

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT I OPIS TECHNICZNY
WYKONANIA PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH W MIEJSCOWOŚCI
SŁUPIA.

Zaprojektowano przyłącza kanalizacyjne z rur PVC dz. 160mm typ ciężki "T" o grubości ścianek 4,8mm .

Studnie kanalizacyjne na załamaniach /jeżeli są zaprojektowane/ wykonać systemowe z PP dn. 315- 425 z pokrywą betonową i stożkiem betonowym.

Rury PVC montować na złącza kielichowe rodzaj "P" z uszczelką gumową.

Montaż rur na dnie wykopu przeprowadzić należy na podłożu całkowicie odwodnionym i z wyprofilowanym dnem na łożysko nośne rury kanałowej - zgodnie z zaprojektowanymi spadkami. Budowę kanalizacji rozpocząć należy od punktów węzłowych - studzienek kanalizacyjnych rewizyjnych z obsadzonymi zgodnie z zaprojektowanymi rzędnymi .

Wyrównywanie spadków rur przez podkładanie pod rurę kawałków drewna, kamieni lub gruzu jest niedopuszczalne – rura wymaga podbicia na całej długości. W miejscach złączy kielichowych należy wykonywać dołki montażowe o głębokości ca 10 cm dla umożliwienia montażu bosego końca rury lub kształtki w kielich rury. Kształt i wielkość dołka montażowego musi zapewniać warunki czystości – nie dostawania się piachu do wnętrza kielicha. Kielich układanej rury powinien być zabezpieczony odpowiednim dekletem .

Ułożony odcinek rury kanałowej – po uprzednim sprawdzeniu prawidłowości jej spadku, wymaga ustabilizowania przez wykonanie obsypki ochronnej z piasku, przynajmniej na wysokość 10 cm ponad wierzch rury (w końcowej fazie robót obsypkę należy uzupełnić do 30 cm.) z zagęszczeniem do 93 %.

Obsypkę należy wykonywać z zachowaniem dostępu do dołka montażowego.

Dołki montażowe ulegają zasypaniu piaskiem po próbie szczelności złącz danego odcinka.

JAN STANISŁAW JARECKI
specj. instalacje i urządzenia sanitarne
uprawn. bud. nr 43/800 89/88/Sk-ce
96-100 Skieniewice, ul. Feliksów 38A
tel./fax (45) 833-47-85 806 912 127