

RDZENIE ŻELBETOWE - IV PIĘTRO

Pracownia Projektowa "PIK" S.C.
Anna i Maciej PINDUROWIE
 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20
 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

BIURO PROJEKTOWE
pik
®

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C	B500A	
						Ø12	Ø6	
BV-R1 - wykonać 4 szt.								
1	12	3555	4	4	16	56,88		
2	6	715	20	4	80		57,20	
BV-R2 - wykonać 4 szt.								
1	12	3645	4	4	16	58,32		
2	6	1295	22	4	88		113,96	
BV-R3 - wykonać 1 szt.								
1	12	3645	4	1	4	14,58		
2	6	735	22	1	22		16,17	
Długość całkowita wg średnic						[m]	129,8	187,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	115,3	41,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	115,3	41,6
Masa całkowita						[kg]	157	

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