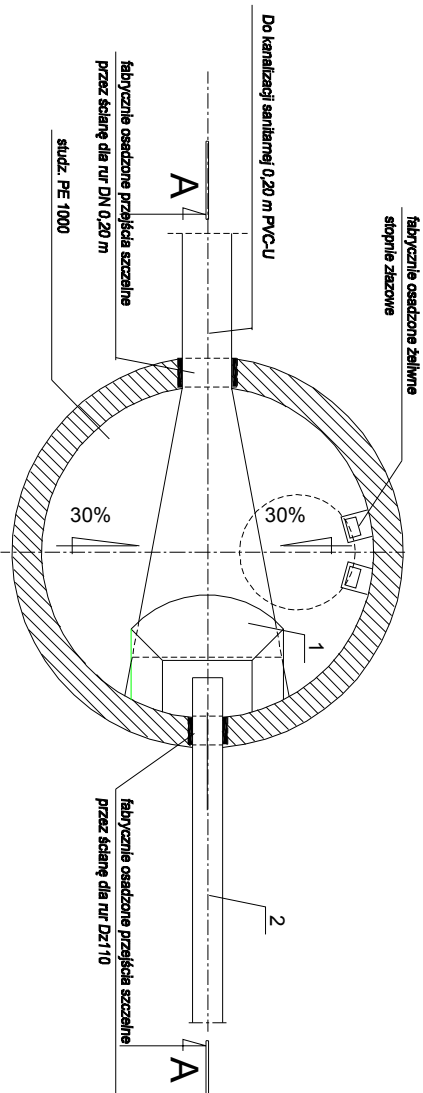


Uwagi:
1. Do połączeń prefabrykowanych elementów PE i PVC stosować uszczelki gumowe dostarczane przez producenta



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.	1	stal nierdzewna	
2	Rura PE100, l=80-100 cm	szt.	1	PE-HD100	100

ZYGMENT CHOCHOŁOWSKI 75-814 KOSZALIN ul. Szeroka 26/3	
OBIEKT	Ściek kan. sanitarniej tłocznej z przepompownią ścieków
ADRES	Teren zabudowy mieszkaniowej w m. Grodno, gm. Złotów
INWESTOR	Gmina Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów
SZCZEGÓŁ STUDIUM ROZPRĘŻNEJ	

Branża : SANITARNA KANALIZACYJNA					
Stadium opracowania : PROJEKT BUDOWLANY					
Projektował		Nr uprawnień		Sprawdził	
techn. Zygmunt Chocholowski		GT-V-63/77 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych (ZOIB-ZAP/IS2644/01)		mgr inż. Marek Szwałgun	
Podpis				Podpis	
				WKP/0363/POOS/12 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych (WKP/IS/0067/13)	
				Nr. rys.	

S

5