

51	Przepustnica sprężonego powietrza - odcinająca ze stali 1.4301 z napędem ręcznym, międzykołnierzowa DN50		3 szt.	-	-
50	Rura osłonowa Dn65 ze stali czarnej		2 m	-	-
49	Rura osłonowa Dn100 ze stali czarnej		3 m	-	-
48	Rura osłonowa Dn150 ze stali czarnej		2 m	-	-
47	Rura osłonowa Dn300 ze stali czarnej		3 m	-	-
46	Oczomyjka		1 kpl.	-	-
45	Kolano Dz40 PE SDR 17 PE 100 /Ø90		4 szt.	-	-
44	Rura Dz40 PE SDR 17 PE 100		6 m	-	-
43	Kolano Dz32 PE SDR 17 PE 100 / Ø 45		1 szt.	-	-
42	Kolano Dz32 PE SDR 17 PE 100 / Ø 90		3 szt.	-	-
41	Rura Dz32 PE SDR 17 PE 100		6 m	-	-
40	Trójnik równoprzelotowy Dz139,7 x 2,6 / Ø 90; st. 1.4301		4 szt.	-	-
39	Trójnik równoprzelotowy Dz219,1 x 2,6 / Ø 90; st. 1.4301		1 szt.	-	-
38	Zwężka symetryczna stal 1.4301 Zs 200/125 x 2,5		2 szt.	-	-
37	Zwężka symetryczna stal 1.4301 Zs 125/100 x 2,5		1 szt.	-	-
36	Zwężka symetryczna stal 1.4301 Zs 80/60 x 2,5		2 szt.	-	-
35	Łuk gładki - Dz88,9 x 2,6 / Ø 90 R = 1,0 d /; st. 1.4301		7 szt.	-	-
34	Łuk gładki - Dz139,7 x 2,6 / Ø 45 R = 1,0 d /; st. 1.4301		3 szt.	-	-
33	Łuk gładki - Dz139,7 x 2,6 / Ø 90 R = 1,0 d /; st. 1.4301		6 szt.	-	-
32	Łuk gładki - Dz219,1 x 2,6 / Ø 90 R = 1,0 d /; st. 1.4301		3 szt.	-	-
31	Zawór kulowy z gwintem zewnętrznym 1 1/4 ze złączką do węża do płukania		2 szt.	-	-
30	Pojemnik na odpady. Poj. 250 l		4 szt.	-	-
29	Kołnierz Dn200 ze stali 1.4301		4 szt.	-	-
28	Kołnierz Dn125 ze stali 1.4301		16 szt.	-	-
27	Kołnierz Dn100 ze stali 1.4301		1 szt.	-	-
26	Kołnierz Dn80 ze stali 1.4301		13 szt.	-	-
25	Kołnierz Dn60 ze stali 1.4301		2 szt.	-	-
24	Kołnierz Dn50 ze stali 1.4301		6 szt.	-	-
23	Rura sprężonego powietrza dn 60 x 2,0 ze stali 1.4301		12 m	-	-
22	Rura sprężonego powietrza dn 50 x 2,0 ze stali 1.4301		23 m	-	-
21	Rura Dz219,1 x 2,6 ze stali 1.4301		12 m	-	-
20	Rura Dz139,7 x 2,6 ze stali 1.4301		12 m	-	-
19	Rura Dz114,3 x 2,6 ze stali 1.4301		0,5 m	-	-
18	Rura Dz 88,9 x 2,6 ze stali 1.4301		4,0 m	-	-
17	Dmuchawa rotacyjna: Qh = 4,5kgO2/h, 270 m3/h, P1 = 7,5kW, P2 = 6,3 kW		1 szt.	-	-
6	Kompensator gumowy z cięgnami do zabudowy między kołnierzami		1 szt.	-	-
15	Paleta na wapno 1200 × 1000 mm		2 szt.	-	-
14	Zawór zwrotny kulowy Dn 80 kołnierzowy		1 szt.	-	-
13	Zasuwa nożowa do zabudowy między kołnierzami Dn80 z napędem ręcznym		3 szt.	-	-
12	Zasuwa nożowa do zabudowy między kołnierzami Dn125 z napędem ręcznym		7 szt.	-	-

11	Przepływomierz elektromagnetyczny ścieków oczyszczonych mechanicznie do zabudowy między kołnierzami DN125 zakres pomiaru 0-100m3/h		1 szt.	-	-
10	Przenośnik śrubowy osadu odwodnionego Dn350, P = 1,5 kW, L~ 3,7 m		1 szt.	-	-
9	Paleta z preparatem (źródłem węgla organicznego) do dozowania do ścieków		1 kpl.	1200	1200
8	Dmuchawa rotacyjna: Qp = 65 m3/h, p = 0,5 bar, P1 = 3,0 kW, P2 = 2,1 kW, U = 400 V		3 szt.	-	-
7	Stacja wapnowania osadu - zasobnik wapna o poj. 0,4 m3 z dozownikiem śrubowym wapna, wykonanie stal 1.4301		1 kpl.	-	-
6	Przenośnik śrubowy osadu zagęszczonego Dn350, P = 1,5 kW, L~ 3,8 m		1 szt.	-	-
5	Pompa śrubowa osadu nadmiernego: wydajność 8 m3/h, max ciśnienie 6 bar, P ~ 3,0 kW, wyposażona w zabezpieczenie przed suchobiegiem		1 szt.	-	-
4	Stacja przygotowania i dozowania flokulantu: przepływowa 2 komorowa z 1 mieszadłem z możliwością pracy na emulsji oraz pompą flokulantu P ~ 0,75kW		1 kpl.	300	300
3	Prasa śrubowa-talerzowa wraz z mieszaczem osadu, Wydajność prasy 3 – 6 m3/h, 90 - 180 kg/h		1 kpl.	1500	1500
2	Filtr taśmowy - Wydajność Qh = 36 m3/h = 10 l/s, prześwit taśmy = 500 µm, hermetyczna obudowa, wykonanie - stal 1.4301		1 kpl.	1200	1200
1	Sitopiaskownik - Wydajność Qh = 36 m3/h = 10 l/s, Zdolność usuwania piasku 90% dla cząstek > 0,2 mm, wykonanie - stal 1.4301		1 kpl.	2200	2200
Lp.	Nazwa elementu	Uwagi	Ilość szt.	jedn.	całk.
				Ciężar w kg	
Zestawienie elementów					