

ZESTWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ													
nr rysunku	oznaczenie elementu	nr pręta	średnica pręta	długość pręta	ilość w elementcie	ilość elementów	razem prętów	długość łączna					
								St05	A-IIIIN BSt500S				
			[mm]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	Ø6 [m]	#8 [m]	#10 [m]	#12 [m]	#16 [m]	#20 [m]
K1	Pale fund.	1	6	42,39	1	51	51	2161,89	-	-	-	-	-
		2	16	6,00	6	51	306	-	-	-	-	1836,00	-
K7	Strop nad I kondygnacją	1	12	10,06	117	1	117	-	-	-	1177,02	-	-
		2	12	9,76	125	1	125	-	-	-	1220,00	-	-
		3	12	12,00	26	1	26	-	-	-	312,00	-	-
		4	12	6,65	25	1	25	-	-	-	166,25	-	-
		5	12	10,87	25	1	25	-	-	-	271,75	-	-
		6	12	10,08	26	1	26	-	-	-	262,08	-	-
		7	12	10,87	25	1	25	-	-	-	271,75	-	-
		8	12	11,70	26	1	26	-	-	-	304,20	-	-
		9	12	8,87	25	1	25	-	-	-	221,75	-	-
		10	12	6,38	26	1	26	-	-	-	165,88	-	-
		11	12	6,71	25	1	25	-	-	-	167,75	-	-
		12	8	12,00	30	1	30	-	360,00	-	-	-	-
		13	8	7,08	10	1	10	-	70,80	-	-	-	-
		14	12	1,84	4	1	4	-	-	-	7,36	-	-
		15	6	0,64	10	1	10	6,40	-	-	-	-	-
		16	12	5,26	5	1	5	-	-	-	26,30	-	-
		17	12	5,54	5	1	5	-	-	-	27,70	-	-
		18	12	1,64	10	1	10	-	-	-	16,40	-	-
		19	12	1,79	12	1	12	-	-	-	21,48	-	-
		20	12	1,96	18	1	18	-	-	-	35,28	-	-
K8	Strop nad II kondygnacją	1	12	10,06	117	1	117	-	-	-	1177,02	-	-
		2	12	9,76	125	1	125	-	-	-	1220,00	-	-
		3	12	12,00	26	1	26	-	-	-	312,00	-	-
		4	12	6,65	25	1	25	-	-	-	166,25	-	-
		5	12	10,87	25	1	25	-	-	-	271,75	-	-
		6	12	10,08	26	1	26	-	-	-	262,08	-	-
		7	12	10,87	25	1	25	-	-	-	271,75	-	-
		8	12	11,70	26	1	26	-	-	-	304,2	-	-
		9	12	8,77	25	1	25	-	-	-	219,25	-	-
		10	12	6,38	26	1	26	-	-	-	165,88	-	-
		11	12	6,71	25	1	25	-	-	-	167,75	-	-
		12	8	12,00	9	1	9	-	108	-	-	-	-
		13	8	6,08	4	1	4	-	24,32	-	-	-	-
		14	8	4,80	7	1	7	-	33,6	-	-	-	-
		15	12	1,96	14	1	14	-	-	-	27,44	-	-
		16	12	0,97	7	1	7	-	-	-	6,79	-	-
		17	12	1,13	7	1	7	-	-	-	7,91	-	-
		18	12	1,00	4	1	4	-	-	-	4	-	-
		19	12	0,93	2	1	2	-	-	-	1,86	-	-
		20	12	0,83	2	1	2	-	-	-	1,66	-	-
K9	ŁF.1	1	20	203,58	5	1	5	-	-	-	-	-	1017,90
		2	8	1,34	815	1	815	-	1092,1	-	-	-	-
	W.1	1	12	203,58	4	1	4	-	-	-	814,32	-	-
