

### Zestawienie obejmuje stację pras oraz pomosty powiązane

Ilość sztuk	Element	Profil	Ługość 1 szt. (mm)	Ługość całkowita (mm)	Ciepłota 1 szt. (kg)	Ciepłota całkowita (kg)	Materiał	Norma	Calc. pole pow. (m2)	Uwaga
3	E175	IPE200	2344	7031	52,4	157,3	S355JR		5,40	
1	E176	IPE200	2124	2124	47,5	47,5	S355JR		1,63	
3	E177	HEA280	2344	7031	179,0	537,1	S355JR		11,25	
2	E178	HEA280	2124	4248	162,2	324,5	S355JR		6,80	
1	P1	IPE300	1410	1410	59,6	59,6	S355JR		1,64	
9	P2	HEA500	4499	40491	699,3	6293,6	S355JR		85,44	
3	P3	HEA500	4499	13497	699,3	2097,9	S355JR		28,48	
12	P4	HEA500	4022	48264	625,2	7502,2	S355JR		101,84	
12	P5	HEA500	4191	50292	651,5	7818,1	S355JR		106,13	
1	P6	UPE200	25079	25079	620,2	620,2	S355JR		17,31	
1	P7	UPE200	25074	25074	620,0	620,0	S355JR		17,30	
2	P9	BL10*110	189	378	1,6	3,3	S355JR		0,10	
1	P11	HEB500	23944	23944	4492,4	4492,4	S355JR		50,76	
3	P12	HEB500	23939	71817	4491,5	13474,5	S355JR		152,26	
34	P13	BL90*60	119	4046	5,1	172,9	S355JR		1,59	
1	P14	HEA340	4179	4179	436,3	436,3	S355JR		7,48	
1	P15	HEA240	4027	4027	242,8	242,8	S355JR		5,52	
1	P16	HEA240	4507	4507	271,7	271,7	S355JR		6,18	
1	P17	HEA260	3247	3247	221,3	221,3	S355JR		4,81	
1	P18	HEA260	5309	5309	361,8	361,8	S355JR		7,86	
4	P19	HEA260	2629	10516	179,2	716,7	S355JR		15,57	
1	P20	HEA260	3447	3447	234,9	234,9	S355JR		5,10	
3	P21	HEA260	4179	12537	284,8	854,3	S355JR		18,56	
2	P22	HEA260	4507	9014	307,1	614,3	S355JR		13,34	
3	P23	HEA260	4027	12081	274,4	823,3	S355JR		17,88	
1	P24	HEA260	4060	4060	276,6	276,6	S355JR		6,01	
1	P25	HEA300	1343	1343	119,2	119,2	S355JR		2,31	
1	P26	HEA300	1069	1069	94,9	94,9	S355JR		1,84	
1	P27	HEA300	5068	5068	449,6	449,6	S355JR		8,72	
1	P28	HEA300	4184	4184	371,2	371,2	S355JR		7,20	
1	P29	HEA300	710	710	63,0	63,0	S355JR		1,22	
1	P30	HEA300	4176	4176	370,5	370,5	S355JR		7,18	
1	P31	HEA300	4176	4176	370,5	370,5	S355JR		7,18	
1	P32	HEA300	4754	4754	421,8	421,8	S355JR		8,18	
2	P33	HEA300	3595	7190	318,9	637,9	S355JR		12,37	
2	P34	HEA300	3454	6908	306,4	612,9	S355JR		11,88	
1	P35	HEA200	1263	1263	53,4	53,4	S355JR		1,44	
1	P36	HEA200	3137	3137	132,5	132,5	S355JR		3,58	
1	P37	HEA200	5500	5500	232,3	232,3	S355JR		6,27	
1	P38	HEA200	10730	10730	453,2	453,2	S355JR		12,23	
1	P39	UPE200	3273	3273	80,9	80,9	S355JR		2,26	
1	P40	HEA200	3385	3385	143,0	143,0	S355JR		3,86	
1	P41	HEA200	4505	4505	190,3	190,3	S355JR		5,14	
1	P42	HEA200	1805	1805	76,2	76,2	S355JR		2,06	
