

Zestawienie stali profilowej

STRONA: 4/5

DATA:	Inwestor Wójt Gminy Masłów	WYKAZ DLA RYS:
gru-06	Objekt: Hala sportowa z częścią dydaktyczną przy zespole Szkół w Masłowie Pierwszym	S-7

Poz.	Ilość	Profil...długość	kg/m	1 szt.	całość	materiały	Uwagi
Pn-10.3 szt.1							
46	1	HEA 160-4939	30,4	150,15	150,15	St3SX	
	2	Śruba M16x55		0,11	0,23	4,8	PN-EN ISO 4014
	2	Nakrętka M16		0,04	0,07	4	PN-EN ISO 4032
	2	Podkładka 17		0,01	0,02	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			150,5		
		Na spoiny			2,7		
		Suma			153	x1	153
Pn-10.4 szt.1							
46	1	HEA 160-6395	30,4	194,41	194,41	St3SX	
	2	Śruba M16x55		0,11	0,23	4,8	PN-EN ISO 4014
	2	Nakrętka M16		0,04	0,07	4	PN-EN ISO 4032
	2	Podkładka 17		0,01	0,02	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			194,7		
		Na spoiny			3,5		
		Suma			198	x1	198
Pn-10.5 szt.1							
46	1	HEA 160-7852	30,4	238,70	238,70	St3SX	
	2	Śruba M16x55		0,11	0,23	4,8	PN-EN ISO 4014
	2	Nakrętka M16		0,04	0,07	4	PN-EN ISO 4032
	2	Podkładka 17		0,01	0,02	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			239,0		
		Na spoiny			4,3		
		Suma			243	x1	243
Pn-11.1 szt.1							
47	1	HEA 160-1388	30,4	42,20	42,20	St3SX	
	2	Śruba M16x55		0,11	0,23	4,8	PN-EN ISO 4014
	2	Nakrętka M16		0,04	0,07	4	PN-EN ISO 4032
	2	Podkładka 17		0,01	0,02	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			42,5		
		Na spoiny			0,8		
		Suma			43	x1	43
Pn-11.2 szt.1							
47	1	HEA 160-2376	30,4	72,23	72,23	St3SX	
	2	Śruba M16x55		0,11	0,23	4,8	PN-EN ISO 4014
	2	Nakrętka M16		0,04	0,07	4	PN-EN ISO 4032
	2	Podkładka 17		0,01	0,02	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			72,6		
		Na spoiny			1,3		
		Suma			74	x1	74

Zestawienie stali profilowej

STRONA: 5/5

DATA: Inwestor Wójt Gminy Masłów
 gru-06 Obiekt: Hala sportowa z częścią dydaktyczną
 przy zespole Szkół w Masłowie Pierwszym

WYKAZ DLA RYS:
S-7

Poz.	Ilość	Profil....długość	kg/m	1 szt.	całość	materiały	Uwagi
Pn-11.3 szt.1							
47	1	HEA 160-3365	30,4	102,30	102,30	St3SX	
	2	Śruba M16x55		0,11	0,23	4,8	PN-EN ISO 4014
	2	Nakrętka M16		0,04	0,07	4	PN-EN ISO 4032
	2	Podkładka 17		0,01	0,02	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			102,6		
		Na spoiny			1,8		
		Suma			104	x1	104
Pn-11.4 szt.1							
47	1	HEA 160-4354	30,4	132,36	132,36	St3SX	
	2	Śruba M16x55		0,11	0,23	4,8	PN-EN ISO 4014
	2	Nakrętka M16		0,04	0,07	4	PN-EN ISO 4032
	2	Podkładka 17		0,01	0,02	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			132,7		
		Na spoiny			2,4		
		Suma			135	x1	135
Pn-11.5 szt.1							
47	1	HEA 160-5342	30,4	162,40	162,40	St3SX	
	2	Śruba M16x55		0,11	0,23	4,8	PN-EN ISO 4014
	2	Nakrętka M16		0,04	0,07	4	PN-EN ISO 4032
	2	Podkładka 17		0,01	0,02	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			162,7		
		Na spoiny			2,9		
		Suma			166	x1	166
Pn-11.6 szt.1							
47	1	HEA 160-6414	30,4	194,99	194,99	St3SX	
	2	Śruba M16x55		0,11	0,23	4,8	PN-EN ISO 4014
	2	Nakrętka M16		0,04	0,07	4	PN-EN ISO 4032
	2	Podkładka 17		0,01	0,02	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			195,3		
		Na spoiny			3,5		
		Suma			199	x1	199

