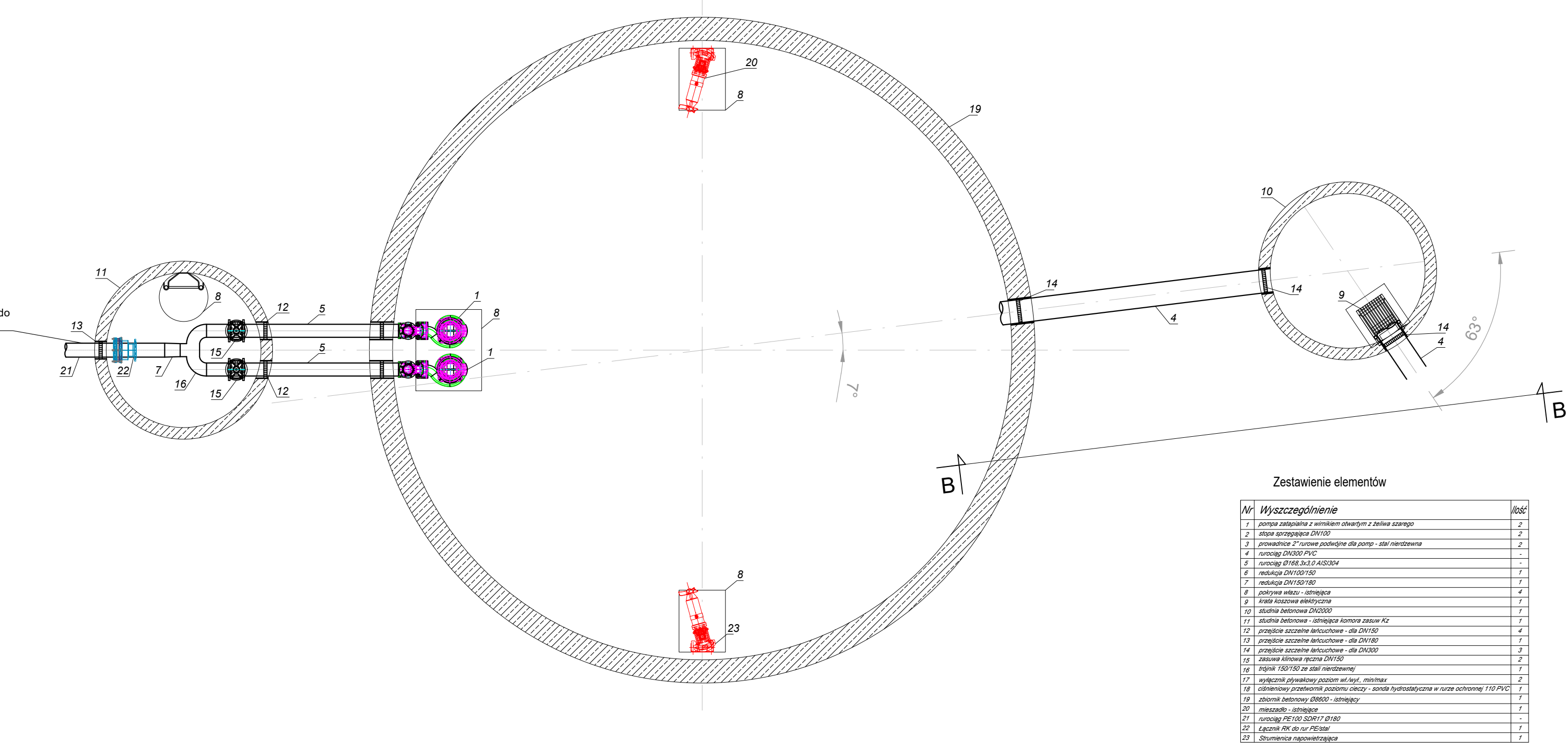


PE100 SDR17 Ø180 do
siłopiaskownika SSP

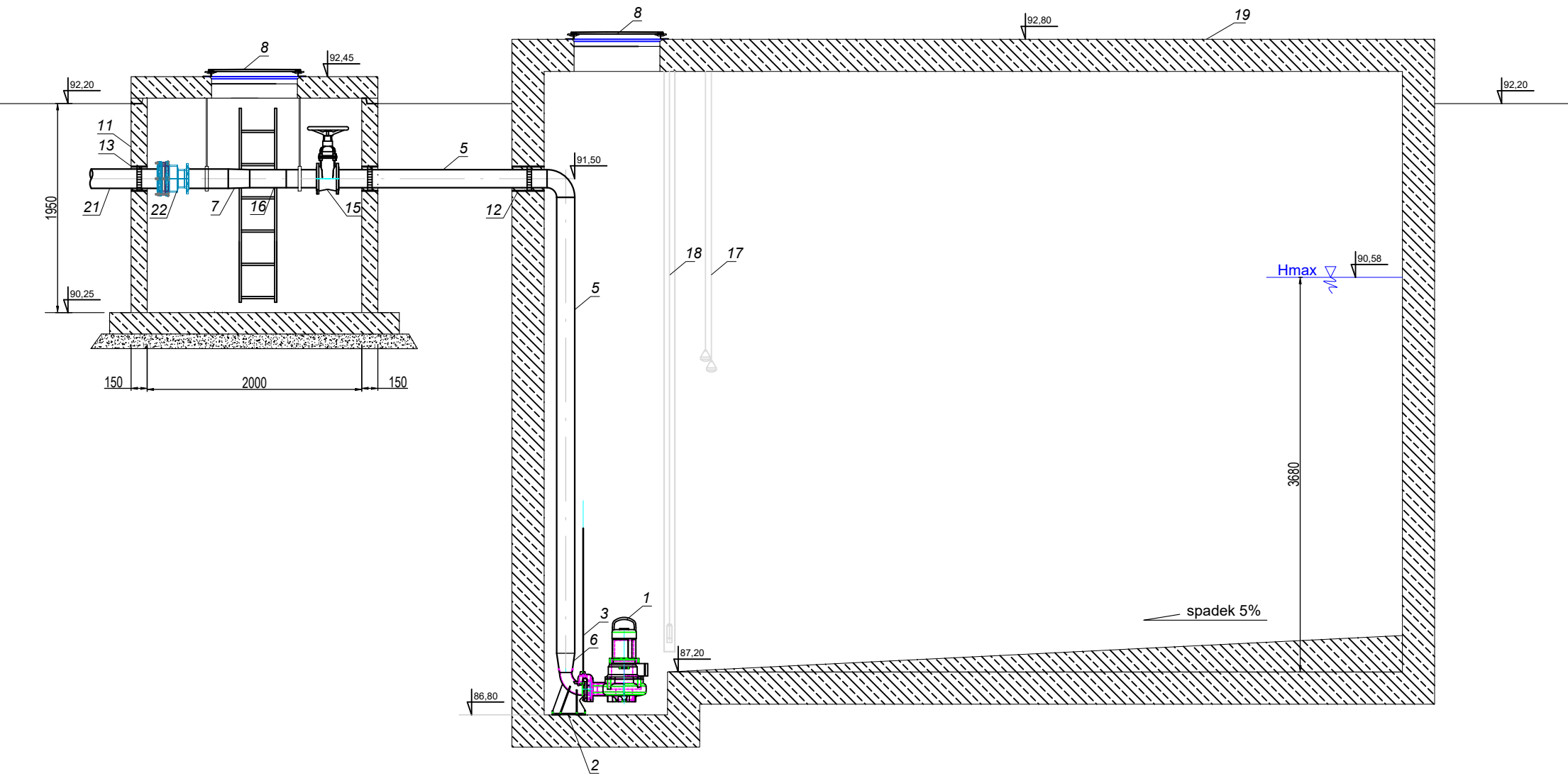


Zestawienie elementów

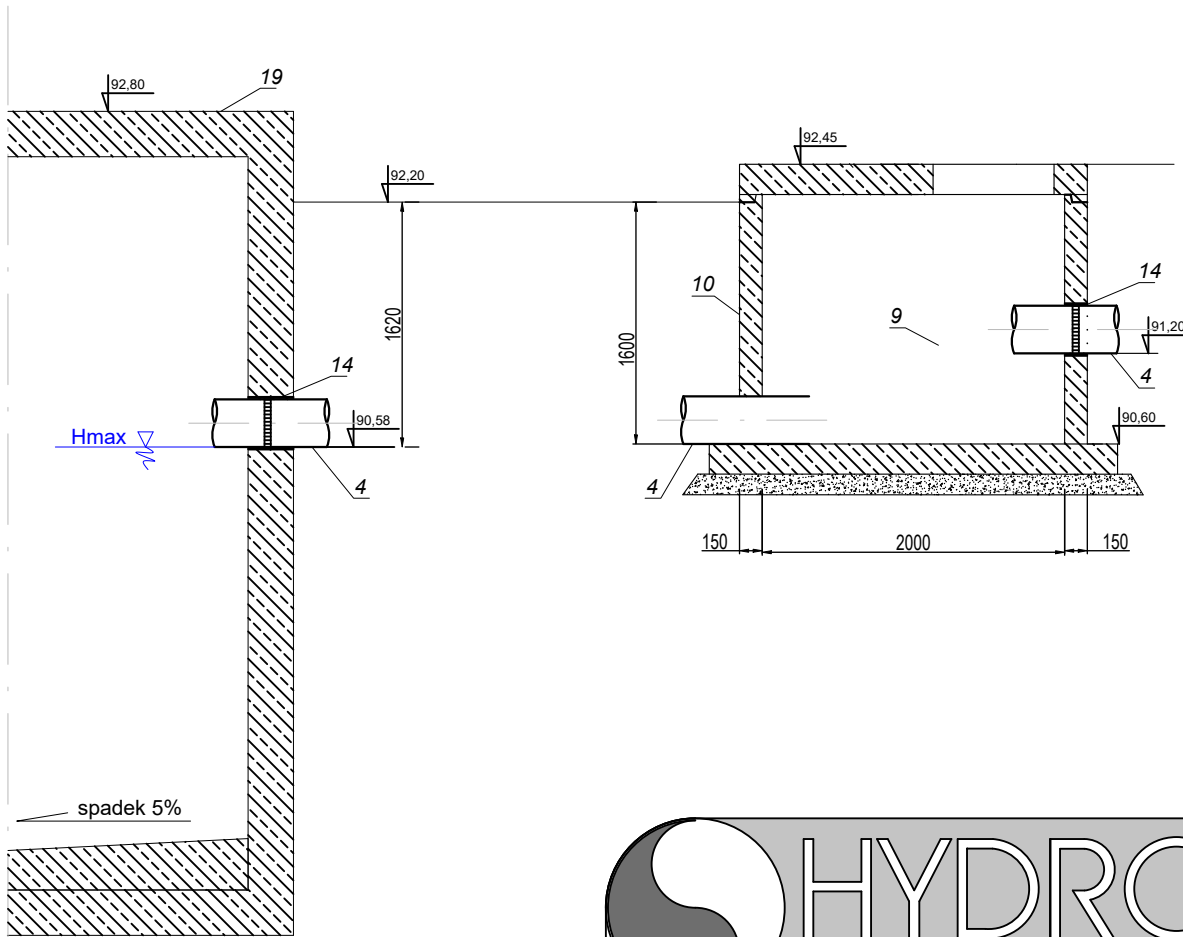
Nr	Wyszczególnienie	Ilość
1	pompa zatapialna z wirnikiem otwartym z żeliwa szarego	2
2	stopa sprężająca DN100	2
3	przewodnice 2" rurowe podwójne dla pomp - stal nierdzewna	2
4	rurociąg DN300 PVC	-
5	rurociąg Ø168.3x3.0 AISI304	-
6	redukcja DN100/150	1
7	redukcja DN150/180	1
8	pokrywa włazu - istniejąca	4
9	krata koszowa elektryczna	1
10	studnia betonowa DN2000	1
11	studnia betonowa - istniejąca komora zasuw Ka	1
12	przejście szczelne łękołuchowe - dla DN150	4
