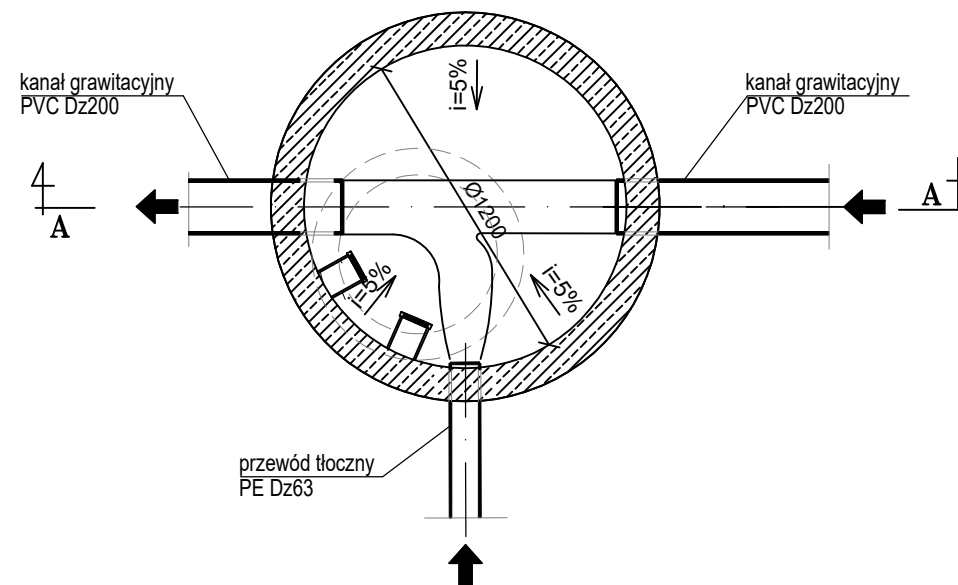


A-A



## PARAMETRY TECHNICZNE BETONU

PREFABRYKATY DLA STUDNI Ø1200:

- UWAGI:

-IZOLACJA ZEWNĘTRZNA STUDNI- ABIZOL R+2xP LUB RÓWNOWAŻNE  
-ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE NA USZCZELKI(wg. producenta studni)  
-W ŚCIANIE POMPOWNI NA RURZE BYPASS NALEŻY ZAMONTOWAĆ MUFE/KIELICH  
W CELU ZAMONTOWANIA KLAPY PRZECIWCOFKOWEJ

Jednostka projektowa:  <b>ZALEWSKI</b> PROJEKTOWANIE I NADZORY		Przemysław Zalewski i Wspólnicy ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26	
INWESTOR		Zakład Usług Komunalnych w Warce Sp. z o.o. ul. Farna 4, 05-660 Warka	
OBIEKT		Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowościach rejonu Konar I Etap - Konary, Ostrówek, Przyłot dz. nr ew. wg wykazu	
TREŚĆ RYSUNKU		Schemat budowy studni rozprężnej Sr I-13 Ø1200	
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		DATA 09.2017
OPRACOWAŁ	mgr inż. Beata Gut		SKALA bs
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Małgorzata Świtkiewicz nr upr. GP-III-7342/8/93 spec. instalacyjno-inżynieryjna		RYS. NR <b>PZT - 49</b>