1	P43	HEA200	2414	2414	102,0	102,0	S355JR		2,75	
3	P44	HEA200	878	2634	37,1	111,3	S355JR		3,00	
2	P45	HEA200	1894	3789	80,0	160,1	S355JR		4,32	
1	P46	HEA240	3684	3684	222,2	222,2	S355JR		5,05	
1	P47	HEA240	3655	3655	220,4	220,4	S355JR		5,01	
3	P48	HEA200	4859	14577	205,3	615,8	S355JR		16,62	
1	P49	U200	2756	2756	69,7	69,7	S355JR		1,82	
1	P50	U200	10806	10806	273,2	273,2	S355JR		7,14	
11	P51	IPE160	1410	15510	22,2	244,7	S355JR		9,67	
1	P52	UPE180	2038	2038	44,0	44,0	S355JR		1,29	
1	P53	UPE180	230	230	5,0	5,0	S355JR		0,15	
1	P54	UPE180	230	230	5,0	5,0	S355JR		0,15	
1	P55	UPE180	481	481	10,4	10,4	S355JR		0,30	
1	P56	UPE180	3078	3078	66,4	66,4	S355JR		1,94	
1	P57	UPE180	888	888	19,2	19,2	S355JR		0,56	
1	P58	UPE180	888	888	19,2	19,2	S355JR		0,56	
1	P59	UPE180	171	171	3,7	3,7	S355JR		0,11	
1	P60	UPE180	3078	3078	66,4	66,4	S355JR		1,94	
1	P61	UPE180	171	171	3,7	3,7	S355JR		0,11	
1	P62	UPE180	1489	1489	32,2	32,2	S355JR		0,94	
1	P63	UPE180	2683	2683	57,9	57,9	S355JR		1,69	
1	P64	UPE180	2683	2683	57,9	57,9	S355JR		1,69	
1	P65	UPE180	298	298	6,5	6,5	S355JR		0,19	
1	P66	UPE180	298	298	6,5	6,5	S355JR		0,19	
1	P67	IPE200	3654	3654	81,8	81,8	S355JR		2,81	
1	P68	IPE200	2070	2070	46,3	46,3	S355JR		1,59	
1	P69	IPE200	1410	1410	31,6	31,6	S355JR		1,08	
12	P70	IPE200	2070	24840	46,3	555,9	S355JR		19,08	
1	P71	IPE200	1271	1271	28,5	28,5	S355JR		0,98	
1	P72	UPE100	874	874	9,5	9,5	S355JR		0,35	
6	P73	PL10*140	348	2088	3,8	22,5	S355JR		0,63	
1	P74	BL12*133	220	220	2,8	2,8	S355JR		0,07	
1	P75	BL12*133	260	260	3,3	3,3	S355JR		0,08	
1	P76	HEA100	827	827	13,8	13,8	S355JR		0,46	
1	P77	IPE240	1658	1658	50,9	50,9	S355JR		1,53	
1	P78	IPE300	7493	7493	316,5	316,5	S355JR		8,69	
1	P79	IPE300	1263	1263	53,4	53,4	S355JR		1,46	
1	P80	IPE300	4499	4499	190,0	190,0	S355JR		5,21	
4	P81	IPE240	1196	4784	36,7	146,9	S355JR		4,42	
1	P83	IPE270	1271	1271	45,8	45,8	S355JR		1,32	
42	P84	PL6*74	145	6090	0,5	20,6	S355JR		0,98	
4	P85	PL6*144	170	680	1,1	4,5	S355JR		0,21	
20	P86	PL6*76	145	2900	0,5	10,1	S355JR		0,48	
10	P87	PL6*80	144	1440	0,5	5,3	S355JR		0,25	
2	P88	PL6*36	145	290	0,2	0,5	S355JR		0,02	
1	P89	PL6*145	180	180	1,2	1,2	S355JR		0,06	
1	P90	PL6*116	122	122	0,7	0,7	S355JR		0,03	
1	P91	PL6*145	178	178	1,2	1,2	S355JR		0,06	
5	P92	PL6*140	144	720	0,9	4,7	S355JR		0,22	
1	P95	IPE300	4191	4191	177,0	177,0	S355JR		4,86	
1	P96	IPE300	4022	4022	169,9	169,9	S355JR		4,66	
1	P97	IPE300	1488	1488	62,9	62,9	S355JR		1,73	
