

**Firma****Data** 27-mar-25**Klient****Projekt:****Projektant:****EL. WYSYŁK. Z DOŁ CZONYMI****Praca Nr:**

Numer	Ilo	Nazwa	Długo (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Ł cznie Powierzchni Waga (kg)	elementu (m²/szt.)	Wszystkie doł czzone pozycje
B-143	1	I140	5 101	72,9	72,9	2,561	p-94
B-144	1	I140	3 851	55,1	55,1	1,933	p-102
B-133	1	I140	7 190	102,8	102,8	3,609	p-82
B-148	1	I140	3 827	54,7	54,7	1,921	p-104
B-159	1	I140	879	12,6	12,6	0,441	p-178
B-160	1	I140	3 728	53,3	53,3	1,871	p-105
B-161	1	I140	1 183	16,9	16,9	0,594	p-175
B-162	1	I140	5 594	80	80	2,808	p-90
B-163	1	I140	1 672	23,9	23,9	0,84	p-164
B-164	1	I140	6 135	87,7	87,7	3,08	p-87
B-134	1	I140	6 291	90	90	3,158	p-86
B-175	1	I140	903	12,9	12,9	0,453	p-177
B-176	1	I140	1 217	17,4	17,4	0,611	p-174
B-177	1	I140	4 038	57,7	57,7	2,027	p-99
B-135	1	I140	5 792	82,8	82,8	2,908	p-89
B-178	1	I140	2 972	42,5	42,5	1,492	p-116

BI-179	18	<b>BL20x300x400</b>	400	18,8	339,1	0,268	b-1
BI-180	12	<b>BL10x270x370</b>	370	7,8	94,1	0,213	b-2
BI-191	3	<b>BL10x250x350</b>	350	6,9	20,6	0,187	b-13
BI-192	3	<b>BL10x300x400</b>	400	9,4	28,3	0,254	b-14
BI-194	2	<b>BL10x280x380</b>	380	8,4	16,7	0,226	b-16
B-136	1	<b>I140</b>	5 408	77,3	77,3	2,715	p-91
BI-193	3	<b>BL12x250x350</b>	350	8,2	24,7	0,189	b-15
BI-195	2	<b>BL15x320x370</b>	370	13,9	27,9	0,258	b-17
BI-196	2	<b>BL8x270x370</b>	370	6,3	12,5	0,21	b-18
B-137	1	<b>I140</b>	5 134	73,4	73,4	2,577	p-92
BI-207	1	<b>BL5x260x360</b>	360	3,7	3,7	0,193	b-29
BI-208	1	<b>BL6x270x370</b>	370	4,7	4,7	0,207	b-30
BI-209	1	<b>BL7x250x350</b>	350	4,8	4,8	0,183	b-31
BI-210	1	<b>BL7x300x400</b>	400	6,6	6,6	0,25	b-32
B-138	1	<b>I140</b>	6 444	92,1	92,1	3,235	p-84
B-139	1	<b>I140</b>	6 887	98,5	98,5	3,457	p-83
B-140	1	<b>I140</b>	8 082	115,6	115,6	4,057	p-76
B-141	1	<b>I140</b>	3 835	54,8	54,8	1,925	p-103
B-142	1	<b>I140</b>	4 986	71,3	71,3	2,503	p-96
B-149	1	<b>I140</b>	971	13,9	13,9	0,488	p-176
B-150	1	<b>I140</b>	1 242	17,8	17,8	0,623	p-170

