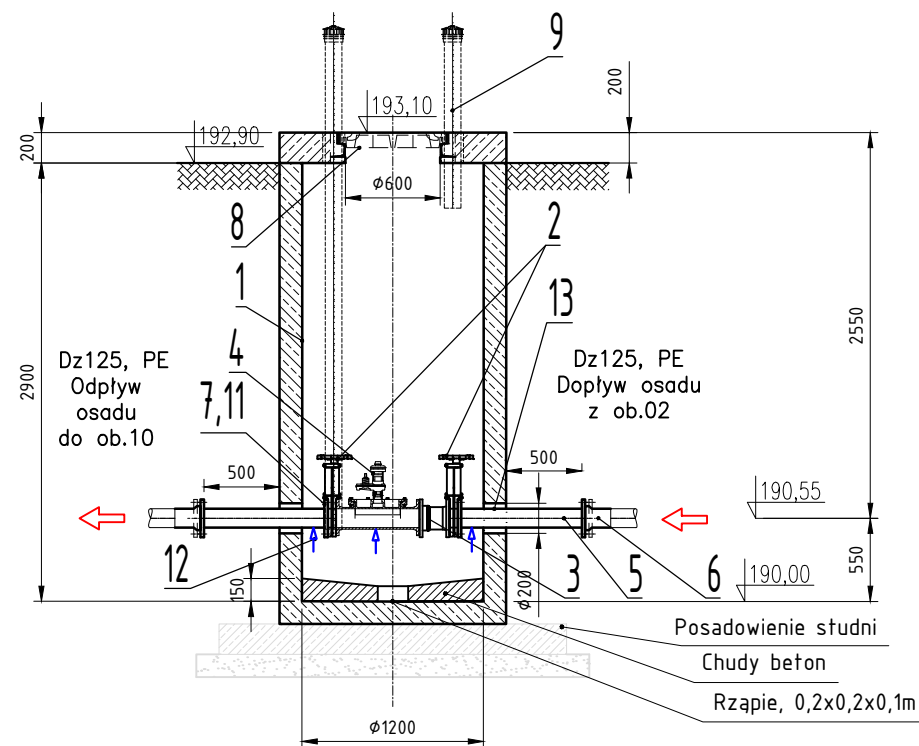


## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

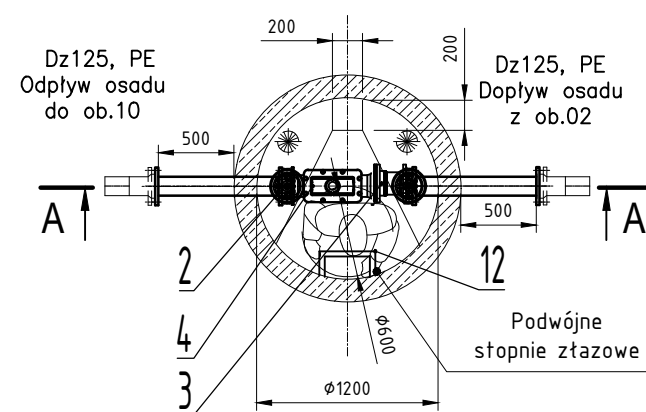
**A-A**

1:50



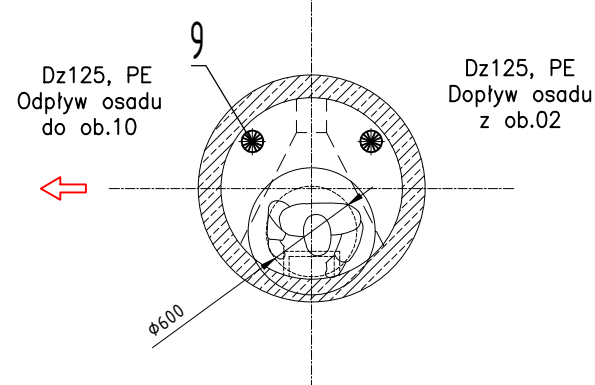
RZUT

1:50



## RZUT PRZYKRYCIA

1:50









POZ.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ	MATERIAŁ	UWAGI
1.	Studnia betonowa o średnicy wewnętrznej 1,2 m, H~3,1 m	1 szt.	wg specyf. Producenta	
2.	Zasuwa nożowa, międzykotłnierзова DN125 z kółkiem ręcznym	2 szt.	wg specyf. Producenta	
3.	Wstawka montażowo-demontażowa DN125	1szt.	wg specyf. Producenta	
4.	Czyszczak rewizyjny z okrywą rewizyjną i zaworem do płukania DN125	1 szt.	wg specyf. Producenta	
5.	Rura DN125 (Ø139,7x2,6), L=0,8 m	2 szt.	0H18N9 (14301)	
6.	Tuleja kotłnierзова Dz125 PE100 SDR17	2 szt.	PE100 SDR17	
7.	Kotłnierz stalowy DN125 (Ø139,7x2,6)	4 szt.	0H18N9 (14301)	
8.	Właz żeliwny Ø600, typu lekkiego B125	2 szt.	wg specyf. Producenta	
9.	Kominki wentylacyjne PVCØ110	1 kpl.	PVC	
10.	Podpory systemowe dla armatury i przewodów	1 kpl.	wg specyf. Producenta	
11.	Wywijka Ø139,7	5 szt.	0H18N9 (14301)	
12.	Stopnie żtazowe	1 kpl.	wg specyf. Producenta	Dostosować do wysokości studni
13.	Łańcuch uszczelniający dla rury stalowej DN125 w wykonaniu odpornym na korozję	2 szt.	A2+ Guma	Uszczelnienie dla otworu Ø200

UWAGI:

1. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW ZAMIESZCZONO W CZĘŚCI OPISOWEJ OPRACOWANIA.
