



**UWAGI:**  
 1. Do wykonania poz. 5 wykorzystać odpad z wycięcia w pc  
 2. Ostre krawędzie stępić

25	Bl. 8x45x103	2	3St3S	PN-88/H-84020	0,32	0,64
24	Uszczelka gumowa 2x134x185	1	EPDM		0,10	0,10
23	Bl. 8x45x185	2	3St3S	PN-88/H-84020	0,5	1,0
22	Bl. 4x134x312	1	OH18N9	PN-88/H-84020	1,16	1,16
21	∕ 4x136x387	1	OH18N9	PN-88/H-84020	1,65	1,65
20	Bl. 4x20x41	2	OH18N9	PN-88/H-84020	0,03	0,06
19	Rura $\phi$ 128x4 L=50	1	OH18N9	PN-88/H-84020	2,7	2,7
18	Bl. 4x194x224	1	OH18N9	PN-88/H-84020	0,70	0,70
17	Bl. 4x194x224	1	OH18N9	PN-88/H-84020	0,70	0,70
16	Bl. 4x124x136	1	OH18N9	PN-88/H-84020	0,84	0,84
15	Bl. 4x40x50	2	St3S	PN-88/H-84020	0,08	0,16
14	Bl. 4x118x290	2	OH18N9	PN-88/H-84020	1,07	2,14
13	Kątownik 30x30x3 L=45	2	St3S	PN-86/H-93403	0,12	0,24
12	Bl. 4x64,5x136	1	OH18N9	PN-88/H-84020	0,27	0,27
11	Pręt M10/35	1	OH18N9	PN-87/H-93200	0,02	0,06
10	Bl. 4x50x50	1	OH18N9	PN-88/H-84020	0,08	0,08
9	$\phi$ 14x122	1	St3S	PN-88/H-84020	0,12	0,12
8	Bl. 4x42x50	2	St3S	PN-88/H-84020	0,06	0,12
7	Bl. 4x20x132	1	OH18N9	PN-88/H-84020	0,08	0,08
6	∕ 4x20x230	2	OH18N9	PN-88/H-84020	0,15	0,30
5	∕ 4x118x245	1	OH18N9	PN-88/H-84020	1,0	1,0
4	$\phi$ 522/ $\phi$ 440x16	1	OH18N9	PN-88/H-84020	11,1	11,1
3	Rura $\phi$ 230x4 L=120	1	OH18N9	PN-88/H-84020	2,23	2,23
2	Bl. 4x551x1180	1	OH18N9	PN-88/H-84020	22,3	22,3
1	Rura $\phi$ 530x4 L=150	1	OH18N9	PN-88/H-84020	7,8	7,8
Poz.	Nazwa części (zespołu)	Ilość	Material	Nr normy materiałowej	Nr rysunku lub normy	Całk. Masa w kg