

Poznań, 2013-10-24

Numer pisma: DW/IT/211U/48742/2013

Numery spraw: IT/80-9/450/2013

Aldrog Piotr Nowaczyk
Mościenica Os. Topolowe 46
62-035 Kórnik

Dotyczy: Zaopiniowania budowy ścieżki pieszo-rowerowej w międzywale i na lewobrzeżnym wale przeciwpowodziowym od Mostu Królowej Jadwigi do Mostu Przemysła I w Poznaniu w ramach zadania "Wartostrada - poznański ciąg pieszo-rowerowy".

W odpowiedzi na pismo w w/w sprawie, po zapoznaniu się z przedłożonymi mapami przekazujemy następujące informacje:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić AQUANET S.A. - Wydział Eksploatacji Sieci Wodociągowej, Poznań ul. Piątkowska 117/119 z co najmniej 1-tygodniowym wyprzedzeniem.
2. Prace drogowe w rejonie uzbrojenia wodociągowego prowadzić pod stałym nadzorem pracowników naszej Spółki, przy użyciu sprzętu lekkiego i w sposób nie powodujący zagrożenia uszkodzenia przewodów oraz ich uzbrojenia.
3. Odbiór nawierzchni dokonać przy współudziale pracowników AQUANET S.A. (adres kontaktowy patrz pkt 1.).
4. W trakcie prowadzenia prac skrzynki od zasuw odcinających w węzłach wodociągowych i hydrantowych oraz na przyłączach wodociągowych należy wyregulować do rzędnej projektowanej nawierzchni.
5. Krawężniki należy lokalizować tak, aby nie było kolizji ze skrzynkami ulicznymi od zasuw na sieci i na przyłączach wodociągowych.
6. W wyniku prowadzonych robót drogowych przykrycie istniejącego uzbrojenia wodociągowego nie może być mniejsze od obecnego (ewentualnie zmniejszone do wymaganego minimalnego tj.: dla sieci wodociągowej - 1,5 i nie może być zwiększone >30cm). Przy braku możliwości spełnienia tych warunków należy w AQUANET S.A. przedstawić do zaopiniowania niweletę drogi z zaznaczonym istniejącym i projektowanym terenem oraz wrysowanym istniejącym uzbrojeniem.

Sprawę prowadzi: Małgorzata Pietras, tel. 061 8359 239, mail: malgorzata.pietras@aquanet.pl

Załącznik:

plan zagospodarowania - 1 egz.

Otrzymują:

Urząd Miasta Poznania
Pl. Kolegiacki 17
61-841 Poznań

WSW

AQUANET
BIURO TECHNICZNE

Maria Rajczak
Główny Specjalista ds. Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Siedziba Spółki
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań
tel. 61 8359 100, fax 61 8359 012
www.aquanet.pl, e-mail: info@aquanet.pl

Departament Handlu i Marketingu:
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań
tel. 61 8359 051, fax 61 8359 063
e-mail: klient@aquanet.pl

Biuro Techniczne:
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań
tel. 61 8359 263, fax 61 8359 254
e-mail: techniczny@aquanet.pl

OBJAŚNIENIA

- proj. krawędź ciągu pieszorowerowego (zatopiony opornik betonowy)
- proj. krawędź pobocza gruntowego
- proj. ciąg pieszorowerowy – nawierzchnia bitumiczna (konstrukcję z wymiarowano na ruch KR1)
- zakres inwestycji (zakres terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego)
- zakres inwestycji (obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego UCHWAŁA NR XCII/1032/IV/2006 "REJON ULICY BIELNIKI")
- istniejące granice działek
- 15 numery istniejących działek pod inwestycję

AQUANET

BIURO TECHNICZNE

Małgorzata Pietras
Specjalista ds. Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Załącznik do pisma

Dnr/II/2114/48742/2013

z dnia 24.10.2013

AQUANET

BIURO TECHNICZNE

61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126

Potwierdzono przebieg sieci wodociągowej

kanalizacyjnej - zgodnie z branżową ewidencją

z dnia 13.09.2013

Data: 13.09.2013

Opis: J. Myrko Kierownik

Wykonawca:	 ALDROG ALDROG PIOTR NOWACZYK Mościenica, os. Topolowe 46 62-035 Kórnik NIP: 785-121-68-50 tel.: 506 057 807	Data: 08.2013
Inwestor:	Miasto Poznań / Urząd Miasta Poznania Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań	Nr umowy: OS-IV.272.12.2013
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DLA BUDOWY ŚCIEŻKI PIESZO - ROWEROWEJ W MIĘDZYWALU I NA LEWOBRZEŻNYM WALE PRZECIWPOWODZIOWYM OD MOSTU KRÓLOWEJ JADWIGI DO MOSTU PRZEMYSŁA I W POZNANIU W RAMACH ZADANIA: "WARTOSTRADA - POZNAŃSKI CIĄG PIESZO - ROWEROWY"		
BRANŻA DROGOWA		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. P. Nowaczyk	WKP/0297/POOD/09
Sprawdzający:	mgr inż. G. Nowacki	102/89/Pw
		Specjalność:
		Projektowanie baz ograniczeń w specjalności drogowej
		Projektowanie w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg
		Podpis
		Skala: 1:1000
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr rys.: 2