

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr rysunku	Nr/Nazwa pozycji	Ilość pozycji [szt.]	Ozn. pręta	φ	Długość pręta	Ilość [szt.]	A-0	A-IIIIN
				[mm]	[m]		φ6	φ12
k1	N1	8		12	1,25	2		20,0
		8	s1	6	0,23	9	16,6	
	N.2.	4		12	2,95	2		23,6
		4	s1	6	0,23	20	18,4	
	N.3.	3		12	1,55	2		9,3
		3	s1	6	0,23	10	6,9	
	N.8.	3		12	1,85	4		22,2
		3	s2	6	0,54	12	19,4	
	N.9.	1		12	2,30	4		9,2
		1	s2	6	0,54	15	8,1	
	N.10	1		12	2,45	4		9,8
		1	s2	6	0,54	16	8,6	
N.11.	1		12	2,65	5		13,3	
	1	s3	6	0,85	18	15,3		
k3	F.1.	1	z1	12	0,50	8		4,0
		1	z2	12	2,50	8		20,0
		1	s1a	6	2,10	15	31,5	
		1	s1b	6	1,10	15	16,5	
	F.2.	1	z1	12	0,50	8		4,0
		1	z3	12	2,35	8		18,8
		1	z2a	6	1,16	15	17,4	
		1	z2b	6	0,90	15	13,5	
k11	PL.1.	1	z1	12	2,25	5		11,3
		1	z2	12	0,82	8		6,6
		1	z3	12	0,70	4		2,8
		1	z4	12	1,47	2		2,9
		1	z5	12	0,30	3		0,9
		1	s1	6	0,78	10	7,8	
k12	płyta centr. 1N-1W	1	z1	12	1,80	72		129,6
		1	z2	12	7,00	20		140,0
		1	z3	12	1,03	16		16,5
	płyta agregatu	1	z4	12	0,90	20		18,0
		1	z3	12	1,03	16		16,5
	DŁUGOŚCI				[m]		180,0	499,2
	CIĘŻAR JEDNOSTKOWY				[kG/m]		0,222	0,888
	CIĘŻAR				[kG]		40	443
	CIĘŻAR ŁĄCZNY				[kG]		483	