



TABELA WYMIARÓW

Nr przekr.	Dn/Dz (mm)	Symbol (rodzaj) rury	a (cm)	b (cm)	Grupa gruntu w strefie rury	Is %
1	200/215,2	Wehotropia SN-8	15	90	G1	95
2	300/341	PE Weholite SN-8	15	120	G1	95

PRZEKRÓJ POSADOWIENIA RUR KANALIZACYJNYCH Przekrój Nr 1 do 2

Uwaga :

1. Utrzymać w strefie rury przyjętą do obliczeń statycznych szerokość wykopu wynikającą z rozkładu naprężeń w elemencie nośnym układu - ośrodka 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 żwirem o frakcji 16-31,5 mm
 3. Do zagęszczania zasyпки w obrębie strefy rury oraz nad jej wierzch należy stosować lekkie ubijaki wibracyjne (max. ciężar użytkowy 0,30kN) albo wstrząsarki 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 obsypki wykonywać jednocześnie z usuwaniem (podnoszeniem) obudowy wykopu.
 5. W trakcie pracy z geosyntetykami należy pamiętać, aby były one dokładnie docisnięte do gr. rodzimego zakład na geotkaninie separacyjnej na 30cm.
 6. Średnice i klasy rur na poszczególnych odcinkach opisano na profilu podłużnym.
- G1 - piasek gruby lub średni o b. dobrym uziarnieniu ($U=d/d >5$) i zawartości frakcji pylastej i ilastej < 5% cechujący się po zagęszczeniu kątem tarcia wewnętrznego > 35°
- G2 - piasek gruby lub średni równomierny, piasek drobny i pylisty.

PROJEKT DAMIAN ŁOKAJ			
22-400 Zamość ul. J. Zamojskiego 40/14			
Temat:		Faza:	
Budowa ulicy Chmielnej w Zamościu.		P.B.W	
Tytuł rysunku:		Data:	
Posadowienie rur kanalizacyjnych		IX. 2016 r.	
Inwestor:		Nr rys.	
Zarząd Dróg Grodzkich		1-500	
22-400 Zamość ul. Kiłińskiego 86			
Autor projektu: inż. Wiesław Ciechomski			
upr. LUB/0163/POOS/05			
Sprawdził: mgr. inż. Małgorzata Skowrońska			
upr. UAN-II-8387/76/87			
		5	