




Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
Otulina $c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø8	Ø16
dla jednego słupa					
1	16	5125	16		82,00
2	16	1560	16		24,96
3	8	1505	54	81,27	
Długość całkowita wg średnic [m]				81,3	107,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				32,1	168,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				200,9	
Masa całkowita [kg]				201	

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

 KONSORCJUM PROJEKTANTÓW BRANŻOWYCH ul. Franciszkańska 18/11 75-254 Koszalin e-mail: biuro@kpbkoszalin.pl		temat projektu: BUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi na dz. nr 211/2, 312, obr. Czernin		tytuł rysunku: Zbrojenie słupów S-1/0	
adres inwestycji: dz. nr 211/2; 312 obr. Czernin gm. Dygowo		branża: KONSTRUKCJA		data: 30.06.2023r.	
Inwestor: Gmina Dygowo		Nr Projektu KPB 06/23		skala: 1:25	
adres inwestora: ul. Kolejowa 1; 78-113 Dygowo		faza: P.T.		nr rysunku: K-2.1	
		projektował: mgr inż. Tomasz LISOWSKI upr. nr ZAP/0104/P00K/08 w spec. konstrukcyjno-budowlanej		podpis: 	
		projektował: mgr inż. Łukasz ILKIEWICZ upr. nr ZAP/0042/PWOK/07 w spec. konstrukcyjno-budowlanej		podpis: 	
		opracował: mgr inż. Magdalena SUPERCZYŃSKA			