

WYKAZ ZBROJENIA							Rodzaje stali wg PN-89/H-84023/06							
							A-0	St0S						
							A-I							
							A-II							
							A-III	BS1500S						
KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ							A-IIIN							
Element		Rodzaj i liczba prętów zbrojenia												
				Średnica pręta									St0	
Nr	Szt./m2	Nr pręta	Kształt pręta	#	Ø	Długość pręta	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	16	12	10	8	6	8
			wymiary w mm	mm	mm	m	szt	szt	m					
POZ. 1 - STOPY I ŁAWY FUNDAMENTOWE														
POZ.1.1	48mb	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	48	4	4	-	211,20	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	1,26	192	192	-	-	-	-	254,02	-
		3	~ II ~	12	-	48	2	2	-	105,60	-	-	-	-
		4	~ II ~	-	6	0,36	192	192	-	-	-	-	72,58	-
		5	~ II ~	12	-	1,6	320	320	-	563,20	-	-	-	-
		6	~ II ~	10	-	48	6	6	-	-	316,80	-	-	-
POZ.1.2	47mb	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	47	4	4	-	206,80	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	1,26	188	188	-	-	-	-	248,72	-
		3	~ II ~	12	-	47	2	2	-	103,40	-	-	-	-
		4	~ II ~	-	6	0,36	188	188	-	-	-	-	71,06	-
		5	~ II ~	12	-	4,1	313	313	-	1411,63	-	-	-	-
		6	~ II ~	10	-	47	26	26	-	-	1344,20	-	-	-
		7	~ II ~	12	-	1,4	313	313	-	482,02	-	-	-	-
POZ.1.3	42mb	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	42	4	4	-	184,80	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	1,26	168	168	-	-	-	-	222,26	-
		3	~ II ~	12	-	42	2	2	-	92,40	-	-	-	-
		4	~ II ~	-	6	0,36	168	168	-	-	-	-	63,50	-
		5	~ II ~	12	-	1,7	280	280	-	523,60	-	-	-	-
POZ.1.4	53mb	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	53	4	4	-	233,20	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	1,26	212	212	-	-	-	-	280,48	-
		3	~ II ~	12	-	53	2	2	-	116,60	-	-	-	-
		4	~ II ~	-	6	0,36	212	212	-	-	-	-	80,14	-
POZ.1.5	65mb	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	65	4	4	-	286,00	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	1,26	260	260	-	-	-	-	343,98	-
		3	~ II ~	12	-	65	2	2	-	143,00	-	-	-	-
		4	~ II ~	-	6	0,36	260	260	-	-	-	-	98,28	-
POZ.1.6	26mb	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	26	4	4	-	114,40	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	1,26	104	104	-	-	-	-	137,59	-
		3	~ II ~	12	-	26	2	2	-	57,20	-	-	-	-
		4	~ II ~	-	6	0,36	104	104	-	-	-	-	39,31	-
POZ.1.7	14mb	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	14	8	8	-	123,20	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	1,46	112	112	-	-	-	-	171,70	-
		3	~ II ~	12	-	14	4	4	-	61,60	-	-	-	-
		4	~ II ~	-	6	0,3	112	112	-	-	-	-	35,28	-
POZ.2 - PŁYTY ŻELBETOWE														
		1	wg rys. projektu konstr.	10	-	6,55	88	88	-	-	605,22	-	-	-
