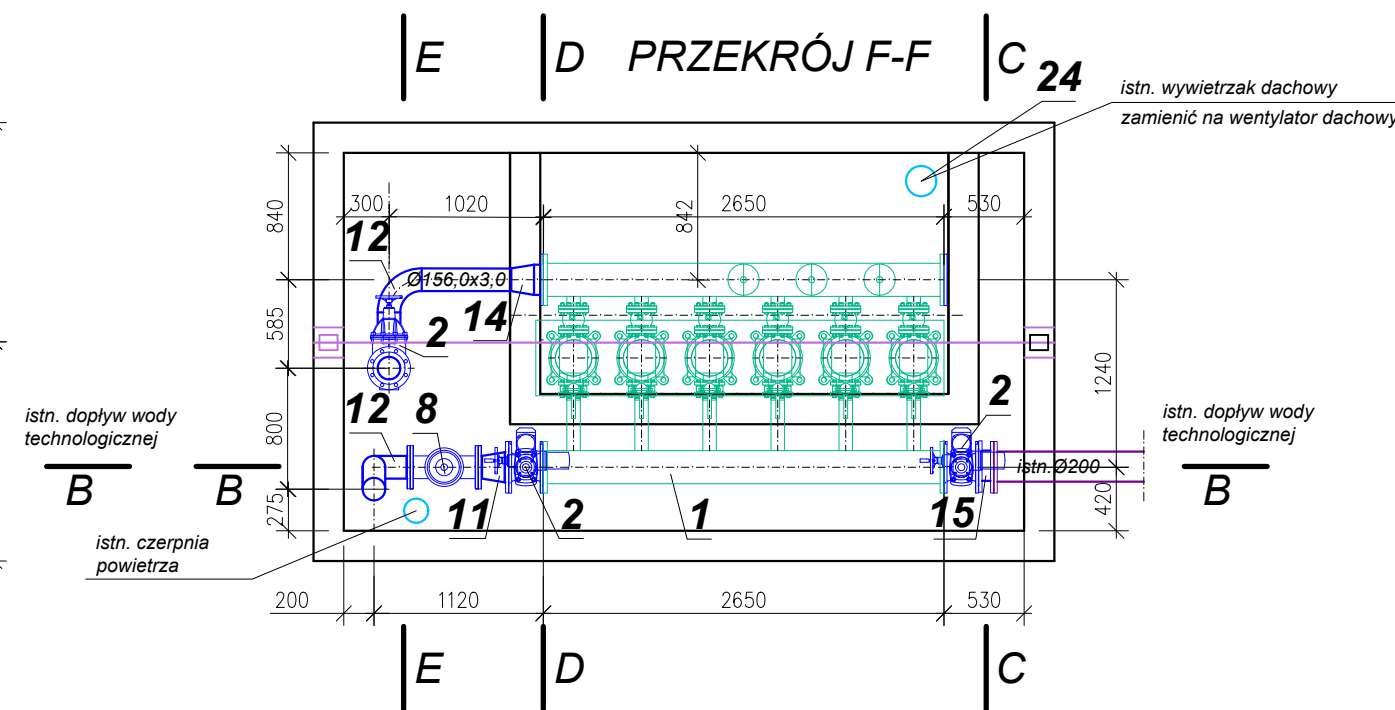



Nr	Wyszczególnienie	Jm.	Ilość
1	Zestaw hydroforowy: 6 pomp wielostop. o wyd. 250m ³ /h i wys. podn. 80m sl. w. i mocy 18,5 kW zamontowany na ramie, kolektory DN200mm oraz niezbędną armaturę	kpl.	1
2	Zasuwa kohn. zel. krótka DN200mm z napędem elektr. SA 10.2-F10	szt.	2
3	Zasuwa kohn. zel. krótka DN150mm z kółkiem	szt.	2
4	Przepustnica międzykohn. DN150mm	szt.	1
5	Przepustnica międzykohn. DN100mm	szt.	1
6	Zawór zwrotny kohn. zel. DN150mm	szt.	1
7	Zawór zwrotny kohn. zel. antyskażeniaowy DN150mm	szt.	1
8	Regulator ciśnienia kohn. zel. DN150mm	szt.	1
9	Przełympwierz elektromagnetyczny DN150mm	szt.	2
10	Przełympwierz elektromagnetyczny DN100mm	szt.	1
11	Zwężka red. dwukohn. DN206,0x3,0/159x3,0mm, L=200mm, stal kwasoodporna	szt.	1
12	Kolano 90° DN156,0x3,0mm, stal kwasoodporna	szt.	9
13	Trójnik równopr. DN156,0x3,0/156x3,0mm, stal kwasoodporna	szt.	2
14	Zwężka redukcyjna DN206,0x3,0/159x3,0mm, L=1500mm, stal kwasoodporna	szt.	2
15	Króciec dwukohn. DN206,0x3,0mm, L=100mm, stal kwasoodporna	szt.	1
16	Króciec dwukohn. DN156,0x3,0mm, L=750mm, stal kwasoodporna	szt.	1
17	Króciec dwukohn. DN156,0x3,0mm, L=500mm, stal kwasoodporna	szt.	1
18	Rury DN206,0x3,0mm, (odc. o różnych długościach) L=100mm, stal kwasoodp.	szt.	2
19	Rury DN156,0x3,0mm, (odc. o różnych długościach) L=3750mm, stal kwasoodp.	szt.	1
20	Rury DN106,0x3,0mm, (odc. o różnych długościach) L=700mm, stal kwasoodp.	szt.	1
21	Kolnierze dla rur DN206,0x3,0mm na ciśnienie 16bar, stal kwasoodporna	szt.	1
22	Kolnierze dla rur DN156,0x3,0mm na ciśnienie 16bar, stal kwasoodporna	szt.	9
23	Kolnierze dla rur DN106,0x3,0mm na ciśnienie 16bar, stal kwasoodporna	szt.	2
24	Wentylator dachowy Qw=540-720m ³ /h, N=0,10kW, przyłącze Ø200mm	szt.	1



 PROEKO S.C. Biuro Projektowo-Consultingowe 71-173 Szczecin, ul. Włta Stwosza 3 tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16 email : proeko.biuro@wp.pl			
Investor	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Maskymiliana Golisza 10 71 - 682 Szczecin		
Nazwa inwestycji	Przebudowa pompowni wody technologicznej oczyszczalni ścieków Pomorzany w Szczecinie wraz z budową sieci wodociągowej Dy 225mm PE zasilającej obiekty oczyszczalni oraz budową przyłącza wodociągowego Dy 160mm PE do stacji prą i przyłącza Dy 110mm PE do stacji zgęszczania osadu		
Adres inwestycji	Miasto Szczecin, ul. Szczawiowa/ul.Tama Pomorzańska obręb Śródmieście 1059, działki nr 5/5, 9/8, 9/6, 11		
Obiekt	Pompownia wody technologicznej		
Tytuł rysunku	Pompownia wody technologicznej - rzuty i przekroje		
Projektował branża sanitarna	Imię i nazwisko mgr inż. Stanisław Padiasek	Nr uprawnień, specjalności 305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	Podpis
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94 w spec. instalacyjno-inżynierijnej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. środowiska	Data 02.02.2021r. Skala 1:50
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY branża sanitarna		Rysunek Nr 2 Nr zlec. P-206/2020	