

Studzienki muszą być wyposażone w osadnik o głębokości min. 30 cm.

Szczególną uwagę należy zwrócić na konieczność i prawidłowość wykonywania szczelnych i elastycznych przejść kanały przez ściany studni.

Rury PVC należy układać na starannie ustabilizowanej podsypce i w obsypce o uziarnieniu poniżej 20 mm nie zawierającej ostrych kamieni . Grubość podsypki – min.0,15 m.

Obsypka przewodów musi wynosić po zagęszczeniu min,0.3 m powyżej wierzchu rury . Układanie rurociągów , obsypkę przewodów , zagęszczenie gruntu wykonać zgodnie z "Instrukcją montażową – układanie w gruncie rurociągów z PVC " producenta przewodów. Kanał układany pod jezdnią winien być na całej wysokości zasypany piaskiem z zagęszczeniem warstwami , co 30 cm.Szczególną uwagę należy zwracać na staranne zagęszczenie i dobicie obsypki boków kanału.

Montaż przewodów kanalizacyjnych wykonać zgodnie z Instrukcją montażową układania i montażu rurociągów z PVC oraz studzienek rewizyjnych.

Zasypywanie wykopów należy wykonać po przeprowadzonej próbie szczelności na eksfiltrację i infiltrację (PN-92/B-10725, Przewody kanalizacyjne .Wymagania i badania przy odbiorze.)

5.3.Wytyczne realizacji i odwodnienie terenu.

Zakres budowy.

Roboty należy prowadzić według następującej kolejności:

- wytyczenie trasy przewodów grawitacyjnych
- wyniesienie na teren osi istniejącego uzbrojenia podziemnego
- wykonanie wykopów
- odwodnienie dna wykopów
- budowa kanałów deszczowych
- budowa separatora koalescencyjnego
- budowa wylotu
- odbiór jakościowy
- odbudowa nawierzchni drogi
- zasypywanie terenu po wodach stojących na działce prywatnej – warunek przy udzielaniu zgody (patrz pkt 9)
- uporządkowanie terenu