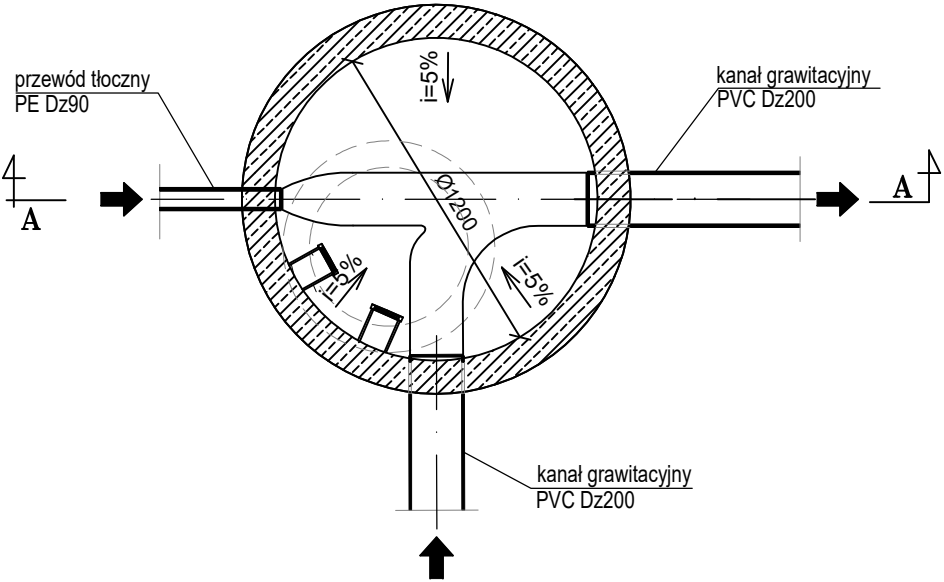
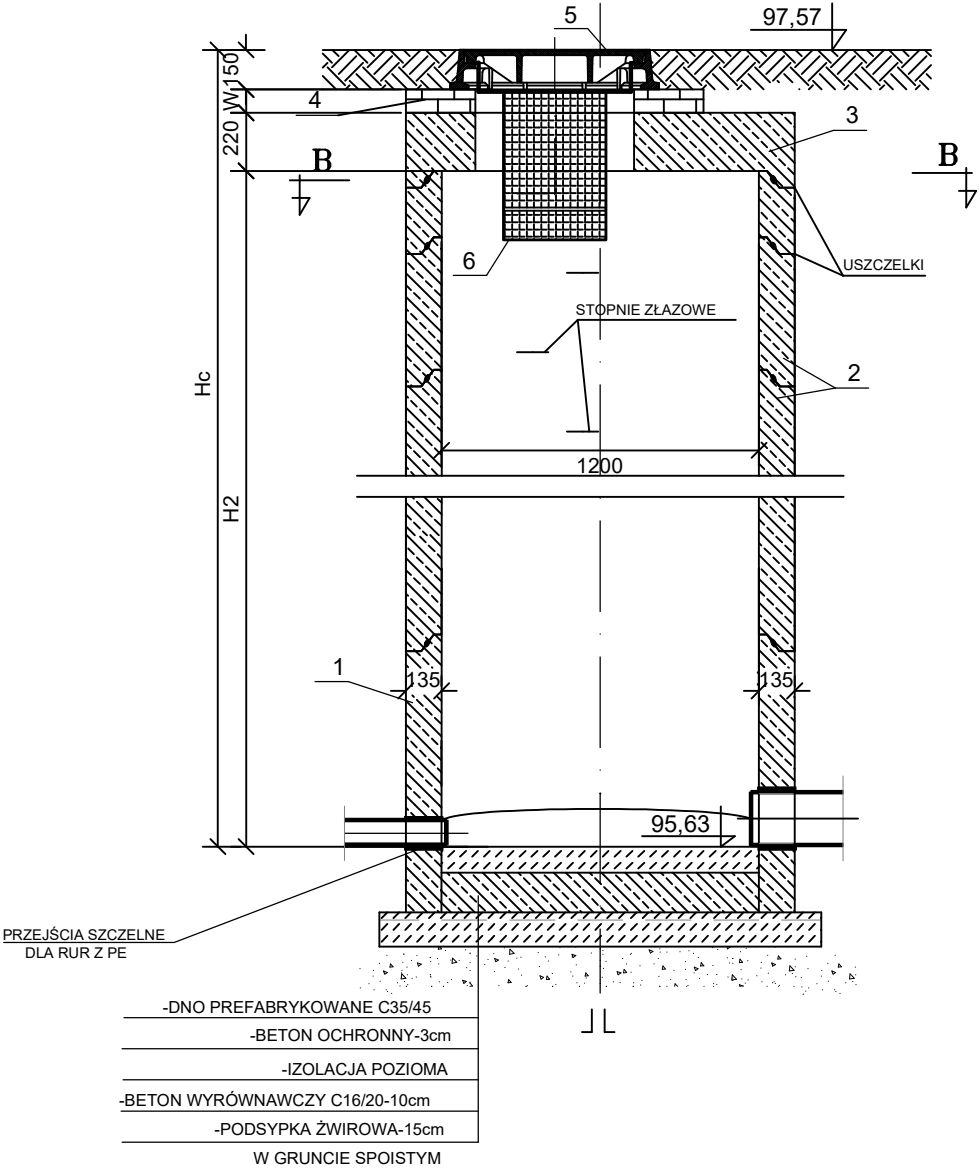


Sr I-8

A-A



STUDNIA ROZPRĘŻNA

PARAMETRY TECHNICZNE BETONU

- BETON C35/45
- WODOSZCZELNOŚĆ W8
- MAŁONASIĄKLIWY $n_w < 4\%$
- MROZOODPORNOŚĆ F-150

PREFABRYKATY DLA STUDNI Ø1200:

1. PODSTAWA STUDNI DN1200
2. KRAĞ ŻELBETOWY DN1200 H=1000, H=500 LUB H=250
3. PŁYTA POKRYWOWA 1470x600x220
4. WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z CEGŁY KANALIZACYJNEJ LUB WYLEWKI BETONOWEJ
5. WŁAZ ŻELIWNY WENTYLOWANY D400 Ø600 RYGLOWANY
6. BIOFILTR PODWŁAZOWY Ø600

UWAGI:

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

Jednostka projektowa:

ZALEWSKI

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, Przylot
dz. nr ew. wg wykazu

TREŚĆ RYSUNKU

Schemat budowy studni rozprężnej Sr I-8 Ø1200

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
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-inżynierska		RYS. NR PZT - 4.5	