

Chojnice, dn. 29.03.2012r.

**Usługi Projektowe  
Nadzór Budowlany  
Daniel Folehr**

ul. Plac Piastowski 25a  
89-600 Chojnice

Urząd Miejski w Chojnicach, w związku z pismem dotyczącym uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla inwestycji „Przebudowa terenu Placu Piastowskiego wraz z budową oświetlenia ulicznego, parkometrów oraz kanalizacji deszczowej w m. Chojnice” pozytywnie uzgadnia przedstawiony projekt pod następującymi warunkami:

1. Oświetlenie uliczne – uzgadnia bez uwag
2. Kanalizacja deszczowa – **zaprojektować po jednym przyłączy kanalizacji deszczowej do nieruchomości**, w zakresie sieci kanału deszczowego z wpustami ulicznymi – bez uwag
3. Branża drogowa: - bez uwag.

Należy dodatkowo przewidzieć wymianę punktu czerpального wody na typu np. z firmy ART-METAL, w wzorze stylowym.

**DYREKTOR**  
  
mgr inż. Jarosław Rekowski

Otrzymują :

1. Adresat.
2. A/a,  
J.K.

KM.7021.17.3.2012

Chojnice, 30.01.2012 r.

UPNB

mgr inż. Dariusz Folehr  
Plac Piastowski 25a  
89 – 600 Chojnice

**dot.:** warunków technicznych dla przebudowy terenu Placu Piastowskiego w Chojnicach.

Urząd Miejski w Chojnicach, Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska informuje, iż istnieje możliwość włączenia przedsięwzięcia do dwóch kolektorów deszczowych Jeden  $\varnothing$  250 posadowiony w ul. 14 Lutego (dz. nr 1723/3), drugi  $\varnothing$  200 na Placu Piastowskim (dz. nr 1723/13).

W celu prawidłowego odprowadzenia wód deszczowych należy zastosować włazy i kraty klasy D 400. Dodatkowo wyposażyć w kuwety na zanieczyszczenia. Ilość wpustów dobrać odpowiednio do spadków i obszaru podlegającemu odwodnieniu. Należy podczas prac projektowych uwzględnić przejęcie wód opadowych i roztopowych ze zlewni ul. Prochowej.

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 chybotania;
- dużą wydajność odprowadzania ścieków;
- odpowiednie zabezpieczenia przed kradzieżą.

Zaprojektować odejścia od projektowanych kolektorów deszczowych w celu umożliwienia odprowadzenia wód opadowych z przyległych nieruchomości (odejścia od kolektorów należy zaprojektować do granicy działki – stanowiącej własność Gminy Miejskiej Chojnice).

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

Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający uszkodzenia wszelkich urządzeń i powstania awarii na czynnym kolektorze deszczowym oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z ich usunięciem.

Jednocześnie tut. Wydział informuje, iż oba kolektory są w złym stanie technicznym, przed rozpoczęciem prac związanych z projektowaniem nowych odcinków sieci należy bezwzględnie dokonać monitoringu obu kolektorów w celu eliminacji jakichkolwiek usterek.

Projekt techniczny należy uzgodnić w tut. Wydziale.

Warunki techniczne ważne jeden rok od daty wystawienia.

DYREKTOR  
  
mgr inż. Jarosław Rekowski

**Otrzymuje:**

1. adresat;
2. a/a A.M.