

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

Dojazd do zbiornika retencyjnego przy ul. Samotnej w Poznaniu

1. Dane ogólne

Projekt budowy odcinka ulicy Samotnej opracowano na zlecenie Zarządu Dróg Miejskich z siedzibą w Poznaniu przy ulicy Wilczak 16, 61-623 Poznań.

Podstawę opracowania stanowią:

- ustalenia przekazane przez Inwestora zawarte w opisie przedmiotu zamówienia
- mapa topograficzna w skali 1:10000,
- mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- pomiary własne oraz inwentaryzacja drogi i zabudowy wykonane w terenie,
- dokumentacja fotograficzna

Zakres opracowania niniejszego projektu obejmuje budowę odcinka ulicy Samotnej z dostosowaniem jej do parametrów technicznych wg opisu przedmiotu zamówienia.

Projekt opracowano w oparciu o :

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku "w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie" zawarte w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej nr 43 z dnia 14 maja 1999 roku,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 roku "w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie ich usytuowanie",
- Załącznik do Dziennika Ustaw nr 220 poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003 r "Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach",
- Ustawa z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. nr 14 poz.60 ze zmianami),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku "Prawo budowlane" wraz z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dziennik Ustaw nr 207 z 2003 roku poz. 2016).

Przyjęto następujące parametry techniczne do projektowania:

- klasa techniczna drogi dojazdowa oznaczona symbolem D1/2,
- prędkość projektowa $V_p = V_m$ 30 km/h,
- szerokość jezdni min. 5,50 m,
poszerzenia na łuku w planie zgodnie z planem sytuacyjnym
- szerokość pasa ruchu 2,75 m
- szerokość poboczy gruntowych min. 0,50 m,
w miejscu lokalizacji bariery szerokość pobocza gruntowego min. 1,00 m
- obciążenie nawierzchni 100 kN/oś,
- przewidywany ruch KR 3,
- szerokość chodników 2,00 m

2. Przebieg trasy

Zadanie inwestycyjne jest zlokalizowane w województwie wielkopolskim, na terenie miasta Poznania – w jego południowej części. Przedmiotowy odcinek objęty niniejszym opracowaniem ma swój początek w ciągu ulicy Kluczborskiej (pogranicze Dębca i Świerczewa). W miejscu tym, projektowana ulica Samotna łączy się z ulicą Kluczborską poprzez skrzyżowanie zwykłe. Kończy się natomiast bezpośrednio przed cmentarzem parafii Zmartwychwstania Pańskiego. Odcinek projektowanej ulicy zostanie zakończony placem do zawracania. Długość projektowanego odcinka wynosi 192,0 m. Celem zadania inwestycyjnego jest dostosowanie parametrów projektowanego odcinka ulicy do parametrów technicznych określonych powyżej.

3. Zabezpieczenia ekologiczne, urządzenia bezpieczeństwa oraz odwodnienie

Z uwagi na długość projektowanego odcinka nie było konieczności uzyskiwania decyzji środowiskowej. Na wykonanie zadań związanych z odwodnieniem, na które wymagane jest uzyskanie pozwolenie wodnoprawne zostały opracowane stosowne operaty wodnoprawne oraz uzyskano pozwolenie wodnoprawne.

3.1. Zieleni

Projekt zawiera inwentaryzację zieleni kolidującej z inwestycją. W opracowaniu tym szczegółowo wskazano niezbędny minimalny zakres zieleni do wycinki konieczny do realizacji przedsięwzięcia. W skład zieleni do wycinki wchodzi drzewa oraz krzewy. W zestawieniu tabelarycznym opracowania branżowego wskazano gatunki drzew i krzewów do wycinku oraz wielkość tej wycinki poprzez określenie powierzchni dla krzewów oraz obwodów pni dla drzew.

W projekcie przewidziano obłożenie skarp warstwą ziemi urodzajnej grubości ok. 10 cm i obsiane mieszankami traw.

3.2. Bariery ochronne, balustrady

Miejsca szczególnie niebezpieczne jak: wysokie nasypy oraz okolice przepustu pod korpusem drogi zostaną zabezpieczone przez zamontowanie w poboczu drogi barier ochronnych. Bariery zostaną zamontowane na krawędzi projektowanej korony drogi bezpośrednio w poboczu za projektowanym chodnikiem.

Od strony chodnika w poboczu zostanie zamontowana barieroporęcz – strona prawa natomiast po lewej stronie drogi w poboczu zostanie zlokalizowana bariera.

3.3. Odwodnienie

Odwodnienie powierzchniowe jezdni i chodników zabezpiecza się przez nadanie im spadków podłużnych i poprzecznych. Woda deszczowa przejmowana będzie na całej długości odcinka poprzez projektowany system kanalizacji deszczowej. Szczegóły odwodnienia są przedmiotem opracowania branżowego stanowiącego integralną część projektu. Odbiornikiem wód opadowych oraz roztopowych będzie ciek Górczynka. Na wspomnianym cieku pod korpusem drogi zostanie wykonany przepust żelbetowy skrzynkowy – szczegóły konstrukcyjne pokazano w części graficznej niniejszego opracowania.

4. Analiza powiązania drogi z innymi drogami publicznymi.

Projektowany odcinek rozpoczyna swój bieg w obszarze zwartej zabudowy mieszkaniowej w okolicy ulicy Kluczborskiej. Ulica Kluczborska stanowi ulicę publiczną, do której następuje włączenie projektowanego odcinka ulicy Samotnej. Następnie projektowany odcinek przebiega w otwartym terenie o charakterze łąki w kierunku wschodnim w stronę cmentarza.

Ulica Kluczborska jest drogą ogólnodostępną, zlokalizowane są przy niej zjazdy bezpośrednie na posesje oraz jest powiązana z innymi drogami poprzez skrzyżowania zwykłe.

W ciągu projektowanej trasy przebudowywanego odcinka występują następujące skrzyżowania:

- 0+017,73 – skrzyżowanie zwykłe trójwlotowe z drogą gminną o nawierzchni gruntowej
- 0+116,64 – zjazd do zbiornika retencyjnego projektowanego wg odrębnego opracowania

Poza opisanym układem drogowym przeanalizowano możliwości dojazdu do istniejących posesji w obrębie projektowanego odcinka drogi.

5. Określenie zmian w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu.

Budowa drogi powoduje określone zmiany w zagospodarowaniu terenu – takie jak:

- wykonanie nowego korpusu drogowego z nową nawierzchnią oraz budowa chodników,
- budowa nowych oraz przebudowa istniejących zjazdów indywidualnych do obsługi przyległego terenu,
- zamontowanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu takich jak bariery ochronne,
- wykonanie odwodnienia powierzchniowego,
- budowa odcinków kanalizacji deszczowej,
- usunięcie kolizji z istniejącymi urządzeniami pod i naziemnymi
- budowa oświetlenia ulicznego.

6. Zajętość terenu.

Na załączonym planie sytuacyjnym zaznaczono kolorem czerwonym granice oraz numery istniejących działek. Projektowany pas drogowy – linie rozgraniczające pokazano na planach sytuacyjnych.

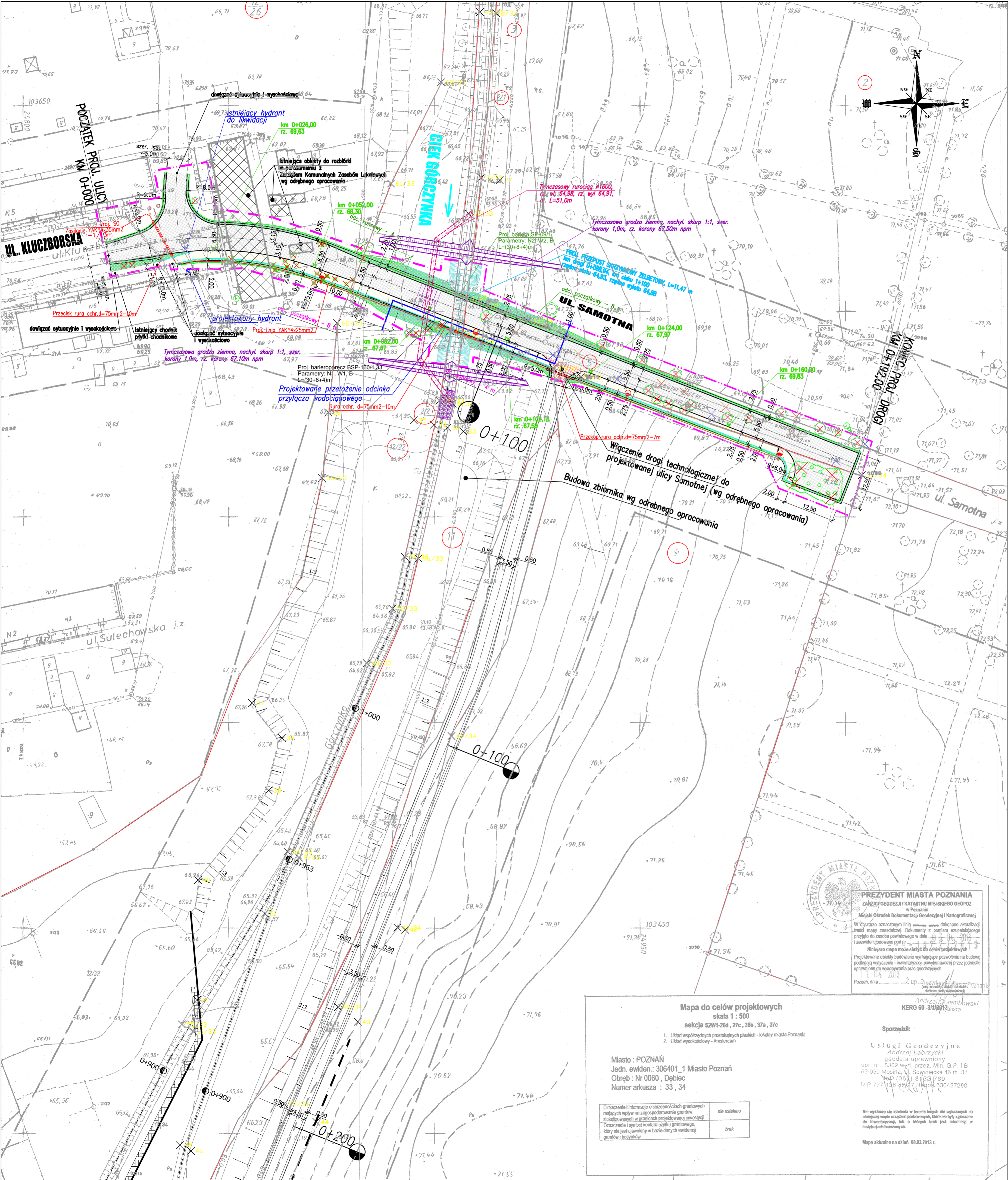
7. Kolizje i opracowania branżowe.

Usunięcie kolizji, wod – kan, zawierają dokumentacje branżowe. W projekcie sporządzono planszę zbiorczą istniejącego i projektowanego uzbrojenia.

Projekt budowlany zawiera następujące opracowania branżowe (projekty architektoniczno - budowlane):

- **Projekt drogowy wraz z przepustem na cieku Górczynka,**
- **Projekt branży wod - kan,**
- **Projekt budowy oświetlenia ulicznego wraz z zasilaniem**
- **Opracowanie geotechniczne**

Opracował:



LEGENDA

- proj. krawężł drogi – krawężnik betonowy typu lekkiego
- proj. krawężł chodnika – obrzeże betonowe
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej koloru szarego zymiarowana na ruch KR3
- proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej koloru szarego
- proj. zieleni (obszew mieszanką traw poboczny oraz skarp)
- projektowana linia rozgraniczająca
- projektowane wpusty
- drzewa/krzewy do wycinki
- projektowane słupy latarni
- istniejący odcinek kanalizacji sanitarnej do rozbiórki
- istniejący odcinek wodociągu do rozbiórki
- istniejące numery działek
- istniejące granice działek

PREZYDENT MIASTA POZNANIA
ZARZĄD GEODEZJI I KATASTRU MIEJSKIEGO GEODZ
w Poznaniu
Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
W Ośrodku oznaczonym liniją dokonano aktualizacji
treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pominięciem uwzględnienia
przyjęto do zasobu powiatowego w dniu
i zalewionego pod nr
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane występujące poza granicami na budowę
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powiatowej przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
Poznań, dnia
Z up. Przewodniczącego
Andrzej Gulembowski
KRG 80-31/2013

Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500
sekcja SZW1-264, 27c, 36b, 37a, 37c
1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - lokalny miasta Poznania
2. Układ wysokościowy - Amsterdam

Miasto : POZNAŃ
Jedn. ewiden.: 306401_1 Miasto Poznań
Obręb : Nr 0060 , Dębica
Numer arkusza : 33 , 34

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych
mających wpływ na zagospodarowanie gruntów
zakończonych w granicach projektowanej inwestycji
Oznaczenie i symbolizacja konturu użytku gruntowego,
który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji
gruntów i budynków

nie ustalono
brak

Spzardził:
Usługi Geodezyjne
Andrzej Labrzycki
geodeta uprawniony
wpd nr 15302 wyd. przez: Min. G.P. IB
62-050 Mosina, ul. Sowińska 46 m. 31
tel. (061) 8132-769
KIP 777 116-8837 REGON 630427280

Nie wykazał się istnieniem w terenie istniejących nie wykazanych na
obecnym mapie urządzeń podziemnych, które nie były ujęte na
inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w
istniejących branżowych.

Mapa aktualizacja na dzień 08.03.2013 r.

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przekazywany
i uzupełniany bez zgody BIPROWIDEL Sp. z o.o. w Poznaniu.

BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA "BIPROWIDEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138 60-577 Poznań			
Przedsiębiorstwo: Dojazd do zbiornika retencyjnego przy ul. Samotnej w Poznaniu		Miejscowość: Poznań Powiat: m. Poznań Województwo: wielkopolskie	
Nazwa załącznika:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Kierownik zespołu: inż. Jarosław Rosa	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej	WP/2297/PO/09	[Podpis]
Projektował: mgr inż. Piotr Nowaczyk	Projektowanie w specjalności budowlano-inżynierskiej w zakresie dróg	102/89/Pw	[Podpis]
Sprawił: mgr inż. Grzegorz Nowicki	Skala: 1:500	Data: 01. 2014 r.	
Stadium dokumentacji: PB			

42/12

BIPROWODMEL Sp. z o.o. w Poznaniu	
WPLYNEŁO	
Poznań, dn. 14.02.2013 r.	
Nr 5	



Zarząd Dróg Miejskich

IR-473-148-619-13/12

Poznań, dnia 12.02.2013 r.

**Biuro Projektów Wodnych Melioracji i
Inżynierii Środowiska „Biprowodmel”
Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 138
60-577 Poznań**

Dotyczy: pismo BPWMiŚ „Biprowodmel” Sp. z o.o. L.dz. 53/PPI/42/12/2013 z dnia 28.01.2013 r. w sprawie projektu budowlanego i wykonawczego „Dojazd do zbiornika retencyjnego przy ul. Samotnej w Poznaniu”

W odpowiedzi na pismo jak wyżej Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu uprzejmie informuje, że na podstawie otrzymanych materiałów opiniuje pozytywnie część drogową koncepcji do projektu budowlanego i wykonawczego „Dojazd do zbiornika retencyjnego przy ul. Samotnej w Poznaniu” z następującymi uwagami:

1. Realizacja inwestycji ma odbyć się w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2008 r. nr 193, poz. 1194 j.t. z późn. zmianami), a projekt budowlany i wykonawczy powinien obejmować wniosek o wydanie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej. Takie rozwiązanie umożliwi prawidłowe zaprojektowanie projektowanego odcinka ulicy na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Mppz nr Do "Terenów w rejonie ulic: Opolskiej, Stefana Okrzei oraz cieku Górczynka" w Poznaniu (bez konieczności jego zmiany) oraz przejęcie części gruntów będących własnością Parafii Rzymsko-Katolickiej pw. Zmartwychwstania Pańskiego (gruntów po wschodniej stronie cieku Górczynka, przeznaczonych na korytarz pod drogę i na stanowisko do zawracania samochodów wraz z elementami infrastruktury).
2. Elementy projektowanej drogi (jezdnia, chodnik, stanowisko do zawracania i inne) nie powinny naruszać istniejącego drzewostanu i istniejących grobów na terenie cmentarza.
3. Zgodnie z informacją zawartą w zapytaniu ofertowym z dnia 16.11.2012 r. budynek znajdujący się na trasie projektowanej drogi (ul. Kluczborska 7) w linii ul. Samotnej znajduje się w administrowaniu przez Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych w Poznaniu i przewidziany jest do likwidacji (rozbiórki).
Zgodnie z przekazanym Państwu w dniu 02.01.2013 r. piśmie Zarządu Komunalnych Zasobów Lokalowych w Poznaniu nr DZM-51210/22/2011 z dnia 15.11.2012 r., ZKZL będzie prowadzić postępowanie mające na celu wyprowadzenie mieszkańców z budynku, ale inwestorem w zakresie rozbiórki budynku jest ZDM.
Rozbiórka budynku na trasie projektowanego odcinka ulicy stanowi integralną, niezbędną część przedmiotowego projektu budowlanego i wykonawczego, który powinien obejmować kompletny wniosek o wydanie decyzji o pozwoleniu na rozbiórkę tego obiektu budowlanego.
4. Projektowaną ulicę należy powiązać z projektowaną w Mppz nr Do drogą pieszo-rowerową.
5. Projektowaną ulicę należy powiązać z planowaną drogą technologiczną (wg odrębnego opracowania) wzdłuż wschodniego brzegu zbiornika retencyjnego.

Z poważaniem

POZnań*

Strona 1 z 2

Zarząd Dróg Miejskich, ul. Wilczak 16, 61-623 Poznań, NIP: 777-00-04-701
tel. +48 61 647 72 00 | fax +48 61 820 17 09 | zdm@zdm.poznan.pl | www.zdm.poznan.pl

**Z-CIA DYREKTORA
dł. INWESTYCJI**

Kazimierz Skatecki

Załączniki:

1. Zał. 1 Plan orientacyjny.
2. Zał. 2 Plan sytuacyjny.
3. Zał. 3 Przekroje normalne.
4. Zał. 4 Przekroje podłużne.

Rozdzielnik:

1. Adresat.
2. (a/a IR, Zarząd Dróg Miejskich, ul. Wilczak 16, 61-623 Poznań)

Sporządził:

Romuald Jackowski, tel. 061-6477208

Poznań, dnia 03.04.2013 r.

