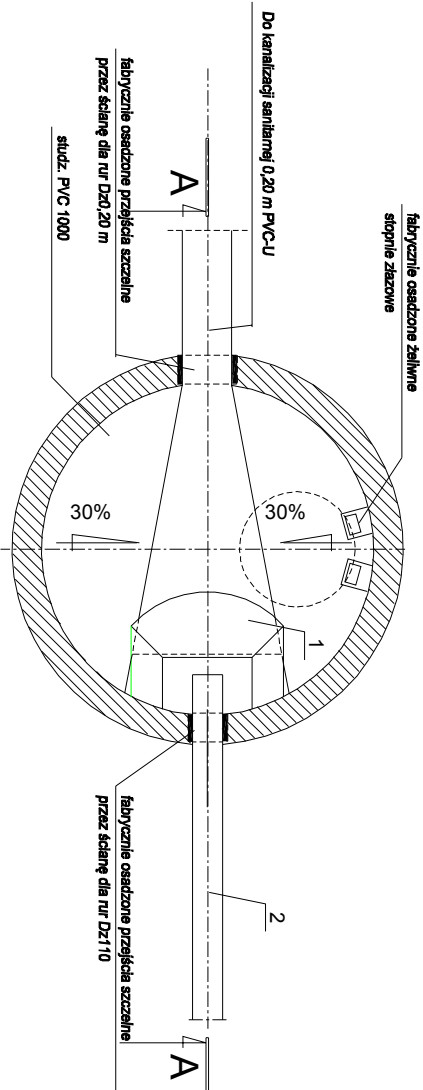


Uwagi:
1. Do połączeń prefabrykowanych elementów PVC stosować uszczelki gumowe dostarczone przez producenta



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	90

ZYGMUNT CHOCHOŁOWSKI 75-814 KOSZALIN ul. Szeroka 26/3		
OBIEKT	Sieć kan. sanitarnej, grawitacyjnej oraz tłocznej z przepompowniami ścieków	Data opracow
ADRES	Teren zabudowy mieszkaniowej w m. Buntowo Gaj, Buntowo, Blugowo, gm. Złotów	2015/10
INWESTOR	Gmina Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów	
SZCZEGÓL STUDNI ROZPRĘŻNEJ		

Branża : SANITARNA KANALIZACYJNA		Nr. rys.	
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/IS2644/01)	mgr inż. Marek Szwałgun	WKP/0353/POOS/12 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych (WKP/IS/0067/13)
Podpis		Podpis	
S		8	