B-151	1	I140	1 225	17,5	17,5	0,615	p-173
B-152	1	I140	1 347	19,3	19,3	0,676	p-169
B-153	1	I140	1 355	19,4	19,4	0,68	p-168
B-154	1	I140	1 663	23,8	23,8	0,835	p-166
B-155	1	I140	6 391	91,4	91,4	3,208	p-85
B-156	1	I140	1 688	24,1	24,1	0,847	p-163
B-157	1	I140	1 238	17,7	17,7	0,622	p-172
B-158	1	I140	1 240	17,7	17,7	0,622	p-171
B-165	1	I140	6 037	86,3	86,3	3,03	p-88
B-166	1	I140	2 088	29,9	29,9	1,048	p-124
B-167	1	I140	2 208	31,6	31,6	1,108	p-121
B-168	1	I140	2 286	32,7	32,7	1,148	p-120
B-169	1	I140	3 430	49,1	49,1	1,722	p-107
B-170	1	I140	3 220	46,1	46,1	1,617	p-111
B-171	1	I140	3 190	45,6	45,6	1,601	p-112
B-172	1	I140	3 282	46,9	46,9	1,647	p-109
B-173	1	I140	3 637	52	52	1,826	p-106
B-174	1	I140	1 732	24,8	24,8	0,87	p-162
BI-181	12	BL20x350x400	400	22	263,8	0,31	b-3
BI-182	8	BL9x320x370	370	8,4	66,9	0,249	b-4
BI-183	7	BL6x250x350	350	4,1	28,8	0,182	b-5

BI-184	5	<b>BL16x300x400</b>	400	15,1	75,4	0,262	b-6
BI-185	5	<b>BL8x320x370</b>	370	7,4	37,2	0,248	b-7
BI-186	5	<b>BL9x250x350</b>	350	6,2	30,9	0,186	b-8
BI-187	4	<b>BL10x320x370</b>	370	9,3	37,2	0,251	b-9
BI-188	4	<b>BL15x350x400</b>	400	16,5	65,9	0,303	b-10
BI-189	4	<b>BL18x350x400</b>	400	19,8	79,1	0,307	b-11
BI-190	4	<b>BL7x320x370</b>	370	6,5	26	0,246	b-12
BI-197	2	<b>BL8x300x350</b>	350	6,6	13,2	0,22	b-19
BI-198	1	<b>BL10x260x360</b>	360	7,3	7,3	0,2	b-20
BI-199	1	<b>BL10x350x400</b>	400	11	11	0,295	b-21
BI-200	1	<b>BL11x250x350</b>	350	7,6	7,6	0,188	b-22
BI-201	1	<b>BL12x270x370</b>	370	9,4	9,4	0,215	b-23
BI-202	1	<b>BL12x300x400</b>	400	11,3	11,3	0,257	b-24
BI-203	1	<b>BL12x320x370</b>	370	11,2	11,2	0,253	b-25
BI-204	1	<b>BL12x400x600</b>	600	22,6	22,6	0,504	b-26
BI-205	1	<b>BL15x300x400</b>	400	14,1	14,1	0,261	b-27
BI-206	1	<b>BL5x250x350</b>	350	3,4	3,4	0,181	b-28
B-37	2	<b>I140</b>	3 232	46,2	92,4	1,622	p-28
B-38	2	<b>I140</b>	3 040	43,5	86,9	1,526	p-31
B-39	2	<b>I140</b>	3 414	48,8	97,6	1,714	p-25
B-40	2	<b>I140</b>	3 627	51,9	103,7	1,821	p-24

B-41	2	I140	140	0,8	1,5	0,027	p-58
B-42	2	I140	140	1	2,1	0,036	p-57
B-43	2	I140	140	1,3	2,6	0,046	p-55
B-44	2	I140	140	1,6	3,2	0,056	p-52
B-45	2	I140	140	1,8	3,5	0,062	p-50
B-46	2	I140	140	1,9	3,9	0,068	p-48
B-47	2	I140	165	2,4	4,7	0,083	p-45
B-48	2	I140	172	2,5	4,9	0,086	p-44
B-49	2	I140	184	2,6	5,3	0,092	p-72
B-50	2	I140	140	1,2	2,4	0,041	p-56
B-51	2	I140	140	0,5	1,1	0,019	p-60
B-52	2	I140	140	0,7	1,4	0,025	p-59
B-53	2	I140	140	1,4	2,8	0,049	p-54
B-54	2	I140	140	1,7	3,3	0,058	p-51
B-55	2	I140	140	1,8	3,5	0,062	p-49
B-56	2	I140	142	2	4,1	0,071	p-47
B-57	2	I140	153	2,2	4,4	0,077	p-46
B-58	2	I140	180	2,6	5,1	0,09	p-43
B-59	2	I140	180	2,6	5,2	0,09	p-42
B-60	2	I140	140	1,5	3	0,052	p-53
B-75	1	I140	2 040	29,2	29,2	1,024	p-129

