

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr rysunku	Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba			Długość ogólna [m]	
				w 1 szt.	sztuk	ogółem	St0S-b	RB500W
							6	12
K-2	St-1 STOPA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA							
	1	12	134	7	1	7	-	9,38
	2	12	104	8	1	8	-	8,32
	3	12	81	12	1	12	-	9,72
	4	6	137	14	1	14	19,18	-
	St-2 STOPA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA							
	1	12	214	7	2	14	-	29,96
	2	12	114	12	2	24	-	27,36
	3	12	81	12	2	24	-	19,44
	4	6	137	14	2	28	38,36	-
K-2a	St-3, St-3' STOPA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA							
	1	12	18,5mb	1	2	2	-	37
	2	12	15,5mb	1	2	2	-	31
	3	12	81	12	2	24	-	19,44
	4	12	164	14	2	28	-	45,92
	5	12	174	14	2	28	-	48,72
	St-4 STOPA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA							
	1	12	114	6	1	6	-	6,84
	2	12	94	7	1	7	-	6,58
	3	12	81	4	1	4	-	3,24
4	6	105	7	1	7	7,35	-	
K-3	St-1' STOPA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA							
	1	12	134	7	1	7	-	9,38
	2	12	104	8	1	8	-	8,32
	3	12	111	12	1	12	-	13,32
	4	6	137	16	1	16	21,92	-
	St-2' STOPA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA							
	1	12	194	6	2	12	-	23,28
	2	12	94	11	2	22	-	20,68
	3	12	171	12	2	24	-	41,04
	4	6	137	24	2	48	65,76	-
	St-4' STOPA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA							
	1	12	114	6	1	6	-	6,84
	2	12	94	7	1	7	-	6,58
	3	12	111	4	1	4	-	4,44
	4	6	105	8	1	8	8,4	-
	Długość ogólna wg średnic					[m]	160,97	436,80
	Masa 1mb pręta					[kg]	0,222	0,888
	Masa prętów wg średnic					[kg]	35,8	388,1
	Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	35,8	388,1
	Masa całkowita					[kg]	423,8	