



TABELA WYMIARÓW

Nr przekr.	Dn/g (mm)	Symbol (rodzaj) rury	a (cm)	b (cm)	Grupa gruntu w strefie rury	Is %
1	200 x 7,6	Weho Tropla SN-8	20	90	G1	98
2	250 x 9,5	Weho Tropla SN-8	20	90	G1	98
3	315 x 12,0	Weho Tropla SN-8	20	110	G1	98

## PRZEKRÓJ POSADOWIENIA RUR KANALIZACYJNYCH

### 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 obsyпки wykonywać jednocześnie z usuwaniem (podnoszeniem) obudowy wykopu.
  5. 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 pusty.

Mako consulting			
21-450 Stoczek Łukowski ul. H. Sienkiewicza 19			
Temat: Przebudowa skrzyżowania ul. Patryantów Odrodzenia i Orłat Lwowskich w Zamościu.	Posadowienie rur kanalizacyjnych		Strona: 8
			8
Investor: Zarząd Dróg Grodzkich	22-400 Zamость ul. Kilinskiego 86		1-500
Autor projektu: inż. Wiesław Ciechomski upr. LUB/0163/POOS/05	Podpis		1-500
Sprawdził: mgr. inż. Małgorzata Skowrońska upr. UAN-II-8387/76/87	Podpis		1-500