**BIURO PROJEKTÓW WODNYCH
I INŻYNIERII ŚRODOWISKA**
BIPROWODMEL Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 138
60- 577 Poznań

42/12

BIPROWODMEL Sp. z o.o.
w Poznaniu
WPLYNĘŁO

Poznań, dn. 08.4.2013 r.

Nr 14

ET/T/JS- 7.4 -350/2013

dotyczy: **opinii do zadania „Projekt budowy odcinka ul. Samotnej w
Poznaniu od ul. Kluczborskiej do cmentarza parafialnego”
w zakresie sieci ciepłych**

Odpowiadając na Państwa pismo dotyczące realizacji powyższej inwestycji informujemy, że nie posiadamy uzbrojenia ciepłowniczego w przedmiotowym obszarze.

TECHNOLOG
DS. ANALIZ HYDRAULICZNYCH
mgr inż. Jolanta Sugiera

Załącznik- zwrot legz. mapy poglądowej

a/a

Dalkia Poznań S.A. z siedzibą w Poznaniu,
ul. Gdyńska 54, 61-016 Poznań,
www.cieplodlapoznania.pl

tel. +48 61 861 33 00
tel. +48 61 861 34 00
fax +48 61 861 46 44

NIP: 777-00-00-755 REGON: 630956570

Kapitał zakładowy (wpłacony): 227 978 650,00 zł

Konto: Credit Agricole Corporate and Investment Bank S.A.,
Oddział w Polsce 43 2330 0006 0103 0331 0010 0000

KRS 0000020765 Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu
VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

1. Rozprawa



42/12

BIPROWODMEL Sp. z o.o.
w Poznaniu
WPLYNĘŁO
Poznań, dn. 08.4.2013 r.
Nr 20

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Poznaniu

ul. Grobla 15
61-859 Poznań
tel.: (61) 854 43 10, (61) 854 43 11
fax: (61) 854 43 12

BIPROWODMEL Sp. z o.o. w Poznaniu
Ul. Dąbrowskiego 138
60-577 Poznań

Wasz znak: 262/PPI/42/12/2013

Nasz znak: TT.420.103.2013.AWO.4596

Data pisma: 2013-04-03

Uzgodnienie bezkolizyjne z siecią gazową

Dotyczy: Budowy odcinka ul. Samotnej w Poznaniu

W odpowiedzi na Państwa pismo dotyczące projektu odcinka ul. Samotnej w Poznaniu przesyłamy egzemplarz planu sytuacyjnego z naniesionym ww. zadaniem, w obrębie którego nie posiadamy sieci przesyłowej wysokiego ciśnienia.

Informujemy, że niniejsze uzgodnienie traci ważność po upływie dwóch lat, licząc od daty wydania, zgodnie z Dz. U. nr 89 poz. 414 z dnia 07.07.1994 r. – Prawo Budowlane.

UWAGA:

Informujemy, że Spółka Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. wypowiada się w zakresie przesyłowej sieci gazowej wysokiego ciśnienia, której jest operatorem.

W zakresie sieci gazowej należącej do Grupy Kapitałowej PGNiG S.A. wypowiadają się odpowiednio:

- Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., 61-859 Poznań, ul. Grobla 15, w zakresie ocen możliwości gazyfikacji oraz istniejącej sieci gazowej, której jest operatorem,
- PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Zielonej Górze, 65-034 Zielona Góra, ul. Bohaterów Westerplatte 15, w zakresie gazociągów i innych obiektów kopalnianych,
- PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Odolanowie, 63-430 Odolanów, ul. Krotoszyńska 148, w zakresie sieci gazowej, której jest operatorem.

W przypadku innych sieci i obiektów gazowych wypowiadają się podmioty odpowiedzialne za ich eksploatację lub będące ich właścicielem.

Załączniki:

1 egz. planu

Zastępca Dyrektora Oddziału
ds. technicznych

Wojciech Łojewski

Adres Siedziby

ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa
tel.: 022 220 18 00, faks 022 220 16 06

Zarząd Spółki

Prezes Zarządu: Jan Chadam
Członkowie Zarządu: Wojciech Kowalski, Sławomir Śliwiński

Kapitał Zakładowy: 3 771 990 842 PLN Kapitał Wpłacony: 3 771 990 842 PLN Konto: BRE Bank S.A. Nr 60 1140 1977 0000 5803 0100 3001 Numer KRS 0000264771
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716698-00030 www.gaz-system.pl

1.2.2012



Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA
Oddział w Odolanowie
ul. Krotoszyńska 148, 63-430 Odolanów
tel. (62) 736 44 41, fax (62) 736 59 89

Dział Eksploatacji Gazociągów TEG
tel. (62) 736 44 41 wew. 350
faks (62) 736 59 89
odolanow@pgnig.pl

Wasz znak: 264/PPI/42/12/2013
Nasz znak: TEG/ 20 / 54 / 13

42/12

BIPROWODMEL Sp. z o.o.	
w Poznaniu	
WPLYNEŁO	
Poznań, dn. 08.4.2013 r.	
Nr 15	

BIPROWODMEL Sp. z o.o. Poznaniu
ul. Dąbrowskiego 138
60-577 Poznań

Poznań, dnia 26.03.2013r.
Odolanów, dnia 03.04.2013r.

Dot.: projektu budowy odcinka ul. Samotnej w Poznaniu długości 192,0 m od ul. Kluczborskiej do cmentarza parafialnego.

Lokalizacja przedsięwzięcia:

województwo: wielkopolskie, **powiat:** m. Poznań, **gmina:** m. Poznań, **obręb:** Poznań.

Informacja

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 26.03.2013r. informujemy, iż obszar budowy odcinka ul. Samotnej w Poznaniu długości 192,0 m od ul. Kluczborskiej do cmentarza parafialnego pozostaje poza zasięgiem obszaru eksploatacyjnego PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Odolanowie. Wobec powyższego projekt odsyłamy bez uwag.

Informujemy, że projektowane zadanie może kolidować z gazociągami wysokiego ciśnienia będącymi w zarządzaniu innych podmiotów, do których należy się zgłosić o uzgodnienie kolizji:

- Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15,
- PGNiG S.A. Oddział w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 15,
- W przypadku sieci gazowych nienależących do grupy kapitałowej PGNiG S.A. wypowiadają się podmioty odpowiedzialne za ich eksploatację lub będące ich właścicielami.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Produkcji

Andrzej Kociemba

Załączniki: plan sytuacyjny

SP

1. Rozs. 12



Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA
Oddział w Zielonej Górze

421/12

BIPROWODMEL Sp. z o.o. w Poznaniu	
WPLYNĘŁO	
Poznań, dn. 16.04	20 13 r.
Nr 3	80

Dział Uzgodnień Zewnętrznych

ul. Boh. Westerplatte 15, 65 – 034 Zielona Góra
tel. 68 329 13 41, fax. 68 329 12 59
alicja.kwiecinska@zgora.pgnig.pl

**Biuro Projektów Wodnych Melioracji
i Inżynierii Środowiska
„BIPROWODMEL” Sp. z o.o.**
ul. Dąbrowskiego 138
60-577 Poznań

Wasz znak:

Zielona Góra, 15.04.2013r.

Nasz znak: TK.2122.46(5).13

Dot.: uzgodnienia projektu budowy odcinka ul. Samotnej w Poznaniu, dł. 192,0 m od
ul. Kluczborskiej do cmentarza parafialnego.

Szanowni Państwo,

Nawiązując do Państwa pisma, L.dz. 265/PPI/42/12/2013 z dnia 26.03.2013r. uprzejmie informujemy, że przedmiotowa inwestycja nie leży na obszarze i terenie górniczym PGNiG SA w Warszawie Oddział w Zielonej Górze, utworzonym w związku z wydobywaniem ropy naftowej i gazu ziemnego.

Jednocześnie nadmieniamy, że na ww. terenie nie występują gazociągi przesyłowe i urządzenia techniczne będące własnością PGNiG SA w Warszawie Oddział w Zielonej Górze.

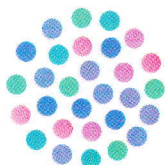
W związku z powyższym do budowy ww. inwestycji nie wnosimy uwag.

Dodatkowo informujemy, że nie wyklucza się występowania w pobliżu projektowanej inwestycji gazociągów należących do innych operatorów przesyłu i dystrybucji gazu.

Z poważaniem,

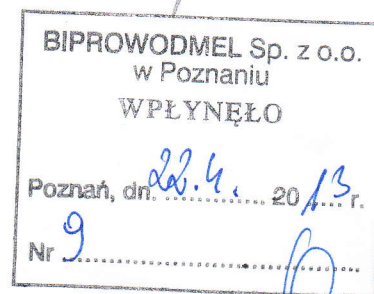
Z upoważnienia Dyrektora Eksploatacji

Alicja Kwiecińska
Kierownik Działu Uzgodnień Zewnętrznych



Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Adres do korespondencji:
Netia SA
Dział Utrzymania Usług
62-020 Swarzędz, ul. Cieszkowskiego 18



BIPROWODMEL Sp. z o.o.

ul. Dąbrowskiego 138

60-577 Poznań

Nasz znak: E/W/13/2609/JK

09.04.2013r.