1	P98	IPE300	1150	1150	48,6	48,6	S355JR		1,33	
1	P99	IPE300	1400	1400	59,1	59,1	S355JR		1,62	
1	P100	HEA300	6729	6729	597,0	597,0	S355JR		11,58	
1	P101	HEA300	6249	6249	554,4	554,4	S355JR		10,75	
2	P102	HEA300	4024	8049	357,0	714,1	S355JR		13,85	
1	P103	HEA300	9762	9762	866,0	866,0	S355JR		16,79	
1	P104	HEA300	4437	4437	393,6	393,6	S355JR		7,63	
3	P105	HEA300	4062	12186	360,4	1081,1	S355JR		20,96	
1	P106	IPE200	1196	1196	26,8	26,8	S355JR		0,92	
3	P108	HEA200	3454	10362	145,9	437,7	S355JR		11,81	
1	P109	HEA200	4593	4593	194,0	194,0	S355JR		5,24	
2	P110	PL6*142	270	540	1,8	3,6	S355JR		0,16	
9	P111	PL6*142	310	2790	2,1	18,5	S355JR		0,83	
6	P112	PL6*142	172	1032	1,1	6,8	S355JR		0,31	
2	P113	PL6*142	312	624	2,1	4,1	S355JR		0,19	
1	P114	PL6*58	84	64	0,2	0,2	S355JR		0,01	
1	P115	PL6*142	170	170	1,1	1,1	S355JR		0,05	
8	P116	PL15*144	266	2128	4,5	35,8	S355JR		0,70	
10	P117	PL15*144	196	1960	3,3	32,8	S355JR		0,66	
18	P118	PL15*144	444	7992	7,4	134,0	S355JR		2,58	

29	P119	PL15*140	444	12876	7.2	209.2	S355JR	4.05
29	P120	PL15*140	442	12818	7.2	208.2	S355JR	4.03
3	P121	PL15*140	398	1194	6.5	19.4	S355JR	0.38
5	P122	PL15*140	396	1980	6.4	32.1	S355JR	0.62
8	P123	PL15*140	350	2800	5.7	45.3	S355JR	0.88
4	P124	PL15*140	352	1408	5.7	22.8	S355JR	0.44
1	P125	HEA240	5743	5743	346.3	346.3	S355JR	7.87
1	P126	HEA240	4269	4269	257.4	257.4	S355JR	5.85
1	P127	HEA240	5325	5325	321.1	321.1	S355JR	7.30
1	P128	HEA240	6086	6086	366.9	366.9	S355JR	8.34
1	P129	HEA240	5453	5453	328.8	328.8	S355JR	7.47
1	P130	HEA240	6257	6257	377.2	377.2	S355JR	8.57
1	P131	HEA240	5456	5456	329.0	329.0	S355JR	7.48
1	P132	HEA200	5670	5670	239.5	239.5	S355JR	6.47
1	P133	HEA200	4029	4029	170.2	170.2	S355JR	4.59
1	P134	HEA200	6403	6403	270.4	270.4	S355JR	7.30
1	P135	HEA200	6049	6049	255.5	255.5	S355JR	6.90
1	P136	HEA200	5699	5699	240.7	240.7	S355JR	6.50
1	P137	HEA200	4890	4890	206.5	206.5	S355JR	5.58
1	P138	HEA200	4448	4448	187.9	187.9	S355JR	5.07
1	P139	HEA200	5020	5020	212.0	212.0	S355JR	5.72
1	P140	IPE200	3650	3650	81.7	81.7	S355JR	2.80
1	P141	IPE200	5299	5299	118.6	118.6	S355JR	4.07
1	P142	IPE200	4050	4050	90.6	90.6	S355JR	3.11
1	P143	IPE200	4854	4854	108.6	108.6	S355JR	3.73
1	P144	HEA260	3168	3168	215.9	215.9	S355JR	4.69
22	P145	BL40*660	660	14520	136.8	3009.1	S355JR	21.49
6	P146	BL12*460	460	2760	19.9	119.6	S355JR	2.67
2	P147	BL30*580	580	1160	79.2	158.4	S355JR	1.49
6	P148	HEA160	2422	14532	73.8	442.6	S355JR	13.17
