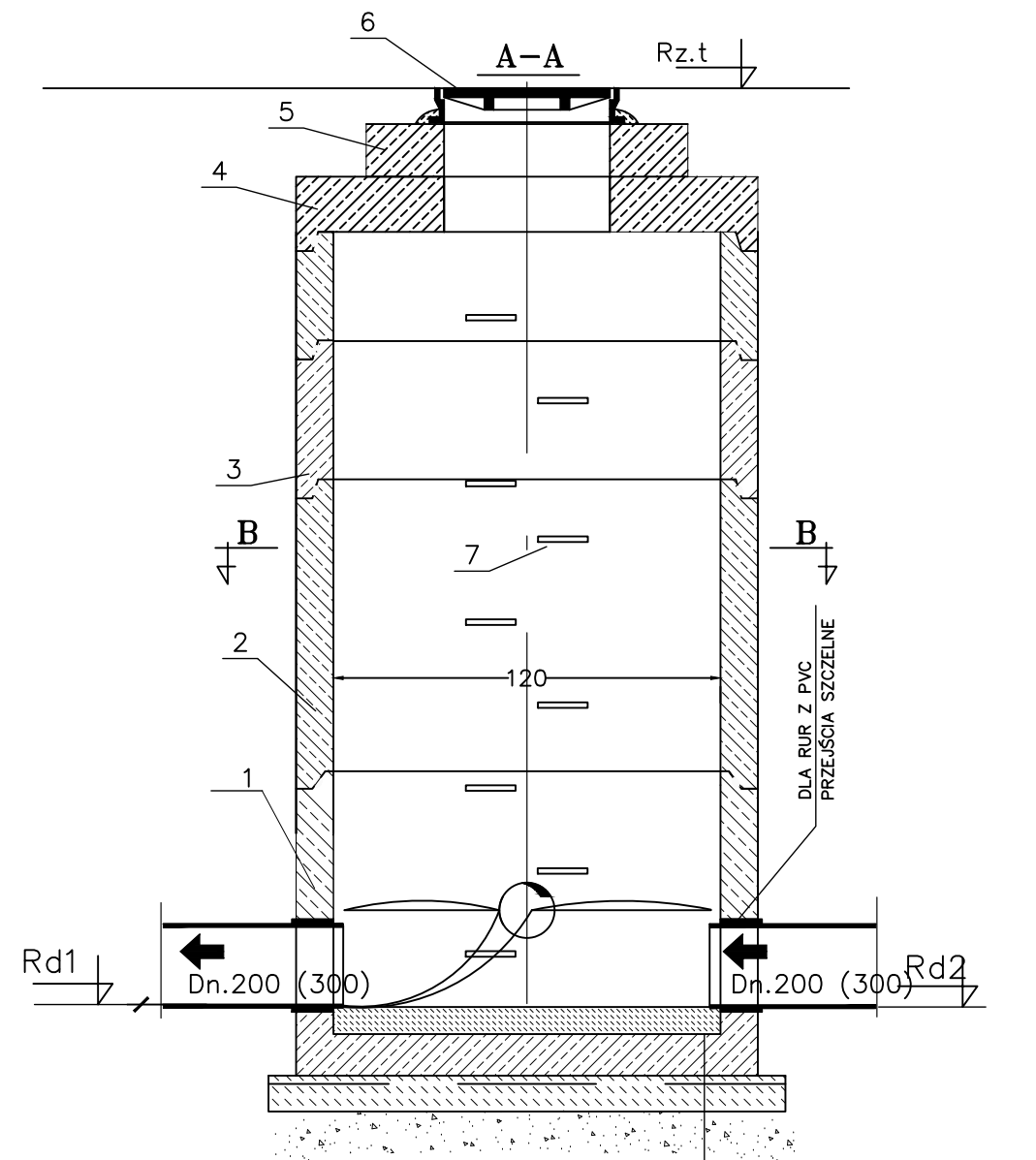
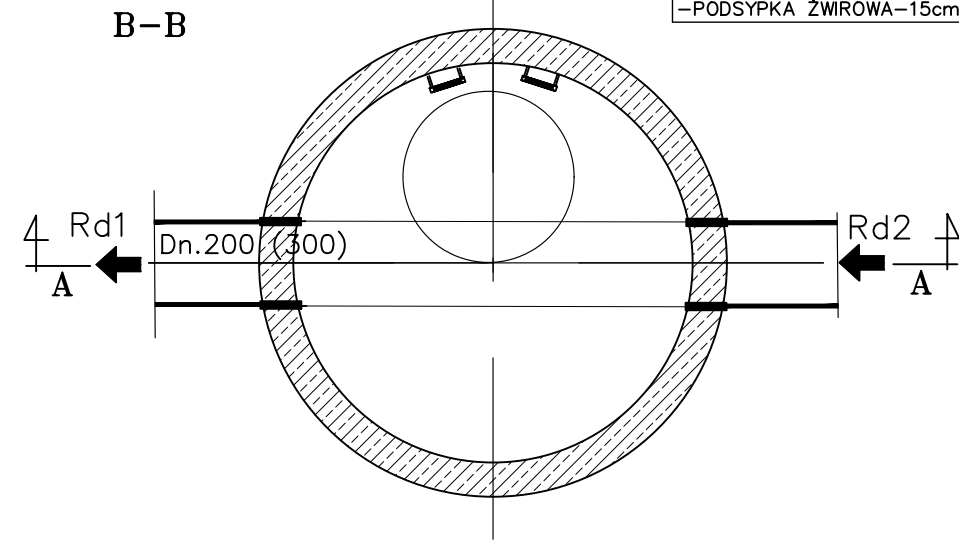
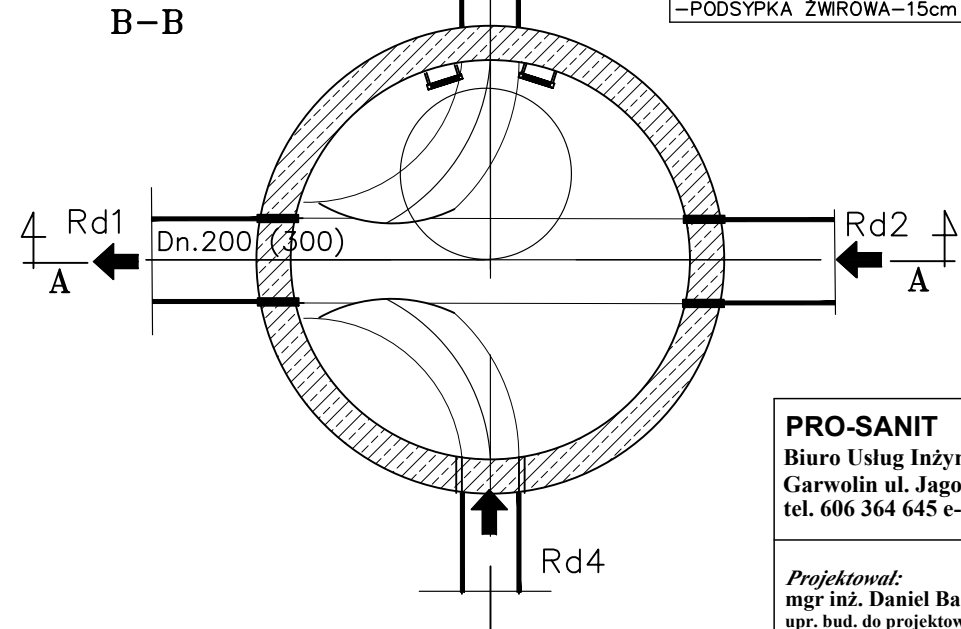


