

Zestawienie stali profilowej

STRONA 6/6

DATA: Inwestor Wójt Gminy Masłów

WYKAZ DLA RYS:

gru-06 Obiekt: Hala sportowa z częścią dydaktyczną

S-3

przy zespole Szkół w Masłowie Pierwszym

Poz.	Ilość	Profil...długość	kg/m	1 szt.	całość	materiały	Uwagi
D-6 szt.1							
1L	1	1/2HEB360-8500	71	603,50	603,50	St3S	
1P	1	1/2HEB360-8500	71	603,50	603,50	St3S	
2L	1	1/2HEB360-6078	71	431,54	431,54	St3S	
2P	1	1/2HEB360-6078	71	431,54	431,54	St3S	
3L	1	1/2IPE 400-12000	33,2	398,40	398,40	St3SY	
3P	1	1/2IPE 400-12000	33,2	398,40	398,40	St3SY	
4	2	□ 80x80x4-1750	9,22	16,14	32,27	St3SY	
5	2	□ 80x80x4-3150	9,22	29,04	58,09	St3SY	
6	2	□ 80x80x4-4952	9,22	45,66	91,31	St3SY	
7	2	□ 110x110x4-4200	12,99	54,56	109,12	St3SY	
8	2	□ 130x130x4-4956	15,5	76,82	153,64	St3SY	
9	12	Bl. 8 x 271 x 280	62,8	4,77	57,18	St3SX	
10	4	Bl. 8 x 255 x 280	62,8	4,48	17,94	St3SX	
11	2	Bl. 12 x 110 x 405	94,2	4,20	8,39	St3SX	
12	2	Bl. 12 x 277 x 419	94,2	10,93	21,87	St3SX	
13	1	Bl. 12 x 180 x 768	94,2	13,02	13,02	St3SX	
14	2	Bl. 8 x 150 x 170	62,8	1,60	3,20	St3SX	
15	2	Bl. 8 x 198 x 540	62,8	6,71	13,43	St3SX	
16	2	Bl. 8 x 224 x 350	62,8	4,92	9,9	St3SX	
17	8	Bl. 8 x 120 x 304	62,8	2,29	18,33	St3SX	
20	10	Bl. 8 x 80 x 100	62,8	0,50	5,0	St3SX	
21	2	Bl. 12 x 550 x 1174	94,2	60,82	122	St3SX	
22	2	Bl. 30 x 300 x 900	235,5	63,59	127,2	St3S	
23	4	Bl. 12 x 140 x 368	94,2	4,85	19,4	St3SX	
24	4	Bl. 12 x 140 x 430	94,2	5,67	22,7	St3SX	
27	2	Bl. 10 x 170 x 200	78,5	2,67	5,3	St3SX	
28	2	Bl. 10 x 170 x 200	78,5	2,67	5,3	St3SX	
29	2	Bl. 10 x 110 x 230	78,5	1,99	4,0	St3SX	
30	1	Bl. 10 x 110 x 260	78,5	2,25	2,3	St3SX	
36	2	Bl. 10 x 210 x 250	78,5	4,12	8,2	St3SX	
37	2	Bl. 10 x 210 x 250	78,5	4,12	8,2	St3SX	
38	2	HEB160-145	42,6	6,18	12,4	St3SY	
39	2	Bl. 10 x 160 x 300	78,5	3,77	7,5	St3SX	
40	4	HEB160-400	42,6	17,04	68,2	St3SY	
41	4	IPE 160-400	15,8	6,32	25,3	St3SX	
42	4	Bl. 8 x 170 x 345	62,8	3,68	14,7	St3SX	
43	12	Bl. 4 x 75 x 75	31,4	0,18	2,1	St3SX	
44	4	Bl. 4 x 105 x 105	31,4	0,35	1,4	St3SX	
45	4	Bl. 4 x 125 x 125	31,4	0,49	2,0	St3SX	
		Razem			3937,4		
		Na spoiny			70,9		
		Suma			4008	x1	4 008

