

16. Wykonać obliczenia przepustowości istniejącej i projektowanej kanalizacji deszczowej. Zaplanowana kanalizacja musi spełniać rolę zbiornika retencyjnego. Zgodnie z programem rozbudowy kanalizacji deszczowej max. ilość wód opadowych wprowadzona do kanalizacji deszczowej (studnia D1) z całej zlewni (powierzchnie utwardzone, parkingi, odwodnienie pości dachowej budynku – projektowane i istniejące – załącznik nr 2) nie może przekroczyć 110 l/s.

17. Do projektu budowlanego należy dołączyć obliczenia hydrauliczne, bilans ścieków, zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami.

18. Wstąpić do ZDM w Legnicy o wydanie szczegółowych warunków przyłączenia odnośnie istniejącej sieci, po wykonaniu przez ZDM czyszczenia i monitoringu kanalizacji deszczowej.

18. Na kanalizację deszczową opracować dokumentację i przedłożyć w 2 egz. do ZDM Legnica celem uzgodnienia. Dokumentacja musi spełniać wymagania dotyczące projektu budowlanego.

19. Plan zagospodarowania terenu powinien:
a) być opracowany na aktualnej mapie zasadniczej z zaznaczeniem, że może służyć do celów projektowych w skali 1:500; zaznaczony obszar aktualizacji mapy musi być potwierdzony przez uprawnionego geodetę,
b) uwzględnić weryfikację istniejącego uzbrojenia i urządzeń (wizja lokalna),
c) mieć jednoznacznie oznaczony zakres zadania i przedmiot uzgodnienia,
d) zawierać opis kanalizacji deszczowej (średnicę i materiał, spadek oraz rzędne studni kanalizacyjnych) i obiektów technicznych wchodzących w zakres opracowania.

20. Odbiór robót zanikowych i końcowych kanalizacji deszczowej - wpieć się do istniejącej kanalizacji deszczowej powinny odbywać się przy udziale przedstawicieli ZDM Legnica.
21. Przed zasypaniem nowo wybudowanej kanalizacji deszczowej zlecić pomiar geodezyjny-powierzchniowy i uprawnionej jednostce geodezyjnej. Po zakończeniu robót i wykonaniu nawierzchni dokonać sprawdzenia kamerą, telewizyjną szczelności kanału oraz sposobu wykonania. Do odbioru końcowego przedstawić wyniki inspekcji telewizyjnej kanalizacji deszczowej.

22. Po wykonaniu robót i odbiorze końcowym kanalizacji deszczowej inwestor obiektu winien dostarczyć do ZDM Legnica ul. Wojska Polskiego 10, inwentaryzację powykonalną z naniesionymi powierzchniami odwadnianymi-powierzchnie utwardzone z rozdzieleniem

23. Po wykonaniu robót i do odbioru końcowego kanalizacji deszczowej inwestor obiektu winien dostarczyć do ZDM Legnica ul. Wojska Polskiego 10,
a) inwentaryzację powykonalną,
b) decyzję pozwolenia na budowę lub zgłoszenie robót nie wymagających pozwolenia na budowę,
c) wyniki inspekcji telewizyjnej wykonanej kanalizacji deszczowej.
e) oświadczenie kierownika budowy, że wyroby budowlane (wbudowane w zakończony obiekt budowlany - wymienić obiekt i adres) posiadają dokumenty potwierdzające ich dopuszczenie do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie,
f) protokoły z próby szczelności,
g) protokoły z próby szczelności,
h) operat kolaudacyjny,

Z-ca DYREKTORA
Mirosław Wronkowski

Załączniki

1. Plan sytuacyjny z zaznaczoną budową kanalizacji deszczowej.
2. Plan sytuacyjny z zaznaczonymi kolektorami deszczowymi, których zlewnie należy uwzględnić w obliczeniach.

Otrzymują:

1. P33 Pracownia Projektowa Aleksandra Doniec, ul. Sygnałowa 6B, 52-130 Wrocław
2. Pan Ryszard Białek Pełnomocnik Prezydenta, Urząd Miasta Legnicy, pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica
3. Urząd Miasta Legnica, Wydział Infrastruktury Komunalnej, pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica
4. Urząd Miasta Legnica, Wydział Inwestycji Miejskich, pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica
5. DT-10 a/a