Wasz znak: 263/PPI/42/12/2013 pismo z dnia 26.03.2013r.

UZGODNIENIE BRANŻOWE

Dotyczy: Projektu budowy odcinka ul. Samotnej od ul. Kluczborskiej do cmentarza parafialnego w Poznaniu.

W odpowiedzi na pismo z dnia 26.03.2013r. otrzymanego w dniu 05.04.2013r. Firma ABIS w imieniu Działu Utrzymania Usług Netia SA informuje, że projekt budowy odcinka ulicy Samotnej w Poznaniu uzgadnia bez uwag.

Uzgodnienie ważne przez jeden rok.

Załączniki:
projekt szt. 1

Przedstawiciel Netia S.A

Jacek Kucel

Jacek Kucel

Pełnomocnik Netia - Dialog
ds. uzgodnień branżowych

42/12

BIPROWODMEL Sp. z o.o. w Poznaniu WPŁYNĘŁO	
Poznań, dn. 22.4. 2013 r.	
Nr 8	

1. Rozl.

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

Dział Techniczny Sieci
tel. (61) 85-45-277
fax (61) 85-45-508

**Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii
Środowiska BIPROWODMEL Spółka z
ograniczoną odpowiedzialnością
Jana Henryka Dąbrowskiego 138
60-577 Poznań**

W/ znak: I.dz.267/PPI/42/12/2013
N/ znak: TS.17-5000-105533/13

z dnia 26-03-2013
z dnia 17-04-2013

Dotyczy: **budowy ulicy o długości 192 m od ul. Kluczborskiej do cmentarza**

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. wielkopolskie, gm. Poznań, m. Poznań, ul. **Samotna**

W odpowiedzi na pismo z dnia 26-03-2013 w sprawie j.w. informujemy, że w rejonie przedmiotowego zadania WSG sp. z o.o. nie posiada sieci gazowej n/c i ś/c. Do przedstawionego projektu nie wnosimy uwag.

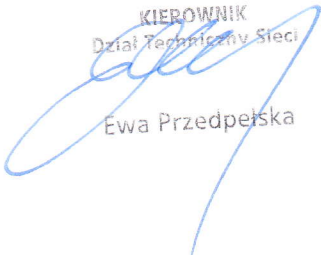
Do wiadomości:

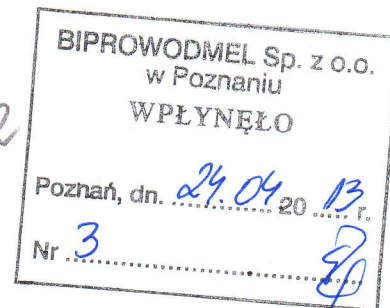
- RDG Poznań-Południe

Załączniki:

Mapa sytuacyjna - 1 egz.

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

KIEROWNIK
Dział Techniczny Sieci

Ewa Przedpeńska



Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług we Wrocławiu
Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu
Os. Przyjaźni 116, 61-685 Poznań
tel.: 61 861 60 39 fax.: 61 862 93 65
www.orange.com

Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii
Środowiska
BIPROWODMEL Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 138
60 - 577 Poznań

Poznań, 19 kwietnia 2013

Numer pisma: TOTWSBU-PO.2110-309/13/KP

Temat: uzgodnienie budowy odcinka ul. Samotnej w Poznaniu na odcinku od ul. Kluczborskiej do cmentarza

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z dnia 26.03.2013 r. informujemy, że dokonujemy uzgodnienia bez uwag.

Ponadto informujemy że:



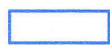





1. Po natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia telekomunikacyjne nie naniesione na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić TP Wydział Utrzymania Sieci tel. 61 886 86 30, fax 61 886 86 31.
2. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości w przypadku zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem.
3. Prace ziemne w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą dbałością.
4. Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego, za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót.
5. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych, inwestor opracuje dokumentację projektowo - kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez nasz Dział oraz zleci wykonanie robót na własny koszt.
6. Niniejsze uzgodnienie ważne jest 1 rok od daty jego wydania.

Telekomunikacja Polska S.A. Dział Zarządzania Zasobami Sieci otrzymał do celów służbowych 1 egz. planu sytuacyjnego z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem


Dariusz Piskorz
Z up. Dyrektora Operacyjnego
Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu

LEGENDA

-  proj. krawężń drogi – krawężnik betonowy typu lekkiego
-  proj. krawężń chodnika – obrzeże betonowe
-  proj. nawierzchnia z kostki betonowej koloru szarego zwymerowana na ruch KR3
-  proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej koloru szarego
-  istn. granice działek
-  numery działek, na których będzie realizowane przedsięwzięcie
-  projektowana linia rozgraniczająca
-  projektowane wpusty

zdemontowana

KONIEC PROJ. DROGI
KM 0+192,00



zez
owej

Telekomunikacja Polska SA
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług we Wrocławiu
Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu
Nr ewidencyjny uzgodnienia: *TOTAF50-PO.2110-309113/KP*
Uzgodniono dnia: *19.04.2013*
Powyższe uzgodnienie jest ważne przez okres *3* miesięcy
Podpis *[Signature]*

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody BPWMiŚ "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. w Poznaniu.



BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
"BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138 60-577 Poznań

Przedsięwzięcie:

Projekt budowy odcinka ul. Samotnej w Poznaniu
dlugości 192,0 m od ulicy Kluczborskiej do cmentarza parafialnego

Miejscowość: Poznań

Powiat: m. Poznań

Województwo: wielkopolskie

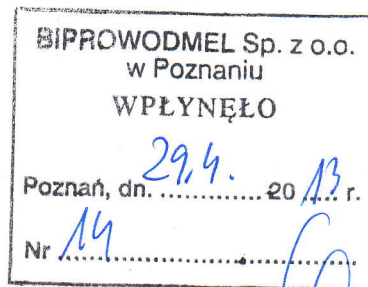
Nazwa załącznika:

PLAN SYTUACYJNY

Nr zał:

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Kierownik zespołu: inż. Jarosław Rosa			
Projektował: mgr inż. Piotr Nowaczyk	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	WKP/0297/P00D/09	<i>[Signature]</i>
Sprawił: mgr inż. Grzegorz Nowacki	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg	102/89/Pw	<i>[Signature]</i>
Stadium dokumentacji: PBW	Skala: 1:500	Data: 01. 2013 r.	

2



Poznań, dnia 24 kwietnia 2013r
Eneos/OP/TCE/1001/2013

**Biuro Projektów Melioracji
i Inżynierii Środowiska
„BIPROWODMEL” Sp. z o.o.**
ul. Dąbrowskiego 138
60 – 577 Poznań

Dotyczy: budowy ul. Samotnej od ul. Kluczborskiej w Poznaniu.

W odpowiedzi na pismo w sprawie wkreślenia urządzeń sieci oświetlenia drogowego w załączeniu odsyłamy mapkę z zaznaczoną lokalizacją słupa sieci oświetlenia drogowego. Jak wynika z przedstawionej propozycji naszym zdaniem nie występuje kolizja sieci oświetlenia drogowego z nowoprojektowanym układem drogowym.

W przypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt z Panem Witkowskim Andrzejem tel. 61 856 17 05.

Z poważaniem

Kierownik
Centrum Eksploatacji
Poznań
Andrzej Witkowski

k.o.
1. a/a
2. Eneos/OP/TCE

Informacje stanowiące tajemnicę handlową Spółek Grupy Kapitałowej ENEA mogą stanowić informację poufną w rozumieniu art. 154 Ustawy o obrocie instrumentami finansowymi z dnia 29 lipca 2005r., których nieuprawnione ujawnienie, wykorzystanie lub dokonywanie rekomendacji na ich podstawie wiąże się z odpowiedzialnością przewidzianą w powszechnie obowiązujących przepisach prawa, w tym odpowiedzialnością karną.



57ECHO MSKA



POCZĄTEK PROJ. DROGI
KM 0+000

UL. KLUCZBORSKA

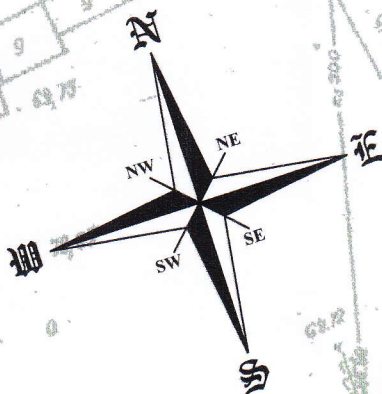
km 0+029,50

Istniejące obiekty do rozbiórki
w porozumieniu z
Zarządem Komunalnych Zasobów Lokalowych

km 0+060,1

Istniejący hydrant

Istniejący chodnik płytki chodnikowe



Skup srei
osvietlenic dwozupa

PREZYDENT MIASTA POZNANIA

Poznań, dn. 17 stycznia 2014 r.

