

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 2651G ul. Derdowskiego i Ceynowy oraz drogi powiatowej nr 2683G ul. Rzepakowej w Chojnicach.

Wydział Gospodarki Komunalnej informuje, iż istnieje możliwość odwodnienia przebudowywanej drogi powiatowej nr 2651G ul. Derdowskiego i Ceynowy oraz drogi powiatowej nr 2683G ul. Rzepakowej w Chojnicach do kanalizacji deszczowej.

W ul. Ceynowy należy zaprojektować i wybudować nowy kolektor deszczowy. Wskazuje się dwa miejsca do włączenia do istniejącej kanalizacji deszczowej. Pierwsze na działce nr 454/22 (na wysokości skrzyżowania ul. Ceynowy z ul. Derdowskiego), drugie na działce nr 495/144 (na wysokości skrzyżowania ul. Ceynowy z ul. Rzepakową).

Nowo projektowany kolektor deszczowy na wysokości skrzyżowania z ul. Młodzieżową musi zapewnić odbiór wód deszczowych z kierunku ul. Młodzieżowej (do wysokości co najmniej posesji nr 3) i przewidzieć przejście wód opadowych z terenu działki 495/155.

W ul. Derdowskiego należy zaprojektować i wybudować nowy kolektor deszczowy. Wskazuje się dwa miejsca do włączenia do istniejącej kanalizacji deszczowej. Pierwsze na działce nr 454/22 (na wysokości skrzyżowania ul. Ceynowy z ul. Derdowskiego), drugie na działce nr 484/4 (ul. Derdowskiego w kierunku skrzyżowania z ul. Zieloną).

UWAGA:

W przypadku projektowania odwodnienia ul. Derdowskiego w kierunku skrzyżowania z ul. Ceynowy oraz projektowania odwodnienia ul. Ceynowy w kierunku skrzyżowania z ul. Derdowskiego informuje się, że obecnie sporządzona jest „Koncepcja budowy nowego odcinka drogi (pomiędzy ul. Derdowskiego i Strzelecką) oraz rozbudowy ul. Igiełskiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Ceynowy do skrzyżowania z ul. Rybacką w Chojnicach”, która obejmuje swoim zakresem odwodnienie skrzyżowania ul. Derdowskiego z ul. Igiełską oraz ul. Ceynowy.

W związku z powyższym konieczne staje się skoordynowanie prac związanych z projektem, który będzie realizowany w ramach Państwa wniosku o wydanie warunków technicznych z w/w koncepcją.

Na nowoprojektowanych kolektorach deszczowych należy zastosować wläzy typu ciężkiego klasy D 400 oraz kraty klasy D 400.

Wpusty dodatkowo wyposażać w kłuwety 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.

Wläzy oraz wpusty winny spełniać wymogi:

- wytrzymałość na obciążenie ruchem kołowym, bez ryzyka chybotania;
- 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 2651G ul. Derdowskiego i Ceynowy oraz drogi powiatowej nr 2683G ul. Rzepakowej w Chojnicach.

Należy zlikwidować istniejące oświetlenie ulic należące do ENEA Oświetlenie Sp. z o.o. oraz zaprojektować i wybudować nowe, zgodnie z parametrami zawartymi w w/w koncepcji.

Warunki techniczne ważne dwa lata od daty wystawienia.

DYREKTOR
Wydziału Gospodarki Komunalnej

mgr inż. Jarosław Rekowski

Otrzymuje:

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