

Procyja	Liczba	Nazwa elementu	Masa	
			Elementu (kg)	Całkowita (kg)
P 1	1	Profil HEA 140	20,34	20,34
P 2	1	Profil HEA 140	38,59	38,59
P 3	2	Profil PO 20	3,71	7,42
P 4	7	Profil PO 20	3,71	25,97
P 5	2	Profil PO 20	3,71	7,42
P 6	8	Profil PO 20	3,71	29,68
P 7	7	Profil PO 20	3,71	25,97
P 8	1	Profil PE 140	29,86	29,86
P 9	1	Profil PE 140	29,86	29,86
P 10	4	Profil PO 20	6,71	26,86
P 11	1	Profil PE 270	93,73	93,73
P 12	1	Profil PE 270	97,74	97,74
P 13	1	Profil PE 270	102,68	102,68
P 14	1	Profil PE 270	102,68	102,68
P 15	1	Profil PE 270	97,74	97,74
P 16	2	Profil PE 140	31,79	63,58
P 17	4	Profil PO 20	7,54	30,17
P 18	2	Profil PO 20	7,80	15,61
P 19	2	Profil PO 20	7,80	15,61
P 20	7	Profil PO 20	7,85	54,94
P 21	7	Profil PO 20	7,85	54,94
P 22	1	Profil PE 270	111,28	111,28
P 23	1	Profil PE 270	114,94	114,94
P 24	1	Profil PE 270	114,94	114,94
P 25	1	Profil PE 270	121,07	121,07
P 26	1	Profil PE 270	121,07	121,07
P 27	12	Profil PE 140	39,35	472,17
P 28	4	Profil PE 220	79,33	317,33
P 29	1	Profil PE 270	407,12	407,12
P 30	1	Profil PE 270	403,73	403,73
P 31	1	Profil PE 270	388,64	388,64
P 32	1	Profil PE 270	411,23	411,23
P 33	1	Profil PE 270	388,64	388,64
P 34	1	Profil IN 240	348,83	348,83
P 35	1	Profil PO 20	3,71	3,71
P 36	1	Profil PO 20	7,85	7,85
P 37	1	Profil PO 20	7,85	7,85
P 38	1	Profil PO 20	3,71	3,71
P 39	1	Profil HEA 140	12,79	12,79
P 40	1	Profil HEA 140	16,56	16,56
P 41	2	Profil PE 270	87,14	174,28
Masa całego (kg)			4919,14	

