

URZĄD MIEJSKI w CHOJNICACH
Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice
Wydział Gospodarki Komunalnej

Powiat Chojnicki
ul. 31 Stycznia 56
89 – 600 Chojnice

Warunki techniczne dla włączenia do sieci kanalizacji deszczowej przebudowy drogi powiatowej nr 2656G ul. Drzymały w Chojnicach.

Wydział Gospodarki Komunalnej informuje, iż istnieje możliwość odwodnienia przebudowywanej drogi powiatowej nr 2656G ul. Drzymały w Chojnicach do kanalizacji deszczowej.

W związku z brakiem danych dotyczących stanu technicznego istniejącego kolektora deszczowego w ul. Drzymały należy zaprojektować i wybudować po jego trasie nowy kolektor deszczowy. Jego średnicę należy dobrać odpowiednio do zlewni, którą obecnie obsługuje posadowiony tam kolektor deszczowy.

Informuje się, że obecnie posadowiony kolektor deszczowy w ul. Drzymały odprowadza wody opadowe w kierunku ul. Warszawskiej i dodatkowo na swojej trasie ma studnie przelewowe na skrzyżowaniu z ul. Mestwina (w kierunku do ul. Piłsudskiego) oraz ul. Żwirki i Wigury (w kierunku do ul. Świętopelka). Na etapie projektowania nowego odwodnienia ulicy należy zachować istniejący układ.

Na skrzyżowaniu ulicy Drzymały z ul. Warszawską należy dokonać oceny stanu technicznego studni rewizyjnej, do której jest obecnie włączony kolektor deszczowy z kierunku ul. Drzymały i w przypadku złego stanu studni należy dokonać jej remontu.

Na skrzyżowaniu z ul. Żwirki i Wigury również należy dokonać oceny stanu technicznego studni rewizyjnej i postąpić tak jak w przypadku powyżej. Tutaj należy również wziąć pod uwagę fakt, iż do tej studni kierowane są wody opadowe nie tylko z ul. Drzymały ale z kierunku ul. Żwirki i Wigury (od skrzyżowania z ul. Subisława) oraz terenów przyległych (w tym z kierunku „kortów” oraz terenów mieszkalnych zlokalizowanych pomiędzy ul. Gdańską, Subisława, Żwirki i Wigury).

Na nowoprojektowanym kolektorze deszczowym należy zastosować włazy typu ciężkiego klasy D 400 oraz kraty klasy D 400.

Wpusty dodatkowo wyposażać w kuwety na zanieczyszczenia. Ilość wpustów dobrać odpowiednio do spadków i obszaru podlegającego odwodnieniu.

Dla prawidłowej obsługi i eksploatacji sieci należy posadowić studnie rewizyjne \varnothing 1200 (typ URBAMAX, PAMREX).

Wyklucza się instalowanie na nowo projektowanej sieci urządzeń zamykanych na klucze imbusowe.

Włazy oraz wpusty winny spełniać wymogi:

- wytrzymałość na obciążenie ruchem kołowym, bez ryzyka chybota;
- dużą wydajność odprowadzania ścieków;
- odpowiednie zabezpieczenia przed kradzieżą.

Należy zwrócić uwagę, aby w wyniku prowadzonych prac projektowych i budowlanych nie zostały naruszone prawa i zobowiązania wobec osób trzecich.

Projekt techniczny należy uzgodnić w tut. Wydziale.

Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenia wszelkich urządzeń i powstania awarii na czynnej sieci kanalizacji deszczowej.

Warunki techniczne dot. oświetlenia ulicy w ramach przebudowy drogi powiatowej nr 2656G ul. Drzymały w Chojnicach.

Na istniejących latarniach wymienić oprawy na LED.

Warunki techniczne ważne dwa lata od daty wystawienia.

DYREKTOR
Wydziału Gospodarki Komunalnej

mgr inż. Jarosław Rekowski

Otrzymuje:

1. adresat;
2. a/a K.T.