



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

BETON C20/25  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ								
OPIS ELEM.	LP	OZNACZENIE ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	GATUNEK STALI	MASA ŁÓDNOŚTK. [kg/m]	MASA 1 ELEM. [kg]	MASA RAZEM [kg]
ELEMENTY GŁÓWNE SCAN	1	RK 100x100x6	5270	19	Z235JR	16,56	87,29	1658,50
	2	RK 100x100x6	5170	4	Z235JR	16,56	86,63	342,53
	3	RK 100x100x6	2570	2	Z235JR	16,56	42,57	86,14
	4	RK 100x100x6	2600	2	Z235JR	16,56	43,07	86,13
	5	RK 100x100x6	2500	1	Z235JR	16,56	41,41	41,41
	6	RK 100x100x6	7900	2	Z235JR	16,56	130,85	261,70
	7	RK 100x100x6	2880	1	Z235JR	16,56	47,70	47,70
	8	RK 100x100x6	2730	1	Z235JR	16,56	45,22	45,22
	9	RK 100x100x6	1450	1	Z235JR	16,56	24,02	24,02
	10	RK 100x100x6	2090	1	Z235JR	16,56	34,62	34,62
	11	RK 100x100x6	5250	12	Z235JR	16,56	86,96	1043,50
	12	RK 100x100x6	750	8	Z235JR	16,56	12,42	99,38
	13	Pręt Ø14	3955	2	S460N	1,21	4,79	9,57
	14	Pręt Ø14	7255	10	S460N	1,21	8,78	87,79
	15	Pręt Ø14	5948	2	S460N	1,21	7,20	14,39
	16	Pręt Ø14	900	1	S460N	1,21	1,09	1,09
	17	Pręt Ø10	5595	4	S460N	0,617	3,45	13,81
	18	Pręt Ø10	3748	2	S460N	0,617	2,31	4,63
	19	Pręt Ø10	3843	2	S460N	0,617	2,37	4,74
	20	Pręt Ø10	2774	2	S460N	0,617	1,71	3,42
	21	Pręt Ø10	3567	2	S460N	0,617	2,20	4,40
	22	Pręt Ø10	2445	2	S460N	0,617	1,51	3,02
	23	Pręt Ø10	2735	16	S460N	0,617	1,69	27,00
WS1	24	RK 100x100x6	170	5	Z235JR	16,56	2,82	14,08
WS2	25	RK 100x100x6	343	2	Z235JR	16,56	5,68	11,36
WS3,4	26	RK 100x100x6	620	4	Z235JR	16,56	10,27	41,07
WS5	27	RK 100x100x6	954	3	Z235JR	16,56	15,80	47,39
WS6	28	RK 100x100x6	952	1	Z235JR	16,56	15,77	15,77
WS7	29	RK 100x100x6	954	5	Z235JR	16,56	15,80	78,99
WS8	30	RK 100x100x6	704	1	Z235JR	16,56	11,66	11,66
ELEMENTY WS1 DO WS8	31	BL 16x120	220	10	Z235JR	16,96	3,73	37,30
	32	BL 16x120	140	12	Z235JR	16,96	2,37	28,49
	33	BL 16x120	320	5	Z235JR	16,96	5,77	28,83
	34	BL 16x120	320	6	Z235JR	16,96	4,82	28,92
	35	BL 16x120	340	6	Z235JR	15,07	5,12	25,62
	36	BL 12x120	220	10	Z235JR	11,30	2,49	24,87
	37	BL 12x140	170	5	Z235JR	13,19	2,24	11,21
	38	BL 12x140	190	5	Z235JR	13,19	2,51	12,53
	39	BL 8x120	210	9	Z235JR	7,54	1,58	14,24
	40	BL 8x210	320	1	Z235JR	13,19	4,22	4,22
	41	BL 4x50	46	2	Z235JR	1,57	0,07	0,14
	42	BL 12x200	200	25	Z235JR	18,84	3,77	94,20
	43	BL 12x210	210	37	Z235JR	19,78	4,15	153,71
	44	BL 12x210	219	2	Z235JR	19,78	4,33	8,66
	45	BL 12x210	275	1	Z235JR	19,78	5,44	5,44
	46	BL 12x210	350	1	Z235JR	19,78	6,92	6,92
	47	BL 12x150	210	2	Z235JR	14,13	2,97	5,93
	ELEMENTY/DETAIL	48	BL 12x150	285	1	Z235JR	14,13	4,03
49		BL 8x210	234	6	Z235JR	13,19	3,09	18,52
50		BL 8x210	220	2	Z235JR	13,19	2,90	5,80
51		BL 8x210	210	3	Z235JR	13,19	2,77	8,31
52		BL 8x210	275	3	Z235JR	13,19	3,63	10,88
53		BL 8x210	300	1	Z235JR	13,19	3,96	3,96
54		BL 8x210	320	2	Z235JR	13,19	4,22	8,44
55		BL 8x210	340	32	Z235JR	13,19	4,48	143,49
56		BL 8x300	234	2	Z235JR	18,84	4,41	8,82
57		BL 8x300	275	1	Z235JR	18,84	5,18	5,18
58		BL 8x260	285	1	Z235JR	16,33	4,65	4,65
59		BL 4x40	40	80	Z235JR	1,26	0,05	4,02

UWAGI:

1. SPOINY CZOŁOWE ELEMENTÓW STALOWYCH WYKONAĆ O GRUBOŚCI ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
2. SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ GRUBOŚCI MIN. 3mm LUB 0,2xGRUBOŚĆ GRUBSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW I MAX. 0,7xGRUBOŚĆ CIĘNIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.

STAL S235JR  
STAL NA PRĘTY STĘŻEŃ S460N  
ELEKTRODY ER146  
ŚRUBY KL 5,8(5)

[illegible]

■ inwestor:  Akademia Wychowania Fizycznego al. J.Ł. Piłsudskiego 35, 51-516 Wrocław		■ pracownia:  ■ gł. projektant:  projektant konstr.: sprawdzający konstr.:		Grupa Z architektura i budownictwo Sp. z o.o. ul. K.Bartla 4/1, 51-618 Wrocław  imię i nazwisko mgr inż. arch. Rafał Zygiel  inż. inż. Wojciech Seidel mgr inż. Arkadiusz Marek		uprawnienia upr. nr 40/SOKOK/2015  upr. nr 11688/UW upr. nr LUB/9234/PWOK/08		podpis	
■ projekt:  Przebudowa stadionu AWF przy ul. Witelna 25 we Wrocławiu		■ branża:  konstrukcyjna		■ stadium:  projekt wykonawczy		■ skala: 1:100 1:50/1:20			
■ adres:  ul. Witelna 25, 51-516 Wrocław dz. nr 16, kett. AM 14, obrg Zalesie, Wrocław		■ nazwa rysunku:  Podkonstrukcja pod zielenią							
■ data: Wrocław, kwiecień 2018 r.		■ nr rysunku: K.06							