Zestawienie stali profilowej

STRONA: 1/3

Poz.	Ilość	Profil....długość	kg/m	1 szt.	całość	materiały	Uwagi	
DATA:		Inwestor Wójt Gminy Masłów					WYKAZ DLA RYS: S-4	
gru-06		Objekt: Hala sportowa z częścią dydaktyczną						
		przy zespole Szkół w Masłowie Pierwszym						
P-1 szt. 2								
6	1	C 180-8999	22	197,98	197,98	St3SX		
	10	Śruba M16x50		0,11	1,05	kl. 4,8	PN-EN ISO 4014	
	10	Podkładka 17		0,01	0,11	St	PN-EN ISO 7089	
	10	Nakrętka M16		0,04	0,37	4	PN-EN ISO 4032	
		Razem			199,5			
		Na spoiny			3,6			
		Suma			203	x1	406	
P-2 szt.4								
7	1	C 180-11998	22	263,96	264	St3SX		
	8	Śruba M16x60		0,12	0,97	4,8	PN-EN ISO 4014	
	8	Podkładka 17		0,01	0,09	St	PN-EN ISO 7089	
	8	Nakrętka M16		0,04	0,30	4	PN-EN ISO 4032	
		Razem			265,3			
		Na spoiny			4,8			
		Suma			270	x4	1 080	
P-3 szt.2								
8	1	C 180-5998	22	131,96	131,96	St3SX		
	4	Śruba M16x60		0,12	0,48	4,8	PN-EN ISO 4014	
	4	Podkładka 17		0,01	0,05	St	PN-EN ISO 7089	
	4	Nakrętka M16		0,04	0,2	4	PN-EN ISO 4032	
		Razem			132,6			
		Na spoiny			2,4			
		Suma			135	x2	270	
P-4 szt.2								
9	1	C 180-6699	22	147,38	147,38	St3SX		
	6	Śruba M16x60		0,12	0,73	4,8	PN-EN ISO 4014	
	6	Podkładka 17		0,01	0,07	St	PN-EN ISO 7089	
	6	Nakrętka M16		0,04	0,22	4	PN-EN ISO 4032	
		Razem			148,4			
		Na spoiny			2,7			
		Suma			151	x2	302	
P-5 szt.12								
10	1	HEA 180-8999	35,5	319,46	319,46	St3SX		
	10	Śruba M16x60		0,12	1,21	4,8	PN-EN ISO 4014	
	10	Podkładka 17		0,01	0,11	St	PN-EN ISO 7089	
	10	Nakrętka M16		0,04	0,37	4	PN-EN ISO 4032	
		Razem			321,2			
		Na spoiny			5,8			
		Suma			327	x12	3 924	

