



TABELA WYMIARÓW

Nr przekr.	Dn/Dz (mm)	Symbol (rodzaj) rury	a (cm)	b (cm)	Grupa gruntu w strefie rury	Is %
1	200 x 7,6	PP Wehotropia SN-8	20	90	G1	95

Przekrój Nr 3 PRZEKRÓJ POSADOWIENIA RUR NA PRZYLĄCZACH

Uwaga :

1. Utrzymać w strefie rury przyjętą do obliczeń statycznych szerokość wykopu wynikającą z rozkładu naprężeń w elemencie nośnym układu - ośrodku gruntowym.
 2. Dno wykopu należy ukształtować odpowiednio do wymaganego spadku i głębokości bezpośrednio przed wykonywaniem ławy piaskowej w przypadku naruszenia (rozluźnienia) gruntu rodzimego - dno wykopu należy wyrównać i zagęścić zwiłem o frakcji 16-31,5 mm
 3. Do zagęszczania zasyпки w obrębie strefy rury oraz nad jej wierzchołki należy stosować lekkie ubijaki wibracyjne (max. ciężar użytkowy 0,30kN) albo wstrząsaki płytowe (max. ciężar użytkowy 1,0kN). Warstwa zasyпки od 0,3 do 1,0m ponad rurą może być zagęszczana średnim ubijakiem (max. ciężar użytkowy 5,0kN). Ciężkie urządzenia do zagęszczania mogą być używane dopiero po przykryciu rury na wysokości 1,0m.
 4. Zagęszczenie zasyпки wykonywać jednocześnie z usuwaniem (podrośzieniem) obudowy wykopu.
 5. W trakcie pracy z geosyntetykami należy pamiętać, aby były one dokładnie dociśnięte do gr. rodzimego zakład na geotkaninie separacyjnej na 30cm.
 6. Średnice i klasy rur na poszczególnych odcinkach opisano na profilu podłużnym.
- G1 - piasek grubzy lub średni o b. dobrym uziarnieniu ($U=d/d > 5$) i zawartości frakcji pylastej i łastej < 5% cechujący się po zagęszczeniu kątem tarcia wewnętrznego > 35°
- G2 - piasek grubzy lub średni równoziarnisty, piasek drobny i pylesty.

Nadzory Inwestorskie i Prace Projektowe		Faza	
inż. Wiesław Ciechomiński 22-400 Zamość ul. J. Zamojskiego 40/1		P.B.W	
Temat: Kanalizacja deszczowa w ul. J. Kiepury w Zamościu.		Data: VI. 2017 r.	
Typu projektu: Posadowienie rur kanalizacyjnych na przykanalikach.		Nr rys. 1-500	
Inwestor: Miasto Zamość 22-400 Zamość ul. Rynek Wielki 13		Projekt	
Autor projektu: inż. Wiesław Ciechomiński upr. LUB0163.P00505		Projekt	
Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Skowrońska upr. UAN-H-8387/76/87		Projekt	
		4	