

TABELA 1.1									
POZ.1.1.A-C WIAZAR STALOWY									
NR	OPIS	WYMIARY		KLASA STALI	CIĘŻAR JEDN.	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM DŁUGOŚĆ	RAZEM CIĘŻAR [kg]
		B [mm]	H [mm]						
1	HEB280	280	280	S235	103	7081	2	14,16	1458,69
2	HEA200	200	190	S235	42,3	7986	1	7,99	337,81
3	BL 20x300	20	300	S235	47,1	350	1	0,35	16,49
4	BL 20x300	20	300	S235	47,1	400	2	0,80	37,68
5	BL 20x200	20	200	S235	31,4	400	2	0,80	25,12
6	Ktw 50x5,0	50	50	S235	3,77	150	16	2,40	9,05
RAZEM CIĘŻAR Z NADDATKIEM 2,0%									1922,52
RAZEM							8 ELEM.		15380,19

TABELA 1.2									
POZ.1.2.A PŁATEW STALOWA									
NR	OPIS	WYMIARY		KLASA STALI	CIĘŻAR JEDN.	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM DŁUGOŚĆ	RAZEM CIĘŻAR [kg]
		B [mm]	H [mm]						
7	Rk 60x60x5	60	60	S235	8,42	8575	1	8,58	72,20
8	Rk 60x60x5	60	60	S235	8,42	7435	1	7,44	62,60
9	BL 5x60	5	60	S235	2,355	60	4	0,24	0,57
RAZEM CIĘŻAR Z NADDATKIEM 2,0%									138,08
RAZEM							8 ELEM.		1104,61

TABELA 1.3									
POZ.1.2.B-C PŁATEW STALOWA									
NR	OPIS	WYMIARY		KLASA STALI	CIĘŻAR JEDN.	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM DŁUGOŚĆ	RAZEM CIĘŻAR [kg]
		B [mm]	H [mm]						
7	Rk 60x60x5	60	60	S235	8,42	8575	1	8,58	72,20
8	Rk 60x60x5	60	60	S235	8,42	7435	1	7,44	62,60
9	BL 5x60	5	60	S235	2,355	60	4	0,24	0,57
17	BL 10x50	10	50	S235	3,925	120	6	0,72	2,83
RAZEM CIĘŻAR Z NADDATKIEM 2,0%									140,96
RAZEM							8 ELEM.		1127,67

TABELA 1.4									
POZ.1.5.A TĘŻNIK STALOWY									
NR	OPIS	WYMIARY		KLASA STALI	CIĘŻAR JEDN.	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM DŁUGOŚĆ	RAZEM CIĘŻAR [kg]
		B [mm]	H [mm]						
10a	Rk 140x140x8	140	140	S235	32,6	2080	1	2,08	67,81
11	BL 10x160	10	160	S235	12,56	160	2	0,32	4,02
12	BL 10x160	10	160	S235	12,56	90	4	0,36	4,52
RAZEM CIĘŻAR Z NADDATKIEM 2,0%									77,88
RAZEM							3 ELEM.		233,63

TABELA 1.5									
POZ.1.5.B TĘŻNIK STALOWY									
NR	OPIS	WYMIARY		KLASA STALI	CIĘŻAR JEDN.	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM DŁUGOŚĆ	RAZEM CIĘŻAR [kg]
		B [mm]	H [mm]						
10b	Rk 140x140x8	140	140	S235	32,6	1920	1	1,92	62,59
11	BL 10x160	10	160	S235	12,56	160	2	0,32	4,02
12	BL 10x160	10	160	S235	12,56	90	4	0,36	4,52
RAZEM CIĘŻAR Z NADDATKIEM 2,0%									72,56
RAZEM							1 ELEM.		72,56

TABELA 1.6									
POZ.1.5.C TĘŻNIK STALOWY									
NR	OPIS	WYMIARY		KLASA STALI	CIĘŻAR JEDN.	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM DŁUGOŚĆ	RAZEM CIĘŻAR [kg]
		B [mm]	H [mm]						
10c	Rk 140x140x8	140	140	S235	32,6	1650	1	1,65	53,79
11	BL 10x160	10	160	S235	12,56	160	2	0,32	4,02
12	BL 10x160	10	160	S235	12,56	90	4	0,36	4,52
RAZEM CIĘŻAR Z NADDATKIEM 2,0%									63,58
RAZEM							2 ELEM.		127,15

TABELA 1.7									
POZ.1.5.D TĘŻNIK STALOWY									
NR	OPIS	WYMIARY		KLASA STALI	CIĘŻAR JEDN.	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM DŁUGOŚĆ	RAZEM CIĘŻAR [kg]
		B [mm]	H [mm]						
10d	Rk 140x140x8	140	140	S235	32,6	1500	1	1,50	48,90
11	BL 10x160	10	160	S235	12,56	160	2	0,32	4,02
12	BL 10x160	10	160	S235	12,56	90	4	0,36	4,52
RAZEM CIĘŻAR Z NADDATKIEM 2,0%									58,59
RAZEM							1 ELEM.		58,59

1.DACH

TABELA 1.8									
POZ.1.3.A STEŻENIE STALOWE									
NR	OPIS	WYMIARY		KLASA STALI	CIĘŻAR JEDN.	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM DŁUGOŚĆ	RAZEM CIĘŻAR [kg]
		B [mm]	H [mm]						
13	BL 10x60	10	60	S235	4,71	120	4	0,48	2,26
14a	Φ16	16	16	S235	1,58	2290	2	4,58	7,24
RAZEM CIĘŻAR Z NADDATKIEM 2,0%									9,69
RAZEM							12	ELEM.	116,25