OS-I.6341.2.52.2013

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1 b, art. 122 ust. 1 pkt 3), art. 123 ust. 2; art. 125; art. 127 ust. 1, 5, 6, 7, art. 128 ust. 1, art. 131 ust. 1 i 2 pkt 1 i 3; art. 135 pkt 3 art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r.- *Prawo wodne* (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.); art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (j.t. - Dz. U. z 2013 r., poz. 267) w związku z art. 11 g ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (j. t. - Dz. U. z 2013 r. poz. 687)

po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Dróg Miejskich ul. Wilczak 16, 61-623 Poznań złożonego dnia 27.11.2013 r.

O R Z E K A M

I. Udzielić:

Zarządowi Dróg Miejskich, ul. Wilczak 16, 61-623 Poznań

reprezentowanemu przez pełnomocnika:

Pana Jarosława Rosę

Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska

„BIPROWODMEL” Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań

pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych:

1. budowę przepustu w km 1+100 cieku Górczynka w ciągu projektowanego odcinka ul. Samotnej, stanowiącej dojazd do projektowanego zbiornika retencyjnego,
2. przebudowę istniejącego wodociągu DN80 PE poprzez jego przełożenie w km 1+097 cieku Górczynka pod projektowany przepust,
3. przejście kablem zasilającym oświetlenie projektowanego odcinka ulicy w km1+096 cieku Górczynka nad projektowanym przepustem.

W ramach inwestycji zostanie wykonana droga o długości 192,0 m od ul. Kluczborskiej do cmentarza parafialnego. Przedmiotowa inwestycja jest powiązana z przedsięwzięciem pn. „Przebudowa cieku Górczynka w Poznaniu wraz ze zbiornikiem retencyjnym dla potrzeb odprowadzenia wód opadowych z kanalizacji deszczowej oraz zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych w zlewni cieku Górczynka”.

II. Ustalić warunki wykonania pozwolenia:

Parametry urządzeń wodnych, obejmujących:

1. budowę przepustu w km 1+100 cieku Górczynka w ciągu projektowanego odcinka ul. Samotnej, stanowiącej dojazd do projektowanego zbiornika retencyjnego:
 - lokalizacja przepustu:: działki nr 2/2, 2/1, 12/22, arkusz 33, obręb Dębiec
działki nr 3, 5, 11, arkusz 34, obręb Dębiec
 - współrzędne geograficzne:
wlot: N 52°21' 41,2632" E16°53' 43,9621"

- | | | |
|------------------------------|------------------------|-------------------|
| wylot: | N 52°21' 40,8949" | E 16°53' 43,8878" |
| – światło przewodu | 2,00 × 2,00 m | |
| – długość przewodu | 11,47 m | |
| – materiał | prefabrykaty żelbetowe | |
| – konstrukcja wlotu i wylotu | doki żelbetowe | |
| – rzędna wlotu | 64,93 m n.p.m. | |
| – rzędna wylotu | 64,88 m n.p.m. | |

2. przebudowę istniejącego wodociągu DN80 PE poprzez jego przełożenie km 1+097 cieką Górczynka pod projektowany przepust:
 - lokalizacja przejścia: działki nr 2/2, 12/22, arkusz 33, obręb Dębiec
działki nr 5, arkusz 34, obręb Dębiec
 - współrzędne geograficzne przecięcia osi przekładanego wodociągu z osią przepustu:
N 52°21' 41,9841" E 16°53' 43,9056"
 - rzędna osi wodociągu 63,30 m n.p.m.
3. przejście kablem zasilającym oświetlenie projektowanego odcinka ulicy w km 1+096 cieką Górczynka nad projektowanym przepustem:
 - lokalizacja przejścia: działki nr 2/2, 12/22, arkusz 33, obręb Dębiec
działki nr 5, arkusz 34, obręb Dębiec
 - współrzędne geograficzne przecięcia osi kabla z osią przepustu:
N 52°21' 40,9321" E 16°53' 43,8952"
 - rzędna osi kabla 67,16 m n.p.m.
 - rura osłonowa PEHD Ø 110 mm i długości 3,4 m.

III. Zobowiązać użytkownika do:

1. wykonania urządzeń wodnych objętych pozwoleniem wodnoprawnym zgodnie z operatem wodnoprawnym stanowiącym podstawę wydanej decyzji;
2. dokonania napraw uszkodzonych elementów istniejącej infrastruktury w razie uszkodzenia w wyniku realizacji inwestycji;
3. prowadzenia i wykonywania robót zgodnie z dokumentacją techniczną, obowiązującymi przepisami, niniejszą decyzją oraz przestrzegania zasad BHP.

IV. Zastrzec, że:

1. w przypadku naruszenia interesów osób trzecich organ wydający pozwolenie wodnoprawne może nałożyć na zakład obowiązek wykonania ekspertyzy, wykonania i utrzymania urządzeń zapobiegających szkodom, naprawienia szkody, a na żądanie poszkodowanego ustalić wysokość odszkodowania;
2. zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym;
3. pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

- V. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wydaje się na czas nieokreślony. Zgodnie z art. 135 pkt 3) ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.) pozwolenie wygasa w terminie 3 lat od dnia, w którym stało się ostateczne, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych.

UZASADNIENIE

W dniu 27.11.2013 r. w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania został złożony wniosek Zarządu Dróg Miejskich, ul. Wilczak 16, 61-623 Poznań reprezentowany przez pełnomocnika Pana Jarosława Rosę Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:

- budowę przepustu w km 1+100 cieku Górczynka w ciągu projektowanego odcinka ul. Samotnej, stanowiącej dojazd do projektowanego zbiornika retencyjnego,
- przebudowę istniejącego wodociągu DN80 PE poprzez jego przełożenie w km 1+097 cieku Górczynka pod projektowany przepust.

W ramach inwestycji zostanie wykonana droga o długości 192,0 m od ul. Kluczborskiej do cmentarza parafialnego. Przedmiotowa inwestycja jest powiązana z przedsięwzięciem pn. „Przebudowa cieku Górczynka w Poznaniu wraz ze zbiornikiem retencyjnym dla potrzeb odprowadzenia wód opadowych z kanalizacji deszczowej oraz zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych w zlewni cieku Górczynka”.

W dniu 12.12.2013 r. Wnioskodawca wystąpił do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania z pismem o rozszerzenie przedmiotowego wniosku w zakresie wykonania urządzenia wodnego polegającego na przejściu kablem zasilającym oświetlenie projektowanego odcinka ulicy nad projektowanym przepustem w km 1+096 cieku Górczynka.

Za podstawę wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego przyjęto operat wodnoprawny, opracowany w listopadzie 2013 r. przez Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań i uzupełniony dnia 12.12.2013 r. oraz 23.12.2013 r.

Dnia 13.12.2013 r. organ administracji publicznej wezwał pełnomocnika do złożenia wyjaśnień do wniosku, które zostały przedłożone w tut. Wydziale dnia 23.12.2013 r. Dnia 19.09.2013 r. organ powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:

- budowę przepustu w km 1+100 cieku Górczynka w ciągu projektowanego odcinka ul. Samotnej, stanowiącej dojazd do projektowanego zbiornika retencyjnego,
- przebudowę istniejącego wodociągu DN80 PE poprzez jego przełożenie w km 1+097 cieku Górczynka pod projektowany przepust,
- przejście kablem zasilającym oświetlenie projektowanego odcinka ulicy w km 1+096 cieku Górczynka nad projektowanym przepustem.

a także o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie informacja o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości.

Organ prowadzący postępowanie na podstawie zebranych w sprawie materiałów: wniosku, operatu wodnoprawnego i jego uzupełnienia zważył i ustalił co następuje:

1. zakres dołączonego do wniosku operatu wodnoprawnego wraz z uzupełnieniem spełniał wymagania określone w art. 132 ustawy *Prawo wodne* i umożliwił wydanie niniejszego pozwolenia;
2. przedmiotowe postępowanie prowadzone było zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (j. t. - Dz. U. z 2013 r. poz. 687);
3. zebrane powyższe informacje i dowody umożliwiły wydanie niniejszego pozwolenia.

Organ wydający niniejszą decyzję ustalił warunki wykonania pozwolenia wodnoprawnego a także obowiązki i prawa użytkownika urządzenia wodnego na podstawie danych zawartych w operacie wodnoprawnym, zebranych dowodów, możliwości technicznych urządzenia wodnego oraz własnych ustaleń.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz wobec braku uwag i wniosków, orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Poznania w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

z up. PREZYDENTA MIASTA
Danuta Mruk-Kuczyńska
Kierownik Oddziału Gospodarki Wodnej

Otrzymują:

1. Pełnomocnik:
Pan Jarosław Rosa Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań
2. Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Zmartwychwstania Pańskiego, ul. Dąbrówki 4, 61-501 Poznań
3. Zarząd Dróg Miejskich, ul. Wilczak 16, 61-623 Poznań
4. Polski Związek Działkowców, Okręgowy Zarząd Poznań, ul. M. Langiewicza 23, 61-502 Poznań
5. UMP- Wydział Gospodarki Nieruchomościami, ul. Gronowa 20, Poznań
6. Urząd Marszałkowski, Departament Rolnictwa i Rozwoju Wsi, ul. Piekary 17, 61-823 Poznań
7. Aa.

Do wiadomości:

8. Kataster wodny
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
I/KW

Pozwolenie wodnoprawne zwolnione jest z opłaty skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 Nr 225 poz. 1635 ze zm.).

