

Biuro Inwestycji Miejskich

w/m

Nasz znak: ZEOŚ.7021.7.2.2020.PS

Data: 20 stycznia 2020 r.

Dotyczy: wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z nowoprojektowanego odcinka ul. Murarskiej.

Biuro Zarządzania Energią i Ochrony Środowiska w odpowiedzi na pismo znak IM.7011.9.2019.JP z dnia 03.01.2020 w sprawie wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z nowoprojektowanego odcinka ul. Murarskiej informuje, że istnieje możliwość odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenu nowoprojektowanego odcinka ulicy Murarskiej (dz. nr 160/13 obr. 10) poprzez połączenie z nowoprojektowaną kanalizacją deszczową w ulicy Moniuszki.

Wobec powyższego w procesie projektowania należy wziąć pod uwagę wydane warunki techniczne na odprowadzanie wód opadowych z ul. Moniuszki znak: ZEOŚ.630.2.14.2019.ŁW z dnia 12.09.2019 r. ujmując całość w jednym projekcie lub nawiązując do projektu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z ul. Moniuszki.

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.

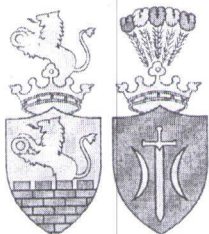
Załączniki:

1. Warunki techniczne z dnia 12.09.2019 znak: ZEOŚ.630.2.14.2019.ŁW

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

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Beata Turlakiewicz
DYREKTOR
BIURA ZARZĄDZANIA ENERGIĄ
I OCHRONY ŚRODOWISKA



Biurowo Inwestycji Miejskich

w/m

Nasz znak: ZEOŚ.630.2.14.2019.ŁW

Data: 12 września 2019 r.

Dotyczy: wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z ul. Moniuszki dla zadania pn. „Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę ul. Moniuszki”.

Biurowo Zarządzania Energią i Ochrony Środowiska w odpowiedzi na pismo znak: IM.7011.10.2019.JP z dnia 02 września 2019 r. w sprawie wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z terenu projektowanej inwestycji dz. nr ewid. 141/5 obr. 5, nr 131 obr. 9, nr 88 obr. 10, nr 160/4 obr. 10 uprzejmie informuje, że istnieje możliwość odprowadzenia wód opadowych i roztopowych w ilości nieprzekraczającej $Q_{max} 35 \text{ dm}^3/\text{s}$. W przypadku występowania większych ilości wód opadowych należy zastosować retencje kanałową oraz regulator przepływu.

Odbiornikiem wód opadowych może być kanał kanalizacji deszczowej Dn 1000 przebiegający z terenów zlokalizowany na dz. nr ewid. 131 obr. 9 oraz nr 25/3 obr. 9. W tym przypadku należy rozważyć zaprojektowanie studni betonowej na tym kanale o średnicy Dn 2000.

W przypadku przykrycia rurociągu kanalizacji deszczowej mniejszego niż 1m. należy zaprojektować rurociąg z materiału o zwiększonej sztywności i wytrzymałości.

W przypadku braku możliwości uzyskania spadku na nowoprojektowanym kanale deszczowym należy rozważyć częściowo odprowadzenie wód opadowych poprzez zaprojektowanie rowu przydrożnego (zaprojektowanie przepustów do działek zlokalizowanych przy ul. Moniuszki) lub odwodnienie liniowe oraz powierzchniowe).

- a. Miejsce odprowadzenia wód opadowych – Kanał (przepust pod drogą w ul. Moniuszki dz. nr ewid. 131 obr. 9 oraz nr 25/3 obr. 9. Załącznik nr 1 lub kanał KD DN 400). Sposób włączenia studnia betonowa KD Dn 2000 z przejściami szczelnymi (PVC).
- b. Materiał – sieć KD oraz przepusty- PVC, PP. Wpusty uliczne: betonowe z osadnikiem (kratka - żeliwna klasy D-400 uchylna, z rusztem mocowanym na zawiasie.

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.

Załącznik:
-mapa szt-1

Osobą do kontaktu jest Łukasz Włodarczyk
tel. 43 825 02 23, 98-220 Zduńska Wola
ul. Złotnickiego 3 pok. 502 w godz. 7.30 – 15.30.

Z poważaniem

Z up. PREZYDENTA MIASTA

A. Kubiak
A. Kubiak

KIEROWNIK DZIAŁU
GOSPODARSTWA ODPADAMI KOMUNALNYMI

