

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA CAŁEJ KONSTRUKCJI
(w tym także dla 2 rozpór fundamentowych)

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Długość ogółem A-III (BSt500)			
				#8	#12	#14	#20
1	14	10,970	20	-	-	219,4	-
2	14	3,445	148	-	-	509,86	-
3	14	3,965	142	-	-	563,03	-
4	12	10,975	20	-	219,5	-	-
5	12	10,470	38	-	397,86	-	-
6	12	3,000	72	-	216	-	-
7	14	3,425	52	-	-	178,1	-
8a	14	2,490	76	-	-	189,24	-
8b	14	2,420	76	-	-	183,92	-
9a	12	2,490	76	-	189,24	-	-
9b	12	2,420	76	-	183,92	-	-
10	14	2,130	16	-	-	34,08	-
11	12	0,970	16	-	15,52	-	-
12	12	1,745	206	-	359,47	-	-
13	12	1,170	16	-	18,72	-	-
14	12	1,380	24	-	33,12	-	-
15	12	0,650	592	-	384,8	-	-
16a	12	3,050	92	-	280,6	-	-
16b	12	3,785	100	-	378,5	-	-
17	14	2,825	84	-	-	237,3	-
18	14	2,510	84	-	-	210,84	-
19	12	2,510	84	-	210,84	-	-
20	12	0,755	84	-	63,42	-	-
21	12	9,060	40	-	362,4	-	-
21a	12	4,055	8	-	32,44	-	-
21b	12	3,680	8	-	29,44	-	-
21c	12	3,450	8	-	27,6	-	-
21d	12	3,280	8	-	26,24	-	-
21e	12	3,145	8	-	25,16	-	-
21f	12	2,950	16	-	47,2	-	-
21g	12	2,825	16	-	45,2	-	-
21h	12	2,765	16	-	44,24	-	-
22a	12	2,900	18	-	52,2	-	-
22b	12	3,500	18	-	63	-	-
22c	12	3,500	36	-	126	-	-
23	12	0,630	80	-	50,4	-	-
24a	12	4,425	4	-	17,7	-	-
24b	12	3,880	4	-	15,52	-	-
24c	12	3,510	4	-	14,04	-	-
24d	12	2,970	8	-	23,76	-	-
24e	12	2,630	8	-	21,04	-	-
24f	12	2,430	8	-	19,44	-	-
24g	12	2,310	10	-	23,1	-	-
25	12	1,050	30	-	31,5	-	-
26	12	2,215	8	-	17,72	-	-
27	8	0,860	4	3,44	-	-	-
28	12	0,675	12	-	8,1	-	-
29	12	0,610	4	-	2,44	-	-
30	20	3,500	4	-	-	-	14
31	20	4,220	8	-	-	-	33,76
Długość prętów wg średnic [m]				3,44	4077,39	2325,77	47,76
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,395	0,888	1,208	2,466
Ciężar łączny stali według średnicy [kg]				1,36	3619,96	2810,49	117,78
Ciężar łączny stali zbrojeniowej [kg]				6549,60			