OS-I.6341.1.13.2014

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 122 ust. 1, pkt 1, ust 4; art. 123 ust. 2; art. 125; art.127 ust. 1, 3, 6, 7; art. 128 ust. 1, art. 131 ust. 1 i 2 pkt 1 i 3; art. 140 ust. 1, w związku z art. 37 pkt. 2; art. 39; art. 40 ust. 1; art. 41; art. 42 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r.- *Prawo wodne* (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.); oraz art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (j.t. - Dz. U. z 2013 r., poz. 267), § 19 i § 21 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. *w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego* (Dz. U. Nr 137, poz. 984 ze zm.), w związku z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (j. t. - Dz. U. z 2013 r. poz. 687)

po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Dróg Miejskich ul. Wilczak 16, 61-623 Poznań złożonego dnia 31.01.2014 r.

O R Z E K A M

I. Udzielić:

Zarządowi Dróg Miejskich, ul. Wilczak 16, 61-623 Poznań

reprezentowanemu przez pełnomocnika:

Pana Jarosława Rosę

Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska

„BIPROWODMEL” Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań

pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzeniu oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z odwodnienia ul. Samotnej do cieku Górczynka w km 1+093 poprzez wylot W1 i W2, w ramach inwestycji polegającej na wykonaniu drogi dojazdowej ul. Samotnej do projektowanego zbiornika retencyjnego na cieku Górczyka.

II. Ustalić następujący zakres korzystania z wód:

1. Ilość odprowadzanych oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do cieku Górczyka, poprzez:

- wylot W1 odwadniający zlewnię o powierzchni $A = 0,08$ ha, w ilości:

$$Q_{\text{max godzinowy}} = 7,5 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr dobowy}} = 1,22 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max roczne}} = 444,8 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- wylot W2 odwadniający zlewnię o powierzchni $A = 0,08$ ha, w ilości:

$$Q_{\text{max godzinowy}} = 7,5 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr dobowy}} = 1,22 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max roczne}} = 444,8 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

II. Ustalić warunki wykonania pozwolenia:

1. Wskaźniki zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach opadowych i roztopowych nie mogą przekraczać:
 - zawiesina ogólna ≤ 100 mg/l
 - węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/l.
2. Urządzenia podczyszczające – osadniki w studzienkach wpustowych oraz osadniki o głębokości 0,5 m na studniach zlokalizowanych na sieci projektowanej kanalizacji deszczowej.

III. Zobowiązać użytkownika do:

1. przynajmniej raz w roku czyszczenia urządzeń oczyszczających z zebranych zanieczyszczeń,
2. przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających co najmniej dwa razy w roku (wiosną, jesienią); eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji,
3. utrzymanie wylotu ścieków opadowych i roztopowych do odbiornika w należytym stanie technicznym;
4. utrzymanie w należytym stanie technicznym i pełnej sprawności technologicznej instalacji i urządzeń oczyszczających ścieki opadowe i roztopowe;
5. prowadzenia i wykonywania robót zgodnie z dokumentacją techniczną, obowiązującymi przepisami, niniejszą decyzją oraz przestrzegania zasad BHP.

IV. Zastrzec, że:

1. w przypadku naruszenia interesów osób trzecich organ wydający pozwolenie wodnoprawne może nałożyć na zakład obowiązek wykonania ekspertyzy, wykonania i utrzymania urządzeń zapobiegających szkodom, naprawienia szkody, a na żądanie poszkodowanego ustalić wysokość odszkodowania;
2. zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym;
3. pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

V. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do ziemi do dnia 6 marca 2023 roku.

UZASADNIENIE

W dniu 31.01.2014 r. w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania został złożony wniosek Zarządu Dróg Miejskich, ul. Wilczak 16, 61-623 Poznań reprezentowany przez pełnomocnika Pana Jarosława Rosę Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzeniu oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z odwodnienia ul. Samotnej do cieku Górczynka w km 1+093 poprzez wylot W1 i W2, w ramach inwestycji polegającej na wykonaniu drogi dojazdowej ul. Samotnej do projektowanego zbiornika retencyjnego na cieku Górczyka.

Za podstawę wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego przyjęto operat wodnoprawny, opracowany w styczniu 2014 r. przez Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań wraz z uzupełnieniem z dnia 14.02.2014 r. oraz 19.02.2014 r.

Dnia 12.02.2014 r. organ wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień do wniosku, które zostały przedłożone w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania dnia 14.02.2014r. i 19.02.2014 r.

Dnia 19.02.2014 r. organ powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego a także o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie informacja o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości.

Organ prowadzący postępowanie na podstawie zebranych w sprawie materiałów: wniosku, operatu wodnoprawnego i jego uzupełnienia zważył i ustalił co następuje:

1. zakres dołączonego do wniosku operatu wodnoprawnego wraz z uzupełnieniem spełniał wymagania określone w art. 132 ustawy *Prawo wodne* i umożliwił wydanie niniejszego pozwolenia;
2. przedmiotowe postępowanie prowadzone było zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (j. t. - Dz. U. z 2013 r. poz. 687);
3. zebrane powyższe informacje i dowody umożliwiły wydanie niniejszego pozwolenia.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz wobec braku uwag i wniosków, orzeczono jak w ośnowie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem tut. Wydziału, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

z up. PREZYDENTA MIASTA
Danuta Mruk-Rozmysłowska
Kierownik Oddziału Gospodarki Wodnej

Otrzymują:

1. Pełnomocnik:
Pan Jarosław Rosa Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań
2. UMP- Wydział Gospodarki Nieruchomościami, ul. Gronowa 20, Poznań
3. Urząd Marszałkowski, Departament Rolnictwa i Rozwoju Wsi, ul. Piekary 17, 61-823 Poznań
4. Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Zmartwychwstania Pańskiego, ul. Dąbrówki 4, 61-501 Poznań
5. Polski Związek Działkowców, Okręgowy Zarząd Poznań, ul. M. Langiewicza 23, 61-502 Poznań
6. Aa.

Do wiadomości:

7. Kataster wodny
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań

Pozwolenie wodnoprawne zwolnione jest z opłaty skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 Nr 225 poz. 1635 ze zm.).

OS-I.6341.1.12.2014

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 19 f, art. 122 ust. 1 pkt 3), art. 123 ust. 2; art. 125; art. 127 ust. 1, 5, 6, 7 art. 128 ust. 1 pkt 6, 8, art. 131 ust. 1 i 2 pkt 1 i 3; art. 135 pkt 3; art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r.- *Prawo wodne* (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.); art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (j.t. - Dz. U. z 2013 r., poz. 267) w związku z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (j. t. - Dz. U. z 2013 r. poz. 687)

po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Dróg Miejskich ul. Wilczak 16, 61-623 Poznań złożonego dnia 31.01.2014 r.

O R Z E K A M

I. Udzielić:

Zarządowi Dróg Miejskich, ul. Wilczak 16, 61-623 Poznań

reprezentowanemu przez pełnomocnika:

Pana Jarosława Rosę

Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska

„BIPROWODMEL” Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań

pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych - dwóch wylotów w konstrukcji doku wylotowego przepustu, za pomocą których będą odprowadzane do cieku Górczyka w km 0+093 wody opadowe i roztopowe pochodzące z odwodnienia ul. Samotnej, w ramach inwestycji polegającej na wykonaniu drogi dojazdowej ul. Samotnej do projektowanego zbiornika retencyjnego na cieku Górczyka.

II. Ustalić warunki wykonania pozwolenia:

Parametry wylotów W1 i W2:

- lokalizacja wylotów: działka nr 2/1, arkusz 33, obręb Dębiec
- współrzędne geograficzne:
wlot W1: N 52°21' 40,8591" E16°53' 43,8268"
wylot W2: N 52°21' 40,8484" E16°53' 43,9312"
- średnica wylotów Ø 250 m
- materiał PVC-U
- rzędna wylotu W1 65,22 m n.p.m.
- rzędna wylotu W2 65,15 m n.p.m.

III. Zobowiązać użytkownika do:

1. wykonania urządzeń wodnych objętych pozwoleniem wodnoprawnym zgodnie z operatem wodnoprawnym stanowiącym podstawę wydanej decyzji;
2. przynajmniej raz w roku czyszczenia urządzeń oczyszczających z zebranych zanieczyszczeń,

3. przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających co najmniej dwa razy w roku (wiosną, jesienią); eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji,
4. utrzymanie wylotu ścieków opadowych i roztopowych do odbiornika w należytym stanie technicznym;
5. utrzymanie w należytym stanie technicznym i pełnej sprawności technologicznej instalacji i urządzeń oczyszczających ścieki opadowe i roztopowe;
6. prowadzenia i wykonywania robót zgodnie z dokumentacją techniczną, obowiązującymi przepisami, niniejszą decyzją oraz przestrzegania zasad BHP.

IV. Zastrzec, że:

1. w przypadku naruszenia interesów osób trzecich organ wydający pozwolenie wodnoprawne może nałożyć na zakład obowiązek wykonania ekspertyzy, wykonania i utrzymania urządzeń zapobiegających szkodom, naprawienia szkody, a na żądanie poszkodowanego ustalić wysokość odszkodowania;
 2. zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym;
 3. pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- V. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wydaje się na czas nieokreślony. Zgodnie z art. 135 pkt 3) ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.) pozwolenie wygasa w terminie 3 lat od dnia, w którym stało się ostateczne, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych.

