

Warunki MPWiK



Warszawa, 30 czerwca 2017 r.

PRO.DGR.669.5236.2017.198472.17.EG.AL

**Urząd Dzielnicy Praga Południe
m.st. Warszawy
ul. Grochowska 274
03-841 Warszawa**

Dotyczy przebudowy **ul. Peszteńskiej** na odcinku od ul. Holenderskiej do ul. Angorskiej w dzielnicy Praga Południe w Warszawie.

Odpowiadając na pismo z dnia 12.06.2017 r. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje odnośnie:

1. Sieci wodociągowej

- a. Na terenie objętym przedmiotowym układem drogowym znajdują się następujące przewody wodociągowe:
 - DN 100 w ul. Peszteńskiej,
 - DN 100 w ul. Angorskiej,
 - DN 100 w ul. Walecznych,
 - DN 150 w ul. Holenderskiej.
- b. Przed ułożeniem nowej nawierzchni należy przebudować istniejący przewód wodociągowy DN 100 w ul. Peszteńskiej, bez zmiany średnicy, na odcinku od przewodu wodociągowego DN 100 w ul. Angorskiej do przewodu wodociągowego DN 150 w ul. Holenderskiej.
- c. Przewody wodociągowe DN 100 w ul. Angorskiej, DN 100 w ul. Walecznych oraz DN 150 w ul. Holenderskiej w rejonie skrzyżowań z ul. Peszteńską należy przebudować bez zmiany średnicy na odcinkach zlokalizowanych w granicach opracowania projektu drogowego.
- d. Do przebudowywanych przewodów wodociągowych należy przełączyć wszystkie czynne przyłącza wodociągowe.

2. Sieci kanalizacyjnej

- a. Odprowadzenie wód opadowych z przebudowywanej ulicy będzie możliwe do istniejącego kanału ogólnospławnego \varnothing 0,40÷0,30m w ul. Peszteńskiej po zaprojektowaniu i wybudowaniu odwodnienia ulicy.

3. Warunki dodatkowe

- a. Zwracamy uwagę, że przy projektowaniu przebudowywanej drogi należy stosować następujące zasady:
 - projektowane krawężniki powinny być usytuowane w odległości minimum 0,7 m od przewodu wodociągowego,
 - krawężniki oraz oświetlenie należy projektować w taki sposób aby nie kolidowały z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem sieci wodociągowej i kanalizacyjnej,
 - na czas prowadzenia robót należy zabezpieczyć włązy do istniejących studni kanalizacyjnych oraz sprawdzić i dostosować zwieńczenia istniejących studni zgodnie z obowiązującą normą,

- wpusty deszczowe powinny być znajdować się przy krawężnikach, min. 2 m od zakończenia łuku, poza przejściem dla pieszych,
 - nie należy lokalizować miejsc parkingowych i krawężników nad istniejącym uzbrojeniem wodociągowym tj. hydrantami i zasuwami oraz uzbrojeniem kanalizacyjnym tj. studzienkami,
 - regulację i ewentualną wymianę zwieńczeń studni kanalizacyjnych należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami pod nadzorem Zakładu Sieci Kanalizacyjnej MPWiK S.A., ul. Jagiellońska 65/67, Warszawa,
 - przy projektowaniu odwodnienia ulicy należy dążyć do wykorzystania istniejącego uzbrojenia na kanale ogólnospławnym.
- b. Dokumentację techniczną na przebudowę przewodów wodociągowych oraz odwodnienie ww. ulicy należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz „Wytycznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych” (dostępnymi na stronie internetowej www.mpwik.com.pl) w oparciu o załączone dane.
 - c. Dokumentację techniczną należy uzgodnić w MPWiK w m. st. Warszawie S.A.
 - d. Do dokumentacji należy dołączyć dokumenty stwierdzające stan własności terenu, na którym zlokalizowane będzie projektowane uzbrojenie.
 - e. Trasy projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Biurze Geodezji i Katastru Urzędu m.st. Warszawy.
 - f. Przewód wodociągowy powinien być zlokalizowany w terenie ogólnodostępnym o uregulowanym stanie prawnym, w liniach rozgraniczających ulicy o utwardzonej nawierzchni, z zachowaniem normatywnych odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego i naziemnego.
 - g. Przypominamy, że 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”.
 - h. W trakcie przebudowy sieci wodociągowej należy zapewnić ciągłość dostawy wody do istniejących odbiorców.
 - i. Rozstaw uzbrojenia na przewodzie wodociągowym i sieci kanalizacyjnej należy sprawdzić w terenie.
 - j. Ze względu na brak szczegółowej dokumentacji powykonawczej przewodu wodociągowego w ul. Angorskiej i w ul. Holenderskiej przy projektowaniu należy wykorzystać inwentaryzację geodezyjną oraz pomiary własne w terenie.
 - k. Dodatkowo informujemy, że kanał ogólnospławny $\varnothing 0,40 \div 0,30$ m w ul. Peszteńskiej został poddany renowacji metodą bezwykopową AARSLEFF. W związku z powyższym włączenie odwodnienia należy wykonać zgodnie z instrukcją włączeń dostępną w Dziale GIS i Rozwoju Sieci MPWiK S.A.

ZASTĘPCA WÓJTY
 DZIAŁU GEODEZJI I KATASTRU
[Podpis]
 Grzegorz Pieniążek

Załączniki:

1. Dane techniczne wodociągowe.
2. Dane techniczne kanalizacyjne.

Do wiadomości:

1. Archiwum I