

Nazwa elementu:		Trzon wieży			Ilość sztuk:	1
Poz.	Profil normowy PN/H	Ciężar [kG/mb]	Wymiar [mm]	Ilość [szt]	Gatunek stali	Razem ciężar [kG]
1	@150x150x12	27,30	5100,00	4	S235	556,92
2	@80x80x8	9,66	1419,00	64	S235	877,28
3	@80x80x8	9,66	2040,00	32	S235	630,60
4	@80x80x8	9,66	1396,00	32	S235	431,53
5	#12x300	28,30	145,00	64	S235	262,62
6	#8x155	9,73	390,00	32	S235	121,48
7	#8x155	9,73	350,00	32	S235	108,98
8	#10x100	7,85	386,00	36	S235	109,08
9	#8x80	5,02	301,00	32	S235	48,35
10	#12x150	14,15	500,00	16	S235	113,17
11	#12x90	8,48	500,00	16	S235	67,84
12	@150x150x12	27,30	4870,00	4	S235	531,80
13	#12x145	13,66	135,00	4	S235	7,38
14	@150x150x12	27,30	1370,00	4	S235	149,60
15	*180	22,00	1000,00	8	S235	176,00
16	#10x75	5,87	140,00	32	S235	26,30
17	#10x150	11,78	230,00	4	S235	10,84
18	#10x150	11,78	150,00	4	S235	7,07
19	Pręt &30	5,55	530,00	8	S235	23,53
20	Pręt &30	5,55	100,00	16	S235	8,88
		Rys. NR:	2	Razem stali [kG]:		4269,27

Nazwa elementu:		Rama pod antenę satelitarną			Ilość sztuk:	1
Poz.	Profil normowy PN/H	Ciężar [kG/mb]	Wymiar [mm]	Ilość [szt]	Gatunek stali	Razem ciężar [kG]
1	^180HEB	51,20	1553,00	1	S235	79,51
2	#10x140	10,99	152,00	2	S235	3,34
3	#6x140	6,59	116,00	18	S235	13,76
4	#6x117	9,18	121,00	19	S235	21,12
5	#10x62	4,87	152,00	1	S235	0,74
6	*180	22,00	2400,00	4	S235	211,20
7	#10x100	7,85	100,00	8	S235	6,28
8	^180HEB	51,20	2447,00	1	S235	125,29
9	^180HEB	51,20	1240,00	1	S235	63,49
10	#14x121	13,30	419,00	4	S235	22,29
11	#14x110	13,30	89,00	4	S235	4,73
12	#16x150	18,84	352,50	8	S235	53,13
		Rys. NR:	3	Razem stali [kG]:		604,88

Nazwa elementu:		Podest roboczy anteny cz.1			Ilość sztuk:	1
Poz.	Profil normowy PN/H	Ciężar [kG/mb]	Wymiar [mm]	Ilość [szt]	Gatunek stali	Razem ciężar [kG]
1	@50x50x5	3,77	1914,00	1	S235	7,22
2	@50x50x5	3,77	1141,00	1	S235	4,30
3	@50x50x5	3,77	414,00	1	S235	1,56
4	@50x50x5	3,77	876,00	1	S235	3,30
5	@50x50x5	3,77	645,00	1	S235	2,43
6	@50x50x5	3,77	161,00	1	S235	0,61
7	@50x50x5	3,77	892,00	1	S235	3,36
8	#5x30	1,18	808,00	1	S235	0,95
9	@50x50x5	3,77	830,00	1	S235	3,13
10	#5x30	1,18	727,00	1	S235	0,86
11	#6x50	2,35	50,00	36	S235	4,24
12	@50x50x5	3,77	830,00	1	S235	3,13
13	@50x50x5	3,77	414,00	1	S235	1,56
14	@50x50x5	3,77	844,00	1	S235	3,18
15	@50x50x5	3,77	1244,00	1	S235	4,69
16	@50x50x5	3,77	161,00	1	S235	0,61
17	@50x50x5	3,77	1162,00	1	S235	4,38
18	@50x50x5	3,77	1124,00	1	S235	4,24
19	#5x30	1,18	1031,00	1	S235	1,22
20	@50x50x5	3,77	901,00	1	S235	3,40
21	@50x50x5	3,77	98,00	1	S235	0,37
22	@50x50x5	3,77	930,00	1	S235	3,51
23	@50x50x5	3,77	559,00	1	S235	2,11
24	@50x50x5	3,77	161,00	1	S235	0,61
25	@50x50x5	3,77	645,00	1	S235	2,43
Rys. NR:		4	Razem stali [kG]:		67,38	

