

LISTA MATERIAŁOWA					
OBIEKT:					
DATA: 02.10.2023					
profil	materiał	sztuk	dł.(mm)	pow.(m2)	masa(kg)
BL4*2	S355JR	10	16	0	0
			160	0	0,01
BL4*24	S355JR	24	60	0	0,05
BL4*24	S355JR	4	60	0	0,05
BL4*24	S355JR	4	60	0	0,05
BL4*24	S355JR	2	60	0	0,04
BL4*24	S355JR	2	60	0	0,04
BL4*24	S355JR	4	60	0	0,04
			2400	0,1	1,81
BL4*42	S355JR	8	162	0	0,21
			1296	0,1	1,68
BL4*57	S355JR	10	96	0	0,16
			960	0,1	1,63
BL4*90	S355JR	5	1800	0,3	5,08
			9000	1,7	25,38
BL4*100	S355JR	26	100	0	0,31
BL4*100	S355JR	1	250	0,1	0,78
BL4*100	S355JR	76	45	0	0,14
			6270	1,4	19,68
BL5*2	S355JR	9	16	0	0
			144	0	0,01
BL5*3	S355JR	1	16	0	0
			16	0	0
BL6*40	S355JR	4	162	0	0,29
			648	0,1	1,18
BL6*50	S355JR	1	96	0	0,22
			96	0	0,22
BL6*84	S355JR	2	285	0	0,62
			570	0,1	1,25
BL6*96	S355JR	1	140	0	0,58
			140	0	0,58
BL6*120	S355JR	1	104	0	0,59
			104	0	0,59
BL6*160	S355JR	2	181	0,1	1,36
			362	0,1	2,73
BL8*43	S355JR	2	162	0	0,43
			324	0	0,86
BL8*58	S355JR	2	100	0	0,36
			200	0	0,73
BL8*60	S355JR	40	248	0	0,92
BL8*60	S355JR	10	114	0	0,42
			11044	1,5	40,91
BL8*64	S355JR	34	248	0	0,98

			8418	1,2	33,46
BL8*80	S355JR	92	80	0	0,4
			7360	1,4	36,98
BL8*100	S355JR	2	140	0	0,87
BL8*100	S355JR	60	100	0	0,63
			6280	1,5	39,43
BL8*104	S355JR	7	120	0	0,78
			840	0,2	5,49
BL8*120	S355JR	4	175	0	1,32
BL8*120	S355JR	2	120	0	0,9
			940	0,3	7,08
BL8*128	S355JR	10	439	0,1	1,9
			4389	0,7	18,97
BL8*130	S355JR	19	155	0	1,12
BL8*130	S355JR	15	150	0	1,08
BL8*130	S355JR	2	140	0	0,99
			5475	1,4	39,33
BL8*140	S355JR	5	123	0	1,08
			615	0,2	5,41
BL8*220	S355JR	10	271	0,1	3,75
			2712	1,3	37,47
BL10*40	S355JR	2	280	0	0,86
			560	0,1	1,72
BL10*56	S355JR	8	175	0	0,63
BL10*56	S355JR	2	175	0	0,63
BL10*56	S355JR	6	175	0	0,63
			2800	0,4	10,01
BL10*70	S355JR	38	100	0	0,53
BL10*70	S355JR	36	100	0	0,55
BL10*70	S355JR	40	80	0	0,44
BL10*70	S355JR	92	80	0	0,42
			17960	3,1	96,39
BL10*76	S355JR	1	315	0	1,52
			315	0	1,52
BL10*80	S355JR	1	280	0	1,59
BL10*80	S355JR	1	280	0	1,57
BL10*80	S355JR	2	280	0	1,55
BL10*80	S355JR	2	200	0	1,13
BL10*80	S355JR	1	163	0	0,89
			1683	0,3	9,41
BL10*90	S355JR	24	100	0	0,69
BL10*90	S355JR	22	100	0	0,71
BL10*90	S355JR	2	96	0	0,68
			4792	1	33,43
BL10*91	S355JR	2	307	0,1	2,19
			614	0,1	4,39
BL10*98	S355JR	1	110	0	0,83
			110	0	0,83

