

Warszawa, 14 maja 2015 roku

Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
Urząd Dzielnicy Praga Południe
ul. Grochowska 274
03-841 Warszawa

PRO-DRZ-WSW-WSK-WWT/660/840/133086/15/3252

Dotyczy: warunków technicznych do przebudowy ulicy Białowieskiej, dz. ew. nr 32 z obrębu 3-05-12 i dz. ew. nr 165 i 166 z obrębu 3-05-13 w Dzielnicy Praga Południe w Warszawie.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A. w odpowiedzi na pismo z dnia 27.04.2015r. informuje:

I. Odnośnie sieci wodociągowej

W rejonie projektowanego układu drogowego zlokalizowany jest istniejący przewód wodociągowy DN 200 mm w ul. Białowieskiej (na skrzyżowaniu z ul. Ostrobramską) i istniejący przewód wodociągowy DN 150 mm w ul. Białowieskiej.

Prace w rejonie ww. istniejących przewodów wodociągowych należy prowadzić pod nadzorem Zakładu Sieci Wodociągowej MPWiK S.A., ul. Czerniakowska 106/124, Warszawa.

II. Odnośnie sieci kanalizacyjnej

Projektowany układ drogowy nie koliduje z istniejącą miejską siecią kanalizacyjną znajdującą się w eksploatacji MPWiK S.A. W ulicy Białowieskiej zlokalizowany jest kanał ogólnospławny V kl. (1,00×1,75)m.

Odprowadzenie wód opadowych z odwodnienia przebudowywanej ulicy Białowieskiej będzie możliwe do ww. istniejącego kanału ogólnospławnego, po zaprojektowaniu i wybudowaniu odwodnienia jezdni.

Zwracamy uwagę, że przy projektowaniu przebudowy ulic należy stosować następujące zasady:

- krawężniki należy projektować w taki sposób aby nie były zlokalizowane na istniejących i projektowanych studzienkach kanalizacyjnych,
- na czas prowadzenia robót należy zabezpieczyć włązy do istniejących studzienek kanalizacyjnych. Należy dostosować zwieńczenia istniejących studzienek zlokalizowanych w przebudowywanych ulicach zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 124:2000.
- wpusty deszczowe powinny być projektowane przy krawężnikach min. 2 m od zakończenia łuku, poza przejściem dla pieszych,
- miejsca parkingowe należy projektować w taki sposób, aby studzienki kanalizacyjne nie znajdowały się pod krawężnikami oraz pod miejscami postojowymi,
- przy projektowaniu odwodnienia ulicy należy dążyć do wykorzystania istniejącego uzbrojenia na kanale ogólnospławnym dla włączy przykanalików.

Dokumentację techniczną odwodnienia ww. ulicy należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami, na podstawie danych technicznych uzyskanych w Spółce i w oparciu o projekt drogowy. Powyższą dokumentację należy złożyć w MPWiK S.A. w celu uzgodnienia. Usytuowanie projektowanej sieci kanalizacyjnej należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Biurze Geodezji i Katastru.

Do dokumentacji należy dołączyć dokumenty stwierdzające własność terenu, na którym zlokalizowane będzie projektowane odwodnienie.

Regulację i ewentualną wymianę zwieńczeń studni kanalizacyjnych należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami pod nadzorem Zakładu Sieci Kanalizacyjnej MPWiK S.A., ul. Jagiellońska 65/6, Warszawa.

Załączniki:

1. 1 kpl. map. z danymi do projektowania

Do wiadomości:

1. Arch. Techn. I (2266/2)

KIEROWNIK
DZIAŁU DZWIĘDZI
Aleksy Onopiuk