Zestawienie stali profilowej

STRONA: 2/3

DATA:	Inwestor Wójt Gminy Masłów						WYKAZ DLA RYS: S-4
gru-06	Objekt: Hala sportowa z częścią dydaktyczną						
Poz.	Ilość	Profil....długość	kg/m	1 szt.	całość	materiały	
P-6 szt.24							
11	1	HEA 180-11998	35,5	425,93	425,93	St3SX	
	8	Śruba M16x60		0,12	0,97	4,8	PN-EN ISO 4014
	8	Podkładka 17		0,01	0,09	St	PN-EN ISO 7089
	8	Nakrętka M16		0,04	0,30	4	PN-EN ISO 4032
		Razem			427,3		
		Na spoiny			7,7		
		Suma			435	x24	10 440
P-7 szt.12							
12	1	HEA 180-5998	35,5	212,93	212,93	St3SX	
	4	Śruba M16x60		0,12	0,48	4,8	PN-EN ISO 4014
	4	Podkładka 17		0,01	0,05	St	PN-EN ISO 7089
	4	Nakrętka M16		0,04	0,15	4	PN-EN ISO 4032
		Razem			213,6		
		Na spoiny			3,8		
		Suma			217	x12	2 604
P-8 szt.12							
13	1	HEA 180-6699	35,5	237,81	237,81	St3SX	
	6	Śruba M16x60		0,12	0,73	4,8	PN-EN ISO 4014
	6	Podkładka 17		0,01	0,07	St	PN-EN ISO 7089
	6	Nakrętka M16		0,04	0,22	4	PN-EN ISO 4032
		Razem			238,8		
		Na spoiny			4,3		
		Suma			243	x12	2 916
P-9 szt.1							
1	2	C 180-8999	22	197,98	395,96	St3SX	
2	15	Bl. 10 x 120 x 265	78,5	2,50	37,44		
	20	Śruba M16x60		0,12	2,42	4,8	PN-EN ISO 4014
	20	Podkładka 17		0,01	0,23	St	PN-EN ISO 7089
	20	Nakrętka M16		0,04	1	4	PN-EN ISO 4032
		Razem			436,8		
		Na spoiny			7,9		
		Suma			445	x1	445
P-10 szt 2							
3	2	C 180-11998	22	263,96	527,91	St3SX	
2	20	Bl. 10 x 120 x 265	78,5	2,50	49,93		
	16	Śruba M16x60		0,12	1,94	4,8	PN-EN ISO 4014
	16	Podkładka 17		0,01	0,18	St	PN-EN ISO 7089
	16	Nakrętka M16		0,04	0,59	4	PN-EN ISO 4032
		Razem			580,6		
		Na spoiny			10,4		
		Suma			591	x2	1 182

Zestawienie stali profilowej

STRONA: 1/4

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

WYKAZ DLA RYS:
S-5

Poz.	Ilość	Profil...długość	kg/m	1 szt.	całość	materiały	Uwagi
St-1 szt.20							
1	1	L120x10-6985	18,2	127,13	127,13	St3SX	
2	1	L120x10-3380	18,2	61,52	61,52	St3SX	
3	1	L120x10-3415	18,2	62,15	62,15	St3SX	
4	1	Bl. 10 x 140 x 450	78,5	4,95	4,95	St3SX	
	12	Śruba M16x60		0,14	1,64	5,6	PN-EN ISO 4014
	12	Nakrętka M16		0,04	0,44	5	PN-EN ISO 4032
	12	Podkładka 17		0,01	0,14	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			258,0		
		Na spoiny			4,6		
		Suma			263	x20	5 260
St-2 szt.2							
5	1	L120x10-6451	18,2	117,41	117,41	St3SX	
6	1	L120x10-3132	18,2	57,00	57,00	St3SX	
7	1	L120x10-3134	18,2	57,04	57,04	St3SX	
8	1	Bl. 10 x 140 x 475	78,5	5,22	5,2	St3SX	
	12	Śruba M16x60		0,14	1,64	5,6	PN-EN ISO 4014
	12	Nakrętka M16		0,04	0,44	5	PN-EN ISO 4032
	12	Podkładka 17		0,01	0,14	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			238,9		
		Na spoiny			4,3		
		Suma			243	x2	486
St-3 szt.2							
9	1	L120x10-3551	18,2	64,63	64,63	St3SX	
	4	Śruba M16x60		0,14	0,55	5,6	PN-EN ISO 4014
	4	Nakrętka M16		0,04	0,15	5	PN-EN ISO 4032
	4	Podkładka 17		0,01	0,05	St	PN-EN ISO 7089
		Razem			65,4		
		Na spoiny			1,2		
		Suma			67	x2	134
Sp-1 szt.24							
10	1	□ 80x80x4-6646	9,22	61,28	61	St3SY	
11	2	Bl. 10 x 110 x 280	78,5	2,42	5	St3SX	
12	2	Bl. 5 x 67 x 75	39,25	0,20	0	St3SX	
	8	Śruba M20x70		0,23	1,80	4,8	PN-EN ISO 4014
	8	Podkładka 21		0,02	0,14	St	PN-EN ISO 7089
	8	Nakrętka M20		0,07	0,55	4	PN-EN ISO 4032
		Razem			69,0		
		Na spoiny			1,2		
		Suma			70	x24	1 680

