

STUDNIA ROZPRĘŻNA

PARAMETRY TECHNICZNE BETONU

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

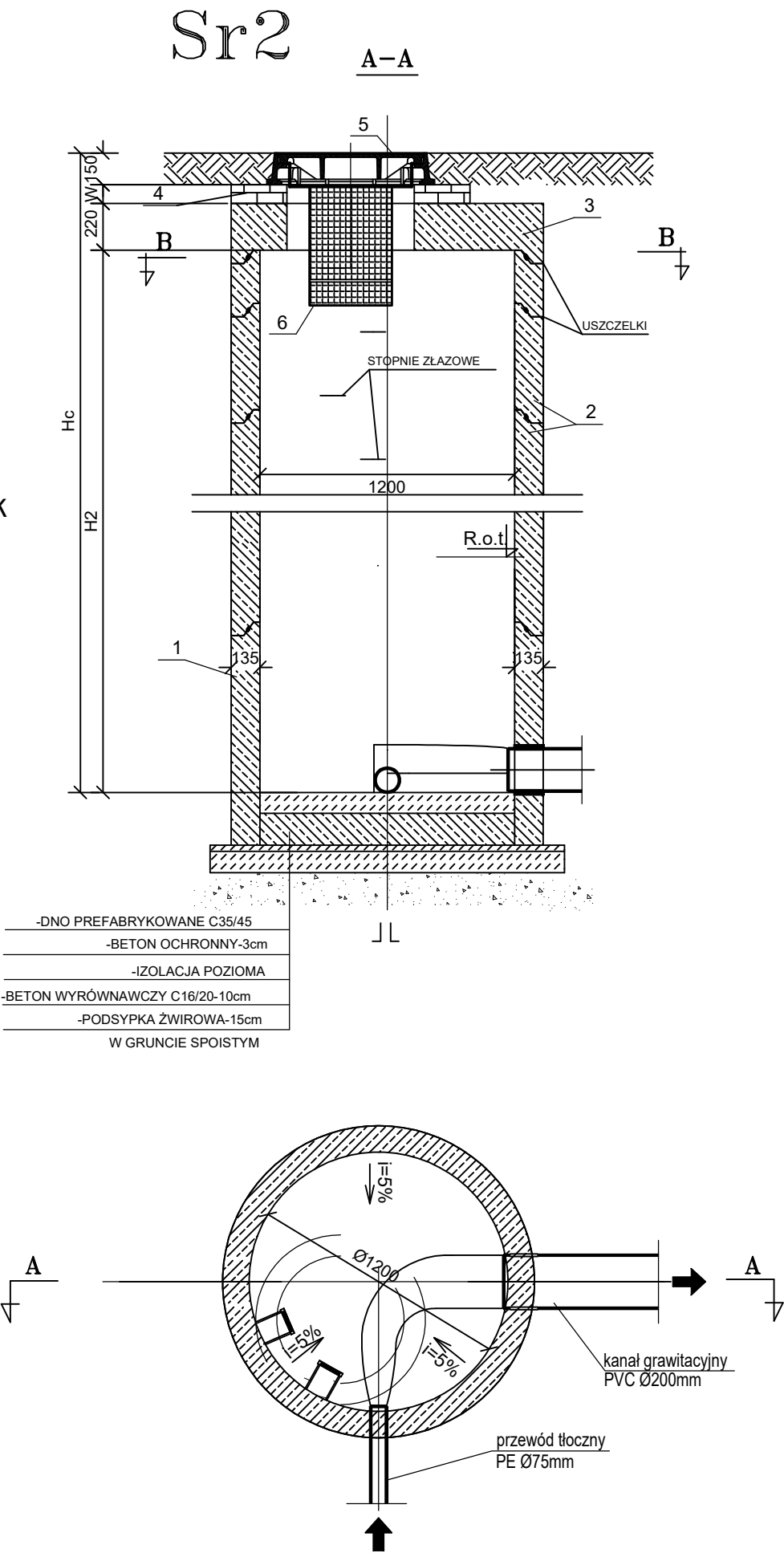
PREFABRYKATY DLA STUDNI Ø1200:

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 MUFE/KIELICH W CELU ZAMONTOWANIA KLAPY PRZECIWCOFKOWEJ

Rzędne posadowienia studzienek zgodnie z profilami kanalizacji



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	Gmina Belsk Duży ul. Jana Kozietulskiego 4, 05-622 Belsk Duży			
OBIEKT	Sieć sieci kanalizacji sanitarnej od miejscowości Belsk Duży (osiedle PGR) do wsi Rębowola, Skowronki - etap I dz. nr ew. 9/65, 9/63, 9/60, 11/3, 11/4, 11/5, obręb 0037 PGR Belsk Duży dz. nr ew. 1/2, 1/3, 1/4, 3, obręb 0040 Osrodek Mała Wieś dz. nr ew. 152, 180, 181, 209/162, obręb 0016 Mała Wieś jedn. ew. 140601_2 Belsk Duży			
TREŚĆ RYSUNKU	Schemat budowy studni rozprężnej S7 (Sr2) DN1200			
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		DATA	07.2021
OPRACOWAŁ			SKALA	BS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Beata Gut nr upr. MAZ/0970/PBS/19 spec. instalacyjna		RYS. NR	PZT - 10