



**Legenda:**

- 1 - przewód tłoczny PE SDR 17 Ø250x14,8mm
- 2 - rura PE 100 RC, DN 400x36,4 mm; SDR11
- 3 - płyty dystansowe typ R, wys. płyty H=28 mm
- 4 - pierścień oporowy
- 5 - uszczelnienie z masy antykorozyjnej trwaleplastycznej np. Anticor Syntetix CF
- 6 - pręt dystansowy dla pierścienia oporowego
- 7 - manszeta uszczelniająca EPDM typ N
- 8 - zaciski do montażu i zabezpieczenia manszety

**UWAGA:**

*Projektuje się płyty dystansowe typu R, H=28 mm,  
Ilość obwodów 50/przepust,  
Ilość elementów w jednym obwodzie: 6 szt typ R.  
Odległość między płytami 1,5 m*

		INFRARES Sp. z o.o. ul. Świętojerska 5/7 00-236 Warszawa tel.: +48 22 860 00 90 fax: +48 22 860 00 99 www.infrares.pl	
		ZAMAWIAJĄCY Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Graniczna 1 05-200 Wołomin	
NAZWA OPRACOWANIA Opis Przedmiotu Zamówienia dla wykonania robót budowlanych związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej pod torami PKP na odcinku od PS Kobyłkowska do ul. Fieldorfa w Wołominie			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	SIECI SANITARNE
PROJEKTANT	mgr inż. PIOTR GEJZAK	NR UPR.	74/Tbg/98 sieci sanitarne
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. PIOTR DYSPUT		9/Lb/96 sieci sanitarne
OPRACOWAŁ	mgr inż. KATARZYNA KUZAWSKA		
TYTUŁ RYSUNKU <b>UŁOŻENIE PRZEWODÓW W PRZEPUŚCIE</b>			
Nr umowy:	DATA	SKALA	NR RYS.
33/1/2015	08.2015	1:10	6