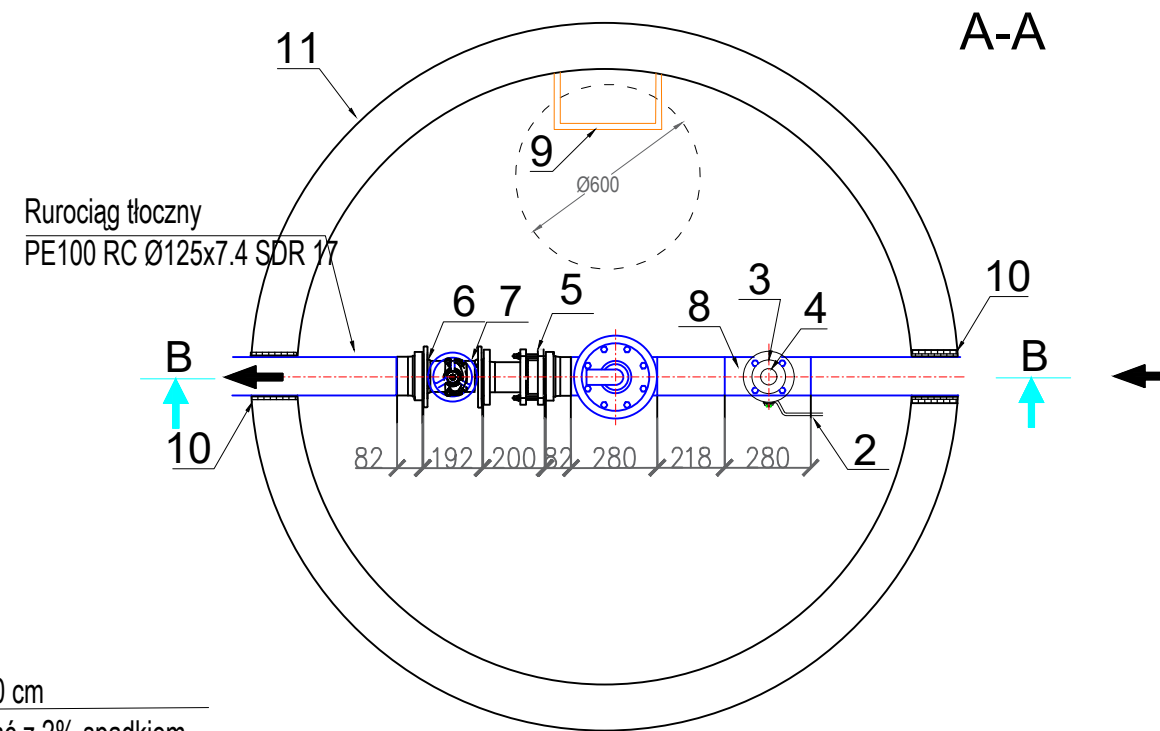
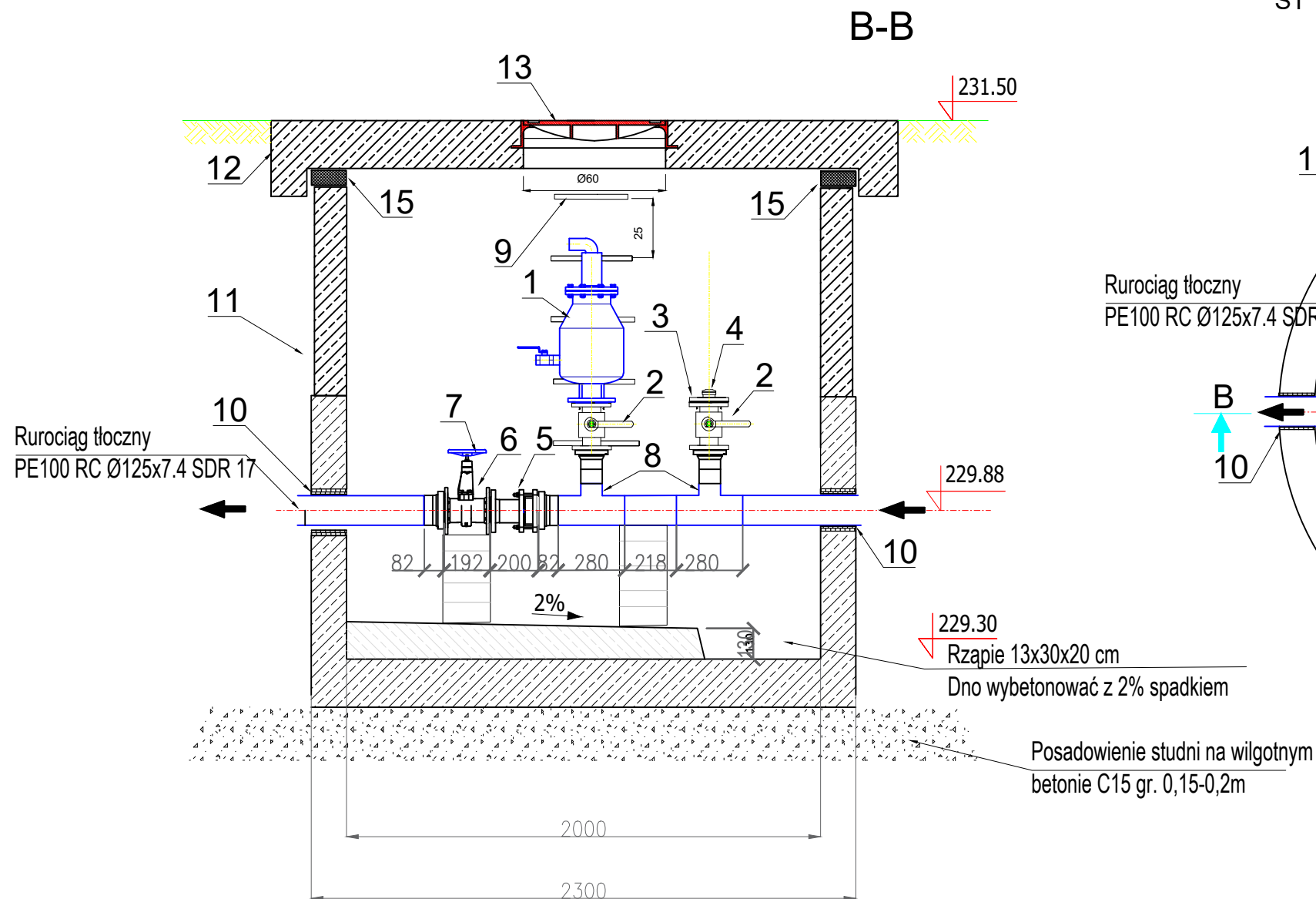


