

Warunki techniczne do projektowania sieci kanalizacji deszczowej w ul. gen. J. Hauke-Bosaka oraz ul. J. Bema

Zakres opracowania dotyczy budowy kanalizacji deszczowej w celu odprowadzania wód opadowych z ul. gen. Józefa Hauke-Bosaka oraz ul. Józefa Bema na odcinku od 0+220 do 0+300, wraz z wykorzystaniem istniejących wpustów ulicznych, na następujących warunkach:

- zastosować włazy z polimerobetonu, klasy min. D400 oraz wpusty deszczowe klasy min. D400,
- wykorzystać istniejące wpusty uliczne zlokalizowane na obszarze zakresu opracowania,
- zebrane wody opadowe skierować do istniejącego pakietu skrzyń rozsączających znajdujących się w ul. Hauke-Bosaka. Dopuszcza się możliwość rozbudowy pakietu skrzyń o dodatkowe moduły lub zaprojektowanie nowego, równoległego pakietu, aby zapewnić możliwość przyjęcia całości wód opadowych z terenu zakresu opracowania.


D Y R E K T O R
mgr inż. Wiesław Stolarski