

Wykaz zbrojenia – belki żelbetowe i nadproża

Nr pręt a	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C		B500B	
						φ12	φ16	φ6	φ8
A-BL1 - wykonać 1 szt.									
1	16	1200	4	1	4		48,00		
2	16	1200	2	1	2		24,00		
3	16	136	2	1	2		2,72		
4	16	1200	2	1	2		24,00		
5	16	385	2	1	2		7,70		
6	16	269	3	1	3		8,07		
7	16	364	3	1	3		10,92		
8	16	266	1	1	1		2,66		
9	16	315	2	1	2		6,30		
10	16	342	1	1	1		3,42		
11	16	376	2	1	2		7,52		
12	16	1200	2	1	2		24,00		
13	6	141	157	1	157			221,37	
A-BL2 - wykonać 1 szt.									
1	16	1200	7	1	7		84,00		
2	16	378	5	1	5		18,90		
3	16	807	2	1	2		16,14		
4	16	303	4	1	4		12,12		
5	16	389	3	1	3		11,67		
6	16	528	2	1	2		10,56		
7	16	498	2	1	2		9,96		
8	8	173	108	1	108				186,84
A-BL3 - wykonać 2 szt.									
1	12	290	5	2	10	29,00			
2	6	101	16	2	32			32,32	
A-BL4 - wykonać 3 szt.									
1	12	396	7	3	21	83,16			
2	6	111	23	3	69			76,59	
A-BL5 - wykonać 1 szt.									
1	16	1200	6	1	6		72,00		
2	16	168	4	1	4		6,72		
3	16	778	1	1	1		7,78		
4	16	288	1	1	1		2,88		
5	16	333	3	1	3		9,99		
6	16	482	1	1	1		4,82		
7	16	288	2	1	2		5,76		
8	8	163	75	1	75				122,25
A-BL6 - wykonać 1 szt.									
1	16	1200	4	1	4		48,00		
2	16	1188	2	1	2		23,76		
3	16	674	7	1	7		47,18		
4	16	545	1	1	1		5,45		
5	16	597	2	1	2		11,94		
6	16	270	2	1	2		5,40		
7	16	478	1	1	1		4,78		
8	16	242	3	1	3		7,26		
9	16	339	1	1	1		3,39		
10	16	641	1	1	1		6,41		
11	16	316	2	1	2		6,32		
12	16	1200	2	1	2		24,00		
13	8	122	128	1	128				156,16
B-BL1 - wykonać 1 szt.									
1	16	1200	4	1	4		48,00		
2	16	113	2	1	2		2,26		
3	16	747	3	1	3		22,41		
4	16	270	2	1	2		5,40		
5	16	353	2	1	2		7,06		
6	16	233	2	1	2		4,66		
7	6	141	71	1	71			100,11	
B-BL2 - wykonać 1 szt.									
1	16	1140	4	1	4		45,60		
2	16	747	3	1	3		22,41		
3	16	291	1	1	1		2,91		
4	16	353	2	1	2		7,06		
5	6	141	65	1	65			91,65	
B-BL3 - wykonać 1 szt.									
1	16	1046	4	1	4		41,84		
2	16	747	3	1	3		22,41		

3	16	294	1	1	1		2,94		
4	16	360	2	1	2		7,20		
5	6	141	61	1	61			86,01	
B-BL4 - wykonać 1 szt.									
1	12	405	7	1	7	28,35			
2	6	101	23	1	23			23,23	
B-BL5 - wykonać 1 szt.									
1	12	590	11	1	11	64,90			
2	12	590	2	1	2	11,80			
3	6	121	29	1	29			35,09	
B-BL6 - wykonać 1 szt.									
1	12	692	13	1	13	89,96			
2	6	141	35	1	35			49,35	
C-BL1									
1	16	1200	8	1	8		96,00		
2	16	588	6	1	6		35,28		
3	16	332	4	1	4		13,28		
4	16	436	3	1	3		13,08		
5	16	604	2	1	2		12,08		
6	16	708	2	1	2		14,16		
7	8	192	106	1	106				203,52
C-BL2 - wykonać 3 szt.									
1	16	710	4	3	12		85,20		
2	16	538	2	3	6		32,28		
3	16	272	2	3	6		16,32		
4	6	131	43	3	129			168,99	
D-BL1 - wykonać 1 szt.									
1	16	1200	4	1	4		48,00		
2	16	438	2	1	2		8,76		
3	16	1197	1	1	1		11,97		
4	16	695	1	1	1		6,95		
5	16	274	3	1	3		8,22		
6	16	255	2	1	2		5,10		
7	16	558	2	1	2		11,16		
8	6	121	97	1	97			117,37	
D-BL2 - wykonać 2 szt.									
1	16	280	4	2	8		22,40		
2	12	280	2	2	4	11,20			
3	6	92	23	2	46			42,32	
NŻ1 - wykonać 3 szt.									
1	12	245	5	3	15	36,75			
2	6	92	16	3	48			44,16	
NŻ2 - wykonać 7 szt.									
1	12	145	4	7	28	40,60			
2	6	92	10	7	70			64,40	
NŻ3 - wykonać 1 szt.									
1	12	230	5	1	5	11,50			
2	6	92	15	1	15			13,80	
NŻ4 - wykonać 8 szt.									
1	12	225	5	8	40	90,00			
2	6	92	15	8	120			110,40	
NŻ5 - wykonać 1 szt.									
1	12	155	4	1	4	6,20			
2	6	92	10	1	10			9,20	
NŻ6 - wykonać 7 szt.									
1	12	205	5	7	35	71,75			
2	6	92	14	7	98			90,16	
NŻ7 - wykonać 1 szt.									
1	12	307	7	1	7	21,49			
2	6	92	21	1	21			19,32	
NŻ8 - wykonać 1 szt.									
1	12	280	6	1	6	16,80			
2	6	92	19	1	19			17,48	
Długość całkowita wg średnic						[m]	613,5	1318,8	1413,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	1,578	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	544,8	2081,1	313,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	2625,9		578,0
Masa całkowita						[kg]	3204		

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