		2	~ II ~	10	-	5,91	96	96	-	-	595,73	-	-	-

3	~ II ~	10	-	8,84	46	46	-	-	426,97	-	-	-
3'	~ II ~	10	-	9,44	8	8	-	-	79,30	-	-	-
4	~ II ~	10	-	11,01	28	28	-	-	323,69	-	-	-
4'	~ II ~	10	-	11,61	8	8	-	-	97,52	-	-	-
5	~ II ~	10	-	3,36	38	38	-	-	134,06	-	-	-
6	~ II ~	10	-	3,43	8	8	-	-	28,81	-	-	-
7	~ II ~	10	-	2,91	4	4	-	-	12,22	-	-	-
8	~ II ~	10	-	3,97	34	34	-	-	141,73	-	-	-
8'	~ II ~	10	-	4,04	4	4	-	-	16,97	-	-	-
9	~ II ~	10	-	3,48	38	38	-	-	138,85	-	-	-
10	~ II ~	10	-	6,51	20	20	-	-	136,71	-	-	-
11	~ II ~	10	-	4,04	20	20	-	-	84,84	-	-	-
12	~ II ~	10	-	3,67	28	28	-	-	107,90	-	-	-
13	~ II ~	10	-	8,28	26	26	-	-	226,04	-	-	-
14	~ II ~	10	-	6,43	10	10	-	-	67,52	-	-	-
15	~ II ~	10	-	3,44	8	8	-	-	28,90	-	-	-
16	~ II ~	10	-	3,29	10	10	-	-	34,55	-	-	-
17	~ II ~	10	-	2,76	144	144	-	-	417,31	-	-	-
18	~ II ~	10	-	2,28	144	144	-	-	344,74	-	-	-
19	~ II ~	10	-	2,13	8	8	-	-	17,89	-	-	-
20	~ II ~	10	-	3,63	14	14	-	-	53,36	-	-	-
21	~ II ~	10	-	3,1	14	14	-	-	45,57	-	-	-
21'	~ II ~	10	-	3,02	19	19	-	-	60,25	-	-	-
22	~ II ~	10	-	4,23	6	6	-	-	26,65	-	-	-
23	~ II ~	10	-	3,7	6	6	-	-	23,31	-	-	-
24	~ II ~	10	-	5,3	19	19	-	-	105,74	-	-	-
25	~ II ~	10	-	4,76	19	19	-	-	94,96	-	-	-
26	~ II ~	10	-	6,47	86	86	-	-	584,24	-	-	-
27	~ II ~	10	-	6,21	87	87	-	-	567,28	-	-	-
28	~ II ~	10	-	3,04	16	16	-	-	51,07	-	-	-
29	~ II ~	10	-	2,47	16	16	-	-	41,50	-	-	-
30	~ II ~	10	-	3,54	14	14	-	-	52,04	-	-	-
31	~ II ~	10	-	2,96	14	14	-	-	43,51	-	-	-
32	~ II ~	10	-	6,14	38	38	-	-	244,99	-	-	-
33	~ II ~	10	-	5,61	38	38	-	-	223,84	-	-	-
34	~ II ~	10	-	4,7	38	38	-	-	187,53	-	-	-
35	~ II ~	10	-	4,16	38	38	-	-	165,98	-	-	-
36	~ II ~	10	-	3,69	211	211	-	-	817,52	-	-	-
37	~ II ~	10	-	3,18	48	48	-	-	160,27	-	-	-
38	~ II ~	10	-	2,28	72	72	-	-	172,37	-	-	-
39	~ II ~	10	-	1,52	44	44	-	-	70,22	-	-	-
39'	~ II ~	10	-	1,33	24	24	-	-	33,52	-	-	-
40	~ II ~	10	-	1,04	52	52	-	-	56,78	-	-	-
41	~ II ~	10	-	0,85	88	88	-	-	78,54	-	-	-
42	~ II ~	10	-	2,2	32	32	-	-	73,92	-	-	-
43	~ II ~	10	-	2,37	78	78	-	-	194,10	-	-	-
44	~ II ~	10	-	1,48	36	36	-	-	55,94	-	-	-
45	~ II ~	10	-	1,18	36	36	-	-	44,60	-	-	-
46	~ II ~	10	-	2,29	55	55	-	-	132,25	-	-	-
47	~ II ~	10	-	2	64	64	-	-	134,40	-	-	-
48	~ II ~	10	-	5,37	14	14	-	-	78,94	-	-	-
48'	~ II ~	10	-	5,97	6	6	-	-	37,61	-	-	-
49	~ II ~	10	-	4,84	14	14	-	-	71,15	-	-	-
49'	~ II ~	10	-	5,44	6	6	-	-	34,27	-	-	-
50	~ II ~	16	-	3,67	6	6	37,80	-	-	-	-	-
51	~ II ~	10	-	2,94	24	24	-	-	74,09	-	-	-

Poz. 2.13	10	1	wg rys. projektu konstr.	10	-	3,36	20	200	-	-	705,60	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	2,94	7	70	-	-	-	-	216,09	-
Poz. 2.13.1	8	1	wg rys. projektu konstr.	10	-	3,36	30	240	-	-	846,72	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	4,44	7	56	-	-	-	-	261,07	-
