



Poz.	Stal	Długość (cm)	Ilość			Schemat		Długość łączna (m)
			w elemen- cie	eleme- n- tów	ogóle m		A-III	
Nr 1	12	463.6	87	1	87	10	707.2-463.6	623.99
Nr 2	12	3440.5	20	1	20	10	3440.5-326.3	692.09
Nr 3	12	492.5	70	1	70	16	48 492.5	351.73
Nr 4	12	654.2	31	1	31	10	654.2	205.89
Nr 5	12	1040	32	1	32	10	1040.0	339.21
Nr 6	12	693	15	1	15	10	692.8	105.42
Nr 7	12	126	26	1	26	10	126.1	37.98
Nr 8	12	220	26	1	26	10	220.1	59.82
Nr 9	12	198	52	1	52	10	198.0	113.37
Nr 10	12	287	55	1	55	10	287.0	163.36
Nr 11	12	1787	24	1	24	10	1787.4019	433.78
Nr 12	12	93	36	1	36	10	93.1000	40.72
Nr 13	12	179	36	1	36	10	178.5543	71.48
Nr 14	12	158	36	1	36	10	158.3545	64.21
Nr 15	12	186	36	1	36	10	186.4048	74.31
Nr 16	12	123	11	1	11	10	122.7830	15.71
Nr 17	12	240	25	1	25	10	239.8920	64.97
Nr 18	12	138	17	1	17	10	138.0828	26.87
Nr 19	12	761	11	1	11	10	760.8022	85.89
Nr 20	12	225.0	12	1	12	10	225.0-105.0	29.40
Nr 21	12	211.5	12	1	12	10	211.5201	27.78
Nr 22	12	466.7	13	1	13	11	466.6596	63.53
Długość wg średnic (m)								3691.51
Masa 1 pręta (kg/m)								0.888
Masa łącznie wg średnic (kg)								3278.06
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								3278.06
Ogółem (kg)								3278.06

Osiłina 2 cm
Stal 500SP
Beton C35/37 (B37)
Grubość 20 cm
Klasa XC2

