

- 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 ulicę 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. Peszkańskiej 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 KIEROWNIKA
DZIAŁU GIS I ROZWOJU SIECI

Grzegorz Picchota

Załączniki:

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

Do wiadomości:

1. Archiwum I