

## ZESTAWIENIE STALI NA FUNDAMENTY

NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	LICZBA SZTUK	Długość ogółem	
				A-IIIIN	
				#6	#12
1	#12	5,29	6	–	31,74
2	#12	8,58	4	–	34,32
3	#12	8,35	4	–	33,4
4	#12	8,35	4	–	33,4
5	#12	8,58	4	–	34,32
6	#12	4,95	8	–	39,6
7	#12	11,2	8	–	89,6
8	#12	6,46	8	–	51,68
9	#12	10	8	–	80
10	#12	11,2	8	–	89,6
11	#12	8,55	16	–	136,8
12	#12	9,3	12	–	111,6
13	#12	12	12	–	144
14	#12	10,5	12	–	126
15	#12	12	2	–	24
16	#12	8,39	2	–	16,78
17	#12	9,84	8	–	78,72
18	#12	10,29	8	–	82,32
19	#12	3,69	16	–	59,04
20	#12	5,15	4	–	20,6
21	#12	6,75	12	–	81
22	#12	8,25	8	–	66
23	#12	7,65	16	–	122,4
24	#12	7,05	4	–	28,2
25	#12	8,85	16	–	141,6
26	#12	7,65	16	–	122,4
27	#12	4,23	8	–	33,84
28	#12	7,2	4	–	28,8
29	#12	7,2	4	–	28,8
30	#12	4,75	4	–	19
31	#12	8,85	4	–	35,4
32	#12	7,84	8	–	62,72
33	#12	5,85	4	–	23,4
34	#12	6,75	4	–	27
35	#12	9,64	4	–	38,56
36	#12	9,45	12	–	113,4
37	#12	8,55	4	–	34,2
38	#12	7,65	4	–	30,6
39	#6	1,44	2700	3888	–
40	#12	0,55	2700	–	1485
41	#6	1,44	360	518,4	–
42	#12	1,05	360	–	378
43	#6	1,04	45	46,8	–
długość prętów wg średnic [m]				4453,2	4217,84
masa 1mb pręta [kg]				0,222	0,888
masa prętów wg średnic [kg]				988,61	3745,44
masa prętów wg gatunków stali [kg]				4734,05	
masa całkowita [kg]				4734,05	

UWAGA! DOKŁADNĄ ILOŚĆ ZBROJENIA NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z KIEROWNIKIEM BUDOWY.  
 BETON ŁAWY (C20/25): 90m<sup>3</sup>  
 BETON STOPY (C20/25): 75m<sup>3</sup>