



Warunki techniczne 16/2022

Warunki techniczne przyłącza kanalizacji deszczowej wraz w wylotem do rowu w rejonie ulicy Piłsudskiego i Targowej w Ząbkach

1. Należy zaprojektować odprowadzenie wód opadowych z sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ulic Kołłątaja, Piłsudskiego i Targowej do rowu melioracyjnego usytuowanego w działce nr 1/2 obręb 03-02 w systemie grawitacyjnym.
2. W studni S1 zaprojektować ogranicznik przepływu w ilości wynikającej z operatu wodno-prawnego.
3. Na odcinkach pod utwardzoną nawierzchnią zaprojektować wykonanie przyłącza metodą bezwykopową.
4. Zaprojektować odprowadzenie wody opadowej z jezdni drogi serwisowej w zakresie przebiegu projektowanego odcinka kanalizacji deszczowej. Wpusty uliczne zlokalizować poza obrębem jezdni, do odwodnienia zastosować ścieki uliczne prefabrykowane.
5. Należy zaprojektować studnie z kręgów betonowych łączonych na uszczelkę, wyposażone w pierścień odciążający oraz właz żeliwny typu ciężkiego klasy D-400 o wadze zestawu min. 110 kg.
6. Należy zaprojektować studnie ściekowe z wpustem ulicznym żeliwnym z pełnym kołnierzem, ruszt na zawiasie, klasa D-400.
7. Kanały oraz przykanaliki powinny być wykonane z rur o wytrzymałości min. SN8 z normatywnym przykryciem. W przypadku wystąpienia mniejszego przykrycia zastosować odpowiednie parametry rur.
8. Zlecić wykonanie projektu uprawnionemu projektantowi. Opracowany projekt techniczny należy uzgodnić pod względem rozwiązań technicznych w Referacie Inwestycji w Urzędzie Miasta Ząbki tel. 22-51-09-760.
9. Uzgodnić trasę przyłącza w Powiatowym Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej przez uprawnionego geodetę.
10. Uzyskać niezbędne decyzje administracyjne.

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny - usytuowanie projektowanej studni S1 do odprowadzenia wody opadowej z sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ulic Kołłątaja, Piłsudskiego i Targowej do rowu wzdłuż torów PKP.

Zastępca Burmistrza
Miasta Ząbki
Powierza
Arkadiusz Powierza

Załącznik graficzny do warunków technicznych 16/2022

