

3.7. Przykanalik sanitarny.

Odbiór ścieków o charakterze komunalnym z budynku nastąpi poprzez włączenie do istniejącej studni na sieci kanalizacji sanitarnej wskazanej w zapewnieniu odbioru ścieków.

Przykanalik na całej długości od budynku do istniejącej studni o rzędnych 174,94/172,95 na sieci należy wykonać z rury PVC typu S o średnicy $\phi 160$ mm. Na działce inwestora w odległości 3.0m. od budynku należy wykonać studnię z PCV Wavin $\phi 425$. Wykop pod rury powinien być tak wąski, jak to tylko możliwe aby pozwoliło wykonać prace montażowe i oraz wypełnienie i zagęszczenie dookoła rury. Rury należy ułożyć w wykopie na gruncie rodzimym tak aby umożliwiło to stabilne posadowienie przewodu. Złącza rur po obu jej stronach należy pozostawić odsłonięte do czasu przeprowadzenia próby na szczelność przewodu. Podłoże nie powinno zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału i powinno być tak wyprofilowane, aby rura spoczywała na nim co najmniej jedną czwartą swojej powierzchni. Na całej długości rurę należy obsypać i zagęścić natychmiast po odbiorze i zatwierdzeniu zakończonego posadowienia. Zagęszczenie powinno osiągnąć 90% stopień zagęszczenia, który można osiągnąć po jednym przejeździe po warstwie grubości 15cm wibratorem płytowym o wadze od 50 - 100kg., aż do uzyskania grubości warstwy przynajmniej 20cm powyżej wierzchu rury. Rury należy prowadzić ze spadkiem 1,5 % od budynku do projektowanej studni. Po wykonaniu przykanalik należy poddać próbie szczelności zgodnie z normą PN-92/B-10735 przed jego zasypaniem oraz dokonać odbioru w obecności odbiorcy ścieków, po czym zlecić do pomiaru geodezyjno - wysokościowego uprawnionemu geodecie celem umieszczenia go w zasobach geodezyjno - kartograficznych.

UWAGA:

Wszystkie roboty należy prowadzić zgodnie z "Technicznymi warunkami wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" cz. II

DARIUSZ FLIS
ni ew. upr. 33/89/Op
32 ust. 2, §5 ust. 2, §4 ust. 2
§7, §13 ust. 1 pkt 4 lit. c