Poz. 2.13.2	8	1	wg rys. projektu konstr.	10	-	3,36	25	200	-	-	705,60	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	3,79	7	56	-	-	-	-	222,85	-
Poz. 2.13.3	8	1	wg rys. projektu konstr.	10	-	29,00	29	232	-	-	7064,40	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	4,28	7	56	-	-	-	-	251,66	-
Poz. 2.14	8	1	wg rys. projektu konstr.	16	-	3,67	6	48	184,97	-	-	-	-	-
		2	~ II ~	10	-	3,69	33	264	-	-	1022,87	-	-	-
		3	~ II ~	10	-	2,94	28	224	-	-	691,49	-	-	-
		5	~ II ~	-	6	3,50	12	96	-	-	-	-	352,80	-
		6	~ II ~	-	6	1,20	5	38	-	-	-	-	48,38	-
POZ.4 - SŁUPY ŻELBETOWE														
POZ. 4.1	7	1	wg rys. projektu konstr.	16	-	3,14	4	28	92,32	-	-	-	-	-
		2	~ II ~	16	-	3,43	2	14	50,42	-	-	-	-	-
		2'	~ II ~	16	-	3,44	2	14	50,57	-	-	-	-	-
		3	~ II ~	-	6	1,04	26	182	-	-	-	-	198,74	-
		4	~ II ~	-	6	0,98	89	623	-	-	-	-	641,07	-
		5	~ II ~	16	-	3,81	16	112	448,06	-	-	-	-	-
		6	~ II ~	16	-	2,90	4	28	85,26	-	-	-	-	-
POZ. 4.1.1	1	1	wg rys. projektu konstr.	16	-	2,50	4	4	10,50	-	-	-	-	-
		2	~ II ~	16	-	3,43	2	2	7,20	-	-	-	-	-
		2'	~ II ~	16	-	3,44	2	2	7,22	-	-	-	-	-
		3	~ II ~	-	6	1,04	21	21	-	-	-	-	22,93	-
		4	~ II ~	-	6	0,98	84	84	-	-	-	-	86,44	-
		5	~ II ~	16	-	3,81	12	12	48,01	-	-	-	-	-
		5'	~ II ~	16	-	4,45	4	4	18,69	-	-	-	-	-
		6	~ II ~	16	-	2,90	4	4	12,18	-	-	-	-	
POZ. 4.2	1	1	wg rys. projektu konstr.	16	-	3,14	4	4	13,19	-	-	-	-	-
		2	~ II ~	16	-	3,43	2	2	7,20	-	-	-	-	-
		2'	~ II ~	16	-	3,44	2	2	7,22	-	-	-	-	-
		3	~ II ~	-	6	1,04	26	26	-	-	-	-	28,39	-
		4	~ II ~	-	6	0,98	17	17	-	-	-	-	17,49	-
		5	~ II ~	16	-	2,97	4	4	12,47	-	-	-	-	-
4.2.1	1	1	wg rys. projektu konstr.	16	-	2,50	4	4	10,50	-	-	-	-	-
		2	~ II ~	16	-	3,43	2	2	7,20	-	-	-	-	-
		2'	~ II ~	16	-	3,44	2	2	7,22	-	-	-	-	-

POZ		3	~ II ~	-	6	1,04	21	21	-	-	-	-	22,93	-
		4	~ II ~	-	6	0,98	20	20	-	-	-	-	20,58	-
		5	~ II ~	16	-	3,61	4	4	15,16	-	-	-	-	-
POZ. 4.3	1	1	wg rys. projektu konstr.	16	-	2,50	4	4	10,50	-	-	-	-	-
		2	~ II ~	16	-	3,44	4	4	14,45	-	-	-	-	-
		3	~ II ~	-	6	1,10	9	9	-	-	-	-	10,40	-
		4	~ II ~	-	6	0,86	35	35	-	-	-	-	31,61	-
		5	~ II ~	16	-	3,61	4	4	15,16	-	-	-	-	-
POZ. 4.4	1	1	wg rys. projektu konstr.	16	-	2,40	4	4	10,08	-	-	-	-	-
		2	~ II ~	16	-	3,44	4	4	14,45	-	-	-	-	-
		3	~ II ~	-	6	1,10	25	25	-	-	-	-	28,88	-
		4	~ II ~	-	6	0,98	22	22	-	-	-	-	22,64	-
		5	~ II ~	16	-	3,61	4	4	15,16	-	-	-	-	-
POZ. 4.5	32	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	2,14	4	128	-	287,62	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	0,86	11	352	-	-	-	-	317,86	-
POZ.5 - BELKI ŻELBETOWE														
POZ.5.1	8	1	wg rys. projektu konstr.	-	6	0,86	11	88	-	-	-	-	79,46	-
POZ.5.2	2	1	wg rys. projektu konstr.	-	6	0,86	9	18	-	-	-	-	16,25	-