ST 1 - STUDNIA CZYSZCZAKOWA Z ZAWOREM NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIETRZAJĄCYM




UWAGA !

Wszystkie elementy armatury, kołnierze, śruby itp. wykonać ze stali nierdzewnej.

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	IŁOŚĆ szt	CHARAKTERYSTYKA
1	Zawór odpowietrzający do ścieków DN 80	1	HAWLE nr kat. 9864 - stal nierdzewna
2	Zawór kulowy kołnierzowy DN 80	2	stal nierdzewna
3	Kołnierz DN 80 z otworem gwintowanym 2"	1	stal nierdzewna
4	Zaślepka - nypel 2"	1	stal nierdzewna
5	Kompensator kołnierzowy DN 100	1	stal nierdzewna
6	Zasuwa kołnierzowa oddcinająca do ścieków DN 100	1	Hawle nr kat. 4806 w wersji krótkiej
7	Kółko ręczne do zasuw DN 100	1	
8	Trójnik redukcyjny z tulejami kołnierzowymi DN 125 / 90	2	PE100 Ø125/90 SDR17
9	Stopnie złazowe	7	
10	Przejście szczelne łańcuchowe DN 125	2	INTEGRA Gliwice
11	Studnia beonowa typowa DN 2000	1	wg PN-EN 1917:2004
12	Płyta nastudzienna żelbetowa odciążająca	1	
13	Właz żeliwny klasy D 400 zamykany na rygiel	1	zabetonowany w płycie żelbetowej
14	Bloczki betonowe do podparcia	4	20 x 20 x h - ustalic podczas montażu
15	Uszczelnienie masą betonitową	1	

1. UWAGI:

- 1.1. Kągi betonowe prefabrykowane z betonu C35/45, WB o średnicy fi 2000 mm łączone na uszczelkę gumową z wypełnieniem styków zaprawą wodoszczelną.
- 1.2. Komora przepływowa monolityczna z betonu hydrotechnicznego C30/37, WB lub jako element prefabrykowany j.w.
- 1.3. W studzienkach zlokalizowanych w drogach zastosować pierścienie odciążające.
- 1.4. Przejścia rur przez ściany studni poprzez tuleje ochronne z uszczelką gumową.
- 1.5. Kąty dopływu kanałów do projektowanej studzienki dostosować do sytuacji.
- 1.6. Studzienkę wykonać zgodnie z normą PN-EN-1917:2004 "Studzienki wążowe i niewążowe z betonu niebrojonego, z betonu brojonego włóknem stalowym i żelbetowe.", lub zgodnie z aprobatą techniczną wydaną przez ITB.
- 1.7. Przy zagłębieniu mniejszym niż 3,0 m studzienka na całej wysokości powinna mieć średnicę komory roboczej.
- 1.8. Odbiory zrealizowanych sieci wykonać zgodnie z normą:
 - PN-EN-1610:2002 "Budowa i badania przewodów kanaliz."
 - PN-EN-752:2008 "Zewnętrzne systemy kanalizacyjne"

Tytuł rysunku:		Nazwisko		upr.nr	Data	Podpis
STUDNIA REWIZYJNA Z ZAWOREM ODPOWIERZAJĄCYM RUROCIĄGU TŁOCZNEGO		Projektował:	mgr inż. S. MACHULIK	SLK/8602/ PWBS/19	02. 2022	
		Sprawdził:	mgr inż. K. BUCHMAN	SLK/5636/ PWBS/15	02. 2022	
Obiekt:						
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GW MIEJSCOWOŚCI JANKOWICE – ETAP II						
Inwestor :		Stadium		Nr projektu		
GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI UL. KLASZTORNA 45 47-420 KUŹNAI RACIBORSKA		PROJEKT BUDOWLANY				
		„REDDO” Przedsiębiorstwo Robót Budowlano – Instalacyjnych ul. Krokusów 11 44-152 Gliwice		Skala		Numer rysunku 6.2