BL10*99	S355JR	4	103	0	0,65
BL10*99	S355JR	2	99	0	0,62
BL10*99	S355JR	2	99	0	0,62
			809	0,2	5,07
BL10*100	S355JR	12	249	0,1	1,8
BL10*100	S355JR	8	265	0,1	1,94
BL10*100	S355JR	3	269	0,1	1,98
BL10*100	S355JR	1	280	0,1	2,03
BL10*100	S355JR	1	249	0,1	1,92
BL10*100	S355JR	1	249	0,1	1,86
BL10*100	S355JR	1	163	0	1,15
			6858	1,4	49,96
BL10*110	S355JR	6	253	0,1	2,06
BL10*110	S355JR	4	253	0,1	2,04
			2530	0,6	20,52
BL10*119	S355JR	2	88	0	0,65
BL10*119	S355JR	6	88	0	0,59
			701	0,2	4,88
BL10*130	S355JR	1	271	0,1	2,6
BL10*130	S355JR	1	97	0	0,88
			368	0,1	3,49
BL10*135	S355JR	1	200	0,1	2,12
BL10*135	S355JR	1	226	0,1	2,04
			426	0,1	4,16
BL10*146	S355JR	2	191	0,1	2,09
BL10*146	S355JR	2	192	0,1	1,81
BL10*146	S355JR	1	225	0,1	1,97
BL10*146	S355JR	2	195	0	1,61
			1380	0,4	12,98
BL10*147	S355JR	2	182	0,1	1,74
BL10*147	S355JR	1	214	0,1	2,11
BL10*147	S355JR	1	182	0	1,74
			760	0,2	7,33
BL10*150	S355JR	8	265	0,1	2,98
			2120	0,7	23,82
BL10*180	S355JR	2	100	0	1,41
			200	0,1	2,83
BL12*56	S355JR	25	194	0	0,84
BL12*56	S355JR	13	200	0	0,88
BL12*56	S355JR	9	190	0	0,83
BL12*56	S355JR	8	194	0	0,84
BL12*56	S355JR	8	194	0	0,84
BL12*56	S355JR	1	170	0	0,72
			12434	1,7	54,2
BL12*90	S355JR	16	174	0	1,45
BL12*90	S355JR	4	174	0	0,88
			3480	0,7	26,78
BL12*110	S355JR	2	190	0	1,97

			380	0,1	3,94
BL12*120	S355JR	2	324	0,1	3,4
BL12*120	S355JR	1	322	0,1	3,38
BL12*120	S355JR	4	322	0,1	3,38
BL12*120	S355JR	3	160	0	1,81
BL12*120	S355JR	2	150	0	1,7
			3036	0,8	32,53
BL12*121	S355JR	1	321	0,1	3,39
			321	0,1	3,39
BL12*130	S355JR	2	299	0,1	3,31
BL12*130	S355JR	1	300	0,1	3,32
BL12*130	S355JR	1	299	0,1	3,31
			1198	0,3	13,25
BL12*135	S355JR	10	461	0,1	5,86
			4610	1,4	58,63
BL12*160	S355JR	5	153	0,1	2,31
BL12*160	S355JR	1	134	0	2,02
			899	0,3	13,55
BL12*165	S355JR	2	200	0,1	3,11
			400	0,1	6,22
BL12*185	S355JR	2	295	0,1	4,92
BL12*185	S355JR	2	295	0,1	4,92
BL12*185	S355JR	2	295	0,1	4,92
BL12*185	S355JR	2	295	0,1	4,92
			2362	0,9	39,33
BL16*105	S355JR	2	186	0	2,45
			372	0,1	4,9
BL16*110	S355JR	2	286	0,1	3,95
			572	0,2	7,9
BL16*148	S355JR	1	280	0,1	5,2
			280	0,1	5,2
BL16*160	S355JR	9	280	0,1	5,63
			2520	0,9	50,64
BL20*150	S355JR	10	276	0,1	6,51
			2762	1	65,05
BL20*155	S355JR	10	426	0,2	10,38
			4264	1,6	103,78
D16	S355JR	8	4914	0,2	7,41
D16	S355JR	4	4963	0,2	7,48
D16	S355JR	2	4960	0,2	7,48
D16	S355JR	2	4960	0,2	7,48
D16	S355JR	4	2114	0,1	3,19
D16	S355JR	2	2188	0,1	3,3
D16	S355JR	2	2150	0,1	3,24
D16	S355JR	2	1967	0,1	2,97
D16	S355JR	1	2192	0,1	3,3
D16	S355JR	1	2191	0,1	3,3
D16	S355JR	1	2169	0,1	3,27