Zestawienie stali profilowej

STRONA: 3/3

DATA: Inwestor Wójt Gminy Mastów
 gru-06 Obiekt: Hala sportowa z częścią dydaktyczną
 przy zespole Szkół w Mastowie Pierwszym

WYKAZ DLA RYS:
S-8

Poz.	Ilość	Profil...długość	kg/m	1 szt.	całość	materiały	Uwagi
		Dn-10 szt.1					
33	1	HEA 200-2999	42,3	126,86	126,86	St3SX	
34	1	1/2IPE 360-1688	28,6	48,28	48,28	St3SY	
35	2	Bl. 10 x 90 x 130	78,5	0,92	1,84	St3SX	
36	2	Bl. 10 x 127 x 130	78,5	1,30	2,59	St3SX	
37	1	Bl. 10 x 154 x 280	78,5	3,38	3,38	St3SX	
38	1	HEA 160-247	30,4	7,51	7,51	St3SX	
9	3	Bl. 8 x 80 x 90	62,8	0,45	1,36	St3SX	
10	3	Bl. 20 x 28 x 75	157,0	0,33	0,99	St3SY	
11	2	Bl. 20 x 280 x 280	157,0	12,31	24,62	St3SY	
18	1	Bl. 12 x 210 x 200	94,2	3,96	3,96	St3SX	
29	1	Bl. 10 x 155 x 380	78,5	4,62	4,62	St3SX	
30	2	Bl. 10 x 94 x 130	78,5	0,96	1,92	St3SX	
31	2	Bl. 10 x 132 x 130	78,5	1,35	2,69	St3SX	
	4	Hilti HSA-F 16/190		0,30	1,20	-	
		Razem			231,8		
		Na spoiny			4,2		
		Suma			236	x1	236

Zestawienie stali profilowej

STRONA: 1/3

DATA: Inwestor Wójt Gminy Masłów
 gru-06 Obiekt: Hala sportowa z częścią dydaktyczną
 przy zespole Szkół w Masłowie Pierwszym

WYKAZ DLA RYS:
S-10

Poz.	Ilość	Profil....długość	kg/m	1 szt.	całość	materiały	Uwagi
Pn-1 szt.17							
1	1	HEA 160-1888	30,4	57,40	57,40	St3SX	
	4	Śruba M16x55		0,11	0,45	4,8	PN-EN ISO 4014
	4	Nakrętka M16		0,04	0,15	4	PN-EN ISO 4032
	4	Podkładka 17		0,01	0,05	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			58,1		
		Na spoiny			1,0		
		Suma			59	x17	1 003
Pn-2 szt.109							
2	1	HEA 160-5988	30,4	182,04	182,04	St3SX	
	4	Śruba M16x55		0,11	0,45	4,8	PN-EN ISO 4014
	4	Nakrętka M16		0,04	0,15	4	PN-EN ISO 4032
	4	Podkładka 17		0,01	0,05	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			182,7		
		Na spoiny			3,3		
		Suma			186	x1	20 274
Pn-3 szt.10							
3	1	HEA 160-2288	30,4	69,56	69,56	St3SX	
	4	Śruba M16x55		0,11	0,45	4,8	PN-EN ISO 4014
	4	Nakrętka M16		0,04	0,15	4	PN-EN ISO 4032
	4	Podkładka 17		0,01	0,05	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			70,2		
		Na spoiny			1,3		
		Suma			71	x10	710
Pn-4 szt.6							
4	1	HEA 160-3738	30,4	113,64	113,64	St3SX	
	4	Śruba M16x55		0,11	0,45	4,8	PN-EN ISO 4014
	4	Nakrętka M16		0,04	0,15	4	PN-EN ISO 4032
	4	Podkładka 17		0,01	0,05	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			114,3		
		Na spoiny			2,1		
		Suma			116	x6	696
Pn-5 szt.9							
5	1	HEA 160-5388	30,4	163,80	163,80	St3SX	
	4	Śruba M16x55		0,11	0,45	4,8	PN-EN ISO 4014
	4	Nakrętka M16		0,04	0,15	4	PN-EN ISO 4032
	4	Podkładka 17		0,01	0,05	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			164,5		
		Na spoiny			3,0		
		Suma			167	x9	1 503