UZASADNIENIE

W dniu 31.01.2014 r. w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania został złożony wniosek Zarządu Dróg Miejskich, ul. Wilczak 16, 61-623 Poznań reprezentowany przez pełnomocnika Pana Jarosława Rosę Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - dwóch wylotów w konstrukcji doku wylotowego przepustu, za pomocą których będą odprowadzane do cieku Górczyka w km 0+093 wody opadowe i roztopowe pochodzące z odwodnienia ul. Samotnej, w ramach inwestycji polegającej na wykonaniu drogi dojazdowej ul. Samotnej do projektowanego zbiornika retencyjnego na cieku Górczyka.

Za podstawę wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego przyjęto operat wodnoprawny, opracowany w styczniu 2014 r. przez Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań i uzupełniony dnia 14.02.2014 r. oraz 19.02.2014 r.

Dnia 11.02.2014 r. organ powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego a także o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie informacja o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości.

Organ prowadzący postępowanie na podstawie zebranych w sprawie materiałów: wniosku, operatu wodnoprawnego i jego uzupełnienia zważył i ustalił co następuje:

1. zakres dołączonego do wniosku operatu wodnoprawnego wraz z uzupełnieniem spełniał wymagania określone w art. 132 ustawy *Prawo wodne* i umożliwił wydanie niniejszego pozwolenia;
2. przedmiotowe postępowanie prowadzone było zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (j. t. - Dz. U. z 2013 r. poz. 687);
3. zebrane powyższe informacje i dowody umożliwiły wydanie niniejszego pozwolenia.

Organ wydający niniejszą decyzję ustalił warunki wykonania pozwolenia wodnoprawnego a także obowiązki i prawa użytkownika urządzenia wodnego na podstawie danych zawartych w operacie wodnoprawnym, zebranych dowodów, możliwości technicznych urządzenia wodnego oraz własnych ustaleń.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz wobec braku uwag i wniosków, orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Poznania w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

z up. PREZYDENTA MIASTA
Danuta Mruk-Warczyńska
Kierownik Oddziału Gospodarki Wodnej

Otrzymują:

1. Pełnomocnik:
Pan Jarosław Rosa Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań
2. UMP- Wydział Gospodarki Nieruchomościami, ul. Gronowa 20, Poznań
3. Urząd Marszałkowski, Departament Rolnictwa i Rozwoju Wsi, ul. Piekary 17, 61-823 Poznań
4. Aa.

Do wiadomości:

5. Kataster wodny
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
I/KW

Pozwolenie wodnoprawne zwolnione jest z opłaty skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 Nr 225 poz. 1635 ze zm.).

1. Rozm. 12

42/12.



Zarząd Dróg Miejskich

Poznań, dn. 31.01.2014 r.

BIPROWODMEL Sp. z o.o. w Poznaniu	
WPLYNĘŁO	
Poznań, dn. 07.2	20 19 r.
Nr 3	

**WYDZIAŁ Utrzymania Dróg
i Obiektów Inżynierskich**

UD.4410.7.2014

**BIURO PROJEKTÓW WODNYCH
MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
„BIPROWODMEL” Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 138
60-577 Poznań**

Dotyczy : Przepust pod ul. Samotną w Poznaniu.

Wydział Utrzymania Dróg i Obiektów Inżynierskich w odpowiedzi na pismo nr 81/PPI/42/12/2014 uzgadnia projektowane rozwiązania techniczne przebudowy przepustu przy ul. Samotnej pod bez dalszych uwag.

**Z-CA DYREKTORA
ds. Zarządzania Drogami**

Katarzyna Bolimowska

Prezydent Miasta Poznania
Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego
G E O P O Z
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
61-655 Poznań, ul. Gronowa 20, tel. 820-75-82

Poznań 2014-02-06

ZG-OPK.4106 - 1790/2013

OPINIA NR 1790/2013
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: **wodociąg, oświetlenie**

dla: **Zarząd Dróg Miejskich**

adres: **ul. Wilczak 16**
61-623 Poznań

na wniosek z dnia: **2013-12-11** znak:

Data wpływu zlecenia do Zespołu: **2013-12-11**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Poznań, obręb: Dębiec, ul. Samotna dz. 2

Uwagi i zalecenia:

DALKIA:
bez uwag

PSG:

W terminie 7 DNI przed rozpoczęciem robót wykonawca musi zgłosić się w PSG - RDG Pn Południe Głogowska 429

ENEA:
bez uwag

ZZM:
bez uwag

MPK:
bez uwag

RWL Poznań:
bez uwag

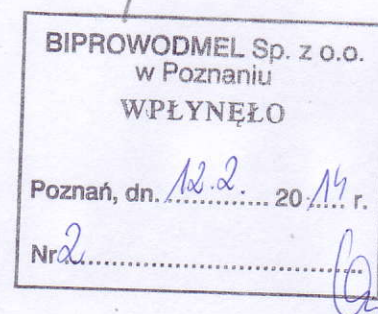
AQUANET:
Na skrzyżowaniu z kanałem roboty wykonać ręcznie zachowując odległość pionową 0,3m.

NETIA:
bez uwag

Operator Gazociągów Przesyłowych:
bez uwag

WUiA:
bez uwag

ZDM:
Uzgodnienie DR.W-416-1657 /13 z dnia 28.1.13 r. - na warunkach podanych inwestorowi/wykonawcy w piśmie UZ.WZ-416-157 /13



HAWE:
bez uwag

INEA:
bez uwag

PCSS:
bez uwag

ZLP:
bez uwag

1 RWT SP:
bez uwag

PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU:

Na mocy rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 2 kwietnia 2001r. (Dz.U. Nr 38, poz. 455) w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej PRZEDŁOŻONY PROJEKT ZOSTAŁ PRZEZ KOMISJĘ ZESPOŁU UZGODNIONY z zachowaniem poniższych uwag oraz informacji zespołu dotyczących obowiązujących warunków do realizacji budowy:

- Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych do Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Poznaniu (§16).

Inwentaryzacja przewodów układanych w wykopie musi być dokonana przed ich zakryciem.

- Na mocy ustawy z 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287) zobowiązuje się wykonawcę prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanej inwestycji punktów osnow geodezyjnej i punktów granicznych. Wszelkie prace ziemne w otoczeniu znaku geodezyjnego wykonywać należy bez użycia sprzętu mechanicznego. Zniszczenie znaku geodezyjnego skutkuje koniecznością zlecenia przez inwestora jednostce wykonawstw geodezyjnego jego wznowienia - na koszt inwestora.

- Niezbędne jest również zachowanie zaleceń dotyczących ustalenia lokalizacji istniejącego uzbrojenia terenu za pomocą próbnych przekopów.

Prace ziemne w miejscu zblżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem bezwzględnie należy wykonywać ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odkryte przewody zabezpieczyć.

- Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w §13 wyżej wymienionego rozporządzenia.

- Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego uzgodnienia w ZUDP.

- Przypomina się inwestorom o obowiązku uzgadniania sieci i przyłączy projektowanych również na terenie stanowiącym jego własność (§10 p.2). Uzgodnieniu przez zespół nie podlega usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu na terenach zamkniętych.

Uwaga: Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

Z up. Prezydenta Miasta Poznania

Andrzej Rachuta
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Poznań, dnia 28.01.2014.

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
61-623 Poznań, ul. Wilczak 16
tel. 61 64-77-200, fax 61 820-17-00

Z U D Nr *1790/13*

Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu uzgadnia projektowane

budowa oświetlenia drogowego i przełożenie odcinka przyłącza wodociągowego

zlokalizowane:ul. Samotna.....

na odcinku:

z uwagami:

- przed wystąpieniem o pozwolenia na budowę oświetlenia drogowego należy wystąpić do tut. Zarządu Wydziału Utrzymania Infrastruktury Drogowej w celu zaopiniowania projektu techniczno - wykonawczego.

Zajęcie pasa drogowego wymaga odpłatnego zezwolenia zarządu drogi – zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych (Dz. U. Nr 6 i 48 z 1986 r.).

Przejazd pojazdów przekraczających dopuszczalne normy wymaga zezwolenia zarządu drogi i uiszczenia opłat zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z 17 marca 1998 (Dz.U. Nr 40 poz. 230).

Wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie odcinka pasa drogowego należy złożyć w Zarządzie Dróg Miejskich w Poznaniu, ul. Wilczak 16, co najmniej 30 dni przed rozpoczęciem robót załączając:

- numer uzgodnienia UZ 52-446-157/13 oraz nr ZUD;
- lokalizację, powierzchnię z podziałem na elementy pasa drogowego: pobocze, chodnik, jezdnię oraz planowany okres zajęcia;
- długość i średnicę zewnętrzną urządzenia wbudowanego w pas drogowy;
- harmonogram robót oraz projekt technologii ich wykonania z określeniem ilości robót o charakterze masowym (roboty rozbiórkowe, ziemne, nawierzchniowe, betonowe, rurowe itp.), charakterystyki środków transportowych (wniosek do odbioru w ZDM) oraz tras przewozu materiałów masowych po ulicach miasta Poznania.
- zaakceptowany przez Miejskiego Inżyniera Ruchu plan oznakowania robót w jezdni oraz w chodniku w przypadku zajęcia całej jego szerokości;
- potwierdzenie przyjęcia zlecenia na odtworzenie nawierzchni ulepszonej, wykonanie badań laboratoryjnych i oznakowanie przez przedsiębiorstwo specjalistyczne;
- dane personalne i nr telefonu osoby odpowiedzialnej za prowadzone roboty.

