

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - ACAPULCO

Średnica pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]	Długość pręta [m]	Długość całkowita [m]			
			Ø6	Ø12	Ø14	Ø16
			Gatunek stali			
A-IIIN (RB500)						
FUNDAMENTY						
12	4	63,70		254,80		
6	125	1,28	160,00			
6	65	1,02	66,30			
12	2	16,15		32,30		
12	6	0,75		4,50		
12	5	1,74		8,70		
SCHODY POZ.1.2						
12	10	3,55		35,50		
12	9	2,44		21,96		
12	10	3,60		36,00		
6	12	0,95	11,40			
6	5	2,86	14,30			
STROP						
16	2	7,85				15,70
6	32	0,32	10,24			
12	114	1,00		114,00		
12	4	5,32		21,28		
6	36	0,82	29,52			
BALKON POZ 2.4						
12	6	3,77		22,62		
12	16	3,22		51,52		
12	10	3,37		33,70		
12	50	2,82		141,00		
6	16	5,90	94,40			
12	2	5,90		11,80		
6	30	0,54	16,20			
WIENIEC POZ. 3.1						
12	4	48,92		195,68		
6	105	0,78	81,90			
6	40	0,92	36,80			
BELKA POZ. 4.1						
12	6	3,75		22,50		
14	6	3,05			18,30	
6	54	1,12	60,48			
BELKA POZ. 4.2						
12	4	2,45		9,80		
6	15	0,88	13,20			

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - ACAPULCO

BELKA POZ. 4.3						
12	4	4,11		16,44		
16	8	4,11				32,88
6	120	1,02	122,40			
SŁUPKI KOTWIĄCE POZ. 5.1						
12	48	2,66		127,68		
12	48	1,08		51,84		
6	60	0,92	55,20			
WIENIEC POZ. 5.2						
12	4	38,40		153,60		
6	134	0,82	109,88			
NADPROŻE N-1						
12	20	1,45		29,00		
6	45	0,92	41,40			
NADPROŻE N-2						
12	4	2,05		8,20		
6	11	0,92	10,12			
NADPROŻE N-3						
12	12	1,65		19,80		
6	54	1,46	78,84			
SUMA		[m]	1012,58	1424,22	18,30	48,58
CIEŻAR 1mb		[kg]	0,222	0,940	1,210	1,58
MASA OGÓLNA		[kg]	224,79	1338,77	22,14	76,66
RAZEM		[kg]	1662,36			