Zestawienie stali profilowej

STRONA: 2/3

DATA: Inwestor Wójt Gminy Masłów

gru-06 Obiekt: Hala sportowa z częścią dydaktyczną
przy zespole Szkół w Masłowie Pierwszym

WYKAZ DLA RYS:
S-10

Poz.	Ilość	Profil....długość	kg/m	1 szt.	całość	materiały	Uwagi
Pn-6 szt.6							
6	1	HEA 160-5588	30,4	169,88	169,88	St3SX	
	4	Śruba M16x55		0,11	0,45	4,8	PN-EN ISO 4014
	4	Nakrętka M16		0,04	0,15	4	PN-EN ISO 4032
	4	Podkładka 17		0,01	0,05	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			170,5		
		Na spoiny			3,1		
		Suma			174	x6	1 044
Pn-7 szt.3							
7	1	HEA 160-3338	30,4	101,48	101,48	St3SX	
	4	Śruba M16x55		0,11	0,45	4,8	PN-EN ISO 4014
	4	Nakrętka M16		0,04	0,15	4	PN-EN ISO 4032
	4	Podkładka 17		0,01	0,05	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			102,1		
		Na spoiny			1,8		
		Suma			104	x3	312
Pn-8 szt.5							
8	1	HEA 160-4100	30,4	124,64	124,64	St3SX	
		Razem			124,6		
		Na spoiny			2,2		
		Suma			127	x5	1 635
Pn-9 szt.2							
8	1	HEA 160-4100	30,4	124,64	124,64	St3SX	
9	3	HEA 160-978	30,4	29,73	89,19	St3SX	
		Razem			213,8		
		Na spoiny			3,8		
		Suma			218	x2	436
R-11 szt.12							
10	1	IPE120-3940	10,4	40,98	40,98	St3SX	
		Razem			41,0		
		Na spoiny			0,7		
		Suma			42	x12	504

Zestawienie stali profilowej

STRONA: 1/2

DATA:
gru-06

Inwestor: Wójt Gminy Masłów
 Obiekt: Hala sportowa z częścią dydaktyczną
 przy zespole Szkół w Masłowie Pierwszym

