

Belki żelbetowe zaplecze

Wykaz zbrojenia

Wykaz zbrojenia						Długość całkowita [m]					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	prętów w 1 elemencie	Liczba [szt.]		B500C			B500B		
				elementów	całkowita prętów	φ12	φ16	φ20	φ6	φ8	
I-BL1 - wykonać 1 szt.											
1	20	829	11	1	11			91,19			
2	12	829	10	1	10	82,90					
3	8	197	92	1	92					181,24	
I-BL2 - wykonać 3 szt.											
1	12	199	5	3	15	29,85					
2	6	90	11	3	33				29,70		
I-BL3 - wykonać 8 szt.											
1	12	229	5	8	40	91,60					
2	6	90	13	8	104				93,60		
I-BL5 - wykonać 1 szt.											
1	12	258	5	1	7	18,06					
2	6	90	15	1	15				13,50		
I-BL6 - wykonać 1 szt.											
1	16	318	4	1	4		12,72				
2	12	318	2	1	2	6,36					
3	6	90	21	1	21				18,90		
NŻ1 - wykonać 2 szt.											
1	12	496	5	2	10	49,60					
2	12	301	1	2	2	6,02					
3	6	90	30	2	60				54,00		
NŻ2 - wykonać 2 szt.											
1	12	207	4	2	8	16,56					
2	6	90	12	2	24				21,60		
NŻ3 - wykonać 2 szt.											
1	12	183	4	2	8	14,64					
2	6	90	10	2	20				18,00		
NŻ4 - wykonać 1 szt.											
1	12	391	4	1	4	15,64					
2	6	90	24	1	24				21,60		
NŻ5 - wykonać 1 szt.											
1	12	251	6	1	6	15,06					
2	6	90	15	1	15				13,50		
Długość całkowita wg średnic						[m]	346,3	12,8	91,2	284,4	181,3
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	1,578	2,466	0,222	0,395
Masa prętów wg średnic						[kg]	307,5	20,2	224,9	63,1	71,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	552,6			134,8	
Masa całkowita						[kg]	688				

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