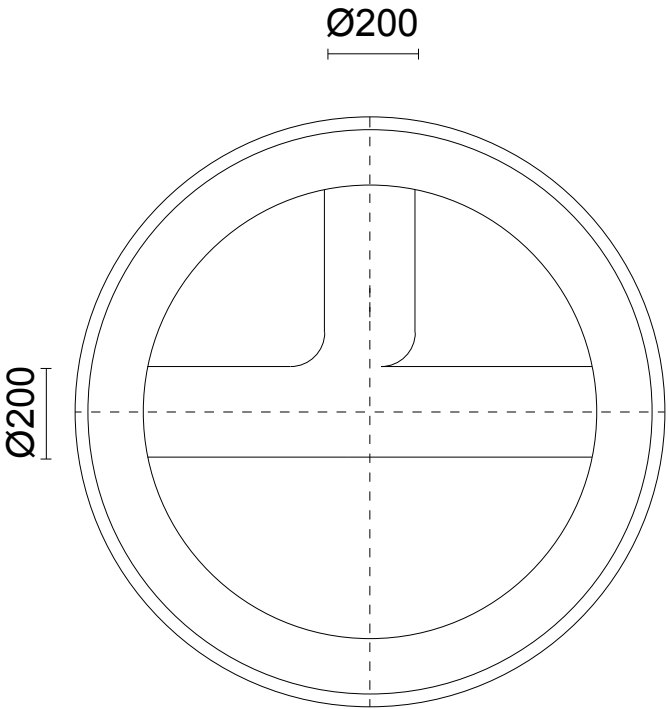
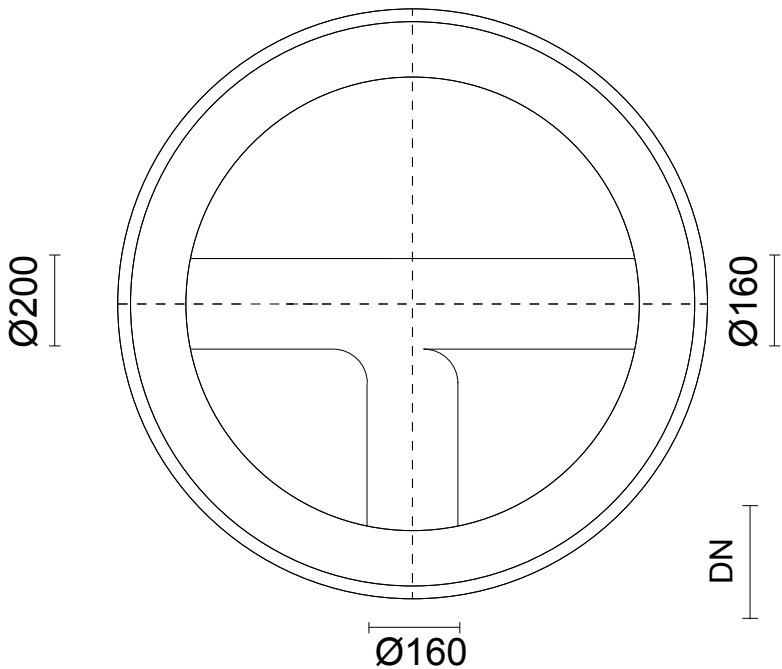