1	P150	BL10*46	193	193	0.7	0.7	S355JR	0.02
1	Pr1	UPE200	1781	1781	44.1	44.1	S355JR	1.23
1	Pr2	UPE200	4508	4508	111.5	111.5	S355JR	3.11
1	Pr3	UPE200	16052	16052	396.9	396.9	S355JR	11.08
1	Pr4	UPE200	1812	1812	44.8	44.8	S355JR	1.25
1	Pr5	UPE200	1082	1082	26.8	26.8	S355JR	0.75
1	Pr6	UPE200	3260	3260	80.6	80.6	S355JR	2.25
1	Pr8	UPE200	4028	4028	99.6	99.6	S355JR	2.78
1	Pr9	UPE200	18928	18928	468.0	468.0	S355JR	13.06
1	Pr10	HEA200	2150	2150	90.8	90.8	S355JR	2.45
1	Pr11	HEA450	9365	9365	1308.6	1308.6	S355JR	18.82
6	Pr12	HEB400	9365	56190	1455.6	8733.6	S355JR	108.45
6	Pr13	HEB450	9365	56190	1602.6	9615.8	S355JR	114.07
2	Pr14	IPE500	19530	39060	1778.4	3556.8	S355JR	68.12
1	Pr15	HEA400	9335	9335	1165.1	1165.1	S355JR	17.83
6	Pr16	HEA400	9099	54594	1135.8	6814.9	S355JR	104.29
1	Pr17	HEA400	4710	4710	587.9	587.9	S355JR	9.00
3	Pr18	HEA400	6067	18201	757.3	2272.0	S355JR	34.77
1	Pr19	HEA400	2889	2889	360.7	360.7	S355JR	5.52
3	Pr20	HEA400	4506	13518	562.5	1687.5	S355JR	25.82
1	Pr21	HEA400	510	510	63.7	63.7	S355JR	0.97
1	Pr22	UPE300	4508	4508	200.0	200.0	S355JR	4.33
1	Pr23	UPE400	4179	4179	301.2	301.2	S355JR	5.06
2	Pr24	HEA120	2286	4572	45.4	90.8	S355JR	3.05
1	Pr25	IPE140	1736	1736	22.4	22.4	S355JR	0.96
2	Pr26	IPE140	886	1772	11.4	22.8	S355JR	0.98
1	Pr27	IPE140	1835	1835	23.6	23.6	S355JR	1.01
4	Pr28	HEA160	1663	6651	50.6	202.6	S355JR	6.03
1	Pr29	HEA160	913	913	27.8	27.8	S355JR	0.83
1	Pr30	HEA160	743	743	22.6	22.6	S355JR	0.67
2	Pr31	HEA160	1750	3500	53.3	106.6	S355JR	3.17
1	Pr32	HEA160	739	739	22.5	22.5	S355JR	0.67
1	Pr33	HEA240	4878	4878	294.1	294.1	S355JR	6.68
1	Pr34	HEA240	1086	1086	65.5	65.5	S355JR	1.49
2	Pr35	HEA240	3330	6660	200.8	401.6	S355JR	9.13
2	Pr36	HEA240	2864	5728	172.7	345.4	S355JR	7.85
1	Pr37	HEA240	2562	2562	154.5	154.5	S355JR	3.51
2	Pr38	HEA240	2487	4974	149.9	299.9	S355JR	6.81
1	Pr39	HEA240	2419	2419	145.9	145.9	S355JR	3.31
1	Pr40	HEA240	10994	10994	662.9	662.9	S355JR	15.06
1	Pr41	HEA240	12524	12524	755.1	755.1	S355JR	17.16
1	Pr42	HEA260	6729	6729	458.6	458.6	S355JR	9.96
1	Pr43	HEA260	4059	4059	276.6	276.6	S355JR	6.01
2	Pr44	HEA260	1713	3426	116.7	233.5	S355JR	5.07
1	Pr45	HEA260	1714	1714	116.8	116.8	S355JR	2.54
2	Pr46	HEA260	5688	11376	387.6	775.2	S355JR	16.84
1	Pr47	HEA260	4854	4854	330.8	330.8	S355JR	7.19
2	Pr48	HEA260	4859	9718	331.2	662.3	S355JR	14.39
1	Pr49	HEA260	5309	5309	361.8	361.8	S355JR	7.86
1	Pr50	HEA260	3655	3655	249.0	249.0	S355JR	5.41
1	Pr51	HEA260	4511	4511	307.4	307.4	S355JR	6.68
