



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	
				Ø6	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	5509	8		44,07
2	6	915	37	33,86	
Długość całkowita wg średnic [m]				33,9	44,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				7,5	39,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				46,7	
Masa całkowita [kg]				47	

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

 <p>KONSORCJUM PROJEKTANTÓW BRANŻOWYCH ul. Franciszkańska 18/1I 75-254 Koszalin e-mail: biuro@kpbkoszalin.pl</p>		temat projektu:  BUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi na dz. nr 211/2, 312, obr. Czernin		tytuł rysunku:  Zbrojenie trzpieni T-2/1	
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-3.2	
		projektował: mgr inż. Tomasz LISOWSKI upr. nr ZAP/0104/POOK/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			