

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											
Nr pozycji	Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość w jednym elemencie szt.	Ilość elementów szt.	Długość łączna [m]					
						Ø6 A0	Ø10 A0	Ø12 A0	Ø12 AIII	Ø16 AIII	Ø20 AIII
Poz 2.1	1	10	0,97	31	2	-	60,14	-	-	-	-
	2	6	3,6	4		28,8	-	-	-	-	-
Poz 2.2	1	10	0,9	23	2	-	41,4	-	-	-	-
	2	6	2,66	2		10,64	-	-	-	-	-
Poz 6.1	1	20	5,92	4	2	-	-	-	-	-	47,36
	2	20	5,92	6		-	-	-	-	-	71,04
	3	20	3	2		-	-	-	-	-	12
	4	12	1,6	128		-	-	409,6	409,6	-	-
Poz 6.1a	1	12	3,82	4	2	-	-	-	30,56	-	-
	2	20	3,82	11		-	-	-	-	-	84,04
	4	10	1,66	92		-	305,44	-	-	-	-
Poz 6.2	1	12	9,49	4	2	-	-	-	75,92	-	-
	2	20	5,78	4		-	-	-	-	-	46,24
	3	20	9,49	8		-	-	-	-	-	151,84
	4	12	1,32	126		-	-	332,64	-	-	-
Poz 6.3	1	12	1,43	3	2	-	-	-	8,58	-	-
	2	6	1,4	9		25,2	-	-	-	-	-
Poz 6.4	1	12	3,1	4	18	-	-	-	223,2	-	-
	2	6	1,12	23		463,68	-	-	-	-	-
Poz 6.5	1	16	6,55	3	1	-	-	-	-	19,65	-
	2	16	6,55	6		-	-	-	-	39,3	-
	3	16	3,56	2		-	-	-	-	7,12	-
	4	12	1,44	42		-	-	60,48	-	-	-
Poz 6.6	1	12	1,43	3	6	-	-	-	25,74	-	-
	2	6	1,5	10		90	-	-	-	-	-
Poz 6.7	1	12	1,62	4	6	-	-	-	38,88	-	-
	2	6	1,5	14		-	-	-	-	-	-
Poz 6.8	1	16	2,76	8	14	-	-	-	-	309,12	-
	2	10	1,5	30		-	630	-	-	-	-
Poz 6.8a	1	16	2,76	8	4	-	-	-	-	88,32	-
	2	10	1,34	30		-	160,8	-	-	-	-
Poz 7.1	1	16	3,13	8	2	-	-	-	-	50,08	-
	2	6	1,5	24		72	-	-	-	-	-
Poz 7.2	1	16	3,13	6	6	-	-	-	-	112,68	-
	2	6	1,3	24		187,2	-	-	-	-	-
Poz 7.3	1	16	3,13	8	2	-	-	-	-	50,08	-
	2	6	1,48	48		142,08	-	-	-	-	-
Poz 7.4	1	16	3,13	6	4	-	-	-	-	75,12	-
	2	6	1,52	25		152	-	-	-	-	-
Poz 7.5	1	16	3,13	8	4	-	-	-	-	100,16	-
	2	6	1,42	48		272,64	-	-	-	-	-
Poz 7.6	1	12	1	4	20	-	-	-	80	-	-
	2	12	3,87	4		-	-	-	309,6	-	-
	3	12	3,6	4		-	-	-	288	-	-
	4	12	2,9	4		-	-	-	232	-	-
	5	6	0,86	66		1135,2	-	-	-	-	-
Poz 7.7	1	16	3,13	12	1	-	-	-	-	37,56	-
	2	16	1,35	12		-	-	-	-	16,2	-
	3	6	2,04	48		97,92	-	-	-	-	-
Poz 8.0	1	12	4,63	5	2	-	-	-	46,3	-	-
	2	12	4,26	6		-	-	-	51,12	-	-
	3	12	1,84	20		-	-	-	73,6	-	-
	4	12	4,3	18		-	-	-	154,8	-	-
	5	12	4,49	15		-	-	-	134,7	-	-
	6	12	2,78	42		-	-	-	233,52	-	-
	7	12	2,2	38		-	-	-	167,2	-	-
	8	12	4,23	6		-	-	-	50,76	-	-
	9	12	3,7	5		-	-	-	37	-	-
	10	12	3,29	5		-	-	-	32,9	-	-
	11	12	3,53	6		-	-	-	42,36	-	-
	12	12	3,99	15		-	-	-	119,7	-	-
	13	12	4,67	18		-	-	-	168,12	-	-
	14	12	4,67	18		-	-	-	168,12	-	-
	15	6	2,7	68		367,2	-	-	-	-	-
Poz 9.1	15a	6	1,27	154	8	391,16	-	-	-	-	-
	1	12	1,35	33		-	-	-	356,4	-	-
Poz 9.2	2	6	4,94	6	8	237,12	-	-	-	-	-
	1	12	1,35	36		-	-	-	388,8	-	-
Poz 9.3	2	6	5,4	6	8	259,2	-	-	-	-	-
	1	12	1,35	47		-	-	-	507,6	-	-

Poz 9.3	2	6	6,94	6	0	333,12	-	-	-	-	-
Poz 10.1	1	12	91	4	1	-	-	-	364	-	-
	2	6	1,22	365		445,3	-	-	-	-	-
Poz 10.2	1	12	7,4	4	1	-	-	-	29,6	-	-
	2	6	1,22	30		36,6	-	-	-	-	-
Poz 10.3	1	12	122	4	1	-	-	-	488	-	-
	2	6	1,22	489		596,58	-	-	-	-	-
	3	6	122	4		488	-	-	-	-	-
	4	12	0,9	489		-	-	-	440,1	-	-
Poz 10.4	1	12	7,9	4	1	-	-	-	31,6	-	-
	2	6	1,22	32		39,04	-	-	-	-	-
	3	6	7,9	4		31,6	-	-	-	-	-
	4	12	1,2	40		-	-	-	48	-	-
Poz 10.5	1	12	1,1	16	8	-	-	-	140,8	-	-
	2	16	1,35	6		-	-	-	-	64,8	-
Poz 10.6	1	12	1,4	20	2	-	-	-	56	-	-
	2	16	1,35	8		-	-	-	-	21,6	-
Poz 10.7	1	16	1,6	22	6	-	-	-	-	211,2	-
	2	16	1,35	8		-	-	-	-	64,8	-
Poz 10.8	1	12	2,41	170	1	-	-	-	409,7	-	-
	2	12	2,07	170		-	-	-	351,9	-	-
	3	6	42,5	16		680	-	-	-	-	-
wieniec W1	1	12	1015	4	1	-	-	-	4060	-	-
	2	6	0,86	4060		3491,6	-	-	-	-	-
kotwy	16		0,46	54		-	-	-	-	24,84	-
Ogółem [m]:						10073,9	1197,78	802,72	10874,78	1292,63	412,52
Masa jednostkowa [kg/m]:						0,222	0,617	0,888	0,888	1,58	2,47
Masa [kg]:						2236,40	739,03	712,82	9656,80	2042,36	1018,92
Razem [kg]:						16406,33					