1	Pr52	HEA260	1525	1525	103.9	103.9	S355JR	2.26
1	Pr53	HEA260	4176	4176	284.6	284.6	S355JR	6.18
1	Pr54	HEA300	6309	6309	559.7	559.7	S355JR	10.85
1	Pr55	HEA300	6249	6249	554.4	554.4	S355JR	10.75
1	Pr56	HEA300	4059	4059	360.1	360.1	S355JR	6.98
2	Pr57	HEA300	12524	25048	1111.0	2222.1	S355JR	43.09
2	Pr58	HEA300	10994	21988	975.3	1950.6	S355JR	37.82
1	Pr59	HEA300	10139	10139	899.4	899.4	S355JR	17.44
1	Pr60	HEA300	10714	10714	950.4	950.4	S355JR	18.43
1	Pr61	HEA300	6204	6204	550.4	550.4	S355JR	10.67
1	Pr62	HEA300	6729	6729	597.0	597.0	S355JR	11.58
1	Pr63	HEA300	4506	4506	399.8	399.8	S355JR	7.75
1	Pr64	HEA300	2889	2889	256.3	256.3	S355JR	4.97
1	Pr65	HEA300	1367	1367	121.3	121.3	S355JR	2.35
2	Pr66	HEA300	510	1020	45.2	90.5	S355JR	1.75
2	Pr67	HEA300	13206	26412	1171.5	2343.0	S355JR	45.43
2	Pr68	HEA300	13032	26064	1156.0	2312.1	S355JR	44.83
1	Pr69	HEA200	3421	3421	144.5	144.5	S355JR	3.90
1	Pr70	HEA200	3361	3361	142.0	142.0	S355JR	3.83
1	Pr71	HEA200	1268	1268	53.6	53.6	S355JR	1.45
1	Pr72	HEA200	1649	1649	69.7	69.7	S355JR	1.88
3	Pr73	HEA200	4028	12084	170.1	510.4	S355JR	13.78
2	Pr74	HEA200	4174	8348	176.3	352.6	S355JR	9.52
2	Pr75	HEA200	4508	9016	190.4	380.8	S355JR	10.28
2	Pr76	HEA200	4028	8056	170.1	340.3	S355JR	9.19
3	Pr77	HEA200	4026	12077	170.0	510.1	S355JR	13.77
3	Pr78	HEA200	5222	15666	220.6	661.7	S355JR	17.86
1	Pr79	HEA200	4859	4859	205.3	205.3	S355JR	5.54
2	Pr80	HEA200	4177	8354	176.4	352.9	S355JR	9.53
1	Pr81	HEA200	2058	2058	86.9	86.9	S355JR	2.35
1	Pr82	HEA200	2108	2108	89.0	89.0	S355JR	2.40
1	Pr83	HEA200	1714	1714	72.4	72.4	S355JR	1.95
1	Pr84	HEA200	1076	1076	45.5	45.5	S355JR	1.23
1	Pr85	HEA200	1686	1686	71.2	71.2	S355JR	1.92
1	Pr86	HEA200	2487	2487	105.0	105.0	S355JR	2.84
1	Pr87	HEA200	1409	1409	59.5	59.5	S355JR	1.61
1	Pr88	HEA200	1349	1349	57.0	57.0	S355JR	1.54
2	Pr89	HEA200	3332	6664	140.7	281.5	S355JR	7.60
1	Pr90	HEA200	4507	4507	190.4	190.4	S355JR	5.14
1	Pr91	HEA200	2884	2884	121.8	121.8	S355JR	3.29

1	Pr92	HEA200	3085	3085	130.3	130.3	S355JR	3.52
	Pr93	HEA200	7143	7143	301.7	301.7	S355JR	8.14
3	Pr94	HEA200	2703	8109	114.2	342.5	S355JR	9.25
1	Pr95	HEA200	5713	5713	241.3	241.3	S355JR	6.51
1	Pr96	HEA200	5717	5717	241.5	241.5	S355JR	6.52
1	Pr97	HEA200	2234	2234	94.4	94.4	S355JR	2.55
1	Pr98	U300	4184	4184	193.2	193.2	S355JR	3.98
1	Pr99	U200	7028	7028	177.7	177.7	S355JR	4.65
1	Pr100	U200	20014	20014	505.9	505.9	S355JR	13.23
