



Warszawa, 23 września 2016 r.

RODEN ROAD DESIGN POLSKA SP. z o.o.
ul. Lisa Kuli 9
01-512 Warszawa

PRO/DGR/WSW/660/280271/16/8067

Dotyczy: Budowy drogi rowerowej wzdłuż ul. Jagiellońskiej w Warszawie na odcinku od ronda Starzyńskiego do trasy S8.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie Spółka Akcyjna w odpowiedzi na pismo znak: 241/2016/16_31 z dnia 09.09.2016 r., które wpłynęło do Spółki w dniu 14.09.2016 r. informuje, iż nie wnosi uwag do przedstawionej propozycji przebudowy węzła połączeniowego istniejących przewodów wodociągowych DN 200 i DN 100 przy skrzyżowaniu ul. Jagiellońskiej z ul. Gołędzinowską oraz do przedstawionego zmienionego układu drogowego w rejonie ul. Kotsisa.

Przejścia poprzeczne przewodów wodociągowych DN 200 i DN 100 przez ul. Gołędzinowską należy projektować w rurach osłonowych na długości od co najmniej 1m przed do co najmniej 1m poza obrys krawężnika jezdni.

Dokumentację techniczną przebudowy ww. sieci wodociągowej należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz „Wytocznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych” (dostępnymi na stronie internetowej www.mpwik.com.pl), a następnie uzgodnić w naszej Spółce. Do dokumentacji należy dołączyć dokumenty stwierdzające stan własności terenu, na którym zlokalizowane będzie projektowane uzbrojenie.

Zgoda MPWiK w m.st. Warszawie S.A. na przebudowę istniejącej sieci wodociągowej uzależniona jest od przyjęcia przez Inwestora zobowiązań zawartych w „Umowie w sprawie przebudowy urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych włączonych do sieci”, którą jednostronnie podpisaną w dwóch egzemplarzach należy dostarczyć do Spółki wraz z projektem przebudowy.

Przewód wodociągowy powinien być usytuowany w terenie ogólnodostępnym, o uregulowanym stanie prawnym i utwardzonej nawierzchni, z zachowaniem normatywnych odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego. W przypadku usytuowania przewodu w terenie prywatnym, przed rozpoczęciem budowy sieci wodociągowej, należy dostarczyć do MPWiK w m. st. Warszawie S.A. „Oświadczenie o ustanowieniu użytkowania” spisane w formie aktu notarialnego.

Usytuowanie projektowanego przewodu wodociągowego należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Biurze Geodezji i Katastru Urzędu m.st. Warszawy.

W trakcie przebudowy sieci wodociągowej należy zapewnić ciągłość dostawy wody do obiektów korzystających z ww. sieci.

Dane techniczne zostały wydane w piśmie znak: PRO/DGR/WSW/WSK/660/840/128981/16/3649 i pozostają aktualne.

z.o. ZASTĘPCA KIEROWNIK
DZIAŁU GIS / ROZWOJU SIECI

Grzegorz Piechota

Załącznik:

1. Umowa na przebudowę sieci wodociągowej – 1 egz.

Do wiadomości:

1. Archiwum I (2666/13)