

KM.7211.44.2020

Chojnice, 18.11.2020 r.

**Wydział Budowlano-Inwestycyjny**  
**w/m**

**dot. warunki techniczne na budowę ul. Działkowej w Chojnicach.**

Ulica Działkowa zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu oznaczona jest symbolami KDL1 jako droga publiczna klasy lokalnej. Przebiega ona przez teren zabudowy jednorodzinnej w kierunku Pracowniczych Ogrodów Działkowych oraz terenów rekreacji.

Propozycja warunków do uwzględnienia przy opracowywaniu dokumentacji projektowej:

- długość odcinka ul. Działkowej ok. 417m,
- kategoria dróg – drogi gminne,
- klasa drogi - jako L,
- kategoria ruch - KR1
- szerokość jezdni - 5 m,
- jezdnie dróg - bitumiczna,
- na odcinku km od 0+000 do 0+200 zaprojektować obustronny chodnik, na dalszym odcinku jako tzw. pieszko-jezdnię zakończoną nawrotką z miejscami postojowymi.

W projekcie przewidzieć likwidację linii oświetlenia ulicznego należącego do operatora ENEA Oświetlenie, zaprojektować nowe oświetlenie typu LED. Należy zaprojektować kanał technologiczny.

Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska informuje, iż w celu prawidłowego odwodnienia ul. Działkowej należy zaprojektować kolektor deszczowy o średnicy nie mniejszej niż Ø 250 z odprowadzeniem do rowu melioracyjnego posadowionego na działce nr 639/3 lub 643/33. W tym celu należy pozyskać wymagane prawem pozwolenie wodnoprawne.

Ilość wpustów deszczowych należy dostosować do ukształtowania terenu oraz ilości odprowadzanych wód. Stosować wpusty klasy DN 500.

Dla prawidłowej obsługi i eksploatacji sieci należy posadowić studnie rewizyjne.

Studnie rewizyjne zlokalizowane w linii ciągłej mogą być wykonane z PCV (typ np. DIAMIR 400, Wavin Tegra 425), natomiast studnie rewizyjne na skrzyżowaniach sieci winny być wykonane z rur żelbetowych  $\varnothing$  1200.

Włazy winny spełniać wymogi:

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

W celu podczyszczenia wód opadowych i roztopowych z terenu podlegającego odwodnienie należy uwzględnić przepisy Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311).

Dopuszcza się zagospodarowanie części wód opadowych i roztopowych powierzchniowo w kierunku terenu nieutwardzonego.


Projekt należy nawiązać do realizowanego projektu budowlano-wykonawczego pn: „Budowa zbiornika retencyjnego „Sobierajczyka” wraz z budową infrastruktury towarzyszącej”

Projekt techniczny z naniesioną trasą kanalizacji deszczowej należy uzgodnić w tut. Wydziale.

Warunki techniczne ważne dwa lata od daty wystawienia.

Otrzymuje:

1. adresat;
2. a/a.

Z up. Burmistrza  
  
mgr inż. Jarosław Rekowski  
Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska