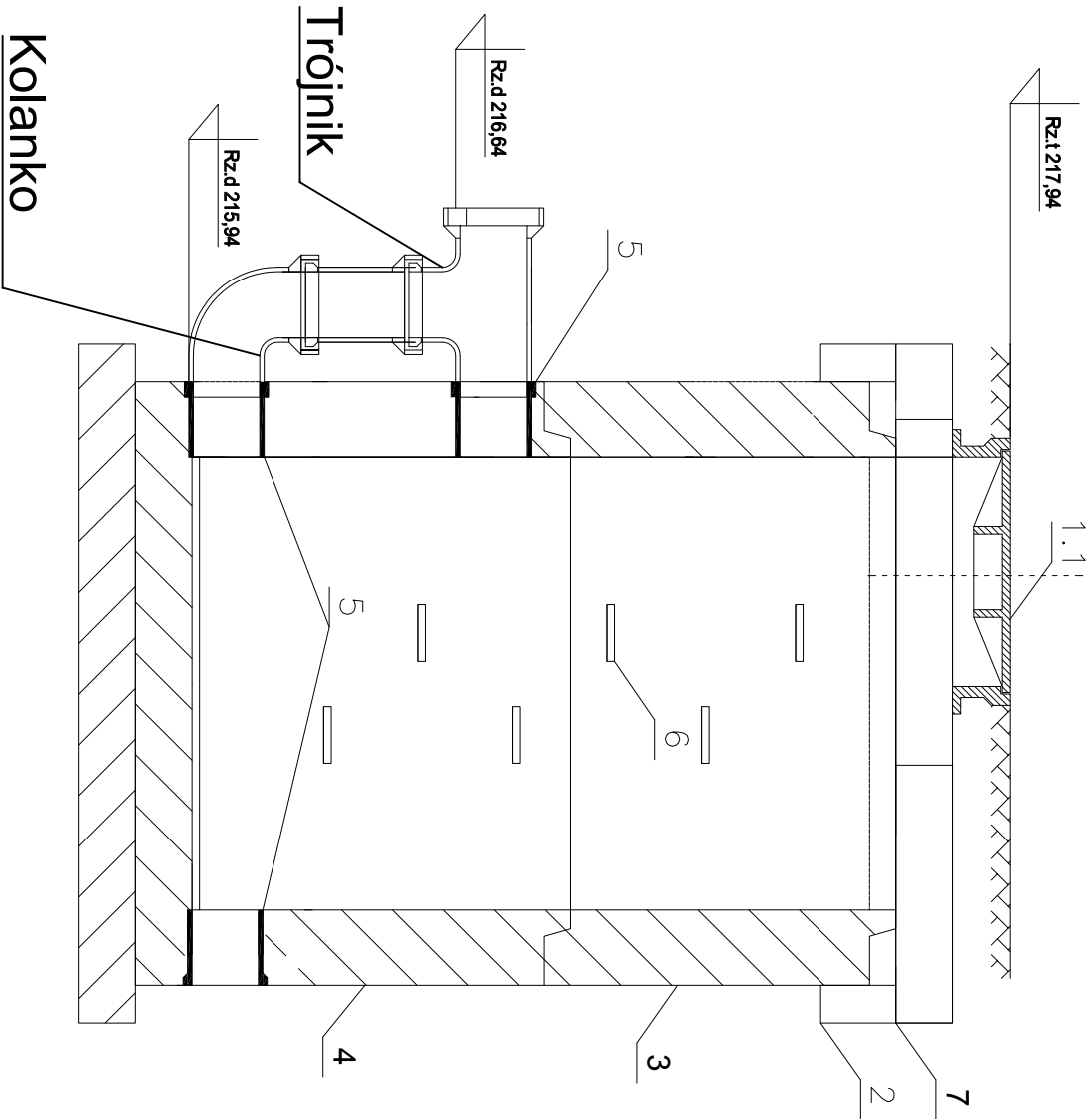
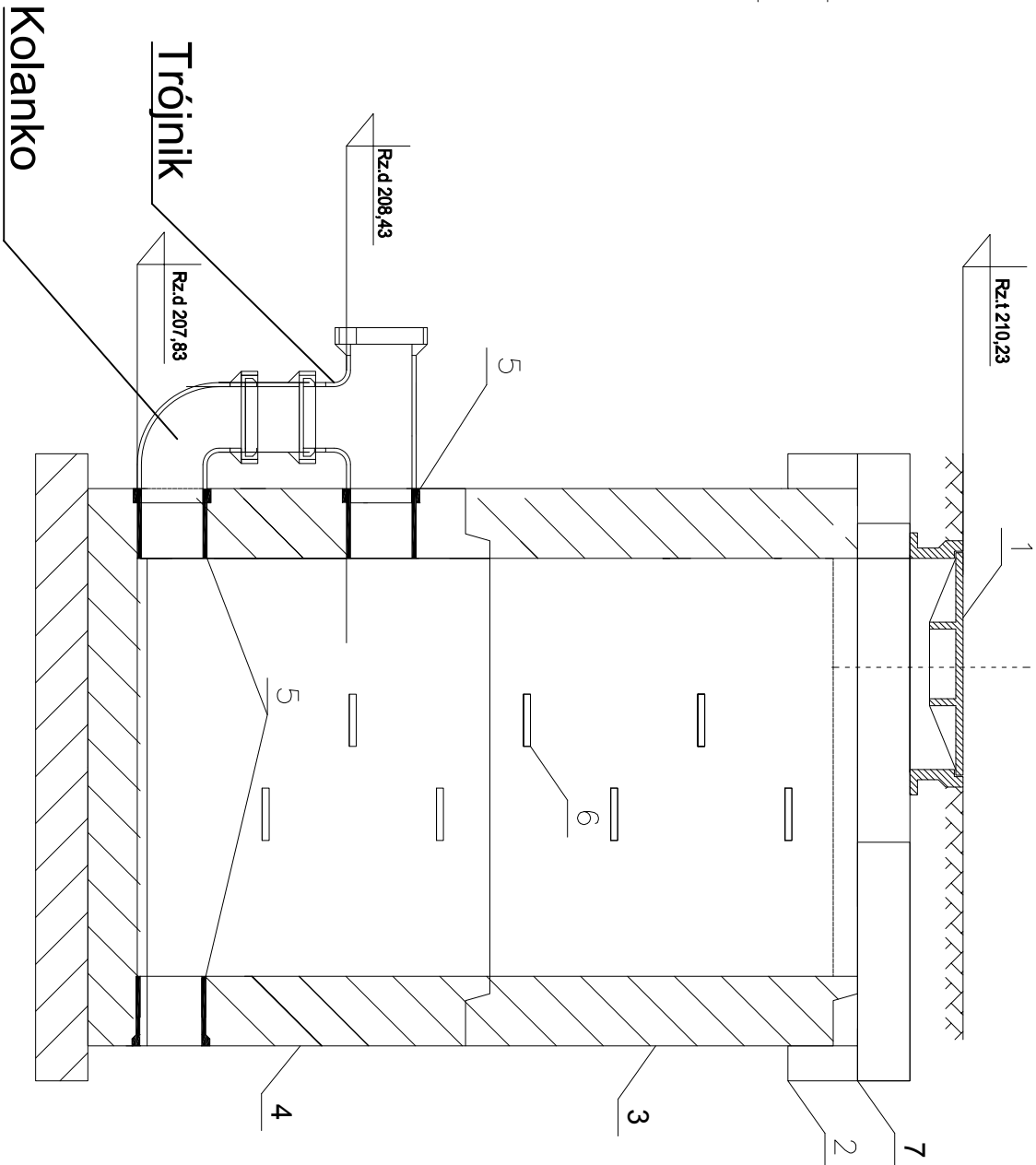


