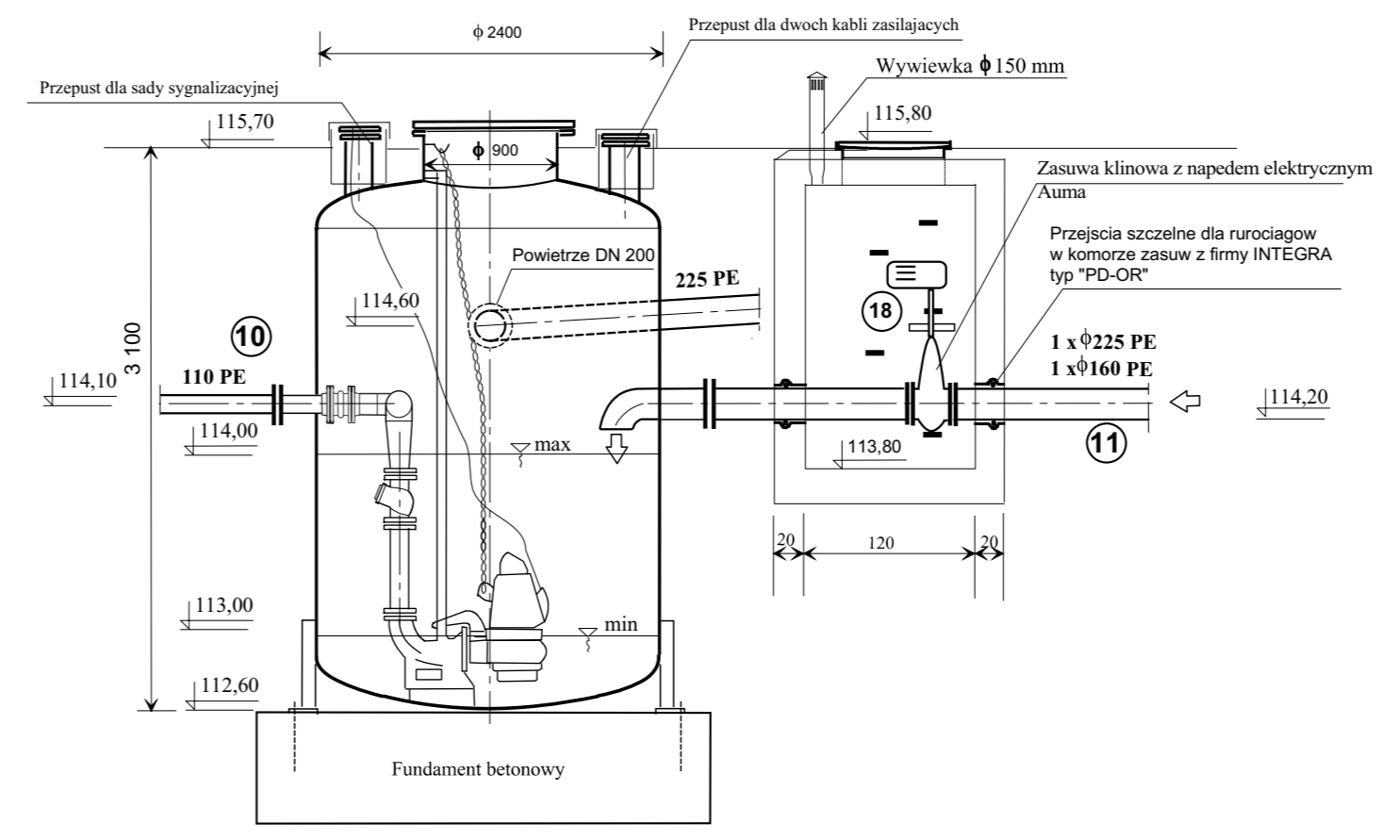


PRZEKRÓJ A - A

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 Aqua RS 0500, V = 500 m ³ /h N = 11,0 kW	3		Dostawca technologii
3.	Pompy tłoczne Flygt CP3127 180 MT, Krzywa 53-433-00-6140, q = 12,2 l/s, H = 10,0 m sł.w., N = 4,7 KW, NPSH = 1,6 m.	2		Dostawca technologii
4.	Filter 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		Wykonawca robót
6.	Grzejnik elektryczny 1500 W z termostatem	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		Wykonawca robót
15.	Przepustnica wielopłaszczyznowa 900 x 900	1		Wykonawca robót
16.	Wyrzutnia ścienna typ A 550 x 550	1		Wykonawca robót
17.	Pompownia pośrednia wg projektu sieci	1		Wykonawca robót
18.	Zasuwki nożowe HAWLE z napędem elektrycznym typu AUMA	2		Wykonawca robót



PRZEKRÓJ C - C

PROKOBUD		Projektowanie, Konsultacje, Budowa	
		05-500 Piasечно-Чыліцкі, ul. Melarui 16	
Opis:	Kanalizacja sanitarne dla miejscowości Bork, Rygwe Stary, Oleksów gm. Gniewoszew. Złaznia stacji podciśnieniowej SPF.		
Obiekt:	Stacja podciśnieniowa SPF w m. Oleksów		
Pracownia:	Technologia		
Projektant:	mgr inż. Miroslaw Witek	Instytut:	5.8.96 02.2009.
Wykonawca:	mgr inż. Marcin Polaczewski	Instytut:	02.2009.
Wzrost:	inż. Zdzisław Szwarc	Instytut:	02.2009.
		Projekt budowlano-wykonawczy	Strona: 1 z 50
			2