1	Pr101	U200	2160	2160	54.6	54.6	S355JR	1.43
4	Pr102	IPE160	3082	12328	48.6	194.5	S355JR	7.68
1	Pr103	IPE160	2013	2013	31.7	31.7	S355JR	1.25
2	Pr104	IPE160	3330	6660	52.5	105.1	S355JR	4.15
1	Pr105	HEA220	4026	4026	203.3	203.3	S355JR	5.07
1	Pr106	HEA220	6704	6704	338.4	338.4	S355JR	8.45
1	Pr107	HEA220	4504	4504	227.4	227.4	S355JR	5.68
1	Pr108	HEA140	4452	4452	109.8	109.8	S355JR	3.54
1	Pr109	HEA140	3011	3011	74.2	74.2	S355JR	2.39
1	Pr110	HEA140	1063	1063	26.2	26.2	S355JR	0.85
2	Pr111	HEA140	890	1780	22.0	43.9	S355JR	1.41
2	Pr112	HEA140	593	1186	14.6	29.3	S355JR	0.94
2	Pr113	HEA140	13096	26192	322.8	645.6	S355JR	20.80
1	Pr114	HEA140	609	609	15.0	15.0	S355JR	0.48
1	Pr115	HEA140	799	799	19.7	19.7	S355JR	0.64
2	Pr116	HEA140	178	356	4.4	8.8	S355JR	0.28
2	Pr117	HEA140	18506	37012	456.2	912.3	S355JR	29.39
1	Pr118	HEA140	929	929	22.9	22.9	S355JR	0.74
3	Pr119	HEA140	2757	8271	68.0	203.9	S355JR	6.57
3	Pr120	HEA140	1917	5751	47.3	141.8	S355JR	4.57
1	Pr121	HEA140	13184	13184	325.0	325.0	S355JR	10.47
1	Pr122	HEA140	7242	7242	178.5	178.5	S355JR	5.75
2	Pr123	HEA140	1468	2936	36.2	72.4	S355JR	2.33
1	Pr124	HEA140	415	415	10.3	10.3	S355JR	0.33
2	Pr125	HEA140	14075	28150	347.0	693.9	S355JR	22.35
2	Pr126	HEA140	11338	22675	279.5	558.9	S355JR	18.01
1	Pr127	HEA140	11450	11450	282.2	282.2	S355JR	9.09
1	Pr128	HEA140	1525	1525	37.6	37.6	S355JR	1.21
1	Pr129	UPE180	1065	1065	23.0	23.0	S355JR	0.67
1	Pr130	UPE180	5550	5550	119.8	119.8	S355JR	3.50
1	Pr131	UPE180	1065	1065	23.0	23.0	S355JR	0.67
1	Pr136	UPE180	695	695	15.0	15.0	S355JR	0.44
2	Pr137	UPE180	1273	2546	27.5	55.0	S355JR	1.60
2	Pr138	UPE180	1273	2546	27.5	55.0	S355JR	1.60
1	Pr139	UPE180	2872	2872	62.0	62.0	S355JR	1.81
1	Pr140	UPE180	2872	2872	62.0	62.0	S355JR	1.81
1	Pr141	UPE180	3645	3645	78.7	78.7	S355JR	2.30
1	Pr142	UPE180	3645	3645	78.7	78.7	S355JR	2.30
1	Pr143	UPE180	691	691	14.9	14.9	S355JR	0.44
1	Pr144	UPE180	691	691	14.9	14.9	S355JR	0.44
1	Pr145	UPE180	1844	1844	39.8	39.8	S355JR	1.16
1	Pr146	UPE180	1844	1844	39.8	39.8	S355JR	1.16
1	Pr147	UPE180	1552	1552	33.5	33.5	S355JR	0.98
1	Pr148	UPE180	1552	1552	33.5	33.5	S355JR	0.98
4	Pr149	IPE200	1782	7129	39.9	159.6	S355JR	5.48
3	Pr150	IPE200	1306	3918	29.2	87.7	S355JR	3.01
3	Pr151	IPE200	782	2346	17.5	52.5	S355JR	1.80
4	Pr152	IPE200	1306	5223	29.2	116.9	S355JR	4.01
2	Pr153	IPE200	2098	4196	46.9	93.9	S355JR	3.22
8	Pr154	IPE200	1259	10072	28.2	225.5	S355JR	7.74
2	Pr155	IPE200	2419	4838	54.1	108.3	S355JR	3.72