D16	S355JR	1	2154	0,1	3,25
D16	S355JR	1	2125	0,1	3,2
D16	S355JR	1	2120	0,1	3,2
D16	S355JR	1	2119	0,1	3,19
D16	S355JR	1	2119	0,1	3,19
D16	S355JR	1	1971	0,1	2,97
D16	S355JR	1	1971	0,1	2,97
D16	S355JR	1	1854	0,1	2,79
D16	S355JR	1	1849	0,1	2,79
D16	S355JR	1	1844	0,1	2,78
D16	S355JR	1	1839	0,1	2,77
			128588	6,4	193,81
HEA120	S355JR	1	3809	2,5	75,61
			3809	2,5	75,61
HEA140	S355JR	5	3807	3	93,85
			19037	15,1	469,25
IPE180	S355JR	2	6133	4,3	115,06
IPE180	S355JR	2	4403	3,1	82,61
			21072	14,7	395,35
IPE270	S355JR	10	6034	6,3	217,4
IPE270	S355JR	10	4397	4,6	158,44
			104307	108,6	3758,34
L80*80*6	S355JR	7	4140	1,3	30,03
L80*80*6	S355JR	1	6140	2	44,54
L80*80*6	S355JR	2	3070	1	22,11
L80*80*6	S355JR	4	1205	0,4	8,74
L80*80*6	S355JR	1	1240	0,4	8,99
L80*80*6	S355JR	1	1152	0,4	8,36
L80*80*6	S355JR	1	1002	0,3	7,27
L80*80*6	S355JR	1	950	0,3	6,89
L80*80*6	S355JR	1	243	0,1	1,76
L80*80*6	S355JR	2	135	0	0,82
			50937	16,3	368,82
L120*80*8	S355JR	1	2974	1,2	36,19
L120*80*8	S355JR	1	2969	1,2	36,13
L120*80*8	S355JR	1	2870	1,1	34,92
L120*80*8	S355JR	1	2852	1,1	34,7
			11666	4,6	141,94
PL220*16	S355JR	2	220	0,1	6,08
PL220*16	S355JR	4	200	0,1	5,53
			1240	0,6	34,26
PL240*16	S355JR	3	200	0,1	6,03
			600	0,3	18,09
PL300*16	S355JR	3	200	0,1	7,54
			600	0,4	22,61
PL340*16	S355JR	1	220	0,2	9,39
PL340*16	S355JR	2	200	0,2	8,54
			620	0,5	26,48

SHS60*3	S355JR	4	4057	1	21,79
SHS60*3	S355JR	4	4057	1	21,78
SHS60*3	S355JR	4	4039	1	21,68
SHS60*3	S355JR	4	3957	1	21,25
SHS60*3	S355JR	4	3895	0,9	20,79
SHS60*3	S355JR	2	1125	0,3	6,04
SHS60*3	S355JR	2	1118	0,3	6
SHS60*3	S355JR	1	1117	0,3	6
SHS60*3	S355JR	2	1115	0,3	5,99
SHS60*3	S355JR	1	1097	0,3	5,89
SHS60*3	S355JR	1	1086	0,3	5,83
SHS60*3	S355JR	1	1079	0,3	5,79
SHS60*3	S355JR	1	1083	0,3	5,75
SHS60*3	S355JR	1	1072	0,3	5,63
SHS60*3	S355JR	2	1066	0,3	5,6
SHS60*3	S355JR	1	1054	0,2	5,53
SHS60*3	S355JR	1	1047	0,2	5,5
SHS60*3	S355JR	2	86	0	0,46
			97677	23,4	523,29
SHS80*3	S355JR	20	1604	0,5	11,63
			32080	10,3	232,69
SHS100*3	S355JR	15	4137	1,7	37,73
SHS100*3	S355JR	8	4004	1,6	36,59
SHS100*3	S355JR	6	2864	1,1	26,17
SHS100*3	S355JR	6	2814	1,1	25,71
SHS100*3	S355JR	2	4924	2	44,99
SHS100*3	S355JR	12	524	0,2	4,75
SHS100*3	S355JR	2	2720	1,1	24,85
SHS100*3	S355JR	1	4057	1,6	37,07
SHS100*3	S355JR	1	4006	1,6	36,56
SHS100*3	S355JR	1	3930	1,6	35,91
SHS100*3	S355JR	1	2870	1,1	26,22
SHS100*3	S355JR	1	2557	1	23,36
SHS100*3	S355JR	1	2556	1	23,36
SHS100*3	S355JR	2	1199	0,5	10,88
SHS100*3	S355JR	2	1191	0,5	10,82
SHS100*3	S355JR	2	1044	0,4	9,54
SHS100*3	S355JR	1	1290	0,5	11,79
SHS100*3	S355JR	1	1099	0,4	10,04
SHS100*3	S355JR	1	1098	0,4	10,03
SHS100*3	S355JR	1	996	0,4	9,1
SHS100*3	S355JR	1	826	0,3	7,55
SHS100*3	S355JR	4	143	0,1	1,3
SHS100*3	S355JR	2	146	0,1	1,33
SHS100*3	S355JR	7	128	0,1	1,17
			183645	73,5	1676,12
OGÓŁEM:					9041,51