B-76	1	I140	2 066	29,5	29,5	1,037	p-127
B-77	1	I140	1 880	26,9	26,9	0,944	p-156
B-78	1	I140	1 921	27,5	27,5	0,964	p-151
B-79	1	I140	1 935	27,7	27,7	0,972	p-148
B-80	1	I140	1 933	27,6	27,6	0,97	p-149
B-81	1	I140	1 967	28,1	28,1	0,987	p-141
B-82	1	I140	2 074	29,7	29,7	1,041	p-125
B-83	1	I140	2 143	30,6	30,6	1,076	p-122
B-84	1	I140	2 125	30,4	30,4	1,067	p-123
B-85	1	I140	1 972	28,2	28,2	0,99	p-139
B-86	1	I140	2 069	29,6	29,6	1,039	p-126
B-87	1	I140	2 049	29,3	29,3	1,029	p-128
B-88	1	I140	1 999	28,6	28,6	1,004	p-133
B-89	1	I140	1 906	27,3	27,3	0,957	p-153
B-90	1	I140	1 960	28	28	0,984	p-142
B-91	1	I140	1 940	27,7	27,7	0,974	p-146
B-92	1	I140	1 977	28,3	28,3	0,992	p-138
B-93	1	I140	1 959	28	28	0,983	p-143
B-94	1	I140	1 989	28,4	28,4	0,998	p-136
B-95	1	I140	1 829	26,2	26,2	0,918	p-158
B-96	1	I140	2 033	29,1	29,1	1,021	p-130

B-97	1	I140	1 919	27,4	27,4	0,964	p-152
B-98	1	I140	1 989	28,4	28,4	0,999	p-135
B-99	1	I140	3 173	45,4	45,4	1,593	p-110
B-100	1	I140	1 795	25,7	25,7	0,901	p-159
B-101	1	I140	2 004	28,7	28,7	1,006	p-132
B-102	1	I140	2 016	28,8	28,8	1,012	p-131
B-103	1	I140	5 136	73,4	73,4	2,578	p-93
B-104	1	I140	5 021	71,8	71,8	2,521	p-95
B-105	1	I140	4 001	57,2	57,2	2,009	p-100
B-106	1	I140	3 896	55,7	55,7	1,956	p-101
B-107	1	I140	4 060	58,1	58,1	2,038	p-98
B-108	1	I140	1 938	27,7	27,7	0,973	p-147
B-109	1	I140	2 833	40,5	40,5	1,422	p-117
B-110	1	I140	1 986	28,4	28,4	0,997	p-137
B-111	1	I140	1 793	25,6	25,6	0,9	p-160
B-112	1	I140	1 992	28,5	28,5	1	p-134
B-113	1	I140	1 772	25,3	25,3	0,89	p-161
B-114	1	I140	1 672	23,9	23,9	0,839	p-165
B-115	1	I140	1 647	23,6	23,6	0,827	p-167
B-116	1	I140	2 660	38	38	1,335	p-118
B-117	1	I140	1 901	27,2	27,2	0,955	p-154

B-118	1	I140	1 884	26,9	26,9	0,946	p-155
B-120	1	I140	1 931	27,6	27,6	0,969	p-150
B-121	1	I140	1 872	26,8	26,8	0,94	p-157
B-122	1	I140	1 955	28	28	0,981	p-144
B-123	1	I140	2 978	42,6	42,6	1,495	p-115
B-124	1	I140	1 945	27,8	27,8	0,976	p-145
B-125	1	I140	1 969	28,2	28,2	0,989	p-140
B-126	1	I140	7 424	106,2	106,2	3,727	p-78
B-127	1	I140	7 576	108,3	108,3	3,803	p-77
B-128	1	I140	7 378	105,5	105,5	3,704	p-80
B-129	1	I140	7 416	106	106	3,723	p-79
B-130	1	I140	7 366	105,3	105,3	3,698	p-81
B-131	1	I140	4 404	63	63	2,211	p-97
B-132	1	I140	8 431	120,6	120,6	4,233	p-75
B-1	21	I140	5 093	72,8	1 529,5	2,557	p-1
B-3	7	I140	4 192	59,9	419,6	2,104	p-3
B-4	3	I140	4 922	70,4	211,1	2,471	p-5
B-15	3	I140	3 180	45,5	136,4	1,596	p-14
B-17	2	I140	2 010	28,7	57,5	1,009	p-34
B-18	2	I140	1 962	28,1	56,1	0,985	p-70
B-19	2	I140	1 950	27,9	55,8	0,979	p-36