WYKAZ DLA RYS:
S-11

Poz.	Ilość	Profil....długość	kg/m	1 szt.	całość	materiały	Uwagi
Dk-1 szt.1							
1	2	HEA 200-3726	42,3	157,61	315,2	St3SX	
2	1	T 180-5252	28,6	150,21	150,2	St3SY	
3	6	Bl.8 x 80 x 90	62,8	0,45	2,7	St3SX	
4	12	Bl. 20 x 28 x 75	157	0,33	4,0	St3SY	
5	2	Bl. 20 x 280 x 280	157	12,31	24,6	St3SY	
6	4	Bl.10 x 137 x 94	78,5	1,01	4,0	St3SX	
7	4	Bl.10 x 137 x 63	78,5	0,68	2,7	St3SX	
9	6	HEA 160-227	30,4	6,9	41,4	St3SX	
Suma					544,9		
dod. na spoiny					9,8		
Razem					555	x1	555
Dk-2 szt.2							
1	2	HEA 200-3726	42,3	157,61	315,2	St3SX	
2	1	T 180-5252	28,6	150,21	150,2	St3SY	
3	12	Bl.8 x 80 x 90	62,8	0,45	5,4	St3SX	
4	12	Bl. 20 x 28 x 75	157	0,33	4,0	St3SY	
5	2	Bl. 20 x 280 x 280	157	12,31	24,6	St3SY	
6	4	Bl.10 x 137 x 94	78,5	1,01	4,0	St3SX	
7	4	Bl.10 x 137 x 63	78,5	0,68	2,7	St3SX	
Suma					506,2		
dod. na spoiny					9,1		
Razem					515	x2	1 031
Dk-3 szt.1							
1	2	HEA 200-3726	42,3	157,61	315,2	St3SX	
2	1	T 180-5252	28,6	150,21	150,2	St3SY	
3	6	Bl.8 x 80 x 90	62,8	0,45	2,7	St3SX	
4	12	Bl. 20 x 28 x 75	157	0,33	4,0	St3SY	
5	2	Bl. 20 x 280 x 280	157	12,31	24,6	St3SY	
6	4	Bl.10 x 137 x 94	78,5	1,01	4,0	St3SX	
7	4	Bl.10 x 137 x 63	78,5	0,68	2,7	St3SX	
8	6	HEA 160-1097	30,4	33,35	200,1	St3SX	
Suma					703,6		
dod. na spoiny					12,7		
Razem					716	x1	716

Zestawienie stali profilowej

STRONA:1/2

DATA:
gru-06

Inwestor: Wójt Gminy Masłów
 Obiekt: Hala sportowa z częścią dydaktyczną
 przy zespole Szkół w Masłowie Pierwszym

WYKAZ DLA RYS:
S-12

Poz.	Ilość	Profil....długość	kg/m	1 szt.	całość	materiały	Uwagi
Pp-1 szt.4							
1	1	HEA 160-1438	30,4	43,72	43,7	St3SX	
	4	Śruba M16x55		0,11	0,5	5,6	PN-EN 24014
	4	Podkładka 17		0,01	0,1	St	PN-EN ISO 7091
	8	Nakrętka M16		0,04	0,3	5	PN-EN ISO 4032
		Suma			44,5		
		dod. na spoiny			0,8		
		Razem			45	x4	181
Pp-2 szt.4							
2	1	HEA 160-5518	30,4	167,75	167,8	St3SX	
	4	Śruba M16x55		0,11	0,5	5,6	PN-EN 24014
	4	Podkładka 17		0,01	0,1	St	PN-EN ISO 7091
	8	Nakrętka M16		0,04	0,3	5	PN-EN ISO 4032
		Suma			168,6		
		dod. na spoiny			3,0		
		Razem			172	x4	686
Pp-3 szt.4							
3	1	HEA 160-6088	30,4	185,08	185,1	St3SX	
	4	Śruba M16x55		0,11	0,5	5,6	PN-EN 24014
	4	Podkładka 17		0,01	0,1	St	PN-EN ISO 7091
	8	Nakrętka M16		0,04	0,3	5	PN-EN ISO 4032
		Suma			185,9		
		dod. na spoiny			3,3		
		Razem			189	x4	757

Zestawienie stali profilowej

STRONA: 2/2

DATA:
gru-06

Inwestor: Wójt Gminy Mastów
 Obiekt: Hala sportowa z częścią dydaktyczną
 przy zespole Szkół w Mastowie Pierwszym