Nazwa elementu:		Podest roboczy anteny cz.2			Ilość sztuk:	1
Poz.	Profil normowy PN/H	Ciężar [kG/mb]	Wymiar [mm]	Ilość [szt]	Gatunek stali	Razem ciężar [kG]
26	@50x50x5	3,77	1264,00	1	S235	4,77
27	@50x50x5	3,77	98,00	1	S235	0,37
28	@50x50x5	3,77	855,00	1	S235	3,22
29	@50x50x5	3,77	1210,00	1	S235	4,56
KR1	Krata nr 1	30,03	0,48	1	S235	14,41
KR2	Krata nr 2	30,03	0,53	1	S235	16,04
KR3	Krata nr 3	30,03	0,31	1	S235	9,40
KR4	Krata nr 4	30,03	0,52	1	S235	15,74
KR5	Krata nr 5	30,03	0,66	1	S235	19,73
KR6	Krata nr 6	30,03	0,57	1	S235	17,15
KR7	Krata nr 7	30,03	0,70	1	S235	21,14
Rys. NR:		4	Razem stali [kG]:		126,52	

Nazwa elementu:		Schody wejściowe cz.1			Ilość sztuk:	1
Poz.	Profil normowy PN/H	Ciężar [kG/mb]	Wymiar [mm]	Ilość [szt]	Gatunek stali	Razem ciężar [kG]
1	*100	10,60	1000,00	6	S235	63,60
2	*100	10,60	840,00	6	S235	53,42
3	*100	10,60	283,00	3	S235	9,00
4	#6x40	1,88	820,00	6	S235	9,25
5	#6x40	1,88	700,00	6	S235	7,90
6	#6x40	1,88	283,00	3	S235	1,60
7	#10x75	5,87	225,00	6	S235	7,92
8	#8x80	5,02	99,00	12	S235	5,96
9	&51/4.0	4,64	765,00	6	S235	21,30
10	&51/4.0	4,64	1157,00	9	S235	48,32
11	&38/3.2	2,75	565,00	6	S235	9,32
12	&38/3.2	2,75	122,00	12	S235	4,03
13	#8x95	5,97	95,00	3	S235	1,70
14	#8x50	3,13	140,00	6	S235	2,63
15	#8x60	3,75	90,00	24	S235	8,10
16	&51/4.0	4,64	3918,00	2	S235	36,36
17	&38/3.2	2,75	3845,00	2	S235	21,15
18	&42.4/3.2	3,09	1245,00	10	S235	38,47
19	#8x50	3,13	180,00	11	S235	6,20
20	&42.4/3.2	3,09	1004,00	1	S235	3,10
21	&51/4.0	4,64	1634,00	1	S235	7,58
22	&38/4.0	3,35	2436,00	1	S235	8,16
22a	#6x50	2,35	600,00	1	S235	1,41
23	&51/4.0	4,64	3284,00	1	S235	15,24
24	&38/3.2	2,75	2627,00	1	S235	7,22
		Rys. NR:	5	Razem stali [kG]:		398,94

Nazwa elementu:		Schody wejściowe cz.2			Ilość sztuk:	1
Poz.	Profil normowy PN/H	Ciężar [kG/mb]	Wymiar [mm]	Ilość [szt]	Gatunek stali	Razem ciężar [kG]
25	*100	10,60	2426,00	2	S235	51,43
26	*100	10,60	123,00	12	S235	15,65
27	#10x60	4,70	185,00	2	S235	1,74
28	*100	10,60	3118,00	4	S235	132,20
29	*100	10,60	3007,00	2	S235	63,75
30	#10x50	3,92	250,00	2	S235	1,96
31	#6x30	1,41	738,00	74	S235	77,00
32	#6x65	3,06	150,00	12	S235	5,50
33	#6x30	1,41	638,00	6	S235	5,40
34	#6x30	1,41	55,00	12	S235	0,93
35	#6x30	1,41	50,00	12	S235	0,85
36	#6x65	3,06	210,00	68	S235	43,67
		Rys. NR:	5	Razem stali [kG]:		400,08