Zestawienie stali profilowej

STRONA: 2/4

DATA: Inwestor Wójt Gminy Masłów

WYKAZ DLA RYS:
S-5

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

Poz.	Ilość	Profil....długość	kg/m	1 szt.	całość	materiały	Uwagi
Sp-2 szt.4							
13	1	□ 80x80x4-6143	9,22	56,64	56,64	St3SY	
12	2	Bl. 5 x 67 x 75	39,25	0,20	0,39	St3SX	
11	2	Bl. 10 x 110 x 280	78,5	2,42	4,84	St3SX	
	8	Śruba M20x70		0,23	1,80	4,8	PN-EN ISO 4014
	8	Podkładka 21		0,02	0,14	St	PN-EN ISO 7089
	8	Nakrętka M20		0,07	0,55	4	PN-EN ISO 4032
		Razem			64,4		
		Na spoiny			1,2		
		Suma			66	x4	264
Sp-3 szt.4							
14	1	□ 80x80x4-3687	9,22	33,99	33,99	St3SY	
12	2	Bl. 5 x 67 x 75	39,25	0,20	0,39	St3SX	
11	2	Bl. 10 x 110 x 280	78,5	2,42	4,84	St3SX	
	8	Śruba M20x70		0,23	1,80	4,8	PN-EN ISO 4014
	8	Podkładka 21		0,02	0,14	St	PN-EN ISO 7089
	8	Nakrętka M20		0,07	0,55	4	PN-EN ISO 4032
		Razem			41,7		
		Na spoiny			0,8		
		Suma			42	x4	168
R-1 szt.4							
15	1	C 140-700	16	11,20	11,20	St3SX	
16	1	Bl. 10 x 213 x 400	78,5	6,69	6,69		
		Razem			17,9		
		Na spoiny			0,3		
		Suma			18	x4	72
R-2 szt.5							
17	1	HEB160-1688	42,6	71,91	71,91	St3SY	
	4	Śruba M16x60		0,12	0,48	4,8	PN-EN ISO 4014
	4	Podkładka 17		0,01	0,05	St	PN-EN ISO 7089
	4	Nakrętka M16		0,04	0,15	4	PN-EN ISO 4032
		Razem			72,6		
		Na spoiny			1,3		
		Suma			74	x5	370
R-3 szt.30							
18	1	HEB160-5988	42,6	255,09	255	St3SY	
	4	Śruba M16x60		0,12	0,48	4,8	PN-EN ISO 4014
	4	Podkładka 17		0,01	0,05	St	PN-EN ISO 7089
	4	Nakrętka M16		0,04	0,15	4	PN-EN ISO 4032
		Razem			255,8		
		Na spoiny			4,6		
		Suma			260	x30	7 800

