



1. rura przewodowa PVC 200 mm
2. Rura osłonowa stalowa 273,0 x 16,0 mm
3. Opaski dystansowe (płozy) - wysokość żeberka 20,5 mm - w rozstawie minimum 1,0 m (na końcach przewiertu po 2 komplety)

Zakończenia ruryosłonowej należy zabezpieczyć systemowymi manszetami.

Rury na odcinku prowadzonym w rurze osłonowej wyposażyć w zabezpieczenie przed wysunięciem z kielicha, np. sewer lock.

MD PROJEKT MACIEJ DORNOWSKI UL. SANOCKA 80, 61-315 POZNAŃ		REGON: 302750240	
NIP: 7781404404		biuro@projektmd.pl	
www.projekty-wod-kan.pl		692-34-34-73	
Obiekt:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z 3 przyłączami na działkach o numerach geodezyjnych: 151/2, 212, 215, 216, 204; obr. Ławica, ark. 4. Miasto Poznań.		
Inwestor:	Stowarzyszenie na rzecz budowy kanalizacji sanitarnej w ulicy Okonieczkiej ul. Leopolda Staffa 38 60-195 Poznań		
Treść rysunku: Szczegół przejścia pod drogą - kanalizacja			Skala: 1:50
Projektował:	mgr inż. Maciej Dornowski	upr. nr WKP/0345/POOS/13	Nr rysunku: 7
Branża:	sanitarna	Stadium: proj. arch.-bud.	
Data: 05/2023			