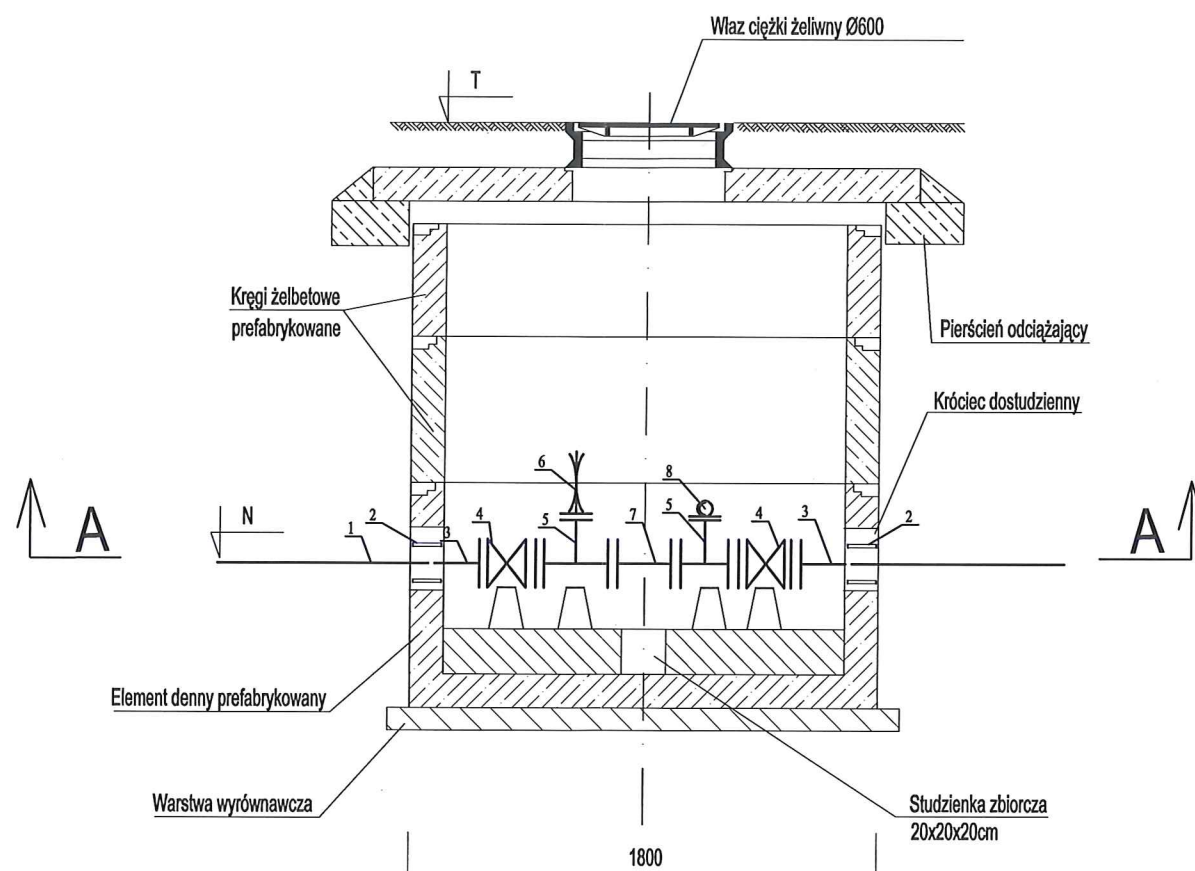


# STUDNIA BETONOWA Ø1800 Z ZAWOREM ODPOWIETRZAJĄCO-NAPOWIETRZAJĄCYM ORAZ ZESTAWEM CZYSZCZĄCYM - S1 S2

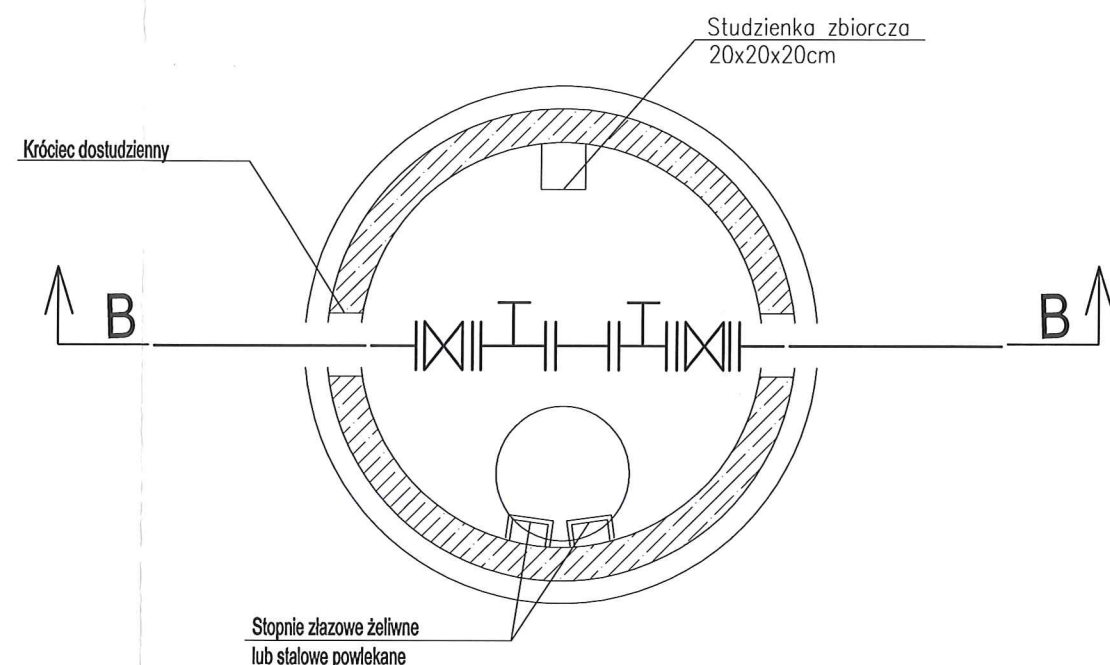
Przekrój B-B



STUDNIA S1

1. Przewód tłoczny PE DN 50x3,0mm.
2. Przejście szczelne.
3. Tuleja kołnierzowa 50/40 PE.
4. Zawór odcinający DN40
5. Trójnik żeliwny kołnierzowy równoprzelotowy DN40.
6. Zawór odpowietrzająco-napowietrzający.
7. Króciec dwukołnierzowy DN40 L=250mm.
8. Zestaw czyszczący.


Rzut A-A



STUDNIA S2

1. Przewód tłoczny PE DN 63x3,8mm.
2. Przejście szczelne.
3. Tuleja kołnierzowa 63/50 PE.
4. Zawór odcinający DN50
5. Trójnik żeliwny kołnierzowy równoprzelotowy DN50.
6. Zawór odpowietrzająco-napowietrzający.
7. Króciec dwukołnierzowy DN50 L=250mm.
8. Zestaw czyszczący.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Ostrołęce

		Biuro: ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka tel. 535 037 030, 604 242 502 e-mail: instalserwis@gmail.com	
Inwestor:	Gmina Olszewo-Borki, ul. Wł. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki	Branża:	SANITARNA
