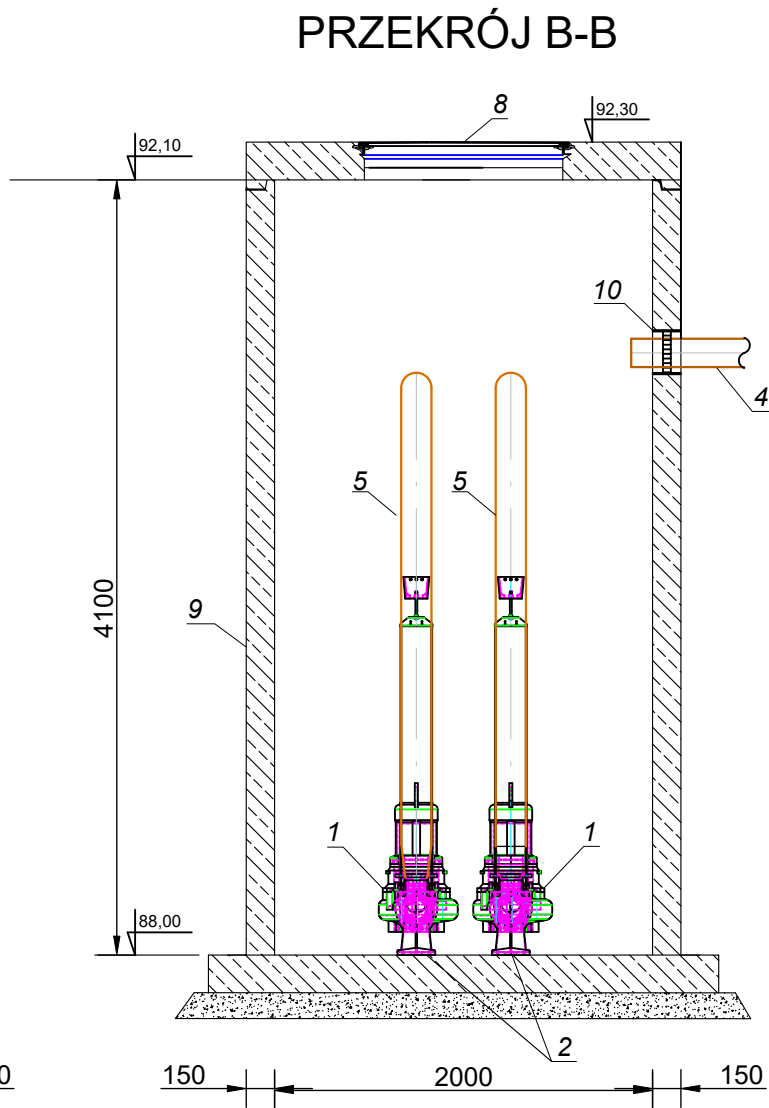
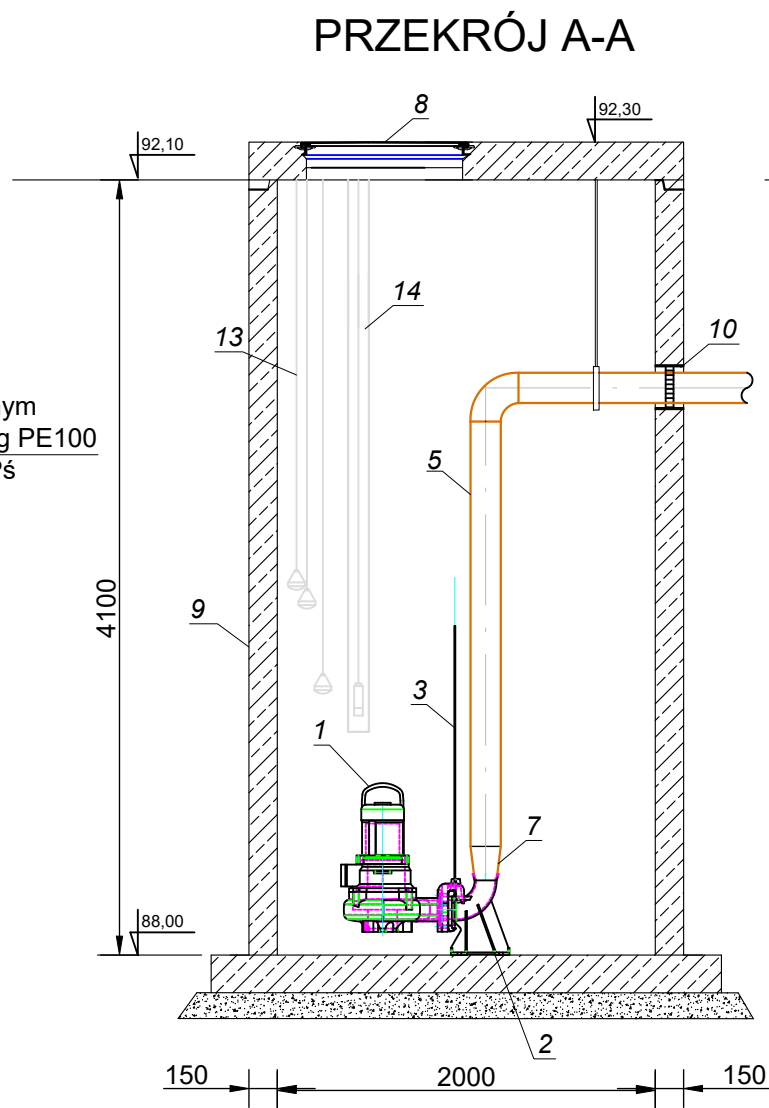


Zestawienie elementów

Nr	Wyszczególnienie	Ilość
1	pompa zatapialna z wirnikiem otwartym z żeliwa szarego	2
2	stopa sprzęgająca DN100	2
3	przewodnice 2" rurowe podwójne dla pomp - stal nierdzewna	2
4	rurociąg DN150 PVC	-
5	rurociąg Ø160X9,5 PE100 SDR17	-
6	rurociąg DN300 PVC	-
7	redukcja DN100/150	1
8	pokrywa wjazdu żeliwna D400 ok. 1000x850	1
9	studnia betonowa DN2000	1
10	przejście szczelne łączuchowe - dla DN160	3
11	przejście szczelne łączuchowe - dla DN300	1
12	przejście szczelne łączuchowe - dla DN100	1
13	wyłącznik pływakowy poziom wł./wyl., min/max	3
14	ciśnieniowy przetwornik poziomu cieczy - sonda hydrostatyczna w rurze ochronnej 110 PVC	1



82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.biz NIP579-113-23-72			
ZADANIE: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI TRĄBKIE WIELKIE	Branża: SANITARNA		Data: 10.2025r.
	Projektant: mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90		Skala 1:50
	LOKALIZACJA: Dz. nr. 107/1 j.e.: 220408_2, obr. 0017 Trąbki Wielkie, gm. Trąbki Wielkie		Rys. T.06
	TYTUŁ RYS. SCHEMAT PRZEPOMPOWNI POŚREDNIEJ PŚ		Nr zlecenia 3025
Sprawdził: mgr inż. I. Jurczyk upr. POM/0288/PWBS/22			