

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

	Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba			Długość ogólna [m]				
				w 1 szt.	sztuk	ogółem	St0S-b		BSt500S		
							6	8	12	16	
RYS. K1	<b>ŁAWY FUNDAMENTOWE</b>										
	1	12	1520	4	1	4	-	-	60,8	-	
	2	6	98	60	1	60	58,8	-	-	-	
	narożniki	12	120	4	4	16	-	-	19,2	-	
OPIS str. 11	<b>PŁYTA STROPOWA PSt-1.1 - ZBROJENIE DOLNE</b>										
	1	8	1085	9	1	9	-	97,65	-	-	
	2	8	126	73	1	73	-	91,98	-	-	
	<b>PŁYTA STROPOWA PSt-1.1 - ZBROJENIE GÓRNE</b>										
	1	8	1085	9	1	9	-	97,65	-	-	
	2	8	126	73	1	73	-	91,98	-	-	
	<b>ZBROJENIE KRAWĘDZI STROPU</b>										
	1	8	68	18	1	18	-	12,24	-	-	
2	8	66	146	1	146	-	96,36	-	-		
RYS. K5	<b>SŻ-1.1 SŁUPY ŻELBETOWE</b>										
	1	12	250	4	7	28	-	-	70	-	
	2	12	110	4	7	28	-	-	30,8	-	
	3	6	90	17	7	119	107,1	-	-	-	
	<b>SŻ-1.2 SŁUPY ŻELBETOWE</b>										
	1	12	447	4	6	24	-	-	107,28	-	
	2	12	110	4	6	24	-	-	26,4	-	
	3	6	90	27	6	162	145,8	-	-	-	
	<b>SŻ-1.3 SŁUPY ŻELBETOWE</b>										
	1	12	520	4	1	4	-	-	20,8	-	
	2	12	116	4	1	4	-	-	4,64	-	
	3	6	90	32	1	32	28,8	-	-	-	
RYS. K6	<b>PŻ-1.1 PODCIĄG ŻELBETOWY</b>										
	1	16	663	5	1	5	-	-	-	33,15	
	2	12	663	3	1	3	-	-	19,89	-	
	3	6	110	29	1	29	31,9	-	-	-	
	<b>PŻ-1.2 PODCIĄG ŻELBETOWY</b>										
	1	16	631	3	1	3	-	-	-	18,93	
	2	12	631	2	1	2	-	-	12,62	-	
	3	6	110	27	1	27	29,7	-	-	-	
	<b>PŻ-1.3 PODCIĄG ŻELBETOWY</b>										
	1	12	404	5	1	5	-	-	20,2	-	
	2	6	90	24	1	24	21,6	-	-	-	
	RYS. K7	<b>NŻ-1.1 NADPROŻE ŻELBETOWE</b>									
1		16	654	4	1	4	-	-	-	26,16	
2		12	654	2	1	2	-	-	13,08	-	
3		6	102	33	1	33	33,66	-	-	-	
<b>NŻ-1.2 NADPROŻE ŻELBETOWE</b>											
1		6	90	14	1	14	12,6	-	-	-	
<b>NŻ-1.3 NADPROŻE ŻELBETOWE</b>											
1		6	90	14	1	14	12,6	-	-	-	
<b>NŻ-1.4 NADPROŻE ŻELBETOWE</b>											
1	6	90	20	1	20	18	-	-	-		
RYS. K8	<b>W-1 WIENIEC ŻELBETOWY</b>										
	1	12	2440	4	1	4	-	-	97,6	-	
	2	6	90	96	1	96	86,4	-	-	-	
	<b>W-2 WIENIEC ŻELBETOWY</b>										
	1	12	8250	4	1	4	-	-	330	-	
	2	6	90	330	1	330	297	-	-	-	
	<b>W-3 WIENIEC ŻELBETOWY</b>										
	1	12	5400	4	1	4	-	-	216	-	
	2	6	90	216	1	216	194,4	-	-	-	
	<b>W-4 WIENIEC ŻELBETOWY</b>										
	1	12	1100	4	1	4	-	-	44	-	
	2	6	90	44	1	44	39,6	-	-	-	
	<b>W-5 WIENIEC ŻELBETOWY</b>										
	1	12	1600	4	1	4	-	-	64	-	
	2	6	82	64	1	64	52,48	-	-	-	
	<b>W-6 WIENIEC ŻELBETOWY</b>										
	1	12	490	4	1	4	-	-	19,6	-	
	2	6	90	20	1	20	18	-	-	-	
	<b>W-7 WIENIEC ŻELBETOWY</b>										
	1	12	490	4	1	4	-	-	19,6	-	
	2	6	90	20	1	20	18	-	-	-	
		narożniki	12	120	4	12	48	-	-	57,6	-
	<b>PD-1 PODWALINA ŻELBETOWA</b>										
1	12	9880	4	1	4	-	-	395,2	-		
2	6	90	395	1	395	355,5	-	-	-		
	narożniki	12	120	4	10	40	-	-	48	-	
Długość ogólna wg średnic						[m]	1503,14	487,86	1617,31	78,24	
Masa 1mb pręta						[kg]	0,222	0,395	0,888	1,580	
Masa prętów wg średnic						[kg]	333,9	192,6	1437,0	123,6	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	333,9		1753,2		
Masa całkowita						[kg]		2087,1			