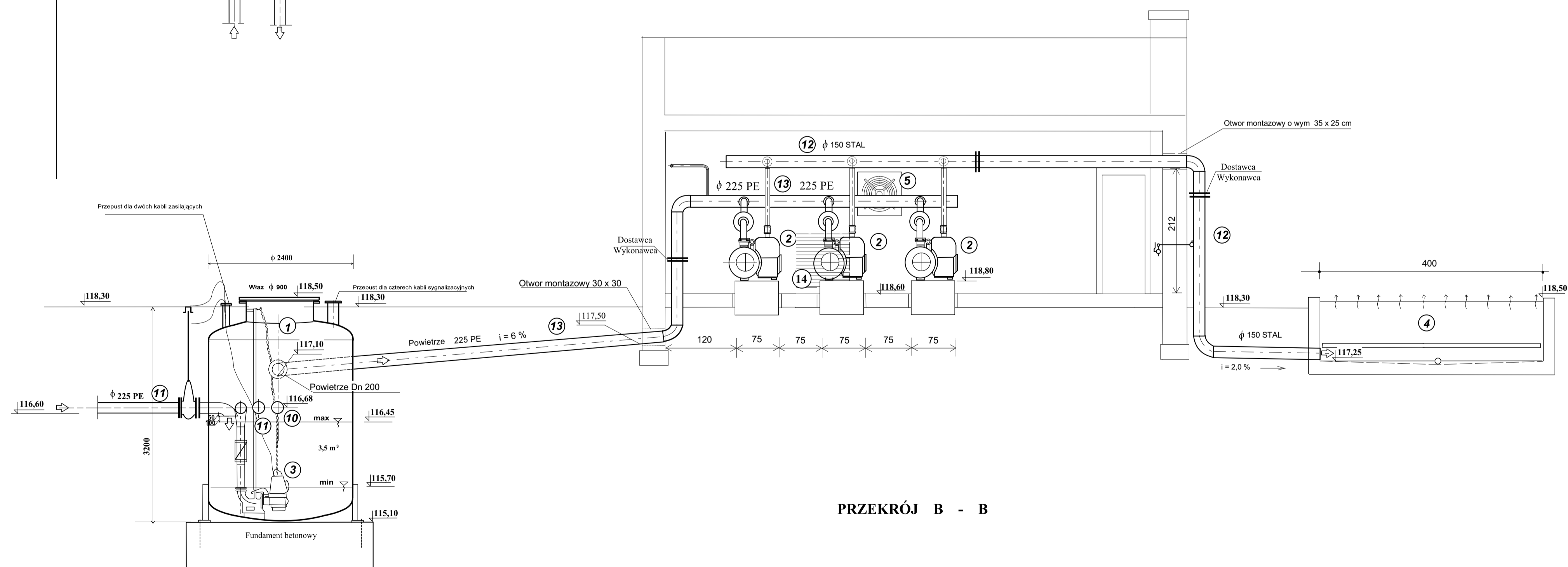


PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B

WYKAZ URZĄDZEŃ I ARMATURY

Poz.	Nazwa urządzenia, armatury	Ilość	Materiał	Dostawca
1.	Zbiornik podciśnieniowy o pojemności 16,0 m ³	1	Stal	Dostawca technologii
2.	Pompy próżniowe Busch Typ Mink MM 1352 BV, V = 340 m ³ /h, N = 7,5 kW..	3		Dostawca technologii
3.	Pompy tłoczne Flygt NP3127 180HT, Krzywa 53-487-00-3755, q = 13,8 l/s, H = 17,5 m sl.w., N = 5,9 kW, NPSH = 3,0 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 ³ /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.	Wyrużnia ścienna typ A 550 x 550	1		Dostawca technologii

PROKOBUD		Projektowanie, Konsultacje, Budowa 05-500 Piaseczno-Chyliczki, ul. Melanii 16			
Inwestycja:	Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Kolbiel, Gądka gmina Kolbiel				
Objekt:	Stacja podciśnieniowa SP 2				
Wykonawca:	Technologia				
Projektant:	mgr inż. Miroslaw Wnuk	Specjalność:	5/Lh/96	Data:	06.2006r.
Instalator:	mgr inż. Marcin Podlaszewski	Instalacja:	101/BJP/81	Przebieg:	Projekt budowlano-wykonawczy
Superyzujący:	inż. Zenon Suchora	Instalacja:	2805/Lh/94	Przebieg:	Skala: 1 : 50
					2