TABELA 1.9									
POZ.1.3.B STEŻENIE STALOWE									
NR	OPIS	WYMIARY		KLASA STALI	CIĘŻAR JEDN.	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM DŁUGOŚĆ	RAZEM CIĘŻAR [kg]
		B [mm]	H [mm]						
13	BL 10x60	10	60	S235	4,71	120	4	0,48	2,26
14b	Φ16	16	16	S235	1,58	1900	2	3,80	6,00
RAZEM CIĘŻAR Z NADDATKIEM 2,0%									8,43
RAZEM							12	ELEM.	101,16

TABELA 1.10									
POZ.1.3.C STEŻENIE STALOWE									
NR	OPIS	WYMIARY		KLASA STALI	CIĘŻAR JEDN.	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM DŁUGOŚĆ	RAZEM CIĘŻAR [kg]
		B [mm]	H [mm]						
13	BL 10x60	10	60	S235	4,71	120	4	0,48	2,26
14c	Φ16	16	16	S235	1,58	2220	2	4,44	7,02
RAZEM CIĘŻAR Z NADDATKIEM 2,0%									9,46
RAZEM							2	ELEM.	18,92

TABELA 1.11									
POZ.1.3.D STEŻENIE STALOWE									
NR	OPIS	WYMIARY		KLASA STALI	CIĘŻAR JEDN.	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM DŁUGOŚĆ	RAZEM CIĘŻAR [kg]
		B [mm]	H [mm]						
13	BL 10x60	10	60	S235	4,71	120	4	0,48	2,26
14d	Φ16	16	16	S235	1,58	1810	2	3,62	5,72
RAZEM CIĘŻAR Z NADDATKIEM 2,0%									8,14
RAZEM							2	ELEM.	16,28

TABELA 1.12									
POZ.1.4.A STEŻENIE STALOWE									
NR	OPIS	WYMIARY		KLASA STALI	CIĘŻAR JEDN.	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM DŁUGOŚĆ	RAZEM CIĘŻAR [kg]
		B [mm]	H [mm]						
16	BL 10x50	10	50	S235	3,925	100	4	0,40	1,57
15a	Φ12	12	12	S235	0,888	2190	2	4,38	3,89
RAZEM CIĘŻAR Z NADDATKIEM 2,0%									5,57
RAZEM							8	ELEM.	44,55

TABELA 1.13									
POZ.1.4.B STEŻENIE STALOWE									
NR	OPIS	WYMIARY		KLASA STALI	CIĘŻAR JEDN.	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM DŁUGOŚĆ	RAZEM CIĘŻAR [kg]
		B [mm]	H [mm]						
16	BL 10x50	10	50	S235	3,925	100	4	0,40	1,57
15c	Φ12	12	12	S235	0,888	1670	2	3,34	2,97
RAZEM CIĘŻAR Z NADDATKIEM 2,0%									4,63
RAZEM							4	ELEM.	18,51

RAZEM 1.DACH 18 420

2.WZMOCNIENIA

TABELA 2.1								
POZ.6.6. WZMOCNIENIE (NADPROŻE) STALOWE								
NR	OPIS	WYMIARY		KLASA STALI	CIĘŻAR JEDN.	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM DŁUGOŚĆ
		B [mm]	H [mm]					
0	HEB120	120	120	S235	26,7	2000	4	8,00
RAZEM CIĘŻAR Z NADDATKIEM 2,0%								213,60
RAZEM								4 ELEM.
								871,49

RAZEM 2.WZMOCNIENIA 871

TABELA 3.1									
POZ.9.1. KONSTRUKCJA WSPORCZA									
NR	OPIS	WYMIARY		KLASA STALI	CIĘŻAR JEDN.	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM DŁUGOŚĆ	RAZEM CIĘŻAR [kg]
		B [mm]	H [mm]						
18	HEA200	200	190	S235	42,3	2040	2	4,08	172,58
19	HEA200	200	190	S235	42,3	1450	2	2,90	122,67
20	BL 10x90	10	90	S235	7,065	165	4	0,66	4,66
RAZEM CIĘŻAR Z NADDATKIEM 2,0%									305,92
RAZEM							1	ELEM.	305,92

TABELA 3.2									
POZ.9.2.A KONSTRUKCJA WSPORCZA									
NR	OPIS	WYMIARY		KLASA STALI	CIĘŻAR JEDN.	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM DŁUGOŚĆ	RAZEM CIĘŻAR [kg]
		B [mm]	H [mm]						
21a	C140	60	140	S235	16	2390	1	2,39	38,24
22	Ktw 60x8,0	60	60	S235	7,09	80	2	0,16	1,13
RAZEM CIĘŻAR Z NADDATKIEM 2,0%									40,16
RAZEM							4	ELEM.	160,65

POZ.9.2.B KONSTRUKCJA WSPORCZA									TABELA 3.3
NR	OPIS	WYMIARY		KLASA STALI	CIĘŻAR JEDN.	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM DŁUGOŚĆ	RAZEM CIĘŻAR [kg]
		B [mm]	H [mm]						
21b	C140	60	140	S235	16	1960	1	1,96	31,36
22	Ktw 60x8,0	60	60	S235	7,09	80	2	0,16	1,13
RAZEM CIĘŻAR Z NADDATKIEM 2,0%									33,14
RAZEM							4	ELEM.	132,58

RAZEM 3.KW 599

ŁĄCZNE ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ	
ELEMENT	MASA [kg]
1. DACH	18420
2. WZMOCNIENIA	871
3. KW	599
RAZEM	19 891