

Wykaz zbrojenia - BELKI ŻELBETOWE

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]				
			prętów w 1 elementach	elementów	całkowita prętów	B500C		B500B		
						φ12	φ16	φ6	φ8	
I-BL1 - wykonać 1 szt.										
1	12	250	6	1	6	15,00				
2	8	93	17	1	17				15,81	
I-BL2 - wykonać 1 szt.										
1	12	250	5	1	5	12,50				
2	8	82	22	1	22				18,04	
II-BL1 - wykonać 1 szt.										
1	12	1200	10	1	10	120,00				
2	12	1200	10	1	10	120,00				
3	12	330	10	1	10	33,00				
4	12	412	4	1	4	16,48				
5	12	412	4	1	4	16,48				
6	12	412	4	1	4	16,48				
7	12	412	4	1	4	16,48				
8	6	160	140	1	140			224,00		
9	6	152	140	1	140			212,80		
II-BL3 - wykonać 1 szt.										
1	16	1200	10	1	10		120,00			
2	16	1200	6	1	6		72,00			
3	16	406	6	1	6		24,36			
4	16	380	2	1	2		7,60			
5	16	348	2	1	2		6,96			
6	16	348	2	1	2		6,96			
7	16	380	2	1	2		7,60			
8	16	767	4	1	4		30,68			
9	16	1079	4	1	4		43,16			
10	6	122	272	1	272			331,84		
II-BL2 - wykonać 2 szt.										
1	12	1189	4	2	8	95,12				
2	12	339	4	2	8	27,12				
3	12	483	4	2	8	38,64				
4	12	1156	4	2	8	92,48				
5	6	126	142	2	284			357,84		
Długość całkowita wg średnic						[m]	619,8	319,4	1126,5	33,9
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	1,578	0,222	0,395
Masa prętów wg średnic						[kg]	550,4	504,0	250,1	13,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	1054,4		263,5	
Masa całkowita						[kg]	1318			

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