



Σ = 8217 kg						
20	X5xØ530	1 szt.	S235J2	_____	8,7	8,7
19	Dz508x6,3	0,2 mb	P-235	PN-EN 10219-2-2000	77,9	15,6
18	Rura ze szwem Dz1626x14,2	-2,16 mb	P-235	PN-EN 10219-2-2000	564,4	1219,1
17	Sznur gumowy Ø20	-5,25 mb	Guma -40Sh	_____	0,5	2,3
16	Uszczelka ptaska 1/1600/3	2 szt.	EPDM	PN-86 H-74374/02	1,0	2,6
15	Podkładka 45 Fe/Zn5	80 szt.	wg PN	PN-EN 7089:2004	0,22	17,6
14	Nakrętka M45-6-B Fe/Zn5	80 szt.	wg PN	PN-EN 4032:2004	0,77	61,6
13	Sruba M45x150-5.8-B Fe/Zn5	40 szt.	wg PN	PN-EN 4014:2004	2,59	103,6
12	Sruba M45x200-5.8-B Fe/Zn5	40 szt.	wg PN	PN-EN 4014:2004	3,19	127,6
11	Ø12x190	16 szt.	S235J2	_____	0,17	2,7
10	X5x300x150	4 szt.	S235J2	_____	1,77	7,1
9	Pierścień X12xØ1800/Ø1629	2 szt.	S235J2	_____	43,4	86,8
8	Pierścień X46xØ1750/Ø1629	1 szt.	S235J2	_____	116,0	116,0
7	Kotnierz X46xØ1915/Ø1629	1 szt.	S235J2	_____	287,0	287,0
6	Kotnierz typ11 Dn1600; PN1,0MPa	1 szt.	S235J2	PN-EN 1092-1:2007	363,0	363,0
5	Przepustnica typ TCE Dn1600 PN10/16 z przekładnią ręczną	1 szt.	Dostawca Firma PARTNER Leszno Tel/fax 065.5299907		4370,0	4370,0
4	Przykrycie wneki	1 kpl	wg rys.	0.07M	36,0	36,0
3	Prowadnice zastawki II	1 kpl	wg rys.	0.06M	260,0	260,0
2	Zastawka remontowa	1 szt.	wg rys.	0.04M	345,0	345,0
1	Krafa wlotowa	1 szt.	wg rys.	0.02M	785,0	785,0
Poz.	Nazwa części (urządzenia)	Ilość	Materiał	Nr normy Nr rysunku	jedn. catk. Masa [kg]	Uwagi

		Nr rysunku	Masa [kg]	
PROHYDROBUD				
Biuro Projektowania Hydrotechnicznych Budowl 00-111 Warszawa ul. J. Chłapnicka 3/III tel. 527-605-09-53 fax 527-60-72836 E-72836 PL 04				
				Nr arch. 507 M
ZBIORNIK PRZECIWPÓWODZIWOZY REGENCYJNY PRZE RZĘCIE WILDE W GĄRWOLINIE				Nr porządk. w 1
CZĘŚĆ MECHANICZNA - KOMORA ZASUW I				Skała 1:25
Opracowali		Specjaliści	Data	Podpis
Projekt.	R.Steckiiewicz		10.2019r.	
Wykonat.	R.Steckiiewicz		10.2019r.	
Sprawdził	E.Curyto		10.2019r.	