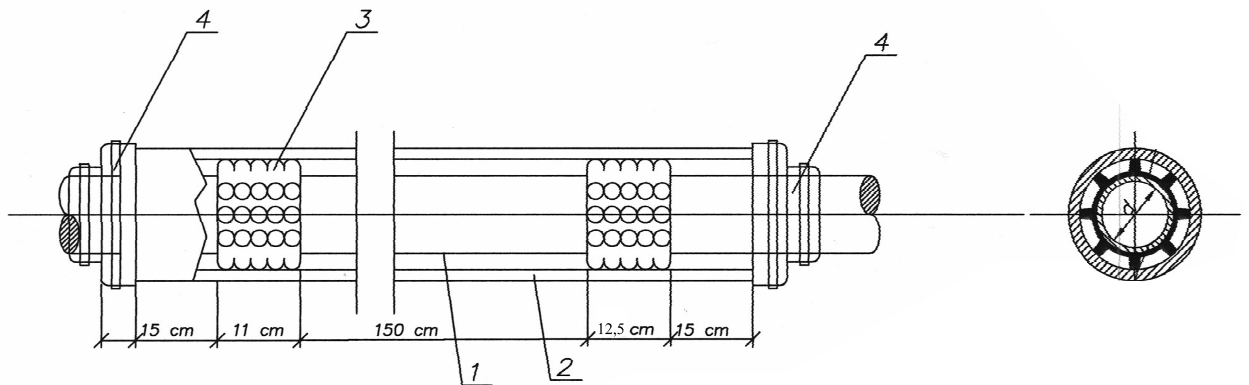


Przewód kanalizacyjny w rurze osłonowej



1. Rura przewodowa PCV-U lite 200 SN8
2. Rura osłonowa dn 315x17,9mm PE100RC SDR17.6
3. Płóza ślizgowa Integra typ "L" S=125mm, H=24mm
4. Manszeta typ "N"

Usługi Budowlane i Projektowe Andrzej Kotowicz ul.Biskupińska 106, 20-830 Lublin te. 503-188-717		
inwestor: GMINA GARBÓW UL.KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 50 21-080 GARBÓW		
Stadium: Projekt budowlany		Branża: Sanitarna
Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ M.GARBÓW UL.DOLNA		
Projektował:	inż. Andrzej Kotowicz specjalność: instalacyjna upr. bud. LUB/0185/POOS/14	podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kotowicz specjalność: instalacyjna upr. bud. LUB/0089/PWBS/16	podpis:
Obiekt:	Kanalizacja sanitarna m.Garbów ul.Dolna	Skala: b.s.
Tyt. rysunku:	Rura oslonowa	Nr rysunku: 4