

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ – BARLETTA

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]	Długość pręta [m]	Długość całkowita [m]	
				#6	#12
				Gatunek stali	
		AIII-N(RB500)		AIII-N(RB500)	
FUNDAMENTY					
1	12	X	X		315,64
2	12	20	0,74		14,80
3	12	12	0,30		3,60
4	6	142	1,28	181,76	
5	6	54	1,12	60,48	
WIENIEC POZ.3.1					
6	12	4	52,24		208,96
7	6	171	0,92	157,32	
WIENIEC POZ.3.2					
6*	12	4	4,20		16,80
7*	6	17	0,92	15,64	
NADPROŻE N1					
8	12	10	1,45		14,50
9	12	10	1,45		14,50
10	6	45	0,92	41,40	
NADPROŻE N2					
11	12	2	3,95		7,90
12	12	2	3,95		7,90
13	6	27	0,92	24,84	
NADPROŻE N3					
14	12	4	1,65		6,60
15	12	4	1,65		6,60
16	6	18	0,92	16,56	
NADPROŻE N4					
17	12	4	1,05		4,20
18	12	4	1,05		4,20
19	6	18	0,92	16,56	
HEB 200					
20	61,3 kg/mb		5,05		309,56
SUMA			[m]	514,56	935,76
CIEŻAR 1mb			[kg]	0,222	0,888
MASA OGÓLNA			[kg]	114,23	830,95
RAZEM			[kg]	945,19	