



**Biuro Inwestycji Miejskich**

w/m

Nasz znak: ZEOS.7021.7.10.2020.PS

Data: 24 stycznia 2020 r.

Dotyczy: wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z ulicy Okrzei oraz ul. Sportowej.

Biuro Zarządzania Energią i Ochrony Środowiska w odpowiedzi na pismo znak IM.7011.5.2020.WNK z dnia 16.01.2020 w sprawie wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z ul. Okrzei oraz ulicy Sportowej określa następujące warunki odprowadzenia wód opadowych i roztopowych do sieci kanalizacji deszczowej:

1. Ulica Okrzei i ul. Sportowa (od ul. Okrzei do ul. Olimpijskiej)
  - a. Miejsce włączenia: nowoprojektowana studnia na kanale kd315 w skrzyżowaniu ul. Sportowej i ul. Olimpijskiej (lokalizacja w załączniku nr 1.)
2. Ul. Sportowa od ul. Okrzei do ul. Traugutta
  - a. miejsce włączenia: istniejąca studnia na kanale kd315 w ulicy Traugutta (lokalizacja w załączniku nr 2) lub połączyć z odcinkiem opisanym w punkcie 1.
3. 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.
4. Minimalne przykrycie kanału: 1,0 m lub zabezpieczyć kanał termicznie i zastosować rury o odpowiedniej sztywności i wytrzymałości.
5. Podczas projektowania należy zastosować rozwiązania minimalizujące utratę naturalnej retencji oraz spowalniające odpływ odprowadzanych wód.

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

Warunki niniejsze ważne są dwa lata od daty ich wydania.

**Załączniki:**

1. Mapka lokalizacyjna 1;
2. Mapka lokalizacyjna 2.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Beata Turlikiewicz  
DYREKTOR  
BIURA ZARZĄDZANIA ENERGIĄ  
I OCHRONY ŚRODOWISKA

Osobą do kontaktu jest Paweł Sternik

tel. 43 825 02 23





