



OZNACZENIA	
Lp.	Wyszczególnienie
1	Odbiornik Ø1400 mm typ OC-14-S
2	Mieszacz wodno-powietrzny Ø800 mm
3	Zasawa tyfłowa wielofunkcyjna z pompami Z1-HY-C25SMC
4	CHCINAR C-35 z zasawą tyfłową Ø1250 x 1140 (0,4N)
5	Manometr M-100-25 (0-1,0) 1,0
6	Manometr M-100-25 (0-1,0) 1,0
7	Manometr M-100-25 (0-1,0) 1,0
8	Manometr M-100-25 (0-1,0) 1,0
9	Manometr M-100-25 (0-1,0) 1,0
12	Zawór bezpieczeństwa sprężynowy DN100 St 250d o zakresie 0,48 - 0,65 MPa, P ₀ = 0,22 MPa
13	Zawór bezpieczeństwa sprężynowy DN200 o zakresie 0,14 - 0,13 MPa, P ₀ = 0,22 MPa
14	Zawór bezpieczeństwa sprężynowy DN150 o zakresie 0,24 - 0,47 MPa, P ₀ = 0,45 MPa
15	Zawór bezpieczeństwa sprężynowy DN150 o zakresie 0,85 - 1,18 MPa, P ₀ = 1,0 MPa
16	Sprężarka pomiarowa A 800 x 700 x 450 mm
17	Sprężarka TDUO
18	Wodomierz sztabowy WZ 100
19	Zawór elektromagnetyczny DN20
20	Zasawa tyfłowa wielofunkcyjna DN80 lub przepustnica DN80
21	Zasawa tyfłowa wielofunkcyjna DN150 lub przepustnica DN150
22	Zasawa tyfłowa wielofunkcyjna DN100 lub przepustnica DN100
23	Zawór zawrotny kołnierzy DN100 lub przepustnica zawrotna DN100
24	Zawór odpowietrzający typ 1,12 G 3/4"
25	Zawór wypływowy Ø20 ze złączką do węża
26	Zawór wypływowy Ø15
27	Regulator ciśnienia bezsprężynowego ciśnienia, typ D 06F-3/4" A, ustawic na ciśnienie 0,20 MPa
28	Regulator ciśnienia bezsprężynowego ciśnienia, typ D 06F-1" A, ustawic na ciśnienie 0,15 MPa
29	Regulator ciśnienia bezsprężynowego ciśnienia, typ D 06F-1" A, ustawic na ciśnienie 0,55 MPa
30	Rozdzielacz powietrza Ø100 mm, L=1,0 m
32	Zbiornik sprężonego powietrza V=0,5 m³
33	Zawór przebiegowy DN20
34	Zawór przebiegowy DN32
35	Zawór zawrotny DN15
36	Zawór zawrotny DN20
37	Zawór zawrotny DN32
38	Rodominer typi ASV STUBE Ø220 mm OS-7 N m³ typ 350
39	Zawór przebiegowy PVC DN20
40	Zawór tyfłowy DN15 (woda)
41	Zawór tyfłowy DN20 (woda)
42	Zawór tyfłowy DN25 (powietrze)
43	Zawór tyfłowy DN32 (powietrze)
44	Zawór tyfłowy DN32 (powietrze)
45	Zawór tyfłowy DN32 (powietrze)
46	Zawór tyfłowy DN15 z końcówką do węża
47	Kulek manometryczny
48	Kulek ciśnieniowy LC-3
49	Podgrzewacz wody 5 dm³
50	Wentylator WPD-6
51	Wentylator podciśniony Ø180 typ A
52	Nawierzchnia podciśniona typ A, wielkość 1,5
53	Słupki do mocowania rur
54	Umywalka mydlawka
55	Umywalka szklana
56	Miska mydlawka z zlewnikiem
57	Plec. stojący zaf 1,28

UWAGA !
Wszystkie przewody i kształtki wykonać ze stali nierdzewnej kwasoodpornej

Biurowisko		PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WE WSI SUCHE		Nr rpr. T-1	
Sp. z o.o. Sp. k.		Przedmiot rysunku:		skala: 1:50	
12-100 Szczepo ul. Osuchowskiego 15		Inwestor:		02.11.2016	
tel./fax 89 623 18 61		Gmina Pionawy-Bramura, 06-210 Pionawy-Bramura, Pionawy-Bramura 83a			
Stanowisko		numer uprawnień		podpis	
Projektant		mgr inż. Adam Wądrocki		WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta		mgr inż. Kamili Krywajewski		WAM/0092/OWOK/10	