POZ.5.3	2	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	2,26	1	2	-	4,75	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	0,98	12	24	-	-	-	-	24,70	-
POZ.5.4	2	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	3,48	5	10	-	36,54	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	1,58	18	36	-	-	-	-	59,72	-
POZ.5.5	1	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	6,66	3	3	-	20,98	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	1,18	37	37	-	-	-	-	45,84	-
POZ.5.6	8	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	3,18	3	24	-	80,14	-	-	-	-
		2	~ II ~	12	-	3,48	2	16	-	58,46	-	-	-	-
		3	~ II ~	-	6	1,02	18	144	-	-	-	-	154,22	-
POZ.5.6.1	2	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	3,16	3	6	-	19,91	-	-	-	-
		2	~ II ~	12	-	3,46	2	4	-	14,53	-	-	-	-
		3	~ II ~	-	6	1,44	18	36	-	-	-	-	54,43	-
POZ.5.7.1	10	1	wg rys. projektu konstr.	16	-	6,78	5	50	355,95	-	-	-	-	-
		2	~ II ~	16	-	3,12	4	40	131,04	-	-	-	-	-
		3	~ II ~	12	-	7,28	2	20	-	152,88	-	-	-	-
		4	~ II ~	-	6	1,18	41	410	-	-	-	-	507,99	-

POZ.5.7	32	1	wg rys. projektu konstr.	16	-	6,78	5	160	1139,04	-	-	-	-	-
		2	~ II ~	16	-	3,12	4	128	419,33	-	-	-	-	-
		3	~ II ~	12	-	7,28	2	64	-	489,22	-	-	-	-
		4	~ II ~	-	6	1,26	41	1312	-	-	-	-	1735,78	-
POZ.5.8.1	2	1	wg rys. projektu konstr.	16	-	7,86	5	10	82,53	-	-	-	-	-
		2	~ II ~	16	-	7,26	5	10	76,23	-	-	-	-	-
		3	~ II ~	12	-	7,81	4	8	-	65,60	-	-	-	-
		4	~ II ~	12	-	1,49	1	2	-	3,13	-	-	-	-
		5	~ II ~	12	-	1,94	2	4	-	8,15	-	-	-	-
		6	~ II ~	12	-	1,34	2	4	-	5,63	-	-	-	-
		7	~ II ~	12	-	1,46	2	4	-	6,13	-	-	-	-
		8	~ II ~	12	-	1,25	1	2	-	2,63	-	-	-	-
		9	~ II ~	-	6	1,18	81	162	-	-	-	-	200,72	-
POZ.5.8	8	1	wg rys. projektu konstr.	16	-	7,86	5	40	330,12	-	-	-	-	-
		2	~ II ~	16	-	7,26	5	40	304,92	-	-	-	-	-
		3	~ II ~	12	-	7,81	4	32	-	262,42	-	-	-	-
		4	~ II ~	12	-	1,49	1	8	-	12,52	-	-	-	-
		5	~ II ~	12	-	1,94	2	16	-	32,59	-	-	-	-
		6	~ II ~	12	-	1,34	2	16	-	22,51	-	-	-	-
		7	~ II ~	12	-	1,46	2	16	-	24,53	-	-	-	-
		8	~ II ~	12	-	1,25	1	8	-	10,50	-	-	-	-
		9	~ II ~	-	6	1,26	81	648	-	-	-	-	857,30	-
POZ.5.9	9	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	2,48	3	27	-	70,31	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	1,18	13	117	-	-	-	-	144,96	-
POZ.6 - WIEŃCE ŻELBETOWE														
POZ. 6.1	1572,50mb	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	1572,50	4	4	-	6604,50	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	0,98	6290	6290	-	-	-	-	6472,41	-
POZ. 6.2	124,50mb	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	124,50	4	4	-	522,90	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	0,98	498	498	-	-	-	-	512,44	-
