

Myszyniec, dnia 13.09.2022 r.

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA

Nr IN.DR.7234.40.2022

Gmina Myszyniec wydaje warunki techniczne na rozbudowę sieci kanalizacji deszczowej w ul. Poległych w Myszyńcu.

Proponujemy włączenie do gminnej sieci kanalizacji deszczowej z poniższymi warunkami:

1. Zaprojektować włączenie do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w ul. Akacjowej poprzez zabudowę studni rewizyjnej na istniejącym kolektorze kanalizacji deszczowej.
2. Uzyskać zgodę właścicieli działek przez które będzie przebiegać projektowana sieć wraz z uzyskaniem służebności przesyłu.
3. Sieć kanalizacji deszczowej zaprojektować z rur kanalizacyjnych kielichowych PCV klasy S (typ ciężki) z rdzeniem litym, łączonych na uszczelki gumowe.
4. Na trasie sieci kanalizacji deszczowej zaprojektować studnie rewizyjne z kręgów betonowych zgodnie z Polską Normą Nr: PN - EN -1917: 2004.
5. Studnie rewizyjne na kanalizacji deszczowej należy zaprojektować z kręgów betonowych z domieszką materiału uszczelniającego, łączonych na uszczelkę gumową z gotowymi otworami z uszczelką gumową i dnem pełnym.
6. Studnie betonowe przykryć pokrywą betonową z włazem żeliwnym \varnothing 600 mm klasy D 400 z otworami wentylacyjnymi i zamkiem zatraskowym.
7. W studniach zaprojektować stopnie włazowe pokryte tworzywem sztucznym zgodnie z PN - EN 13101 - znakowane CE.
8. Przykanaliki kanalizacji deszczowej zaprojektować z rur kanalizacyjnych kielichowych PCV, klasy S (typ ciężki) z rdzeniem litym o wydłużonych kielichach, łączonych na uszczelki gumowe.
9. Wpusty uliczne zaprojektować z kręgów betonowych \varnothing 500 mm z dnem pełnym i osadnikiem min.0,5 m.

10. Zaprojektować wpusty kołnierzone uchylne z zatrzaskiem klasy D 400, korpus żeliwo szare GGG 20, krata: żeliwo sferoidalne GGG 50, sworznie stalowe lub wpusty krawężnikowe z kręgów betonowych DN 500 mm, z dnem pełnym, z pierścieniem odciążającym, płytą pośrednią, zwieńczenie wpustem ściekowym żeliwnym krawężnikowym (rodzaj wpustu w zależności od miejsca usytuowania).
11. Na studniach i wpustach kanalizacji deszczowej zaprojektować pierścienie odciążające.
12. Na rurach spustowych budynków mieszkalnych należy zaprojektować czyszczaki.
13. Trasę kanalizacji deszczowej oznakować taśmą ostrzegawczą - lokalizacyjną z polietylenu kolor: biało - niebieski z wkładką stalową ze stali nierdzewnej. Taśmę układać w wykopie wkładką stalową do dołu.

UWAGI KOŃCOWE !

1. KATEGORYCZNIE ZABRANIA SIĘ ZASYPYWANIA WYKOPU PRZED DOKONANIEM ODBIORU TECHNICZNEGO.
2. ODBIORU TECHNICZNEGO WYBUDOWANEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZED ZASYPANIEM DOKONUJE PRZEDSTAWICIEL GMINY MYSZYNIEC
3. PO ODBIORZE SPORZĄDZIĆ POWYKONAWCZĄ INWENTARYZACJĘ GEODEZYJNĄ WYKONANĄ PRZEZ UPRAWNIONEGO GEODETĘ.
4. WARUNKI TECHNICZNE WAŻNE SĄ PRZEZ OKRES 2 LAT OD DATY ICH WYSTAWIENIA.

BURMISTRZ

mgr Elżbieta Abramczyk