		2	6	0,84	815	1	815	684,6	-	-	-	-	-
	W.2	1	12	203,58	4	1	4	-	-	-	814,32	-	-
		2	6	0,64	815	1	815	521,6	-	-	-	-	-
	W.3	1	12	193,12	4	1	4	-	-	-	772,48	-	-
		2	6	0,64	773	1	773	494,72	-	-	-	-	-
	W.4	1	12	62,12	4	1	4	-	-	-	248,48	-	-
		2	6	0,64	249	1	249	159,36	-	-	-	-	-
	W.5	1	12	5,85	4	1	4	-	-	-	23,4	-	-
		2	6	0,64	24	1	24	15,36	-	-	-	-	-
K10	R.1	1	12	1,80	4	1	4	-	-	-	7,2	-	-
		2	6	0,64	24	1	24	15,36	-	-	-	-	-
		1	12	1,12	4	12	48	-	-	-	53,76	-	-
		2	12	4,29	4	12	48	-	-	-	205,92	-	-
	R.2	3	12	3,37	4	12	48	-	-	-	161,76	-	-
		4	6	0,84	38	12	456	383,04	-	-	-	-	-
		1	12	1,12	4	11	44	-	-	-	49,28	-	-
		2	12	4,29	4	11	44	-	-	-	188,76	-	-
	R.4	3	12	2,27	4	11	44	-	-	-	99,88	-	-
		4	6	0,84	34	11	374	314,16	-	-	-	-	-
		1	12	1,12	8	1	8	-	-	-	8,96	-	-
		2	12	4,21	8	1	8	-	-	-	33,68	-	-
	R.5	3	12	3,37	4	1	4	-	-	-	13,48	-	-
		4	6	0,84	38	1	38	31,92	-	-	-	-	-
		1	12	1,12	8	1	8	-	-	-	8,96	-	-
		2	16	4,21	8	1	8	-	-	-	-	33,68	-
K11	R.3	3	12	2,27	8	1	8	-	-	-	18,16	-	-
		4	6	0,84	34	1	34	28,56	-	-	-	-	-
		1	12	0,95	4	2	8	-	-	-	7,6	-	-
K12	Schody zewnętrzne	2	12	3,99	4	2	8	-	-	-	31,92	-	-
		3	6	0,84	20	2	40	33,6	-	-	-	-	-
		1	12	1,40	12	1	12	-	-	-	16,8	-	-
		2	12	1,43	12	1	12	-	-	-	17,16	-	-
		3	12	2,54	12	1	12	-	-	-	30,48	-	-
		4	12	1,86	14	1	14	-	-	-	26,04	-	-
		5	12	1,58	14	1	14	-	-	-	22,12	-	-
		6	12	3,48	14	1	14	-	-	-	48,72	-	-
		7	12	3,32	14	1	14	-	-	-	46,48	-	-
		8	12	2,39	30	1	30	-	-	-	71,7	-	-
		9	12	2,12	30	1	30	-	-	-	63,6	-	-
		10	12	3,54	30	1	30	-	-	-	106,2	-	-
		11	12	3,75	30	1	30	-	-	-	112,5	-	-
		12	6	1,60	60	1	60	96	-	-	-	-	-
		13	12	3,48	2	1	2	-	-	-	6,96	-	-
		14	12	2,27	2	1	2	-	-	-	4,54	-	-
		15	10	1,84	2	1	2	-	-	3,68	-	-	-
		16	6	1,01	21	1	21	21,21	-	-	-	-	-
		17	12	4,60	3	1	3	-	-	-	13,8	-	-
		18	12	3,80	3	1	3	-	-	-	11,4	-	-
19	10	1,84	2	1	2	-	-	3,68	-	-	-		
20	12	5,09	11	1	11	-	-	-	55,99	-	-		
Suma [kg]								4967,78	1688,82	7,36	13479,35	1869,68	1017,90
Masa jednostkowa [kg/m]								0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466
Razem masa kg[l]								1102,85	667,08	4,54	11969,66	2950,36	2510,14
Suma [kg]								19204,63					