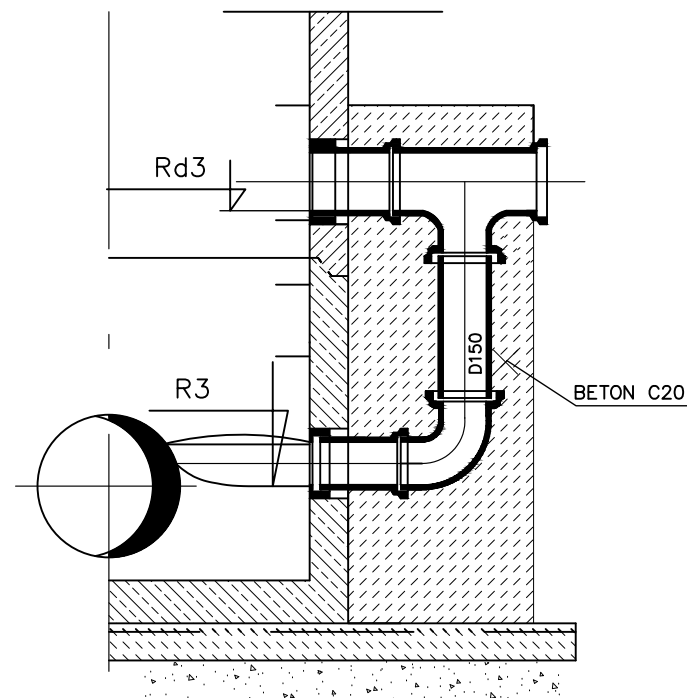
—DNO PREFABRYKOWANE B45
—BETON OCHRONNY—3cm
—IZOLACJA POZIOMA
—BETON WYRÓWNAWCZY B10—10cm
—PODSYPKA ŻWIROWA—15cm



—DNO PREFABRYKOWANE B45
—BETON OCHRONNY—3cm
—IZOLACJA POZIOMA
—BETON WYRÓWNAWCZY B10—10cm
—PODSYPKA ŻWIROWA—15cm



STUDNIA SPADOWA



ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE NA USZCZELKI

- BETON B45
- WODOSZCZELNOŚĆ W8
- MAŁONASIĄKLIWY $n_w < 4\%$
- MROZOODPORNY F—50
- IZOLACJA ZEWNĘTRZNA — ABIZOL R+2xP

PREFABRYKATY:

- DENNICA STUDNI DN 1200 z betonu wibroprasowanego B55
- KRĄG ŻELBETOWY DN1200 H=1000
- KRĄG ŻELBETOWY DN1200 H=500
- płyta pokrywowa prefabrykowana
- pierścień beton. dystansowy
- włącz zeliwny DN600 wentylowany klasy D400 typu ciężkiego 40 T
- stopnie kanałowe

UWAGI:

- PRZEJŚCIA SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ W ELEMENTACH PREFABRYKOWANYCH OSADZIĆ FABRYCZNIE
- STOPNIE ZŁĄZOWE W ELEMENTACH PREFABRYKOWANYCH OSADZIĆ FABRYCZNIE

PRO-SANIT  Biuro Usług Inżynierskich Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		Inwestor: Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszewskiego - Państwowy Instytut Badawczy Al. Nadwiślańska 213 05-420 Józefów	Stadium: P.B.
Projektował: mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0200/POOS/07 Sprawdził: mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0400/PWOS/09	Podpis:	Inwestycja: BUDOWA SIECI SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI JÓZEFÓW, AL. NADWIŚLAŃSKA działka nr: 40/4, 40/3, 40/5, 40/1, 40/2 - obr. 66 jednostka ewidencyjna: 141701_1: Józefów	Data: 10.04.2024
		Nazwa rysunku: Schemat studni DN1200	Nr rys: TE3