

Zestawienie stali zbrojeniowej										
Element	Nr	Średnica	Długość	Liczba prętów	Długość ogólna [m]					
		φ [mm]	[cm]	[szt]	St3S-b		B500SP			
					φ6	φ8	φ8	φ10	φ12	φ16
Ława Ł-1	1	12	45	132	-	-	-	-	59,4	-
	2	6	3300	1	33	-	-	-	-	-
	3	12	3300	4	-	-	-	-	132	-
	4	6	109	132	143,88	-	-	-	-	-
Ława Ł-2	1	12	3300	4	-	-	-	-	132	-
	2	6	109	132	143,88	-	-	-	-	-
Ława Ł-3, Ł-s	1	12	2000	4	-	-	-	-	80	-
	2	6	99	80	79,2	-	-	-	-	-
Stopa zbrojenie (x9)	1	12	95	36	-	-	-	-	34,2	-
	2	12	45	63	-	-	-	-	28,35	-
	3	12	109	36	-	-	-	-	39,24	-
	4	6	89	27	24,03	-	-	-	-	-
Płyta nad parterem - stropodach	Zbrojenie główne									
	1	10	299	6	-	-	-	17,94	-	-
	2	10	474	15	-	-	-	71,1	-	-
	3	10	451	13	-	-	-	58,63	-	-
	4	10	334	124	-	-	-	414,16	-	-
	5	10	1200	15	-	-	-	180	-	-
	6	10	1173	15	-	-	-	175,95	-	-
	7	10	134	56	-	-	-	75,04	-	-
	8	10	109	290	-	-	-	316,1	-	-
	9	10	225	5	-	-	-	11,25	-	-
	9	10	185	5	-	-	-	9,25	-	-
	9	10	145	5	-	-	-	7,25	-	-
	9	10	105	5	-	-	-	5,25	-	-
9	10	65	5	-	-	-	3,25	-	-	
zbrojenie rozdzielcze nie uwzględniono w opracowaniu										
Belka B 0.1	1	12	335	9	-	-	-	-	30,15	-
	2	6	196	11	21,56	-	-	-	-	-
Nadproże N 0.1	1	12	185	2	-	-	-	-	3,7	-
	2	6	117	7	8,19	-	-	-	-	-
Nadproże N 0.2	1	12	145	4	-	-	-	-	5,8	-
	2	6	89	8	7,12	-	-	-	-	-
Nadproże N 0.3	1	12	175	2	-	-	-	-	3,5	-
	2	6	177	6	10,62	-	-	-	-	-
Nadproże N 0.4 (x6)	1	12	240	12	-	-	-	-	28,8	-
	2	6	177	48	84,96	-	-	-	-	-
Słup S-1 parter (x8)	1	12	445	32	-	-	-	-	142,4	-
	2	6	89	240	213,6	-	-	-	-	-
Słup S-1 parter (x1)	1	12	384	4	-	-	-	-	15,36	-
	2	6	89	24	21,36	-	-	-	-	-
Słup S-1 Attyka (x9)	1	12	95	36	-	-	-	-	34,2	-
	2	6	89	54	48,06	-	-	-	-	-
Schody Sch-1	1	10	187	3	-	-	-	5,61	-	-
	2	10	200	3	-	-	-	6	-	-
	3	10	253	2	-	-	-	5,06	-	-
	4	6	145	14	20,3	-	-	-	-	-
Wieńce Parteru	1	12	6500	4	-	-	-	-	260	-
	2	6	89	260	231,4	-	-	-	-	-
Wieńce Attyki	1	12	6815	4	-	-	-	-	272,6	-
	2	6	79	273	215,67	-	-	-	-	-
Długość ogólna wg średnic				[m]	1306,83	0	0	1361,84	1301,7	0
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,578
Masa całkowita wg średnic				[kg]	290,12	0	0	840,26	1155,91	0
Masa całkowita wg gatunków stali				[kg]	290,12		1996,17			
Masa całkowita				[kg]	2286,29					