

# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr rysunku	Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba			Długość ogólna [m]			
							B500SP			
				w 1 szt.	sztuk	ogółem	6	8	10	12
K1	ŁF- 1 ŁAWA FUNDAMENTOWA 100x30									
	1	12	94	7	1	7	-	-	-	6,58
	2	12	83	6	1	6	-	-	-	4,92
	ŁF- 2 ŁAWA FUNDAMENTOWA 40x30									
	1	6	86	36	1	36	30,96	-	-	-
2	12	8,5 mb	4	1	4	-	-	-	34,00	
K5	PF-1 PŁYTA FUNDAMENTOWA SZYBU WINDOWEGO									
	1	12	345	72	1	72	-	-	-	248,40
	2	10	78	36	1	36	-	-	28,08	-
	3	10	75	36	1	36	-	-	27	-
	ŚCIANY SZYBU WINDOWEGO									
	4	10	171	118	1	118	-	-	201,78	-
	5	10	299	60	1	60	-	-	179,4	-
	6	10	273	57	1	57	-	-	155,61	-
	7	6	30	125	1	125	37,5	-	-	-
	8	10	90	58	1	58	-	-	52,20	-
	9	10	88	119	1	119	-	-	104,72	-
	10	10	122	4	1	4	-	-	4,88	-
	11	10	287	106	1	106	-	-	304,22	-
	12	10	251	12	1	12	-	-	30,12	-
	BŻ-1 BELKA ŻELBETOWA									
13	12	345	2	1	2	-	-	-	6,90	
14	12	299	3	1	3	-	-	-	8,97	
15	8	88	14	1	14	-	12,32	-	-	

RAZEM						
Długość ogólna wg średnic				[m]	68,46	12,32
Masa 1mb pręta				[kg]	0,222	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	15,2	4,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	966,6	
Masa całkowita				[kg]	966,6	