2	Pr156	IPE200	827	1654	18.5	37.0	S355JR	1.27
1	Pr157	IPE200	1156	1156	25.9	25.9	S355JR	0.89
1	Pr158	IPE200	294	294	6.6	6.6	S355JR	0.23
8	Pr159	IPE200	1918	15344	42.9	343.4	S355JR	11.79
16	Pr160	IPE200	1597	25552	35.7	571.8	S355JR	19.63
1	Pr161	UPE240	4926	4926	164.4	164.4	S355JR	3.99
1	Pr162	UPE240	262	262	8.8	8.8	S355JR	0.21
1	Pr163	UPE240	1730	1730	57.7	57.7	S355JR	1.40
1	Pr164	UPE240	3700	3700	123.5	123.5	S355JR	3.00
1	Pr165	UPE240	1725	1725	57.6	57.6	S355JR	1.40
1	Pr166	UPE240	3283	3283	109.5	109.5	S355JR	2.66
1	Pr167	UPE240	4890	4890	163.2	163.2	S355JR	3.96
1	Pr168	UPE240	26216	26216	874.7	874.7	S355JR	21.24
1	Pr169	UPE240	15145	15145	505.3	505.3	S355JR	12.27
1	Pr170	UPE240	1760	1760	58.7	58.7	S355JR	1.43
1	Pr171	UPE240	3699	3699	123.4	123.4	S355JR	3.00
1	Pr172	UPE140	743	743	11.7	11.7	S355JR	0.39
1	Pr173	UPE100	829	829	9.0	9.0	S355JR	0.33
1	Pr174	UPE100	593	593	6.5	6.5	S355JR	0.24
2	Pr175	IPE180	799	1598	15.0	30.0	S355JR	1.12
2	Pr176	IPE180	376	752	7.1	14.1	S355JR	0.53
1	Pr177	HEA100	1918	1918	31.9	31.9	S355JR	1.08
1	Pr178	HEA100	1259	1259	21.0	21.0	S355JR	0.71
1	Pr181	IPE240	1024	1024	31.4	31.4	S355JR	0.94
2	Pr182	IPE240	1541	3082	47.3	94.6	S355JR	2.84
1	Pr183	IPE240	1325	1325	40.7	40.7	S355JR	1.22
2	Pr184	IPE240	4511	9022	138.4	276.9	S355JR	8.32
1	Pr185	U180	168	168	3.7	3.7	S355JR	0.10
1	Pr186	U180	168	168	3.7	3.7	S355JR	0.10
1	Pr187	U180	1557	1557	34.2	34.2	S355JR	0.95
1	Pr188	U180	1557	1557	34.2	34.2	S355JR	0.95
1	Pr189	U180	2772	2772	60.9	60.9	S355JR	1.69
2	Pr190	IPE300	1090	2180	46.1	92.2	S355JR	2.53
1	Pr191	IPE300	2889	2889	122.0	122.0	S355JR	3.35
1	Pr192	UPE80	719	719	6.4	6.4	S355JR	0.25
2	Pr193	U140	14771	29542	236.5	473.1	S355JR	14.45
1	Pr194	U140	2366	2366	37.9	37.9	S355JR	1.16
2	Pr195	U140	1033	2066	16.5	33.1	S355JR	1.01
1	Pr196	U100	1485	1485	15.7	15.7	S355JR	0.55
1	Pr197	U100	2359	2359	25.0	25.0	S355JR	0.87
1	Pr198	U100	2246	2246	23.8	23.8	S355JR	0.83
2	Pr199	SHS150*8	5951	11902	206.9	413.8	S355JR	6.97
1	Pr200	SHS150*8	5735	5735	199.1	199.1	S355JR	3.36
1	Pr201	SHS150*8	5983	5983	208.0	208.0	S355JR	3.51
4	Pr202	SHS150*8	4497	17988	155.0	620.1	S355JR	10.46
4	Pr203	SHS150*8	4746	18984	163.9	655.5	S355JR	11.05
4	Pr204	SHS150*8	4839	19356	167.2	668.8	S355JR	11.28
3	Pr205	SHS150*5	5182	15546	116.2	348.5	S355JR	9.20
3	Pr206	SHS150*5	4922	14766	110.7	332.0	S355JR	8.76
3	Pr207	SHS150*5	4784	14352	107.8	323.5	S355JR	8.54
3	Pr208	SHS150*5	4506	13518	102.6	307.8	S355JR	8.12
