



Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				B500SP		
				Ø12	Ø8	
Słup 1						
1	12	418	8	33,44		
2	12	165	8	13,20		
3	8	96	32		30,72	
Długość całkowita wg średnic				[m]	46,7	30,8
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,888	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	41,5	12,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	41,5	12,2
Masa całkowita				[kg]	54	

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

Beton C25/30
Stal B500SP
Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

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: jeden. ewid. 102102_2 BRZESZYN, 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/PSKb/22	
R1			skala 1 : 20	nr rys. K-10