


Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500W
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
				RB500W
				Ø12
dla jednej stopy				
1	12	209	14	29,26
2	12	209	14	29,26
Długość całkowita wg średnic [m]				58,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				52,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				52,0
Masa całkowita [kg]				52

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

		temat projektu: BUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi na dz. nr 211/2, 312, obr. Czernin		tytuł rysunku: Zbrojenie stóp fundamentowych	
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-1.1	
		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			