



2 x georuszt -siatka dwukierunkowa o węzłach sztywnych i wytrzyma. w obu kierunkach 30kN/m

TABELA WYMIARÓW SZEROKOŚCI WYKOPU

Dn/Dz (mm)	Symbol (rodzaj) rury	b (cm)	Is %
300/341	PE-HD SN-8	120	95
400/455	PE-HD SN-8	140	95
500/569	PE-HD SN-8	145	95
600/679	PE-HD SN-8	168	95

PRZEKRÓJ POSADOWIENIA RURY KANALIZACYJNEJ

Uwaga:

- Utrzymać w strefie rury przyjętą do obliczeń statycznych szerokość wykopu wynikającą z rozkładu naprężeń w elemencie nośnym układu - ośrodku gruntowym,
- Dno wykopu należy ukształtować odpowiednio do wymaganego spadku i głębokości bezpośrednio przed wykonywaniem ławy żwirowej, a w przypadku naruszenia (rozluźnienia) gruntu rodzimego dno wykopu należy wyrównać i zagęścić żwirem o frakcji 16-31,5 mm,
- Do zagęszczania zasypki w obrębie strefy rury oraz nad jej wierzch należy stosować lekkie ubijaki wibracyjne (max. ciężar użyteczny 0,30kN) albo wstrząsarki płytowe (max. ciężar użyteczny 1,0kN). Warstwa zasypki od 0,3 do 1,0m ponad rurą może być zagęszczana średnim ubijakiem (max. ciężar użyteczny 5,0kN). Ciężkie urządzenia do zagęszczania mogą być używane dopiero po przykryciu rury na wysokości 1,0m,
- Zagęszczenie obsypki wykonywać jednocześnie z usuwaniem (podnoszeniem) obudowy wykopu,
- W trakcie pracy z geosyntetykami należy pamiętać, aby były one dokładnie dociśnięte do gruntu rodzimego, zakład na geotkaninie separacyjnej równy minimum średnicy zewnętrznej rury,

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:		BUDOWA UL. WAZOWSKIEGO - SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	
TYTUŁ OPRACOWANIA:		SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	
NAZWA RYSUNKU:		PRZEKRÓJ POSADOWIENIA RURY	
FAZA OPRACOWANIA:		PROJEKT TECHNICZNY	SKALA: bez skali
INWESTOR:	URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ RYNEK WIELKI 13 22-400 ZAMOŚĆ	DATA:	NR RYSUNKU:
		sierpień 2024	9
PROJEKTANT:	mgr inż. Mateusz Zawadzinski upr. bud. LUB/0317/PBS/21	BRANŻA:	PODPIS:
		SANITARNA	