

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość mm	Suma m	Masa jednostkowa kg/zst. kg/m2	Masa ogólna kg	Materiał	Uwagi:
		Profil						
1	4	KĄTOWNIK L 100x10	5655	22.620	15.100	341.56	St3S	
2	4	KĄTOWNIK L 100x10	2713	10.852	15.100	163.87	St3S	
3	4	KĄTOWNIK L 100x10	2692	10.768	15.100	162.60	St3S	
4	8	∅ 10.00x180	400	3.200	14.130	45.22	St3S	
5	8	∅ 10.00x219	381	3.048	17.192	52.40	St3S	
6	8	∅ 10.00x364	590	4.720	28.574	134.87	St3S	
7	6	KĄTOWNIK L 100x10	5980	35.880	15.100	541.79	St3S	
8	6	KĄTOWNIK L 100x10	2888	17.328	15.100	261.65	St3S	
9	6	KĄTOWNIK L 100x10	2841	17.046	15.100	257.39	St3S	
10	12	∅ 10.00x180	429	5.148	14.130	72.74	St3S	
11	6	∅ 10.00x351	596	3.576	27.554	98.53	St3S	
12	12	∅ 10.00x208	386	4.632	16.328	75.63	St3S	
13	4	KĄTOWNIK L 100x10	5602	22.408	15.100	338.36	St3S	
14	4	KĄTOWNIK L 100x10	2704	10.816	15.100	163.32	St3S	
15	4	KĄTOWNIK L 100x10	2648	10.592	15.100	156.94	St3S	
16	2	∅ 10.00x195	424	0.848	15.307	12.98	St3S	
17	2	∅ 10.00x219	375	0.750	17.192	12.89	St3S	
18	6	KĄTOWNIK L 100x10	5755	34.530	15.100	521.40	St3S	
19	6	KĄTOWNIK L 100x10	2766	16.596	15.100	250.60	St3S	
20	6	KĄTOWNIK L 100x10	2738	16.428	15.100	248.06	St3S	
21	6	∅ 10.00x376	585	3.510	29.516	103.60	St3S	
22	12	∅ 10.00x191	400	4.800	14.993	71.97	St3S	
23	12	∅ 10.00x229	376	4.512	17.977	81.11	St3S	
24	2	KĄTOWNIK L 100x10	5688	11.376	15.100	171.78	St3S	
25	2	KĄTOWNIK L 100x10	2743	5.486	15.100	82.84	St3S	
26	2	KĄTOWNIK L 100x10	2694	5.388	15.100	81.36	St3S	
27	2	∅ 10.00x367	589	1.178	28.810	33.94	St3S	
28	4	∅ 10.00x219	376	1.504	17.192	25.86	St3S	
29	4	∅ 10.00x191	419	1.676	14.993	25.13	St3S	
30	6	KĄTOWNIK L 100x10	5713	34.278	15.100	517.60	St3S	
31	6	KĄTOWNIK L 100x10	2755	16.530	15.100	249.60	St3S	
32	6	KĄTOWNIK L 100x10	2701	16.206	15.100	244.71	St3S	
33	12	∅ 10.00x195	400	4.800	15.307	73.47	St3S	
34	6	∅ 10.00x219	353	2.118	17.192	36.41	St3S	
35	12	∅ 10.00x382	589	7.068	29.987	211.95	St3S	
36	2	KĄTOWNIK L 100x10	5625	11.250	15.100	169.88	St3S	
37	2	KĄTOWNIK L 100x10	2721	5.442	15.100	82.17	St3S	
38	2	KĄTOWNIK L 100x10	2666	5.332	15.100	80.51	St3S	
39	2	∅ 10.00x364	577	1.154	28.574	32.97	St3S	
40	4	∅ 10.00x219	370	1.480	17.192	25.44	St3S	
41	4	∅ 10.00x195	419	1.676	15.307	25.65	St3S	
42	2	KĄTOWNIK L 100x10	6026	12.052	15.100	181.99	St3S	
43	2	KĄTOWNIK L 100x10	2904	5.808	15.100	87.70	St3S	
44	2	KĄTOWNIK L 100x10	2883	5.766	15.100	87.07	St3S	
45	2	∅ 10.00x342	588	1.176	26.847	31.57	St3S	
46	4	∅ 10.00x180	438	1.752	14.130	24.76	St3S	
47	4	∅ 10.00x219	400	1.600	17.192	27.51	St3S	
48	2	KĄTOWNIK L 100x10	6106	12.212	15.100	184.40	St3S	
49	2	KĄTOWNIK L 100x10	2943	5.886	15.100	88.88	St3S	
50	2	KĄTOWNIK L 100x10	2927	5.854	15.100	88.40	St3S	
51	2	∅ 10.00x351	580	1.160	27.554	31.96	St3S	
52	4	∅ 10.00x231	419	1.676	18.134	30.39	St3S	
53	4	∅ 10.00x190	433	1.732	14.915	25.83	St3S	
				RAZEM [kg]		7234.22		
				DODATEK NA SPOINY 1.80 % [kg]		130.22		
				OGÓŁEM [kg]		7364.44		

STAL PROFILOWA St3S  
KLASA ŚRUB M16 klasy 8.8  
KLASA KONSTRUKCJI STALOWEJ  
BRZEGI ELEMENTÓW SPAWANYCH PRZYGOTOWAĆ DO SPAWANIA ODPWIEDNIO DLA KAŻDEJ SPOINY  
SPAWAĆ ELEKTRODAMI ER146  
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPOIN NIEOZNACZONYCH NA RYSUNKU 4 mm

<div><div>AMD</div><div>43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52</div><div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D</div></div>									
Projektował	mgr inż. IRENEUSZ KAZMIERCZAK		<div>Podpis</div> <div></div>	<div>Nr uprawnień</div> <div>7075</div>	<div>SLK/2619/POOK/09</div>	09.2013	Stadium: PW	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE	
Sprawił	mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK					09.2013	Skala:		Inwestycja: BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SPOŁECZNO-BIUROWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
Opracował	mgr inż. MAREK DRZĄŻCA					09.2013	1:20		
Nazwa rysunku: STĘŻENIE POŁACIOWE ZESTAWIENIE STALI								Branża: KONSTRUKCYJNA	
								Nr rysunku: K-60	