Nazwa elementu:		Podest główny			Ilość sztuk:	1
Poz.	Profil normowy PN/H	Ciężar [kG/mb]	Wymiar [mm]	Ilość [szt]	Gatunek stali	Razem ciężar [kG]
1	*140	16,00	1944,00	2	S235	62,21
2	*140	16,00	1874,00	6	S235	179,90
3	*140	16,00	2004,00	2	S235	64,13
4	*140	16,00	1336,00	4	S235	85,50
5	*140	16,00	654,00	2	S235	20,93
6	*140	16,00	434,00	4	S235	27,78
7	^140	14,40	1336,00	4	S235	76,95
8	*100	10,60	210,00	8	S235	17,81
9	#16x70	8,83	190,00	18	S235	30,19
10	#8x60	3,75	90,00	3	S235	1,01
11	#10x60	4,70	70,00	32	S235	10,53
11a	*140	16,00	1777,00	2	S235	56,86
12	*140	16,00	1128,00	3	S235	54,14
13	^140	14,40	546,00	2	S235	15,72
14	*140	16,00	1568,00	6	S235	150,53
15	^140	14,40	1336,00	6	S235	115,43
16	&51/4.0	4,64	3484,00	4	S235	64,66
17	&42.4/3.2	3,09	1341,00	28	S235	116,02
18	&38/3.2	2,75	681,00	16	S235	29,96
19	&38/3.2	2,75	332,00	16	S235	14,61
20	#8x60	3,75	90,00	32	S235	10,80
21	&51/4.0	4,64	1711,00	4	S235	31,76
22	&38/3.2	2,75	1047,00	4	S235	11,52
23	#8x120	7,54	120,00	28	S235	25,33
25		0,00			S235	0,00
		Rys. NR:	6	Razem stali [kG]:		1274,29

Nazwa elementu:		Kraty podestu głównego			Ilość sztuk:	1
Poz.	Profil normowy PN/H	Ciężar [kG/mb]	Wymiar [mm]	Ilość [szt]	Gatunek stali	Razem ciężar [kG]
1	KRATA 1	30,03	0,83	4	St 3 S	99,92
2	KRATA 2	30,03	0,87	4	St 3 S	104,64
3	KRATA 3	30,03	0,47	2	St 3 S	28,40
4	KRATA 4	30,03	0,49	1	St 3 S	14,82
5	KRATA 5	30,03	0,48	1	St 3 S	14,50
6	KRATA 6	30,03	1,10	9	St 3 S	298,47
		Rys. NR:	6	Razem stali [kG]:		560,75

Nazwa elementu:					Ilość sztuk:	
Poz.	Profil normowy PN/H	Ciężar [kG/mb]	Wymiar [mm]	Ilość [szt]	Gatunek stali	Razem ciężar [kG]
1		0,00			St 3 S	0,00
2		0,00			St 3 S	0,00
3		0,00			St 3 S	0,00
4		0,00			St 3 S	0,00
5		0,00			St 3 S	0,00
6		0,00			St 3 S	0,00
7		0,00			St 3 S	0,00
8		0,00			St 3 S	0,00
9		0,00			St 3 S	0,00
10		0,00			St 3 S	0,00
11		0,00			St 3 S	0,00
12		0,00			St 3 S	0,00
13		0,00			St 3 S	0,00
14		0,00			St 3 S	0,00
15		0,00			St 3 S	0,00
16		0,00			St 3 S	0,00
17		0,00			St 3 S	0,00
18		0,00			St 3 S	0,00
19		0,00			St 3 S	0,00
20		0,00			St 3 S	0,00
21		0,00			St 3 S	0,00
22		0,00			St 3 S	0,00
23		0,00			St 3 S	0,00
24		0,00			St 3 S	0,00
25		0,00			St 3 S	0,00
		Rys. NR:		Razem stali [kG]:		0,00