POZ. 6.3	46,50mb	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	46,50	4	4	-	195,30	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	0,74	186	186	-	-	-	-	144,52	-
POZ.7- NADPROŻA ŻELBETOWE														
POZ.7.1	0	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	1,28	2	40	-	53,76	-	-	-	-

Poz	2	2	~ II ~	-	6	1,28	7	140	-	-	-	-	188,16	-
Poz.7.2	13	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	0,96	4	52	-	52,42	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	0,78	9	117	-	-	-	-	95,82	-
Poz.7.3	14	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	1,38	2	28	-	40,57	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	1,28	7	98	-	-	-	-	131,71	-
Poz.7.4	2	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	1,58	2	4	-	6,64	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	1,28	9	18	-	-	-	-	24,19	-
Poz.7.5	51	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	1,32	4	204	-	282,74	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	0,88	9	459	-	-	-	-	424,12	-
Poz.7.6	29	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	1,22	4	116	-	148,60	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	0,88	7	203	-	-	-	-	187,57	-
Poz.7.7	12	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	1,48	4	48	-	74,59	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	0,88	9	108	-	-	-	-	99,79	-
Poz.7.7.1	12	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	1,48	4	48	-	74,59	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	0,74	9	108	-	-	-	-	83,92	-
Poz.7.8	2	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	1,67	4	8	-	14,03	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	0,88	12	24	-	-	-	-	22,18	-
Poz.7.9	49	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	2,52	3	147	-	388,96	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	1,26	13	637	-	-	-	-	842,75	-
Poz.7.10	1	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	3,22	3	3	-	10,14	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	0,98	18	18	-	-	-	-	18,52	-
Poz.7.11	3	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	1,67	4	12	-	21,04	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	0,98	9	27	-	-	-	-	27,78	-
Poz.7.12	34	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	1,38	2	68	-	98,53	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	1,28	7	238	-	-	-	-	319,87	-
Poz.7.13	2	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	2,34	3	6	-	14,74	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	1,42	12	24	-	-	-	-	35,78	-

Poz.7.13.1	1	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	2,12	5	5	-	11,13	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	1,18	12	12	-	-	-	-	14,87	-
