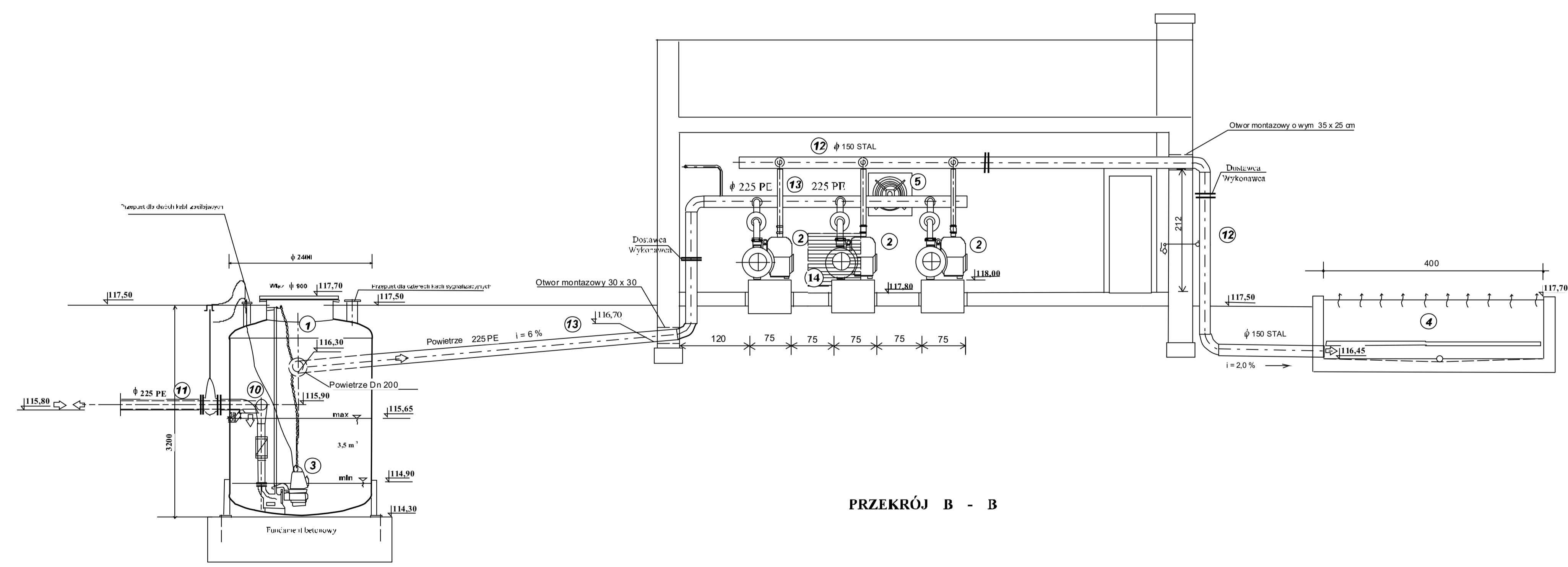


PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B

**WYKAZ URZĄDZEŃ I ARMATURY**

Poz.	Nazwa urządzenia, armatury	Ilość	Materiał	Dostawca
1.	Zbiornik podciśnieniowy o pojemności 16,0 m <sup>3</sup>	1	Stal	Dostawca technologii
2.	Pompy próżniowe Busch Typ Mink MM 1352 BV, V= 340 m <sup>3</sup> /h, N = 7,5 kW.	3		Dostawca technologii
3.	Pompy tłoczne Flygt CP3127 180HT, Krzywa 53-481-00-3755, q = 12,8 l/s, H = 17,8 m sl.w., N = 5,9 kW, NPSH = 2,1 m.	2		Dostawca technologii
4.	Filtr powietrza odlotowego 4,0 x 5,0 m	1		Wykonawca robót
5.	Wentylator WWS-50 - N= 570 W, V = 5 000 m <sup>3</sup> /h	1		Dostawca technologii
6.	Grzejnik elektryczny 1500 W z termostatem	1		Wykonawca robót
7.	Studzienka zbiorcza z zaworem Dz 90 mm	1		Wykonawca robót
8.	Rozdzielacz sterowania i kontroli	1		Dostawca technologii
9.	Szafa kontrolno-sterownicza (PLC)	1		Dostawca technologii
10.	Przewód tłoczny		PE	Wykonawca robót
11.	Przewody podciśnieniowe		PE	Wykonawca robót
12.	Przewód powietrzny		Stal	Wykonawca robót
13.	Przewód powietrzny		PE	Wykonawca robót
14.	Czerpnia ścienna typ A 900 x 900	1		Dostawca technologii
15.	Przepustnica wielopłaszczyznowa 900 x 900	1		Dostawca technologii
16.	Wyrzutnia ścienna typ A 550 x 550	1		Dostawca technologii

<b>PROKOBUD</b>		Projektowanie, Konsultacje, Budowa 05-500 Piaseczno-Chyłczki, ul. Melanii 16	
Wzrostki:	Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Kotłobiel gmina Kotłobiel		
Obiekt:	Stacja podciśnieniowa SP 1		
Wzrostki:	Plan sytuacyjny		
Projektant:	mgr inż. Mirosław Wnuk	Instytut:	inst-inż. S/LB/96
Specjalność:	06.2006r.	Data:	06.2006r.
Projektant:	mgr inż. Marcin Podlaskowski	Instytut:	inst-inż.
Specjalność:	06.2006r.	Data:	06.2006r.
Projektant:	inż. Zenon Suchora	Instytut:	inst-inż. 101/B/P/81
Specjalność:	2805/LB/94	Data:	06.2006r.
Skala:		1 : 50	
Lp. kres.:		2	