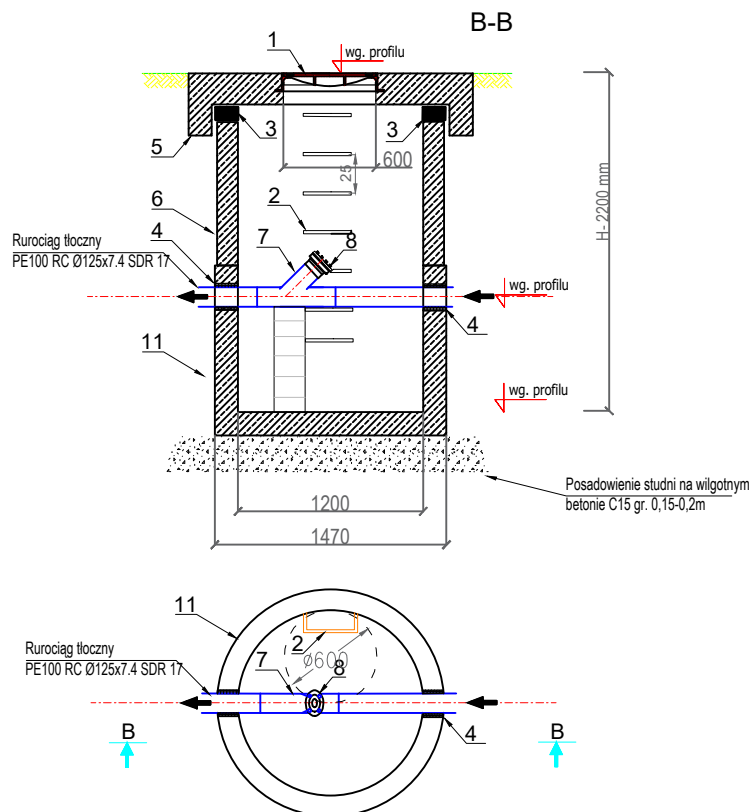


ST 2 - ST 27 STUDNIA CZYSZCZAKOWA PŁUCZĄCA Ø1470/DN 1200




1. UWAGI:

- 1.1. Kręgi betonowe prefabrykowane z betonu C35/45, WB o średnicy fi 1200 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 włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego 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.", lub zgodnie z aprobatą techniczną wydaną przez ITB.

UWAGA !

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

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ szt	CHARAKTERYSTYKA
1	Właz żeliwny klasy D 400 zamykany na rygiel	1	zabetonowany w płycie żelbetowej
2	Stopnie żłazowe żeliwne	6	
3	Uszczelnienie masą betonitową	1	
4	Przejście szczelne łączuchowe DN 125	2	INTEGRA Gliwice
5	Płyta nastudzienna żelbetowa odciążająca	1	
6	Studnia z kręgów betonowych DN 1200 łączonych na uszczelkę gumową	1	wg PN-EN 1917:2004
7	Trójnik równoprzelotowy 45 stopni z tuleją kołnierkową DN 125	1	PE100 Ø125 SDR17
8	Kołnierz pełny DN 100	1	stal nierdzewna

Tytuł rysunku: STUDNIA REWIZYJNA RUROCIĄGU TŁOCZNEGO	Nazwisko		upr.nr	Data	Podpis
	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 W MIEJSCOWOŚCI JANKOWICE – ETAP II	Inwestor : GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI UL. KLASZTORNA 45 47-420 KUŹNAI RACIBORSKA		Stadium PROJEKT BUDOWLANY		Nr projektu
		„REDDO” Przedsiębiorstwo Robót Budowlano – Instalacyjnych ul. Krokusów 11 44-152 Gliwice		Skala 1:250/2000	Numer rysunku 7