

Uwaga:

W zależności od pory roku i poziomu wody w potoku stany wody mogą ulec zmianie.

2.2. Warunki techniczne podłoża gruntowego

Powierzchniową warstwę tworzy humus o miąższości 0,2-0,3m. i nasyp o zmiennej miąższości 0,4-0,7m. Rozpatrując litologię i genezę gruntów oraz wytyczne norm PN-86/B-02480 i PN-81/B-03020, wydzielono następujące warstwy geotechniczne: Do pakietu I zaliczono cały kompleks utworów rzecznych, pakiet II to utwory zboczowe, pakiet III reprezentują zwietrzeliny zlepieńców, natomiast pakiet IV strop skały twardej (zlepieńce i porfiry).

2.3. Odwodnianie wykopów

Przewiduje się odwodnianie wykopów metodą powierzchniową za pomocą pompy. W miejscach gdzie napływ wody będzie większy, należy zastosować drenażowy system odwodnienia z pompowaniem wody ze studzienki do odbiornika. System ten po ułożeniu kolektora i wykonaniu prób szczelności należy zdemontować. Zaleca się prowadzenie prac przy bezdeszczowej pogodzie.

3 OPIS ZADANIA

Przewiduje się wykonanie kolektora w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych.

Na odcinkach kolektora poza terenami zabudowanymi należy przewidzieć pas roboczy na którym składowany będzie tymczasowo humus oraz ziemia przeznaczona do zasypywania wykopu. W tym pasie roboczym istnieje możliwość wykonania wykopu szerokoprzestrzennego oraz przewidziano tymczasowe składowanie humusu oraz ziemi przeznaczonej do zasypywania. Na pozostałych odcinkach wykopy wykonać jako wąsko przestrzenne, z czasowym odwozem ziemi w miejsce ustalone przez Inwestora.