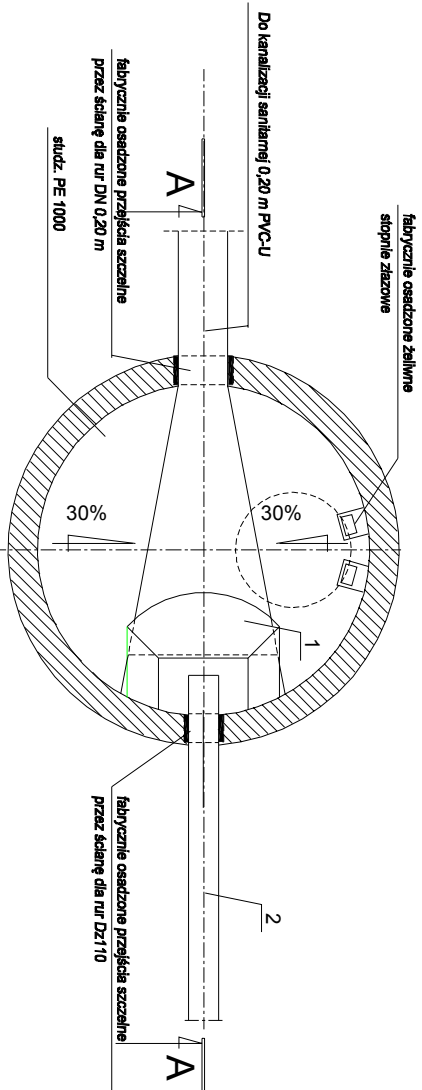


Uwagi:
1. Do połączeń prefabrykowanych elementów PE i PVC stosować uszczelki gumowe dostarczane przez producenta



STUDNIA ROZPRĘŻNA wg zestawienia

Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Materiał	Wymiar
1	Deflektor owalny ze stali nierdzewnej utmocowany do ścianki studni	szt.	1	stal nierdzewna	
2	Rura PE100, l=80-100 cm	szt.	1	PE-HD100	100

ZYGMUNT CHOCHOŁOWSKI 75-814 KOSZALIN ul. Szeroka 26/3		
OBIEKT	Sieć kan. sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompownią ścieków	Data opracow.
ADRES	Teren zabudowy mieszkaniowej w m. Wąsosz, gm. Złotów	2018/04
INWESTOR	Gmina Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów	
SZCZEGÓŁ STUDIUM ROZPRĘŻNEJ		

Branża : SANITARNA KANALIZACYJNA			
Stadium opracowania : PROJEKT BUDOWLANY			
Projektował	Nr uprawnień	Sprawdził	Nr uprawnień
techn. Zygmunt Chochołowski	GT-V-63/77 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych (ZOIB-ZAP/Sz264.4/01)	mgr inż. Marek Szwałgun	WKP/0353/P/OOS/12 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych (WKP/S/0067/13)
Podpis		Podpis	
S			5