

WIM.SO. 55415/4300 /10

GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE
ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście

**WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO SIECI
KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

Nr bieżący warunków: **WTP.D. 16/10**

Dotyczy: przebudowy odwodnienia drogi wraz z przyłączami do kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w pasie drogowym ulicy Słowackiego w Świnoujściu

I. Określenie miejsca włączenia

Za punkty włączenia należy przyjąć istniejące rurociągi kanalizacji deszczowej zlokalizowane w ulicach: Prusa, Piłsudskiego i Krzywoustego, odprowadzające wody opadowe i roztopowe w kierunku południowym.

II. Wymagania na etapie projektowania

A) Wymagania formalne

1. Na etapie projektowania wskazany jest kontakt projektanta z zarządcą/właścicielem sieci kanalizacji deszczowej w celu uściślenia koncepcji projektowej w zakresie przebiegu trasy, lokalizacji studni oraz rozwiązań technicznych w obszarze pasa drogowego.
2. Projekt powinien być opracowany na aktualnym planie sytuacyjno-wysokościowym w skali 1:500.
3. Należy zinwentaryzować wszystkie przyłącza kanalizacji deszczowej doprowadzone z przylegających posesji i włączyć do je kolektora.
4. Należy zastosować materiały o odpowiedniej wytrzymałości i posiadające atest do stosowania w budowie zewnętrznych sieci kanalizacyjnych.
5. Projekt budowlany i wykonawczy wymaga uzgodnienia z Wydziałem Inżyniera Miasta przed złożeniem do ZUDP. Jeden egzemplarz projektu wykonawczego na etapie uzgodnień pozostaje w Wydziale Inżyniera Miasta.

B) Wymagania projektowe

1. Istniejące rurociągi betonowe DN300 mm zlokalizowane w pasie chodnika po obu stronach drogi należy przebudować (wymienić na nowe). Nowe rurociągi zaprojektowane zgodnie z przeprowadzonymi obliczeniami należy lokalizować w miejsce istniejących.
2. Studnie rewizyjne projektować jako studnie z elementów betonowych Ø1000 lub Ø1200 montowanych na uszczelkę gumową, z osadnikiem o głębokości 0,5m oraz włączami żeliwno-betonowymi dostosowanymi do rodzaju ruchu.
3. Wpusty uliczne projektować jako wpusty żeliwne z zawiasami oraz zabezpieczeniem śrubowym, montowane na studzienkach z elementów betonowych Ø450, z osadnikiem 0,5 m,

- dostosowanymi do rodzaju ruchu.
4. Kanały deszczowe oraz przykanaliki projektować z rur PVC-U o ściankach litych klasy SN8 lub wyższej.
 5. Zastosować materiały o odpowiedniej wytrzymałości i posiadające atesty do stosowania w budowie zewnętrznych sieci kanalizacyjnych.

III. Wymagania na etapie realizacji zadania

1. W każdym przypadku odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych, ujętych w systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych, w tym z centrów miast, terenów przemysłowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów o trwałej nawierzchni (które z definicji są ściekami – Ustawa prawo wodne z dnia 18.07.2001 Dz.U. Nr 115 poz. 1228 z późniejszymi zmianami) może nastąpić z zachowaniem wymogów *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29.11.2002 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z dnia 16.12.2002 r.)*.
2. Odbiór techniczny sieci i instalacji deszczowej włączonej do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej winien odbyć się przy udziale przedstawiciela Zarządcy Drogi.
3. Po wybudowaniu kanalizacji deszczowej należy na dzień odbioru końcowego robót przygotować niżej wymienione dokumenty:
 - a) 1 egz. Dokumentacji projektowo-powykonawczej,
 - b) 1 egz. Inwentaryzacji powykonawczej sporządzonej na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500,
 - c) szkice geodezyjne powykonawcze w 1 kpl.,
 - d) zestawienie ilościowe wykonanych elementów w 1 egz.,
 - e) badania stopnia zagęszczenia gruntu,
 - f) atesty wbudowanych materiałów,
 - g) protokoły z prób szczelności.

IV. Inne warunki formalno-prawne

1. Każde odstępienie od w/w warunków i uzgodnionej dokumentacji projektowej wymaga ponownego uzgodnienia z Wydziałem Inżyniera Miasta.
2. Warunki tracą ważność po upływie 3 lat od daty ich wystawienia.
3. Przyłącze kanalizacyjne stanowi własność inwestora i inwestor odpowiada za jego późniejszą eksploatację.
4. W pozostałych kwestiach nieuregulowanych wydanymi warunkami zastosowanie mają przepisy obecnie obowiązujące.

W załączeniu do WTP.D. 16/10:

1. Kopia mapy zasadniczej z zaznaczoną lokalizacją kanalizacji deszczowej w ulicy Słowackiego w Świnoujściu