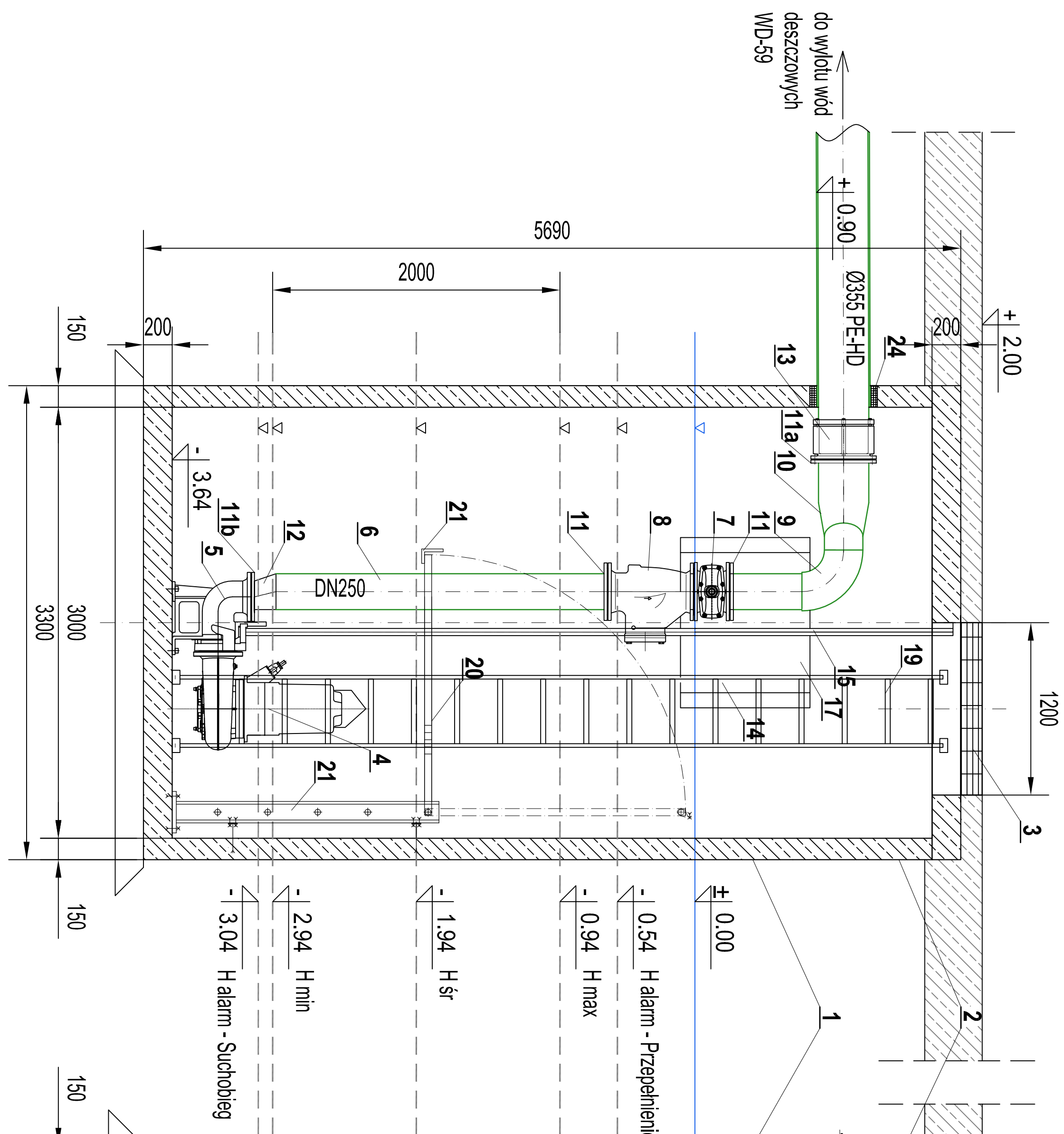