B-20	2	I140	1 926	27,5	55,1	0,967	p-37
B-31	2	I140	1 181	16,9	33,8	0,593	p-40
B-32	2	I140	1 185	17	33,9	0,595	p-39
B-33	2	I140	1 351	19,3	38,7	0,678	p-38
B-34	1	I140	5 258	75,2	75,2	2,639	p-114
B-35	2	I140	3 362	48,1	96,1	1,688	p-26
B-36	2	I140	3 270	46,8	93,5	1,641	p-27
B-5	6	I140	3 170	45,3	272	1,591	p-7
B-6	5	I140	3 200	45,8	228,8	1,606	p-6
B-9	4	I140	1 948	27,8	111,4	0,978	p-9
B-10	4	I140	145	2,1	8,3	0,073	p-10
B-11	4	I140	140	0,9	3,7	0,033	p-12
B-12	4	I140	140	1,2	4,6	0,041	p-4
B-13	3	I140	1 964	28,1	84,3	0,986	p-15
B-14	2	I140	3 359	48	96,1	1,686	p-13
B-21	1	I140	4 136	59,1	59,1	2,076	p-22
B-22	2	I140	4 293	61,4	122,8	2,155	p-19
B-23	2	I140	4 342	62,1	124,2	2,179	p-21
B-24	2	I140	4 248	60,7	121,5	2,133	p-20
B-25	2	I140	3 000	42,9	85,8	1,506	p-32
B-26	1	I140	3 803	54,4	54,4	1,909	p-119

B-27	2	I140	2 966	42,4	84,8	1,489	p-33
B-28	1	I140	4 298	61,5	61,5	2,157	p-63
B-29	2	I140	3 198	45,7	91,5	1,605	p-29
B-30	2	I140	3 132	44,8	89,6	1,572	p-30
B-8	20	I140	5 094	72,8	1 456,8	2,557	p-8
B-231	12	I140	603	8,6	103,5	0,303	p-11
B-237	7	I140	1 100	15,7	110,1	0,552	p-17
B-62	1	I140	3 678	52,6	52,6	1,847	p-65
B-63	1	I140	4 301	61,5	61,5	2,159	p-18
B-64	1	I140	3 425	49	49	1,719	p-66
B-65	1	I140	4 922	70,4	70,4	2,471	p-62
B-66	1	I140	5 211	74,5	74,5	2,616	p-16
B-67	1	I140	3 130	44,8	44,8	1,571	p-68
B-284	1	I140	1 756	25,1	25,1	0,882	p-181
B-243	5	I140	781	11,2	55,9	0,392	p-23
B-255	3	I140	927	13,3	39,8	0,465	p-35
B-261	2	I140	3 536	50,6	101,1	1,775	p-41
B-16	1	I140	4 984	71,3	71,3	2,502	p-61
B-61	1	I140	4 134	59,1	59,1	2,075	p-64
B-68	1	I140	3 394	48,5	48,5	1,704	p-67
B-69	1	I140	944	13,5	13,5	0,474	p-69

B-276	1	IPE140	14 196	290,8	290,8	12,485	p-182
B-277	1	I140	3 135	44,8	44,8	1,574	p-179
B-278	1	I140	13 116	187,6	187,6	6,584	p-113
B-279	1	I140	2 620	37,5	37,5	1,315	p-180
B-280	1	I140	19 181	274,3	274,3	9,629	p-108
B-281	1	I140	35 399	506,2	506,2	17,77	p-73
B-282	1	I140	35 037	501	501	17,588	p-74
B-283	1	IPE140	2 004	27,9	27,9	1,224	p-183
B-2	8	I140	3 322	47,5	380	1,667	p-2
B-7	2	I140	406	5,8	11,6	0,204	p-71
				15 642,3	531,459		