1	Pr209	SHS150*5	4375	4375	96.2	96.2	S355JR	2.54
1	Pr210	SHS150*5	2889	2889	65.8	65.8	S355JR	1.74
1	Pr211	SHS150*5	3255	3255	72.5	72.5	S355JR	1.92
1	Pr212	SHS150*5	3347	3347	74.4	74.4	S355JR	1.96
1	Pr213	SHS150*5	3342	3342	74.3	74.3	S355JR	1.96
1	Pr214	SHS150*5	3299	3299	73.4	73.4	S355JR	1.94
1	Pr215	SHS150*5	3393	3393	75.4	75.4	S355JR	1.99
1	Pr216	SHS150*5	3466	3466	76.9	76.9	S355JR	2.03
1	Pr217	SHS150*5	3874	3874	85.4	85.4	S355JR	2.25
3	Pr218	RHS100*6	1933	5799	32.4	97.3	S355JR	2.21

3	Pr219	RHS100*6	1852	5556	30,8	92,3	S355JR	2,10
2	Pr220	SHS120*10	5118	10236	171,8	343,7	S355JR	4,79
2	Pr221	SHS120*10	4506	9012	151,9	303,8	S355JR	4,24
1	Pr222	U200	2129	2129	53,8	53,8	S355JR	1,41
1	Pr223	IPE200	828	828	18,5	18,5	S355JR	0,64
1	Pr224	IPE200	1157	1157	25,9	25,9	S355JR	0,89
2	Pr225	HEA200	1369	2738	57,9	115,7	S355JR	3,12
1	Pr226	HEA200	1092	1092	46,2	46,2	S355JR	1,25
1	Pr227	HEA200	1145	1145	48,4	48,4	S355JR	1,31
3	Pr228	IPE160	3087	9261	48,7	146,1	S355JR	5,77
1	Pr229	HEA240	497	497	30,0	30,0	S355JR	0,68
2	Pr230	HEA240	4508	9016	271,8	543,6	S355JR	12,35
2	Pr231	HEA240	4028	8056	242,9	485,7	S355JR	11,04
2	Pr232	HEA240	4178	8356	251,9	503,8	S355JR	11,45
8	Pr233	HEA400	9365	74920	1168,9	9351,1	S355JR	143,10
2	Pr234	HEA200	4063	8126	171,6	343,2	S355JR	9,27
1	Pr235	HEA200	3360	3360	141,9	141,9	S355JR	3,83
1	Pr236	HEA200	3362	3362	142,0	142,0	S355JR	3,83
2	Pr237	HEA200	1891	3782	79,9	159,8	S355JR	4,31
2	Pr238	IPE240	4512	9024	138,5	276,9	S355JR	8,32
2	Pr239	IPE240	3884	7768	119,2	238,4	S355JR	7,16
2	Pr240	IPE240	4027	8054	123,6	247,2	S355JR	7,43
1	Pr241	U180	2772	2772	60,9	60,9	S355JR	1,69
1	Pr242	U140	2442	2442	39,1	39,1	S355JR	1,19
1	Pr243	HEA260	4027	4027	274,4	274,4	S355JR	5,96
1	Pr244	HEA260	4486	4486	305,7	305,7	S355JR	6,64
2	Pr245	HEA260	8137	16274	554,5	1108,9	S355JR	24,09
1	Pr246	HEA260	1525	1525	103,9	103,9	S355JR	2,26
2	Pr247	HEA260	4442	8884	302,7	605,4	S355JR	13,15
4	Pr248	HEA260	5238	20952	356,9	1427,8	S355JR	31,01
2	Pr249	HEA260	918	1836	62,6	125,2	S355JR	2,72
2	Pr250	HEA260	4758	9516	324,2	648,5	S355JR	14,09
2	Pr251	HEA260	4063	8126	276,9	553,8	S355JR	12,03
2	Pr252	HEA260	4438	8876	302,4	604,9	S355JR	13,14
2	Pr253	HEA260	4326	8652	294,8	589,6	S355JR	12,81
1	Pr254	HEA260	1239	1239	84,5	84,5	S355JR	1,84
1	Pr255	HEA260	1236	1236	84,3	84,3	S355JR	1,83
1	Pr256	HEA200	1582	1582	66,8	66,8	S355JR	1,80

**Razem** 916 elementów 177123,8 kg 3265,19 m2