

Data: 11.02.2021**Inwestor:** Instytut Techniki Lotniczej I Mechaniki Stosowanej MEL PW**Budowa:** Hangar na samoloty "General Aviation" na terenie lotniska Przasnysz-Sierakowo.**Projektant:** Piotr Samsel**Projekt Nr:** 2/2020

Numer	Ilość	Nazwa	Waga zestawu	X	Y	Z
1000	84	Z 200x68/60x2.5	46,5	6 615	200	126
1001	56	Z 200x68/60x2.5	46,1	6 550	200	126
1002	40	RD16	12,3	6 173	100	30
1003	26	Z 150x68/60x2.5	23,3	3 855	150	126
1004	24	RD16	12,2	6 118	100	30
1005	32	Z 150x68/60x2.5	32,7	5 405	150	126
1006	14	Z 200x68/60x3	52,1	6 215	200	125
1007	14	Z 200x68/60x3	52,1	6 215	125	200
1008	12	Z 150x68/60x2.5	22,7	3 747	150	126
1009	12	RHS80x60x3	7,6	997	160	80
1010	12	RHS80x60x3	7,5	969	160	80
1011	18	Z 150x68/60x2.5	32,3	5 340	150	126
1012	10	RHS150x4	548,6	10 290	2 352	370
1013	8	RD16	12	6 024	30	100
1014	8	RD16	12,1	6 080	100	30

Numer	Ilość	Nazwa	Waga zestawu	X	Y	Z
1015	8	IPE240	196,6	5 902	267	240
1016	3	HEB200	369,6	5 300	400	400
1017	3	HEB200	369,6	5 300	400	400
1018	4	Z 150x68/60x2.5	28,7	4 740	150	126
1019	4	HEB320	1 193,5	6 993	662	700
1020	4	Z 150x68/60x2.5	7,2	1 190	150	126
1021	4	Z 150x68/60x2.5	23,4	3 877	150	126
1022	4	RHS150x4	553,5	10 291	2 352	383
1023	4	RHS150x4	553,5	10 291	2 352	383
1024	4	Z 150x68/60x2.5	29	4 805	150	126
1025	2	RHS100x60x4	21,3	2 040	140	170
1026	2	RHS150x4	543,5	10 226	2 343	383
1027	2	RHS100x60x4	21,3	2 040	170	140
1028	2	1/2 IPE240	26,2	1 500	266	141
1029	2	1/2 IPE240	32,6	1 920	267	141
1030	2	1/2 IPE240	32,6	1 920	267	141
1031	2	RHS150x4	543,5	10 226	2 343	383

Numer	Ilość	Nazwa	Waga zestawu	X	Y	Z
1032	2	RHS150x4	547,6	10 254	2 348	392
1033	2	RHS150x4	547,6	10 254	2 348	392
1034	1	HEA280	3 989,6	21 308	385	1 595
1035	2	HEB320	1 153,6	7 010	700	650
1036	2	1/2 IPE240	26,2	1 500	266	141
1037	2	Z 150x68/60x2.5	22,8	3 774	150	126
1038	2	RHS100x4	201,8	5 125	2 090	110
1039	2	RHS100x4	199,9	5 060	2 090	110
1040	1	HEA280	3 989,6	21 308	385	1 595
1041	2	HEB320	1 153,6	7 010	700	650
1042	2	Z 150x68/60x2.5	33,9	5 614	126	150
1043	2	Z 150x68/60x2.5	31,7	5 240	150	126
1044	2	Z 150x68/60x2.5	33,9	5 614	126	150
1045	2	Z 150x68/60x2.5	31,7	5 240	150	126
1046	2	Z 150x68/60x2.5	22,8	3 774	150	126
1047	1	RHS100x60x4	36,4	3 766	126	140
1048	1	RHS100x60x4	36,4	3 766	140	126

Numer	Ilość	Nazwa	Waga zestawu	X	Y	Z
1049	1	HEA280	3 947,4	21 048	385	1 595
1050	1	HEA280	3 947,4	21 048	385	1 595
1051	1	Z 150x68/60x2.5	1,5	254	150	126
1052	1	Z 150x68/60x2.5	10,6	1 747	150	126
1053	1	Z 150x68/60x2.5	1,5	247	126	150
1054	1	Z 150x68/60x2.5	10,6	1 754	126	150
1055	80	BL10x80x80	0,5	80	80	10
1056	48	BL8x70x70	0,3	70	70	8
1057	12	BL8x400x400	29	870	400	400
1058	8	BL10x700x650	148,4	1 150	710	675
1065	27	L150X100X10	2,9	150	150	100
1066	9	L100X75X10	4,7	260	150	100
1067	9	L100X75X10	4,7	260	150	100
1068	9	HEA160	158,5	4 995	200	180
1072	6	Z 150x68/60x2.5	28	4 625	150	126
1073	6	Z 150x68/60x2.5	28,3	4 690	150	126
1074	3	HEB200	369,6	5 300	400	400

Numer	Ilość	Nazwa	Waga zestawu	X	Y	Z
1075	3	HEB200	369,6	5 300	400	400
1076	6	Z 150x68/60x2.5	26,8	4 430	150	126
1077	1	HEA280	3 989,6	21 308	385	1 595
1078	1	HEA280	3 989,6	21 308	385	1 595

Łączna waga: 70 744,4 kg.