywania danego typu prac. Przepisy bhp w zakresie montażu instalacji dotyczą właściwej organizacji stanowisk pracy, posługiwanie się narzędziami technicznie sprawnymi oraz właściwego transportu materiałów i urządzeń.

Należy zaplanować drogę przemieszczania materiałów o większych gabarytach, oraz – jeśli potrzeba – oznaczyć ją i ustanowić kierującego ruchem.

Stanowisko pracy winno być uporządkowane i dobrze oświetlone.

Stanowisko pracy (pomosty, drabiny) powinny być wykonane prawidłowo i zabezpieczone zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dostosowane do rodzaju wykonywanych robót.

Pracownicy powinni być wyposażeni w odzież ochronną.

Wykonawca w wyposażeniu powinien posiadać podręczny sprzęt p.poż oraz dysponować numerem telefonu do najbliższej jednostki straży pożarnej.

Całość robót należy wykonywać stosując się do zaleceń zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 47/2007).

W czasie wykonywania prac powinien być pełniony nadzór czuwający nad przestrzeganiem warunków bhp i prawidłowym prowadzeniem prac.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

- przed przystąpieniem do robót ziemnych /wykopy pod koryto/ Wykonawca winien rozeznaczyć stan techniczny w jakim znajdują się budynki położone wzdłuż trasy kanalizacji a w trakcie prowadzenia robót należy prowadzić obserwacje ich stanu technicznego.

- zabezpieczenie terenu robót zaporami drogowymi, tablicami i znakami kierującymi właściwą organizacją placu budowy, zapewniającą bezpieczną i sprawną komunikację oraz umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń,

- umieszczenia na tablicy budowy telefonów alarmowych straży pożarnej, pogotowia ratunkowego i policji,

- teren doprowadzić do należytego stanu i porządku.

Wykonawca winien przed przystąpieniem do robót opracować:

- ustalić zasady dopuszczania do pracy w wykopach oraz przy czynnym uzbrojeniu terenu;

- sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniający specyfikę obiektu budowlanego, warunki prowadzenia robót budowlanych – montażowych i przepisy BHP, zawierający następujące informacje;

- sporządzić projekt organizacji ruchu na czas robót i uzyskać jego zatwierdzenie u zarządcy drogi;

- plan zagospodarowania placu budowy z rozmieszczeniem wewnętrznych ciągów komunikacyjnych, granic stref ochronnych, urządzeń przeciwpożarowych, sprzętu ratunkowego;

- zakres robót;

- informacje dotyczące wydzielania i oznakowania miejsca prowadzenia robót stwarzających zagrożenie.

Oznakowanie zorganizować zgodnie z obowiązującymi przepisami i instrukcjami.

7. Wnioski

Dla zakresu inwestycji - zamierzenia objętego niniejszym opracowaniem - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126) przed rozpoczęciem przebudowy ulicy Półwiejskiej w Pobiedziskach, kierownik budowy jest zobowiązany do opracowania planu bioz.

Opracował:

mgr inż. Dariusz Kosmaczewski

upr. bud. do proj. bez ograniczeń
w specjalności drogowej WKPI/0097/PWOD/12
WKPI/0097/PWOD/12

IV. RYSUNKI TECHNICZNE

1. Plan orientacyjny	skala 1:25000	rys. nr 1 D
2. Plan zagospodarowania terenu – Plan Sytuacyjny	skala 1:500	rys. nr 2 D
3. Profil podłużny	skala 1:100/550	rys. nr 3 D
4. Przekroje normalne	skala 1:50	rys. nr 4.1 D 4.2 D 4.3 D 4.4 D 4.5 D
5. Szczegóły konstrukcyjne	skala 1:10	rys. nr 5 D
6. Przekroje poprzeczne	skala 1:100	rys. nr 6.1 D, 6.2 D
7. Plan rozbiórki	skala 1:500	rys. nr 7 D