Nazwa elementu:					Ilość sztuk:	
Poz.	Profil normowy PN/H	Ciężar [kG/mb]	Wymiar [mm]	Ilość [szt]	Gatunek stali	Razem ciężar [kG]
1		0,00			St 3 S	0,00
2		0,00			St 3 S	0,00
3		0,00			St 3 S	0,00
4		0,00			St 3 S	0,00
5		0,00			St 3 S	0,00
6		0,00			St 3 S	0,00
7		0,00			St 3 S	0,00
8		0,00			St 3 S	0,00
9		0,00			St 3 S	0,00
10		0,00			St 3 S	0,00
11		0,00			St 3 S	0,00
12		0,00			St 3 S	0,00
13		0,00			St 3 S	0,00
14		0,00			St 3 S	0,00
15		0,00			St 3 S	0,00
16		0,00			St 3 S	0,00
17		0,00			St 3 S	0,00
18		0,00			St 3 S	0,00
19		0,00			St 3 S	0,00
20		0,00			St 3 S	0,00
21		0,00			St 3 S	0,00
22		0,00			St 3 S	0,00
23		0,00			St 3 S	0,00
24		0,00			St 3 S	0,00
25		0,00			St 3 S	0,00

Rys. NR:		Razem stali [kG]:	0,00
-----------------	--	--------------------------	-------------

Nazwa elementu:					Ilość sztuk:	
Poz.	Profil normowy PN/H	Ciężar [kG/mb]	Wymiar [mm]	Ilość [szt]	Gatunek stali	Razem ciężar [kG]
1		0,00			St 3 S	0,00
2		0,00			St 3 S	0,00
3		0,00			St 3 S	0,00
4		0,00			St 3 S	0,00
5		0,00			St 3 S	0,00
6		0,00			St 3 S	0,00
7		0,00			St 3 S	0,00
8		0,00			St 3 S	0,00
9		0,00			St 3 S	0,00
10		0,00			St 3 S	0,00
11		0,00			St 3 S	0,00
12		0,00			St 3 S	0,00
13		0,00			St 3 S	0,00
14		0,00			St 3 S	0,00
15		0,00			St 3 S	0,00
16		0,00			St 3 S	0,00
17		0,00			St 3 S	0,00
18		0,00			St 3 S	0,00
19		0,00			St 3 S	0,00
20		0,00			St 3 S	0,00
21		0,00			St 3 S	0,00
22		0,00			St 3 S	0,00
23		0,00			St 3 S	0,00
24		0,00			St 3 S	0,00
25		0,00			St 3 S	0,00
Rys. NR:					Razem stali [kG]:	0,00

Nazwa elementu:					Ilość sztuk:	
Poz.	Profil normowy PN/H	Ciężar [kG/mb]	Wymiar [mm]	Ilość [szt]	Gatunek stali	Razem ciężar [kG]
1		0,00			St 3 S	0,00
2		0,00			St 3 S	0,00
3		0,00			St 3 S	0,00
4		0,00			St 3 S	0,00
5		0,00			St 3 S	0,00
6		0,00			St 3 S	0,00
7		0,00			St 3 S	0,00
8		0,00			St 3 S	0,00
9		0,00			St 3 S	0,00
10		0,00			St 3 S	0,00
11		0,00			St 3 S	0,00
12		0,00			St 3 S	0,00
13		0,00			St 3 S	0,00
14		0,00			St 3 S	0,00
15		0,00			St 3 S	0,00
16		0,00			St 3 S	0,00
17		0,00			St 3 S	0,00
18		0,00			St 3 S	0,00
19		0,00			St 3 S	0,00
20		0,00			St 3 S	0,00
21		0,00			St 3 S	0,00
22		0,00			St 3 S	0,00
23		0,00			St 3 S	0,00
24		0,00			St 3 S	0,00

25		0,00			St 3 S	0,00
		Rys. NR:		Razem stali [kG]:		0,00

Nazwa elementu:					Ilość sztuk:	
Poz.	Profil normowy PN/H	Ciężar [kG/mb]	Wymiar [mm]	Ilość [szt]	Gatunek stali	Razem ciężar [kG]
1		0,00			St 3 S	0,00
2		0,00			St 3 S	0,00
3		0,00			St 3 S	0,00
4		0,00			St 3 S	0,00
5		0,00			St 3 S	0,00
6		0,00			St 3 S	0,00
7		0,00			St 3 S	0,00
8		0,00			St 3 S	0,00
9		0,00			St 3 S	0,00
10		0,00			St 3 S	0,00
11		0,00			St 3 S	0,00
12		0,00			St 3 S	0,00
13		0,00			St 3 S	0,00
14		0,00			St 3 S	0,00
15		0,00			St 3 S	0,00
16		0,00			St 3 S	0,00
17		0,00			St 3 S	0,00
18		0,00			St 3 S	0,00
19		0,00			St 3 S	0,00
20		0,00			St 3 S	0,00
21		0,00			St 3 S	0,00
22		0,00			St 3 S	0,00
23		0,00			St 3 S	0,00
24		0,00			St 3 S	0,00
25		0,00			St 3 S	0,00
		Rys. NR:		Razem stali [kG]:		0,00

