



Biuro Inwestycji Miejskich

w/m

Nasz znak: ZEOS.7021.7.9.2020.PS

Data: 22 stycznia 2020 r.

Dotyczy: wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z ul. Opiesińskiej.

Biuro Zarządzania Energią i Ochrony Środowiska w odpowiedzi na pismo znak IM.7011.4.2020.KM z dnia 10.01.2020 w sprawie wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z drogi dojazdowej przy ul. Opiesińskiej (dz. 110, 111 114/1 obr. 2) informuje, że istnieje możliwość odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenu planowanej inwestycji poprzez połączenie z projektowaną siecią kanalizacji deszczowej w ul. Opiesińskiej.

Miejsce włączenia:

- projektowany sięgacz do kanalizacji deszczowej w ul. Opiesińskiej Ø 400 (lokalizacja w załączniku)
- włączyć poprzez studnię.

Materiał:

- rury: PCV, PP;
- studnie rewizyjne: beton, PP (właz żeliwny klasy D-400, uchylny, blokowany, z pokrywą mocowaną na zawiasie) z osadnikiem;
- wpusty uliczne: beton (kratka żeliwna klasy D-400, uchylna, z rusztem mocowanym na zawiasie) z osadnikiem;

Minimalne przykrycie kanału: 0,8 m lub zabezpieczyć kanał termicznie i zastosować rury o odpowiedniej sztywności i wytrzymałości.

Podczas projektowania należy zastosować rozwiązania minimalizujące utratę naturalnej retencji oraz spowalniające odpływ odprowadzanych wód.

Warunki niniejsze ważne są dwa lata od daty ich wydania.

Projekt kanalizacji deszczowej (odwodnienia) pod względem rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Biurze Zarządzania Energią i Ochrony Środowiska w Urzędzie Miasta Zduńska Wola.

Załączniki:

1. Mapka lokalizacyjna.

Osobą do kontaktu jest Paweł Sternik
tel. 43 825 02 23

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Beata Turdakiewicz
DYREKTOR
BIURA ZARZĄDZANIA ENERGIĄ
I OCHRONY ŚRODOWISKA