13	przejście szczelne łękołuchowe - dla DN180	1
14	przejście szczelne łękołuchowe - dla DN300	3
15	zbiornik kinowa igłowa DN150	2
16	igłownik 150/180 ze stali nierdzewnej	1
17	wyłącznik pływakowy poziom wst. min/max	2
18	ciśnienicowy przewłokowy poziom cieczy - sonda hydrostatyczna w rurze ochronnej 110 PVC	1
19	zbiornik betonowy Ø3600 - istniejący	1
20	meszadło - istniejące	1
21	rurociąg PE100 SDR17 Ø180	-
22	Łącznik RK do rur PE stal	1
23	Strumienica napowietrzająca	1



Przekrój A-A



Przekrój B-B



Projekt: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI TRĄBKÓW WIELKIE		Lokalizacja: 220408_2.0017.AR_1.107/1 [220408_2.0017], gm. Trąbki Wielkie	
Nazwa rysunku: ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY PS. UKŁAD Z KRATĄ KOSZOWĄ I STUDNIĄ ZASUW. RZUT I PRZEKROJE.		Inwestor: Urząd Gminy Trąbki Wielkie 83-034 Trąbki Wielkie, ul. Gdańska 12,	
Projektant - branża technologiczna mgr inż. Adam Papaj upr. nr 1529/EL/90	Podpis: 10.2025	Sprawdzający - branża technologiczna mgr. inż. Izabela Jurczyk upr. nr POM/0288/PWBS/22	Podpis: 10.2025

PROJEKT TECHNOLOGICZNY	Data: 10.2025	Skala: 1:50	Nr zlecenia: 3025	Nr Rys: T.02
------------------------	------------------	----------------	----------------------	-----------------