



UWAGA :

Roboty wykonywać w zabezpieczonym suchym wykopie.

Wykonywanie wykopu powinno być realizowane bezpośrednio przed ułożeniem rury.

Nie wolno dopuścić do rozluźnienia struktury gruntu w dnie wykopu.

Dno wykopu winno być wyrównane i oczyszczone z kamieni i skał

W razie wystąpienia w podłożu gruntów słabonośnych lub przegłębienia wykopu wykonać wzmocnienie podłoża z ubitego piasku średniarnistego (max śr. kruszywa < 20 mm; warstwy tej przed ułożeniem rury nie należy ubijać , aby umożliwić odpowiednie podparcie dla rury i kielicha .

Zasyпка wokół rury oraz na 30 cm ponad rurą powinna być zagęszczona warstwami gr. 15 cm , szczególnie boki rury wymagają starannego zasypywania i ubijania , aby zapewnić równomierne parcie na obwodzie rury; zagęszczenie gruntu do wysokości 30 cm ponad wierzch rury należy wykonać przez ręczne ubijanie $J_s > 0,95$

Powyżej 30 cm ponad rurą zagęszczenie można wykonywać warstwami mechanicznie .

Stopień i głębokość zagęszczenia warstwy przypowierzchniowej wg normy i projektu drogowego . Zaleca się $J_s = 0,98$ (wg Proctora) .

Montaż , łączenie , układanie rur - ściśle wg instrukcji producenta.

Łączenie rur na oryginalne uszczelki , dostarczane przez producenta .

stosować tylko wyroby z oznaczeniami firmowymi .

Magazynowanie , transport i montaż wg instrukcji producenta .

PRZEKRÓJ POPRZECZNY WYKOPU