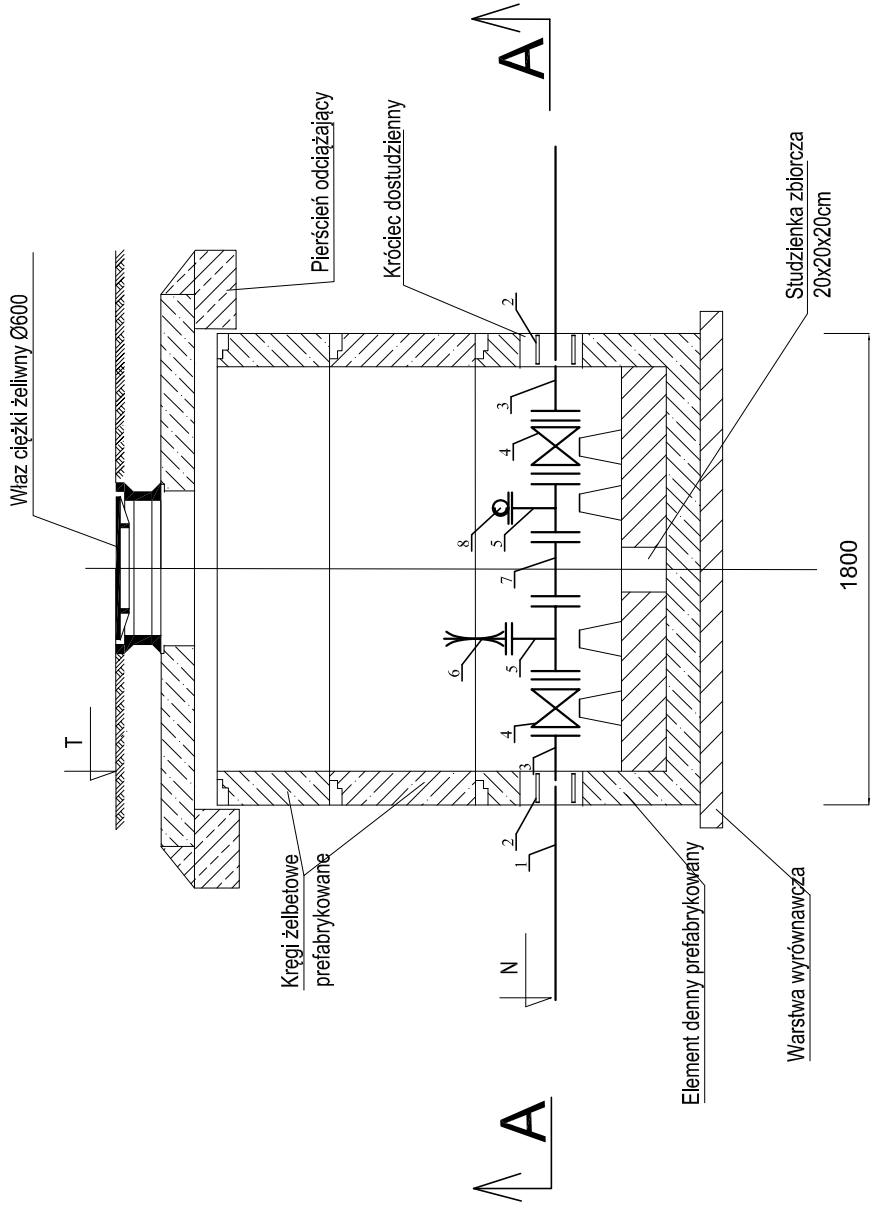
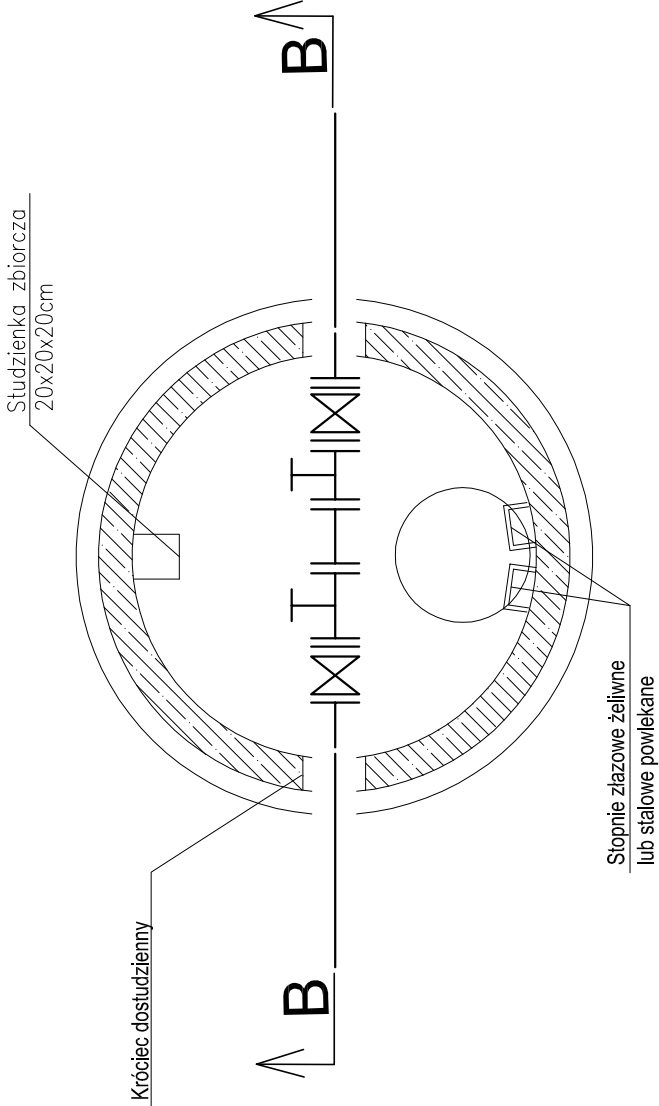