Warunki techniczne prowadzenia robót w pasie drogowym, które należy uwzględnić przy opracowywaniu dokumentacji projektowo-kosztorysowej podano na odwrocie.

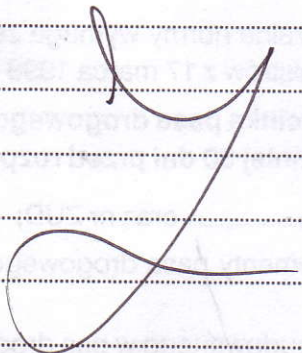
Naczelnik Wydziału
Opiniowania i Uzgodnień

mgr inż. Hanna Ratajczak

Warunki techniczne prowadzenia robót w pasie drogowym:

1. Przekroczenie ulic o nawierzchni ulepszonej należy wykonać przeciskiem lub przewiertem. Komory przeciskowe wykonać w odległości min. 1,0 m od krawędzi jezdni.
2. W przypadku konieczności przekroczenia ulicy przekopem otwartym, przed odtworzeniem nawierzchni bitumicznej, krawędzie jej należy przeciąć piłą tarczową z odsadzką od krawędzi wykopu w odległości minimum 5 grubości warstwy górnej odpowiednio do stosowanego sprzętu zagęszczającego. W miejscu połączenia nawierzchni istniejącej z nawierzchnią odtworzoną należy ułożyć taśmę uszczelniającą.
3. Odtworzenie nawierzchni jezdni i chodnika należy wykonać z zastosowaniem materiałów i technologii identycznych jak w stanie pierwotnym. W przypadku zmiany technologii robót odtworzeniowych należy uzyskać uzgodnienie ZDM.
4. Roboty ziemne wykonać zgodnie z normą: **PN – 98/S – 02205** z wymianą gruntu na żwir lub pospółkę, zagęszczać warstwami o grubości odpowiedniej dla zastosowanego sprzętu zagęszczającego, aby uzyskać współczynnik zagęszczenia równy 1,0 potwierdzony przez laboratorium drogowe.
5. W przypadku nawierzchni nieulepszonej jezdni lub chodnika, należy skoordynować zabezpieczenie naziemnych urządzeń uzbrojenia podziemnego.
6. Korzystając z istniejących nawierzchni ulic przyległych do pasa roboczego, inwestor i wykonawca robót zobowiązani są do utrzymania ich właściwego stanu technicznego i czystości.
7. Opłaty za zajęcie pasa drogowego i opłaty drogowe za przejazdy pojazdów przekraczających dopuszczalne normy należy w kalkulować w cenę ofertową budowy.
8. Nie należy planować realizacji inwestycji w okresie zimowym. W przypadku konieczności wykonania prac należy odtworzoną nawierzchnię (w standardzie nie niższym niż nawierzchnia istniejąca) ze względu na brak właściwych warunków technologicznych potraktować jako odtworzenie tymczasowe, następnie dokonać odbioru tymczasowego, a odbiór końcowy (docelowe odtworzenie) zgłosić po okresie zimowym – do końca kwietnia.

9.*)



.....

.....

.....

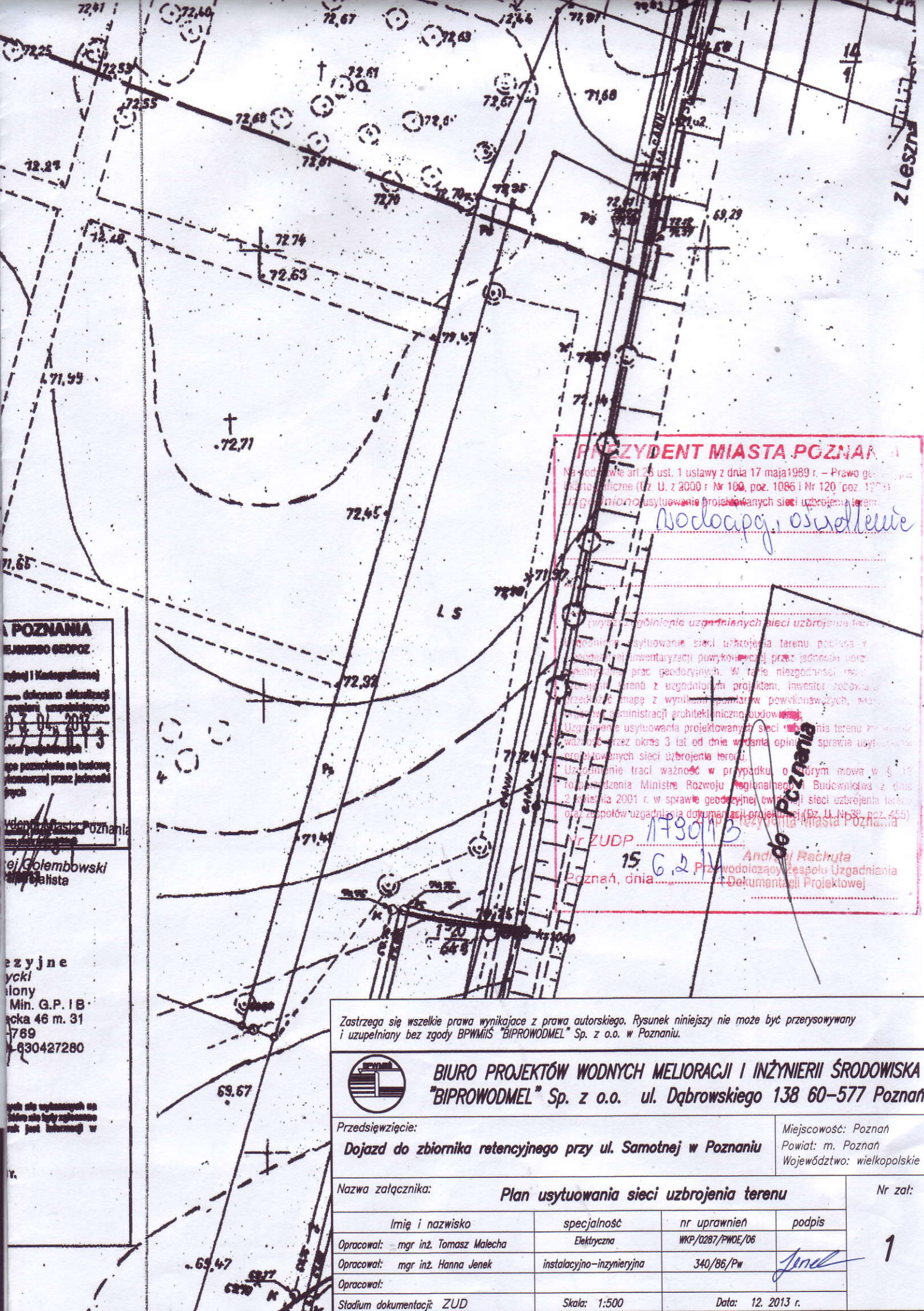
.....

.....

Załączniki:

- *) rozpatrzyć: ponadnormatywne obciążenie i wzmocnienie jezdni, potrzebę dokumentacji odtworzeniowej i obsługi komunikacyjnej mieszkańców oraz strefowania.

Starszy referent
mgr Patryk Karolczyk



POZNANIA
 MELIORSKO GEOPOZ.
 Wykonaj i Kartograficzny
 nie dokonano aktualizacji
 postępi uzupełnienia
 03.04.2013
 nie projektowych
 nie pozwolenie na budowę
 wykonanej przez jednostki
 tych
 Wykonano w Poznaniu
 nie jest
 inż. Golembowski
 inż. J. J. J.

zryjne
 ycki
 ilony
 Min. G.P. IB
 46 m. 31
 769
 630427280

nie wykonanych na
 nie było zgłoszone
 nie jest informacji w

ir.

4.2012

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
61-623 Poznań, ul. Wilczak 16
tel. 61 64-77-200, fax 61 820-17-09
(60)

42/12

BIPROWODMEL Sp. z o.o. w Poznaniu	
WPLYNĘŁO	
Poznań, dn. 18.3.2014 r.	SEKRETARIAT
Nr	Maria Oszmiańska

Poznań, dnia 17.03.2014

UTZ 427. 100. 2014

**Biuro Projektów Wodnych Melioracji
i Inżynierii Środowiska
BIPROWODMEL Sp. z o.o.
Ul. Dąbrowskiego 138
60- 577 Poznań**

Dot : Dojazd do zbiornika retencyjnego przy ul. Samotnej

Zarząd Dróg Miejskich opiniuje pozytywnie poprawioną część Projektu Budowlanego i Wykonawczego zadania pn. „Dojazd do zbiornika retencyjnego przy ul. Samotnej ” wraz z fragmentami kosztorysu inwestorskiego i fragmentami Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót dotyczącymi wycinki i robót ziemnych związanych z odtworzeniem zieleni.

Z poważaniem

Z-CA DYREKTORA
ds. Zarządzania Drogami
Krzysztof Polimowski

Do wiadomości:
Wydział IR ZDM