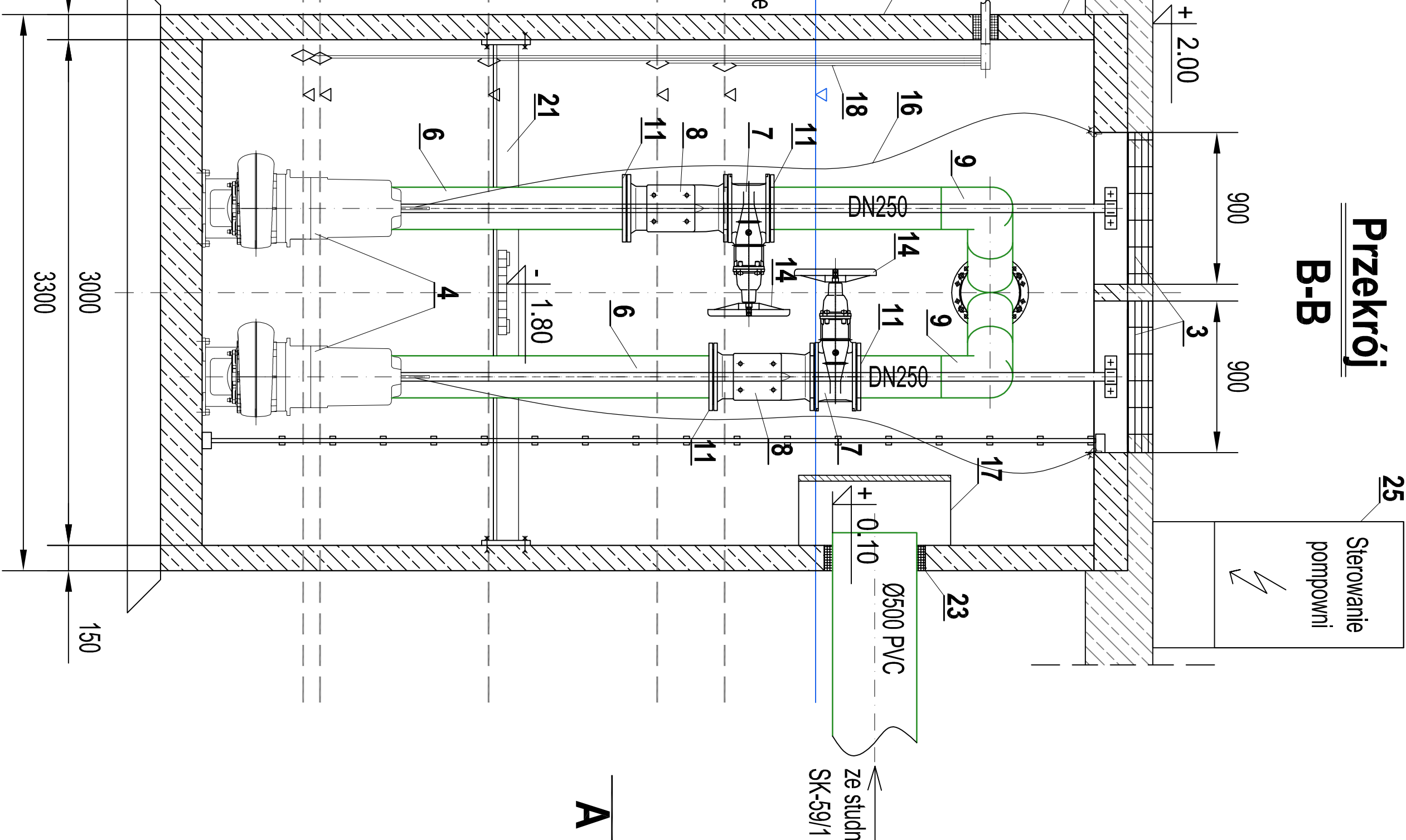