Poz.7.14	8	1	wg rys. projektu konstr.	12	-	3,08	5	40	-	129,36	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	0,98	18	144	-	-	-	-	148,18	-
POZ.8 - SCHODY ŻELBETOWE														
Poz.8.1	2	1	wg rys. projektu konstr.	10	-	3,95	6	12	-	-	49,77	-	-	-
		2	~ II ~	10	-	3,82	5	10	-	-	40,11	-	-	-
		3	~ II ~	10	-	1,96	12	24	-	-	49,39	-	-	-
		4	~ II ~	10	-	2,36	6	12	-	-	29,74	-	-	-
		5	~ II ~	-	6	2,75	14	28	-	-	-	-	80,85	-
		6	~ II ~	-	6	1,26	14	28	-	-	-	-	37,04	-
Poz.8.2	2	1	wg rys. projektu konstr.	10	-	5,34	6	12	-	-	67,28	-	-	-
		2	~ II ~	10	-	5,50	5	10	-	-	57,75	-	-	-
		3	~ II ~	10	-	3,26	6	12	-	-	41,08	-	-	-
		4	~ II ~	10	-	1,97	12	24	-	-	49,64	-	-	-
		5	~ II ~	10	-	2,37	6	12	-	-	29,86	-	-	-
		6	~ II ~	-	6	1,26	13	26	-	-	-	-	34,40	-
		7	~ II ~	-	6	2,75	14	28	-	-	-	-	80,85	-
Poz.8.3	2	1	wg rys. projektu konstr.	10	-	3,77	6	12	-	-	47,50	-	-	-
		2	~ II ~	10	-	4,02	5	10	-	-	42,21	-	-	-
		3	~ II ~	10	-	1,96	24	48	-	-	98,78	-	-	-
		4	~ II ~	10	-	2,36	12	24	-	-	59,47	-	-	-
		5	~ II ~	-	6	1,26	14	28	-	-	-	-	37,04	-
		6	~ II ~	-	6	2,75	14	28	-	-	-	-	80,85	-
Poz.8.3.1	6	1	wg rys. projektu konstr.	10	-	3,77	6	12	-	-	47,50	-	-	-
		2	~ II ~	10	-	4,02	5	10	-	-	42,21	-	-	-
		3	~ II ~	10	-	1,96	24	48	-	-	98,78	-	-	-
		4	~ II ~	10	-	2,36	12	24	-	-	59,47	-	-	-
		5	~ II ~	-	6	1,26	14	28	-	-	-	-	37,04	-
		6	~ II ~	-	6	2,75	14	28	-	-	-	-	80,85	-
Poz.8.4	8	1	wg rys. projektu konstr.	10	-	3,77	6	48	-	-	190,01	-	-	-
		2	~ II ~	10	-	4,02	5	40	-	-	168,84	-	-	-
		3	~ II ~	10	-	1,96	24	192	-	-	395,14	-	-	-
		4	~ II ~	10	-	2,36	12	96	-	-	237,89	-	-	-
		5	~ II ~	-	6	1,26	14	112	-	-	-	-	148,18	-
		6	~ II ~	-	6	2,75	14	112	-	-	-	-	323,40	-
Poz.8.5	2	1	wg rys. projektu konstr.	10	-	2,59	12	24	-	-	65,27	-	-	-
		2	~ II ~	10	-	2,80	6	12	-	-	35,28	-	-	-
		3	~ II ~	10	-	1,46	6	12	-	-	18,40	-	-	-
		4	~ II ~	-	6	1,26	6	12	-	-	-	-	15,88	-
BS-1	28	1	wg rys. projektu konstr.	16	-	3,18	3	84	280,48	-	-	-	-	-
		2	wg rys. projektu konstr.	12	-	3,48	2	56	-	214,37	-	-	-	-
		2	~ II ~	-	6	1,02	18	504	-	-	-	-	539,78	-
BS-2	2	1	wg rys. projektu konstr.	16	-	3,18	3	6	20,03	-	-	-	-	-
		2	~ II ~	12	-	3,48	2	4	-	15,31	-	-	-	-

		3	~ II ~	-	6	1,10	18	36	-	-	-	-	41,58	-	
BS-3	8	1	wg rys. projektu konstr.	16	-	3,18	3	24	80,14	-	-	-	-	-	
		2	~ II ~	12	-	3,48	2	16	-	61,25	-	-	-	-	
		3	~ II ~	-	6	1,02	18	144	-	-	-	-	154,22	-	
Razem (dokł. w m.)								m	4432,97	15746,98	23678,84	0,00	20289,65	0,00	
Masa 1 m. Pręta								kg	1,580	0,888	0,617	0,400	0,222	0,395	
Masa ogólna								kg	7144	14263	14902	0	4594	0	
Razem								kg	40904						
Inwestor:				Obiekt:					Data	Nazwisko		Podpis			
38-400 KROSNO				Budynek wielorodzinny mieszkalno - usługowy Składowa 6											
									Opracował						
									Sprawdził						