



ZESTAWIENIE STALI

Przebieg - element	Nr prz.	Stal	Ø (mm)	Długość przelotu (m)	Łączna długość przelotu (m)	Waga (kg)	Wymiar (mm)	Koszt	Objętość
77	8500SP	12	5,63	137	1	137	771,31	21	0
78	8500SP	12	3,47	27	1	27	93,69	31	0
79	8500SP	12	3,71	75	1	75	278,25	00	0
80	8500SP	10	2,33	46	1	46	107,18	21	0
81	8500SP	10	6,28	6	1	6	37,68	21	0
82	8500SP	10	1,16	7	1	7	81,02	00	0
83	8500SP	10	2,46	22	1	22	54,12	00	0
84	8500SP	10	2,46	22	1	22	54,12	00	0
85	8500SP	10	2,46	61	1	61	150,06	00	0
86	8500SP	10	2,45	58	1	58	142,10	21	0
87	8500SP	10	2,40	23	1	23	55,20	21	0
88	8500SP	10	1,42	60	1	60	85,20	21	0
89	8500SP	10	8,67	18	1	18	150,06	00	0
90	8500SP	10	9,91	17	1	17	168,37	00	0
91	8500SP	10	12,30	15	1	15	185,40	00	0
92	8500SP	10	11,04	9	1	9	99,36	00	0
93	8500SP	10	10,70	5	1	5	53,50	00	0
94	8500SP	10	2,56	6	1	6	15,36	00	0
95	8500SP	10	2,03	8	1	8	16,24	00	0
96	8500SP	10	5,95	11	1	11	65,05	00	0
97	8500SP	10	5,95	8	1	8	45,08	00	0
98	8500SP	10	5,95	11	1	11	65,05	00	0
99	8500SP	10	5,74	5	1	5	28,70	00	0
100	8500SP	10	2,72	7	1	7	18,04	00	0
101	8500SP	10	12,22	5	1	5	61,10	00	0
102	8500SP	16	5,23	68	1	68	355,64	21	0
103	8500SP	10	2,53	66	1	66	168,96	21	0
104	8500SP	10	2,85	30	1	30	88,50	21	0
105	8500SP	10	3,90	30	1	30	117,00	21	0
106	8500SP	10	7,34	24	1	24	176,16	00	0
107	8500SP	10	2,76	37	1	37	102,12	31	0
108	8500SP	10	4,05	7	1	7	28,35	00	0
109	8500SP	8	2,06	7	1	7	49,42	00	0
110	8500SP	8	3,56	18	1	18	28,08	00	0
111	8500SP	12	3,71	103	1	103	382,13	00	0
112	8500SP	10	1,51	54	1	54	81,54	21	0
113	8500SP	10	1,85	55	1	55	101,75	21	0
114	8500SP	10	1,84	79	1	79	145,36	21	0
115	8500SP	10	1,36	33	1	33	44,88	21	0
116	8500SP	10	1,50	12	1	12	18,00	21	0
117	8500SP	10	2,16	22	1	22	43,02	00	0
118	8500SP	10	2,36	9	1	9	21,24	00	0
119	8500SP	10	2,22	13	1	13	28,86	00	0
120	8500SP	8	3,07	5	1	5	15,35	00	0
121	8500SP	8	6,12	6	1	6	36,72	00	0
122	8500SP	8	2,56	6	1	6	15,36	00	0
123	8500SP	8	3,16	4	1	4	13,84	00	0
124	8500SP	8	5,48	5	1	5	27,40	00	0
125	8500SP	8	5,52	9	1	9	49,68	00	0
126	8500SP	8	1,81	5	1	5	9,05	00	0
127	8500SP	8	1,59	6	1	6	9,54	00	0
128	8500SP	10	8,12	24	1	24	194,88	00	0
129	8500SP	12	3,71	32	1	32	118,72	00	0
130	8500SP	10	8,19	15	1	15	137,85	00	0
131	8500SP	10	14,48	7	1	7	101,36	00	0

WAGA: Sumaryczna długość prętki jest długością rzeczywistą w odniesieniu do metody B wg PN-EN ISO 3766:2006.

OZNACZENIA

PRZEJŚCIA PRZEZ STROPY I ŚCIANY

Beton konstr. C20/25: ławy, stopy, ściany żelbetowe, schody, nadproża
 C30/37: stropy i podciąg
 Stal zbrojona /A-III/ /RB500W
 Stal profilowa S235
 Bloczek wap.-pias. gr. 24cm kl.20, na zaprawie cem-wap. M5
 Śruby/nakrętki: 5/8/5
 Beton podkład. C8/10

PROJEKT BUDOWLANY
 RZUT KONSTRUKCJI PARTERU 1:50

URBAN ARCHITECT
 10-603 Olsztyn, ul. Suchbatskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl kom. 0604 44 72 74

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WYKONAWCZO-WYKONAWCZY ZWIERZĄT
 BUDOWLANI PRZY UL. CZAPKOWSKIEGO DZ. NR 34, 38 GOSK 152
 INWESTOR UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE
 UL. OLSZTYŃSKIEGO 2, 10-719 OLSZTYN

Tytuł rysunku: RZUT KONSTRUKCJI PARTERU
 ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY

Data: 11.19 Projektant mgr inż. Marcin Tomczak upr. 43102/04
 Sprawdził mgr inż. Sebastian Czubiński upr. WAA00028P000/12

Wzrost: K
 Skala: 1:50
 Ryzyko: K2B