

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Średnica	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów w 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	St3SX-b	B500SP	
							8	12	16
[-]	[mm]	[-]	[cm]	[szt.]			[m]		
Rysunek nr K-2									
Murek Op-1 i Op-2									
1	#12	B500SP	390,00	28	1	28		109,20	
2	#12	B500SP	308,00	28	1	28		86,24	
3	#12	B500SP	286,00	56	1	56		160,16	
4	#12	B500SP	650,00	22	1	22		143,00	
5	#12	B500SP	520,00	22	1	22		114,40	
6	Ø8	St3SX-b	32,00	65	1	65	20,80		
7	#12	B500SP	120,00	140	1	140		168,00	
8	#12	B500SP	410,00	37	1	37		151,70	
9	#12	B500SP	328,00	37	1	37		121,36	
10	#12	B500SP	303,00	74	1	74		224,22	
11	#12	B500SP	870,00	24	1	24		208,80	
12	#12	B500SP	730,00	22	1	22		160,60	
13	Ø8	St3SX-b	32,00	85	1	85	27,2		
Rysunek nr K-3									
Schody Sch-1									
14	#12	B500SP	540,00	16	1	16		86,40	
15	#12	B500SP	343,00	8	1	8		27,44	
16	#12	B500SP	365,00	8	1	8		29,20	
17	#12	B500SP	235,00	8	1	8		18,80	
18	#12	B500SP	242,00	8	1	8		19,36	
19	#12	B500SP	175,00	41	1	41		71,75	
Rysunek nr K-4									
Murek Op-3 i Schody Sch-2									
1	#12	B500SP	329,00	21	1	21		69,09	
2	#12	B500SP	247,00	21	1	21		51,87	
3	#12	B500SP	195,00	42	1	42		81,90	
4	#12	B500SP	465,00	16	1	16		74,40	
5	#12	B500SP	346,00	16	1	16		55,36	
6	Ø8	St3SX-b	32,00	30	1	30	9,60		
7	#12	B500SP	120,00	24	1	24		28,80	
8	#12	B500SP	275,00	6	1	6		16,50	
9	#12	B500SP	286,00	6	1	6		17,16	
10	#12	B500SP	115,00	24	1	24		27,60	
Razem długość prętów						[mb]	57,60	2 323,31	
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888	1,58
Masa prętów dla jednej średnicy						[kg]	22,75	2 063,10	
Masa stali łącznie						[kg]	2 085,85		

UWAGA: Przed zamówieniem stali należy sprawdzić jej zestawienie z rysunkami