Zestawienie stali profilowej

STRONA: 3/4

Poz.	Ilość	Profil....długość	kg/m	1 szt.	całość	materiały	Uwagi	
DATA:		Inwestor Wójt Gminy Masłów					WYKAZ DLA RYS: S-5	
gru-06		Obiekt: Hala sportowa z częścią dydaktyczną						
		przy zespole Szkół w Masłowie Pierwszym						
R-4 szt.5								
19	1	HEB160-5388	42,6	229,53	229,5	St3SY		
	4	Śruba M16x60		0,12	0,48	4,8	PN-EN ISO 4014	
	4	Podkładka 17		0,01	0,1	St	PN-EN ISO 7089	
	4	Nakrętka M16		0,04	0,2	4	PN-EN ISO 4032	
		Razem			230,2			
		Na spoiny			4,1			
		Suma			234	x5	1 170	
R-5 szt.4								
20	1	IPE 160-1688	15,8	26,67	26,67	St3SX		
	4	Śruba M16x60		0,12	0,48	4,8	PN-EN ISO 4014	
	4	Podkładka 17		0,01	0,05	St	PN-EN ISO 7089	
	4	Nakrętka M16		0,04	0,15	4	PN-EN ISO 4032	
		Razem			27,4			
		Na spoiny			0,5			
		Suma			28	x4	112	
R-6 szt.24								
21	1	IPE 160-5988	15,8	94,61	94,61	St3SX		
	4	Śruba M16x60		0,12	0,48	4,8	PN-EN ISO 4014	
	4	Podkładka 17		0,01	0,05	St	PN-EN ISO 7089	
	4	Nakrętka M16		0,04	0,15	4	PN-EN ISO 4032	
		Razem			95,3			
		Na spoiny			1,7			
		Suma			97	x24	2 328	
R-7 szt.4								
22	1	IPE 160-5388	15,8	85,13	85,13	St3SX		
	4	Śruba M16x60		0,12	0,48	4,8	PN-EN ISO 4014	
	4	Podkładka 17		0,01	0,05	St	PN-EN ISO 7089	
	4	Nakrętka M16		0,04	0,15	4	PN-EN ISO 4032	
		Razem			85,8			
		Na spoiny			1,5			
		Suma			87	x4	348	
R-8 mb. 1836,0								
23	1	IPE120-1836000	10,4	19094,4	19094,4	St3SX		
		Razem			19094,4			
		Na spoiny			343,7			
		Suma			19438	x1	19 438	

Zestawienie stali profilowej

STRONA: 4/4

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

WYKAZ DLA RYS:
S-5

Poz.	Ilość	Profil....długość	kg/m	1 szt.	całość	materiały	Uwagi
R-9 mb.260,0							
34	1	C 160-260000	18,8	4888,00	4888,0	St3SX	
		Razem			4888,0		
		Na spoiny			88,0		
		Suma			4976	x1	4 976
R-10 mb.260,0							
35	1	L75x8-260000	9,03	2347,80	2348	St3SX	
		Razem			2347,8		
		Na spoiny			42,3		
		Suma			2390	x1	2 390
Pd-1 szt.11							
24	2	C 100-3600	10,6	38,16	76,32	St3SX	
25	2	C 100-920	10,6	9,75	19,5	St3SX	
26	3	L50x6-908	4,47	4,06	12,2	St3SX	
27	4	Kraty KWO/33x33/25x3/ L=900; B==900					"Mostostal"
	16	Klema standardowa		0,12	2		
		Razem			109,9		
		Na spoiny			2,0		
		Suma			112	x11	1 232
Pd-2 szt.1							
28	2	C 100-1800	10,6	19,08	38,16	St3SX	
25	2	C 100-920	10,6	9,75	19,5	St3SX	
26	3	L50x6-908	4,47	4,06	12,2	St3SX	
27	2	Kraty KWO/33x33/25x3/ L=900; B==900					"Mostostal"
	8	Klema standardowa		0,12	1		
		Razem			70,8		
		Na spoiny			1,3		
		Suma			72	x1	72
Balustrada mb. 83,0							
29	92	f42,4 x 3,2-1185	3,09	3,66	336,9		
30	1	f42,4 x 3,2-83000	3,09	256,47	256,5		
31	1	Bl. 5 x 50 x 83000	39,25	162,89	162,9	St3SX	
32	1	Bl. 5 x 150 x 83000	39,25	488,66	488,7	St3SX	
33	92	Bl. 6 x 70 x 118	47,1	0,39	35,8	St3SX	
		Razem			1280,7		
		Na spoiny			23,1		
		Suma			1304	x1	1 304