Dotyczy studni Sw3

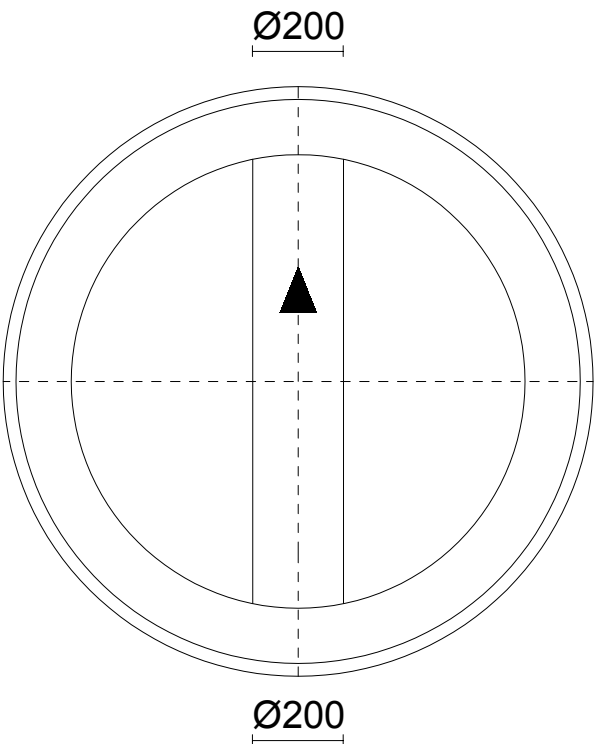
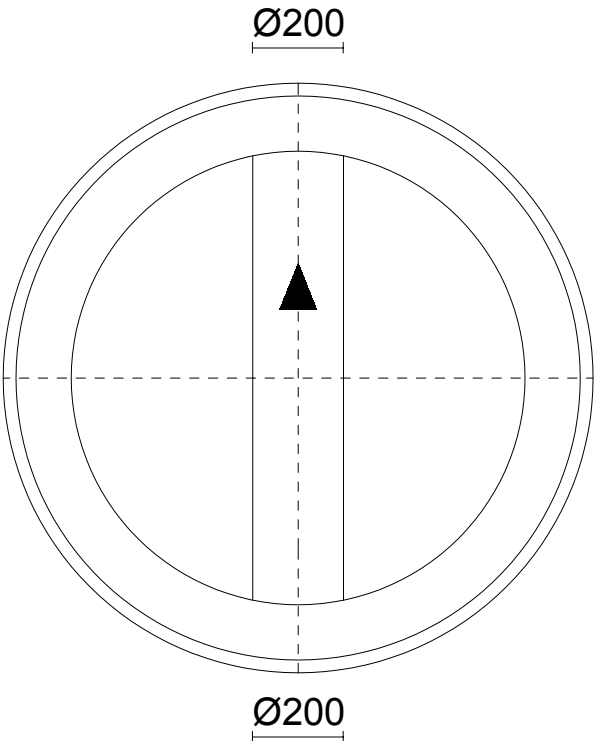


Dotyczy studni Sw8



Opis

- 1. Właz żeliwny D-400
- 1.1 Właz żeliwny A-15
- 2. Pierścienie odciążające
- 3. Krag betonowy
- 4. Podstawa studni
- 5. Przejście szczelne
- 6. Stopnie zlazowe
- 7. Płyta przykrywowa na pierścieni



BIURO PROJEKTOWE: TST SZYMON TOMASZEWSKI DĄBÓWKA NOWA 50, 86-014 SICIENKO			
Tytuł projektu: BUDOWA MECHANICZNO-BILOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZERNICA GM. DOBROMIERZ			
Inwestor : GMINA DOBROMIERZ UL. PLAC WOLNOŚCI 24 58-170 DOBROMIERZ			
Projektowała: mgr inż. Beata Tałaska numer uprawnień: KUP/0151/PWOS/08	DATA : 07.07 2017r.	PODPIS	
Sprawił: dr inż. Ryszard Okoński numer uprawnień: GPKG-1-7342-71/96	DATA : 07.07 2017r.	PODPIS	
Opracowali: mgr inż. Bartosz Włodarczyk mgr inż. Piotr Wiertel inż. Michał Muł	DATA: 07.07 2017r.	PODPIS	
Tytuł rysunku: Schemat studni betonowych kaskadowych 1200		Skala	1:20 3.1.1
Arkusz			