Nazwa elementu:					Ilość sztuk:	
Poz.	Profil normowy PN/H	Ciężar [kG/mb]	Wymiar [mm]	Ilość [szt]	Gatunek stali	Razem ciężar [kG]
1		0,00			St 3 S	0,00
2		0,00			St 3 S	0,00
3		0,00			St 3 S	0,00
4		0,00			St 3 S	0,00
5		0,00			St 3 S	0,00
6		0,00			St 3 S	0,00
7		0,00			St 3 S	0,00
8		0,00			St 3 S	0,00
9		0,00			St 3 S	0,00
10		0,00			St 3 S	0,00
11		0,00			St 3 S	0,00
12		0,00			St 3 S	0,00
13		0,00			St 3 S	0,00
14		0,00			St 3 S	0,00
15		0,00			St 3 S	0,00
16		0,00			St 3 S	0,00
17		0,00			St 3 S	0,00
18		0,00			St 3 S	0,00
19		0,00			St 3 S	0,00
20		0,00			St 3 S	0,00
21		0,00			St 3 S	0,00
22		0,00			St 3 S	0,00
23		0,00			St 3 S	0,00

24		0,00			St 3 S	0,00
25		0,00			St 3 S	0,00
		Rys. NR:		Razem stali [kG]:		0,00

Nazwa elementu:					Ilość sztuk:	
Poz.	Profil normowy PN/H	Ciężar [kG/mb]	Wymiar [mm]	Ilość [szt]	Gatunek stali	Razem ciężar [kG]
1		0,00			St 3 S	0,00
2		0,00			St 3 S	0,00
3		0,00			St 3 S	0,00
4		0,00			St 3 S	0,00
5		0,00			St 3 S	0,00
6		0,00			St 3 S	0,00
7		0,00			St 3 S	0,00
8		0,00			St 3 S	0,00
9		0,00			St 3 S	0,00
10		0,00			St 3 S	0,00
11		0,00			St 3 S	0,00
12		0,00			St 3 S	0,00
13		0,00			St 3 S	0,00
14		0,00			St 3 S	0,00
15		0,00			St 3 S	0,00
16		0,00			St 3 S	0,00
17		0,00			St 3 S	0,00
18		0,00			St 3 S	0,00
19		0,00			St 3 S	0,00
20		0,00			St 3 S	0,00
21		0,00			St 3 S	0,00
22		0,00			St 3 S	0,00
23		0,00			St 3 S	0,00
24		0,00			St 3 S	0,00
25		0,00			St 3 S	0,00
		Rys. NR:		Razem stali [kG]:		0,00

Nazwa elementu:					Ilość sztuk:	
Poz.	Profil normowy PN/H	Ciężar [kG/mb]	Wymiar [mm]	Ilość [szt]	Gatunek stali	Razem ciężar [kG]
1		0,00			St 3 S	0,00
2		0,00			St 3 S	0,00
3		0,00			St 3 S	0,00
4		0,00			St 3 S	0,00
5		0,00			St 3 S	0,00
6		0,00			St 3 S	0,00
7		0,00			St 3 S	0,00
8		0,00			St 3 S	0,00
9		0,00			St 3 S	0,00
10		0,00			St 3 S	0,00
11		0,00			St 3 S	0,00
12		0,00			St 3 S	0,00
13		0,00			St 3 S	0,00
14		0,00			St 3 S	0,00
15		0,00			St 3 S	0,00
16		0,00			St 3 S	0,00
17		0,00			St 3 S	0,00
18		0,00			St 3 S	0,00
19		0,00			St 3 S	0,00
20		0,00			St 3 S	0,00
21		0,00			St 3 S	0,00
22		0,00			St 3 S	0,00

23		0,00			St 3 S	0,00
24		0,00			St 3 S	0,00
25		0,00			St 3 S	0,00
		Rys. NR:		Razem stali [kG]:		0,00