WYKAZ DLA RYS:
S-12

Poz.	Ilość	Profil....długość	kg/m	1 szt.	całość	materiały	Uwagi
Dp-1 szt.1							
4	2	HEA 200-2018	42,3	85,36	170,7	St3SX	
5	4	Bl.8 x 80 x 90	62,8	0,45	1,8	St3SX	
6	4	Bl. 20 x 28 x 75	157	0,33	1,3	St3SY	
7	4	Bl.10 x 137 x 94	78,5	1,01	4,0	St3SX	
8	4	Bl.10 x 137 x 63	78,5	0,68	2,7	St3SX	
9	2	Bl.10 x 280 x 118	78,5	2,59	5,2	St3SX	
10	2	Bl. 20 x 280 x 280	157	12,31	24,6	St3SY	
Suma					210,4		
dod. na spoiny					3,8		
Razem					214	x1	214
Dp-2 szt.2							
4	2	HEA 200-2018	42,3	85,36	170,7	St3SX	
5	8	Bl.8 x 80 x 90	62,8	0,45	3,6	St3SX	
6	8	Bl. 20 x 28 x 75	157	0,33	2,6	St3SY	
7	4	Bl.10 x 137 x 94	78,5	1,01	4,0	St3SX	
8	4	Bl.10 x 137 x 63	78,5	0,68	2,7	St3SX	
9	2	Bl.10 x 280 x 118	78,5	2,59	5,2	St3SX	
10	2	Bl. 20 x 280 x 280	157	12,31	24,6	St3SY	
Suma					213,5		
dod. na spoiny					3,8		
Razem					217	x2	435
Dp-3 szt.1							
4	2	HEA 200-2018	42,3	85,36	170,7	St3SX	
5	4	Bl.8 x 80 x 90	62,8	0,45	1,8	St3SX	
6	8	Bl. 20 x 28 x 75	157	0,33	2,6	St3SY	
7	4	Bl.10 x 137 x 94	78,5	1,01	4,0	St3SX	
8	4	Bl.10 x 137 x 63	78,5	0,68	2,7	St3SX	
9	2	Bl.10 x 280 x 118	78,5	2,59	5,2	St3SX	
10	2	Bl. 20 x 280 x 280	157	12,31	24,6	St3SY	
11	4	HEA 160-597	30,4	18,15	72,6	St3SX	
Suma					284,3		
dod. na spoiny					5,1		
Razem					284	x1	284

Zestawienie stali profilowej

STRONA: 1/1

DATA: Inwestor Wójt Gminy Masłów
 gru-06 Obiekt: Hala sportowa z częścią dydaktyczną
 przy zespole Szkół w Masławie Pierwszym

WYKAZ DLA RYS:
S-13

Poz.	Ilość	Profil....długość	kg/m	1 szt.	całość	materiały	Uwagi
Śruby kotwiące wiązary							
Wiązary D-1 i D-6 szt. 4							
1		f30-820	5,6	4,59	4,59	St3SY	
2		Nakrętka M30		0,07	0,14	4	PN-EN ISO 4032
2		Podkładka 31		0,02	0,03	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			5	x4	20
Wiązary D-2 do D-5 szt. 14							
1		f30-2020	5,6	11,31	11,31	St3SY	nagwintowany
2		Nakrętka M30		0,07	0,14	4	PN-EN ISO 4032
2		Podkładka 31		0,02	0,03	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			11	x14	154
Wiązary Dn-1 do D-11 szt. 47							
1		f20-750	2,47	1,85	1,85	St3SY	nagwintowany
2		Nakrętka M20		0,07	0,14	4	PN-EN ISO 4032
2		Podkładka 21		0,02	0,03	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			2	x47	94
Wiązary Dk-1 do Dk-3 szt. 8							
1		f20-750	2,47	1,85	1,85	St3SY	nagwintowany
2		Nakrętka M20		0,07	0,14	4	PN-EN ISO 4032
2		Podkładka 21		0,02	0,03	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			2	x8	16
Wiązary Dp-1 do Dp-3 szt. 8							
1		f20-750	2,47	1,85	1,85	St3SY	nagwintowany
2		Nakrętka M20		0,07	0,14	4	PN-EN ISO 4032
2		Podkładka 21		0,02	0,03	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			2	x8	16
Blacha pokrycia dachu 1900 m²							
		blacha trapezowa MAXI TRAPEZ RR-40 B					
		grubość rdzenia 0,7mm	6,94		13186,00		13 186
Blacha dolna okapów 360 m²							
		blacha trapezowa MAXI TRAPEZ RR-40 B					
		grubość rdzenia 0,7mm	6,94		2500,00		2 500