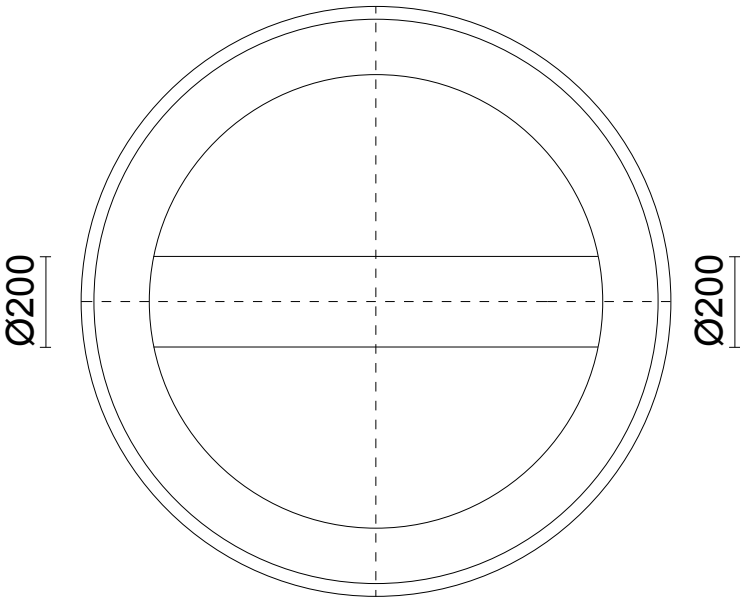
Dotyczy studni Sw1



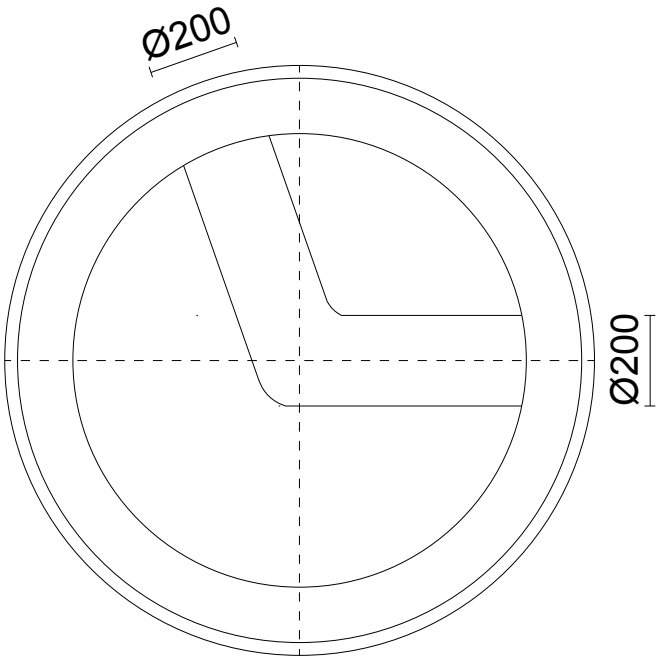
Dotyczy studni Sr2, Sr4



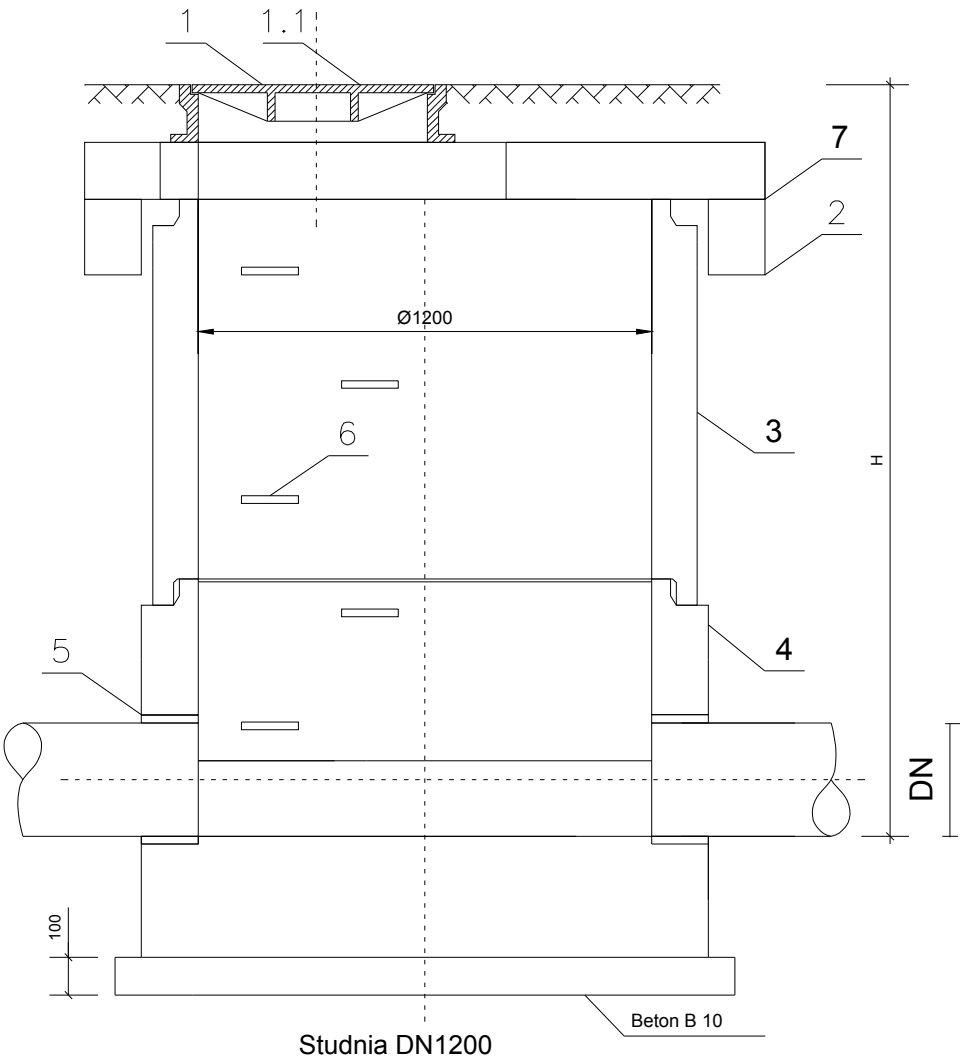
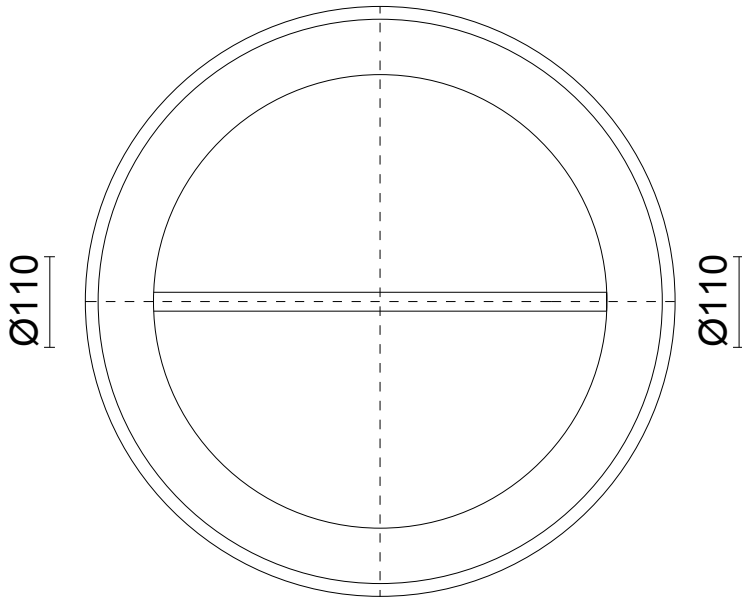
Dotyczy studni Sw3, Sw4, Sw5, Sw6, Sw7, Sw8, Sw9,



Dotyczy studni Sw2



Dotyczy studni Sw10, Sw11



- Uwaga:
Wysokości studni przedstawione zostały na profilach
- Opis
- 1. Właz żeliwny D400
dot. studni Sw1, Sw4, Sw5, Sw6, Sw7 Sw8, Sw9
 - 1.1 Właz żeliwny A-15
dot. studni Sw3, Sw2
 - 2. Pierścień odciążający
 - 3. Krąg betonowy
 - 4. Monolityczna podstawa studni
 - 5. Przeście szczelne
 - 6. Stopnie złączowe
 - 7. Płyta przykrywowa na pierścien

BIURO PROJEKTOWE: TST SZYMON TOMASZEWSKI DĄBRÓWKA NOWA 50, 86-014 SICIENKO		
Tytuł projektu: BUDOWA BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZERNICA GM. DOBROMIERZ		
Inwestor : GMINA DOBROMIERZ UL. PLAC WOLNOŚCI 24 58-170 DOBROMIERZ		
Projektowała: mgr inż. Beata Talaśka numer uprawnień: KUP/0151/PWOS/08	DATA :	PODPIS
	07.07 2017r.	
Sprawdził: dr inż. Ryszard Okoński numer uprawnień: GPKG-I-7342-71/96	DATA :	PODPIS
	07.07 2017r.	
Opracowali: mgr inż. Bartosz Włodarczyk mgr inż. Piotr Wertel inż. Michał Mul	DATA:	PODPIS
	07.07 2017r.	
Tytuł rysunku: Schemat studni betonowej Ø 1200		Skala
		1:20
		Arkusz
		3.1