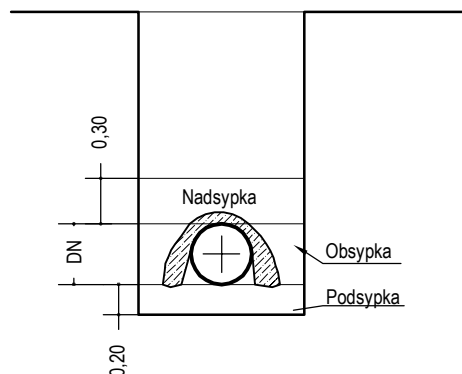


Sposób dociążenia kanałów ściekowych z sztucznego tworzywa - propozycja.

Widok na dociążoną rurę DN200 PCV lite SN8 w przekroju poprzecznym wykupu



Worek z tkaniny poliestrowej wypełniony suchą zaprawą cementowo-żwirową do uzyskania betonu marki C8/10 (B10).

Masa dociążenia: dla DN200 $M=3 \cdot 17,6=52,8$ kg, itd. Masę dociążenia dobierać w zależności od stosowanych rozstawów dociążenia.

Potrzebna masa dociążenia dla rur PCV

PCV kan SN8 lite DN [mm]	Obj.zewn. rury [dm ³ /m]	Ciężar 1m rury [kG]	Wypór W 1-go m rury, kG/m	Masa dociążnika = 0,7*W [kg/m rury]	Rozstaw dociążeń [m]
160	20,096	3,900	16,196	11,3	3,0
200	31,400	6,200	25,200	17,6	3,0

Przedmiot rysunku	Zabezpieczenie przed wyporem wodnym kanałów z tworzyw sztucznych.		
ADRES	Choroszcz, Jeroniki, Łyski		
Opracował	mgr inż. Jacek Banaszewski		
Autor	inż. Józef Banaszewski Upr.bud.nr Bł/82/78		
Skala 1:50	Nr arkusza 1/1	DATA OPR. 2016-12-	Strona