



						Σ = 1918 kg
29	Ø8 L=110	1 szt.	SZS35J2	—	0,04	0,04
28	Szklaka MDW1-1,0T	1 wg PN szt.	—	PN-92 W-69190	0,3	0,3
	Zawieszki jedynicowe F 10/0,8-2,0 wg	1 szt.	wg PN	PN-M 8c732	2,5	2,5
26	Uszczelka płaska 1,6/500/3	1 szt.	EPDM	PN-86 H-74-374_702	0,27	0,27
25	Uszczelka płaska 0,6/600/3	1 szt.	EPDM	PN-86 H-74-374_702	0,3	0,3
24	Sznur gumowy Ø20	1,735 mb szt.	Guma -40Sh	—	0,5	0,9
	Podkładka 24-200HV Fe/Cd 9c	20 szt.	wg PN	PN-EN 7089-2004	0,032	0,64
	Podkładka 30-200HV Fe/Cd 9c	40 szt.	wg PN	PN-EN 7089-2004	0,054	2,16
22	Nakrętka M2x6 Fe/Cd 9c	20 szt.	wg PN	PN-EN 4032	0,117	2,34
20	Nakrętka M30-6 Fe/Cd 9c	40 szt.	wg PN	PN-EN 4032	0,234	9,36
19	Śruba M24x7,5-A Fe/Cd 9c	20 szt.	wg PN	PN-EN 24014	0,36	7,2
	Śruba dwustronna Z-M30x4,70 Fe/Cd 9c	20 szt.	wg PN	PN-68 H-74-302	2,6	52,0
17	X4,4xø610/ø510	1 szt.	SZS35J2	—	30,0	30,0
16	X4,6xø715/ø510	1 szt.	SZS35J2	—	70,0	70,0
15	Kofnierz typ 01 Dn500, pni=6MPa	1 szt.	SZS35J2	PN-ISO 7005-1	64,0	64,0
14	Kofnierz typ 01 Dn600, pni=6MPa	1 szt.	SZS35J2	PN-ISO 7005-1	35,0	35,0
13	Ø12 – L=290	2 szt.	SZS35J2	—	0,26	0,52
12	X5ø755	1 szt.	SZS35J2	—	17,4	17,4
11	X10øø600/ø510	2 szt.	SZS35J2	—	6,2	12,4
10	X10øø800/ø613	2 szt.	SZS35J2	—	16,3	32,6
9	X15x117x106	8 szt.	SZS35J2	—	0,95	7,6
8	X15x200x117	4 szt.	SZS35J2	—	2,75	11,0
7	C 240 – L=590	4 szt.	SZS35J2	—	19,0	76,0
6	Łuk gładki krótki 30° Ø21lx4	1 szt.	P-235	KER 83/2,01	69,7	69,7
5	Zwężka Ød610/508	1 szt.	P-235	KER 81/2,12	53,0	53,0
4	Rura ze szwem Ød50x7	-1,63 mb	P-235	PN-EN 10219-2-2000	86,5	141,0
3	Rura ze szwem Ød50x10	-3,65 mb	P-235	PN-EN 10219-2-2000	14,80	54,02
2	Przepustnica zwrotna bezkolnierowa Dn500 – pni=1,6MPa	1 szt.	Dostawca – INTER-BEFA karta kat 02-03-4909c	—	150,0	150,0
1	Pompa AES typ VUP 0403 ME185-6-41 Qm=1200m³/h; Hm=2m.s.t.w. Hm=18,5Kw z przeniesieniem sprężającym do przepływania	1 szt.	Dostawca Firma PARTNER Leszno Tel./fax 065.5299907	—	530,0	530,0
			PN normy	jedn.	całk.	

PROHYDROBIO Biuro Projektowe Hydroinżynieri i Inżynierii Środowiska 01-111 Warszawa ul. J. Olsztyńska 3/17 NIP 521-002-09-33 REGON 14-22896 47-64		Nr arch. 018.01 Nr paragraf. w toku
ZBIORNIK PRZECIWOPODROZOWY RETENCYJNY PRZEZ RZECZE WILDOZE W GARMOLINIE		
CZEŚĆ MECHANICZNA - POMPOWNIA		
	Opracował: R. Stachiewicz	Specjalność: Data:
Podpis:		
Wykonał:	R. Stachiewicz	10.2019r.
Sprawdził:	E. Curyło	10.2019r.