## Przekrój A-A

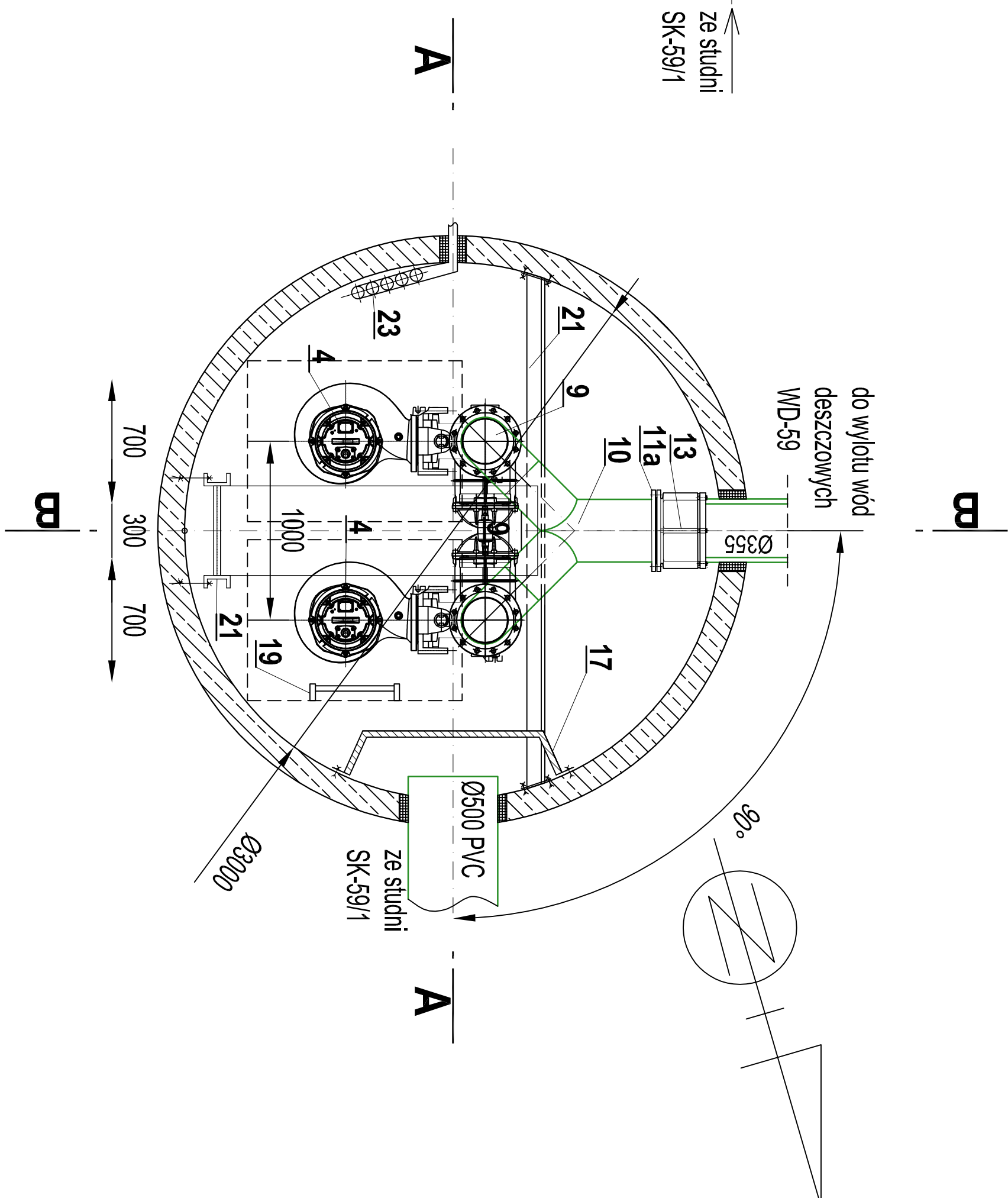


# Przekrój

## B-B



## Rzut



## Zestawienie głównych elementów

Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Producent	Materiał	Uwagi
1	Kompa sprężeniowa, 2 kregowy, zabezpieczony, prefabryk, wykonanie w kL, odporność F500, D = 3000 mm, H = 5450 mm, H = 5450 mm	1 kpl.	uzarny, europejski	Żelbet	
2	Płyta stopowa, zabezpieczona, prefabryk, wykonanie w kL odporność F500, D = 3000 mm	1	uzarny, europejski	Żelbet	
3	Wieża 4-zielona (samonośna), 1200x900 mm kL, odporność F500, zabezpieczony przed niepożarem otwartym	2 kpl.	uzarny, europejski	Żelino	
4	Pompa zasilająca Q = 110 l/s, Hp=40 m H2O, P = 10,0 kW P = 9,0 kW	2	uzarny, europejski	Żelino	
5	Kolano stopowe sprężające DN200	2	uzarny, europejski	Żelino	
6	Rurociąg betonowy DN 250	1	Wk, warstwowo	Ssal 1,4301	dnogst - ustalile na roboczo
7	Zestaw kolektorowa, mękooszczelniona do szkiebok DN 250, PN 10, zabezpieczona	2	uzarny, europejski	Żelino stonoliane	Wkowanie zgort z PN-EN 1074
8	Zawór zmontowy kulowy DN250, PN 10, zabezpieczona kotła	2	uzarny, europejski	Żelino stonoliane	Wkowanie zgort z PN-EN 12050-
9	Kolano hamuliskowe spawane DN250 90°	2	Wk, warstwowo	Ssal 1,4301	
10	Trójnik orkowy redukcji DN250/250/350	1	Wk, warstwowo	Ssal 1,4301	
11	Kolektor słabowy gwarantowany wg PN-EN 1092 DN250, PN10 do wspaniania	4	Wk, warstwowo	Ssal 1,4301	
11a	Kolektor słabowy gwarantowany wg PN-EN 1092 DN250, PN10 do wspaniania	1	Wk, warstwowo	Ssal 1,4301	