2. DNO W KOMORZE WYPROFILOWAĆ W KIERUNKU RZĄPIA.
3. KOŁEM **NIEBIESKIM** OZNACZONO MIEJSCA PODPARCIA RUROCIĄGÓW. ROZWIĄZANIE SPOSOBU PODPARCIA INDYWIDUALNE.
4. PRZEJŚCIA WSZYSTKICH RUROCIĄGÓW PRZEZ ŚCIANY USZCZELNIAĆ OD STRONY SUCHEJ PRZY UŻYCIU SYSTEMOWYCH ŁAŃCUCHÓW USZCZELNIAJĄCYCH W WYKONANIU ODPORNYM NA KOROZJĘ, NATOMIAST SZCZELINY WYPEŁNIĆ MASĄ USZCZELNIAJĄCĄ.
5. OPRACOWANIE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

Inwestycja:

# MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW PRASZKA

Zamierzenie budowlane:		Skala	_____	Data	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis			
Przedmiot rysunku:  PRZEWODY TECHNOLOGICZNE  Studnia czyszczakowa SC  RZUTY, PRZEKRÓJ  - <u>ETAP 4A</u>		1:50	Projektant	04.2024	D. KOŚCIAŃSKI	409/02				
			Opracował	04.2024	K. KŁOS-KRÓTKI	SLK/0055 PWBS/21				
			Sprawdz.	04.2024	A. HAWRYLEWICZ	SLK/0047 POOS/04				
			Kierownik	04.2024	J. JEZIOROWSKA	SLK/9618 PWBS/04				
		Stadium	Zmiana							
		OPZ	Zamawiający:  OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW PRASZKA SP. Z O.O. ul. Główna 7 w Przedmościu, 46-320 Praszka							
		Branża:	TECHNOLOGIA		Nr rysunku:	D-891-T-PT4A-300-A		Nr umowy:	891/2024	
		BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ sp. z o.o. 44-101 GLIWICE, UL. SIENKIEWICZA 10, TEL. (032) 231 00 81								