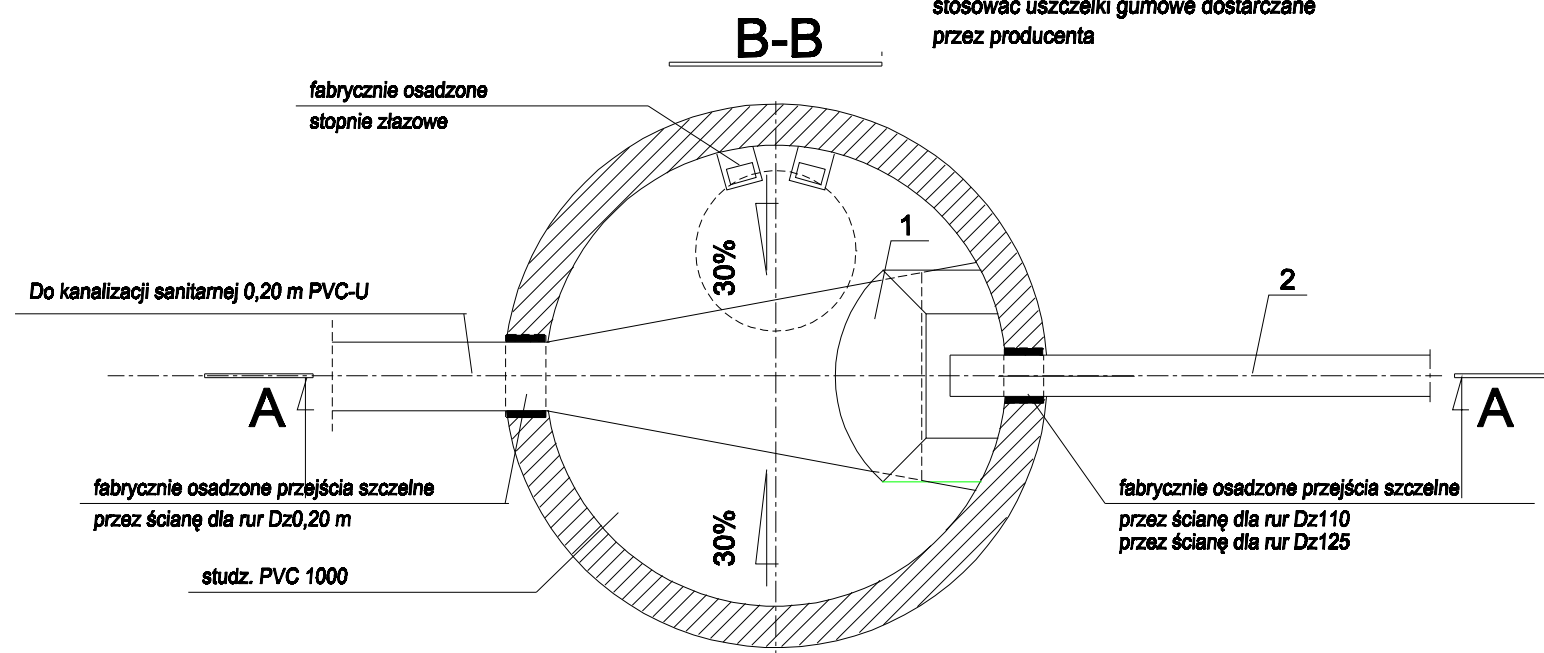


## STUDNIA ROZPRĘŻNA wg zestawienia

Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Materiał	Wymiar
1	2	3	4	5	6
1	Deflektor owalny ze stali nierdzewnej umocowany do ścianki studni	szt.	2	PE-HD	
2	Rura PE100, l=80-100 cm	szt.	1	PE-HD100	110 125

Uwagi:

- Do połączeń prefabrykowanych elementów PVC stosować uszczelki gumowe dostarczane przez producenta



<b>SANIT CALOR</b>		78-400 Szczecinek ul. Orzechowa 19 tel. kom. 606-640-842 o.wyszomirski@post.pl	
INWESTOR:	Gmina Złotów, 77-400 Złotów, ul. Leśna 7		
OBIEKT:	Sieć kanal. sanit. grawit. i tłocznej z przepomp. ścieków		
ADRES:	Teren zabudowy mieszkaniowej w m. Nowa Święta		
PROJEKTANT-UPRAWNIENIA	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY - UPRAWNIENIA	PODPIS
inż. Franciszek Dyl ZAP/0250/PWOS/12 ZAP/BO/1685/01		mgr inż. Otton Wyszomirski ZAP/0250/PWOS/12 ZAP/IS/2765/01	
BRANŻA:	SANITARNA	DATA:	marzec 2018
TYTUŁ RYSUNKU:	STUDNIA ROZPRĘŻNA NR 5	SKALA:	
STADIUM OPRACOWANIA:	PROJEKT SIECI KANAL. SANIT. GRAWIT-TŁOCZNEJ	NR RYS.	<b>S-3.3</b>