11b	Kolektor słabowy gwarantowany wg PN-EN 1092 DN250, PN10 do wspaniania	2	Wk, warstwowo	Ssal 1,4301	Wkowanie zgort z DIN 2616
12	Redukcja asymetryczna DN200/250	2	Wk, warstwowo	Ssal 1,4301	
13	Pociągzenie rurowo-kolektorowe dla rur PE DN250/2355 PN10 z zabezpieczeniem przed przesuszeniem	1	uzarny, europejski	wig producenta	
14	Kolo ręczne do zasnu DN250	2	uzarny, europejski	wig producenta	
15	Prowadnica rurowe pomp	2	wig dostawcy	Ssal 1,4301	
16	Larochod do pomp - 44	2	wig dostawcy	wig producenta	
17	Deflektor	1	wig dostawcy	Ssal 1,4301	
18	Zestaw czipników podziomu szkiebok z osprężeniem	1 kpl.	wig dostawcy	wig producenta	
19	Diablika ze stopowania anizotropowym do otia CE B-600 mm, L=50,0 m	1 kpl.	wig dostawcy	Ssal 1,4301 (304L)	
20	Pompa eksploatacyjna z krad (TMS B-380 mm), L=2700 mm) z krad pomostowa	1 kpl.	Wk, warstwowo	Ssal 1,4301	
21	Konstrukcja rurowca pomostu eksploatacyjnego	2	Wk, warstwowo	Ssal 1,4301	
22	Ustawy (owadziowy z wkładka elastyczna (do odzich odciążenia)	2 kpl.	uzarny, europejski	Ssal 1,4301	
23	Larochod uszczelniający typ LU-9, lości ogniw 17	1 kpl.	uzarny, europejski	wig producenta	
24	Larochod uszczelniający typ LU-7, lości ogniw 15	1 kpl.	uzarny, europejski	wig producenta	
25	Rozeblaczka zasilająco-silująca, przewidziona kabla zasilające ze wtyczki na lokalizację szafy sterowniczej	1 kpl.	uzarny, europejski	wig producenta	lokalizacja wg planu sytuacji

[illegible]