



Beton C25/30
Stal B500SP

Otulina dolna $c_{nom}=60$ mm
Otulina boczna $c_{nom}=25$ mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				B500SP			
				Ø12	Ø6	Ø8	Ø12
Ł2 (1 mb ławy fundamentowej)							
1	12	85	5,00	4,25			
2	6	105	2		2,10		
3	12	105	8				8,40
4	8	160	8,00			12,80	
Długość całkowita wg średnic [m]				4,3	2,1	12,8	8,4
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,888	0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				3,8	0,5	5,1	7,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				3,8	13,1		
Masa całkowita [kg]				17			

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

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy				
BIURO PROJEKTOWE: VIENTO projekty		Viento - Projekty 94-303 Łódź, ul. Konstantynowska 30/32B, lok. 9 tel. 883-675-063		
Obiekt: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W POĆWIARDÓWCE				
Adres budowy:				