Temat:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Warszawskiej obręb Olszewo-Borki, Grabowo, gm. Olszewo-Borki	Stadium:	P.B.
Adres obiektu, lokalizacja:	działka nr ew.: -224, 153/39, 154/16, 154/17, 157/5, 153/38, 155/2, 156/2, 158/1, 159/3, 160/2, 232/2, 232/1, 163/2, 164, 165/1, 165/2, 166, 167, 168, 169, 170/3, 170/2, 170/5, 170/7, 222, 221 obręb Grabowo - 302/2, 301/3, 300/5, 299/2, 298/6, 297/2, 296/2, 295/1, 340, 295/4, 293/39, 292/17, 291/10, 290/12, 289/15, 289/10, 288/1 obręb Olszewo-Borki	Nr rys:	6
Nazwa rys:	SCHEMAT STUDNI Z ZAWOREM NAPOWIETRZAJĄCO ODPOWIETRZAJĄCYM ORAZ ZAWOREM CZYSZCZĄCYM ZESPÓŁ AUTORSKI:		
	Imię i nazwisko	nr. uprawnień	data
projektant:	inż. Stanisław Zera	89/94/0s	
br. sanitarna	uprawnienia w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych wodociągowych i kanalizacyjnych		
sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz	7/98/0s	
br. sanitarna	uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych		
Ostrołęka, grudzień 2014 r.		skala: b/s	