



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
Ł1 (1 mb ławy fundamentowej)							
1	12	45	5,00	2,25			
2	6	105	2		2,10		
3	12	105	4				4,20
4	8	122	4,00			4,88	
Długość całkowita wg średnic [m]				2,3	2,1	4,9	4,2
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,888	0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,0	0,5	1,9	3,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,0	6,1		
Masa całkowita [kg]				9			

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		
Objekt: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W POĆWIARDÓWCE				
Adres budowy:		jedn. ewid. 102102_2 BRZĘZINY, obr. 0020 POĆWIARDÓWKA, dz. ewid. nr 432/1		
	imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Marek Trębarczyk	wrzesień 2024r.	spec. konstr.-bud. bez ogr. LOD/0620/POOK/06	
Sprawdził	mgr inż. Paweł Telus		spec. konstr.-bud. bez ogr. LOD/4783/PEKb/22	
ŁAWA Ł1			skala 1 : 20	nr rys. K-05