

Wykaz zbrojenia - BELKI ŻELBETOWE

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elementcie	elementów	całkowita prętów	B500C		B500B
						φ12	φ16	φ6
BLsch - wykonać 6 szt.								
1	16	418	6	6	36		150,48	
2	12	418	2	6	12	50,16		
3	6	121	36	6	216			261,36
I-NZ1 - wykonać 1 szt.								
1	12	201	4	1	4	8,04		
2	6	95	13	1	13			12,35
I-NZ2 - wykonać 1 szt.								
1	12	206	4	1	4	8,24		
2	6	95	13	1	13			12,35
II-BL1 - wykonać 1 szt.								
1	16	380	3	1	3		11,40	
2	12	380	2	1	2	7,60		
3	6	111	17	1	17			18,87
II-NZ1 - wykonać 1 szt.								
1	16	597	4	1	4		23,88	
2	16	375	1	1	1		3,75	
3	16	236	1	1	1		2,36	
4	6	92	47	1	47			43,24
II-NZ2 - wykonać 1 szt.								
1	12	206	5	1	5	10,30		
2	6	92	14	1	14			12,88
III-BL1 - wykonać 1 szt.								
1	16	381	3	1	3		11,43	
2	12	381	2	1	2	7,62		
3	6	111	17	1	17			18,87
III-NZ1 - wykonać 4 szt.								
1	16	417	4	4	16		66,72	
2	12	417	2	4	8	33,36		
3	6	92	29	4	116			106,72
IV-NZ1 - wykonać 2 szt.								
1	16	417	3	2	6		25,02	
2	12	417	2	2	4	16,68		
3	6	101	22	2	44			44,44
V-NZ1 - wykonać 2 szt.								
1	16	417	3	2	6		25,02	
2	12	417	2	2	4	16,68		
3	6	123	16	2	32			39,36
Długość całkowita wg średnic [m]						158,7	320,1	570,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,888	1,578	0,222
Masa prętów wg średnic [kg]						140,9	505,1	126,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						646,0		126,7
Masa całkowita [kg]						773		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)