STUDNIA BETONOWA Ø1800 Z ZAWOREM ODPOWIETRZAJĄCO-NAPOWIETRZAJĄCYM  
ORAZ ZESTAWEM CZYSZCZĄCYM

Przekrój B-B



Rzut A-A




STUDNIA

1. Przewód tłoczny PE DN 110mm.
2. Przejście szczelne.
3. Tuleja kołnierzowa 110/100 PE.
4. Zawór odcinający DN100
5. Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny DN100/80.
6. Zawór odpowietrzająco-napowietrzający.
7. Króciec dwukołnierzowy DN100 L=250mm.
8. Zestaw czyszczący.

STUDNIA

1. Przewód tłoczny PE DN 90mm.
2. Przejście szczelne.
3. Tuleja kołnierzowa 90/80 PE.
4. Zawór odcinający DN80
5. Trójnik żeliwny kołnierzowy równoprzelotowy DN80.
6. Zawór odpowietrzająco-napowietrzający.
7. Króciec dwukołnierzowy DN80 L=250mm.
8. Zestaw czyszczący.

 <div>Biuro: ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka tel: 604-242-502, 535-037-030 e-mail: instalserwis@gmail.com</div>		<b>Branża:</b> SANITARNA	
<b>Inwestor:</b> Gminy Olszewo-Borki, ul. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki		<b>Stadium:</b>	
<b>Temat:</b>		<b>P.B.</b>	
<b>Adres obiektu, lokalizacja:</b>		<b>Nr rys:</b> <b>65</b>	
<b>Nazwa rys:</b>		<b>65</b>	
		<b>Z E S P Ó Ł A U T O R S K I :</b>	
		<b>Imię i nazwisko</b>	<b>nr. uprawnień</b>
<b>projektant:</b>		<b>inż. Stanisław Zera</b>	<b>89/94/Os</b>
<b>asystent projektanta:</b>		<b>mgr inż. Agata Grochowska</b>	<b>7/98/Os</b>
<b>sprawdzający:</b>		<b>mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz</b>	<b>7/98/Os</b>
		<b>skala: b/s</b>	