

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [mm]	Długość [mm]	Długość całkowita	
						8	12
1	#12	A-IIIIN	586		980		574.28
2	#12	A-IIIIN	116		1070		124.12
3	#12	A-IIIIN	5		7040		35.2
4	#12	A-IIIIN	5		5840		29.2
5	#12	A-IIIIN	86		10000		860
6	#12	A-IIIIN	90		12000		1080
7	#12	A-IIIIN	28		7600		212.8
8	#12	A-IIIIN	10		8000		80
9	#12	A-IIIIN	64		6800		435.2
10	#12	A-IIIIN	29		4000		116
11	#12	A-IIIIN	30	$l=4690 \pm 6630$ skok=66 4690 ± 6630	śr.5660		169.8
12	#12	A-IIIIN	8		2200		17.6
13	#12	A-IIIIN	11		5600		61.6
14	#12	A-IIIIN	18		4340		78.12
15	#12	A-IIIIN	68		7800		530.4
16	#12	A-IIIIN	15	$l=9790 \pm 10730$ skok=67 9790 ± 10730	śr.10260		153.9
17	#12	A-IIIIN	11	$l=1190 \pm 10540$ skok=935 1190 ± 10540	śr.5865		64.52
18	#12	A-IIIIN	10	$l=3990 \pm 4600$ skok=67 3990 ± 4600	śr.4295		42.95
19	#12	A-IIIIN	6		6500		39
20	#12	A-IIIIN	2		4750		9.5
21	#12	A-IIIIN	44		1320		58.08
22	#12	A-IIIIN	64		4660		298.24
23	#12	A-IIIIN	8		2560		20.48
24	#12	A-IIIIN	30	$l=1090 \pm 3030$ skok=66 $150 \pm 940 \pm 2880$	śr.2060		61.8
25	#12	A-IIIIN	30		10150		304.5
26	#12	A-IIIIN	10	$l=4300 \pm 4900$ skok=66 $150 \pm 4000 \pm 4600 \pm 150$	śr.4600		46
27	#12	A-IIIIN	5		7360		36.8
28	#12	A-IIIIN	5		6580		32.9
29	#12	A-IIIIN	161		4330		697.13
30	#12	A-IIIIN	39		8500		331.5

31	#12	A-IIIIN	23		11000		253	
32	#12	A-IIIIN	11		4580		50.38	
33	#12	A-IIIIN	8		7960		63.68	
34	#12	A-IIIIN	5		5580		27.9	
35	#12	A-IIIIN	16		4690		75.04	
36	#12	A-IIIIN	23	$l=6340 \pm 7820$ skok=67 $180 \pm 6160 \pm 7640$	śr.7080		162.84	
37	#12	A-IIIIN	45		6200		279	
38	#12	A-IIIIN	21		8200		172.2	
39	#8	A-IIIIN	41		12000	492		
40	#8	A-IIIIN	183		1000	183		
41	#12	A-IIIIN	183		1350		247.05	
42	#8	A-IIIIN	18		1140	20.52		
43	#8	A-IIIIN	133		1350	179.55		
44	#8	A-IIIIN	32		2020	64.64		
45	#12	A-IIIIN	39		3000		117	
46	#12	A-IIIIN	16		2000		32	
						Długość ogółem [m]	939.71	8081.71
						Ciężar 1mb [kg]	0.395	0.888
						Ciężar ogółem [kg]	371.2	7176.6
						Ciężar wg klas stali [kg]	(A-IIIIN)	7547.8
						Ciężar razem [kg]		7547.8

Wykaz dotyczy zbrojenia dolnego i górnego

D01-ŁĄCZNIKI IZOLOWANE	
IK-01	T-KL-M3V1-REI120-CV30-H160-1.0, 1000 mm
IK-02	T-KL-M3V1-REI120-CV30-H160-1.0, 1000 mm
IK-03	T-KL-M3V1-REI120-CV30-H160-1.0, 1000 mm
IK-04	T-KL-M3V1-REI120-CV30-H160-1.0, 500 mm
IK-05	T-Q-VV3-REI120-H160-6.0, 1000 mm

D02-ŁĄCZNIKI IZOLOWANE	
IK-01	T-KL-M1V1-REI120-CV30-H160-1.0, 1000 mm
IK-02	T-KL-M1V1-REI120-CV30-H160-1.0, 1000 mm
IK-03	T-KL-M1V1-REI120-CV30-H160-1.0, 1000 mm
IK-04	T-KL-M1V1-REI120-CV30-H160-1.0, 1000 mm
IK-05	T-KL-M1V1-REI120-CV30-H160-1.0, 1000 mm
IK-06	T-KL-M1V1-REI120-CV30-H160-1.0, 1000 mm
IK-07	T-KL-M1V1-REI120-CV30-H160-1.0, 1000 mm
IK-08	T-KL-M1V1-REI120-CV30-H160-1.0, 1000 mm

D03-ŁĄCZNIKI IZOLOWANE	
IK-01	T-KL-M1V1-REI120-CV30-H160-1.0, 1000 mm
IK-02	T-KL-M1V1-REI120-CV30-H160-1.0, 1000 mm
IK-03	T-KL-M1V1-REI120-CV30-H160-1.0, 1000 mm

DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE WKŁADEK RÓWNOWAŻNYCH