



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				BST500S (A-IIIN)	
				#6	#12
dla 1 mb ławy fundamentowej					
1	12	105	4		4,20
2	6	111	5,00	5,55	
Długość całkowita wg średnic [m]				5,6	4,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,2	3,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				4,9	
Masa całkowita [kg]				5	

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

 ul. Franciszkańska 18/II 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 ławy fundamentowej	
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		faza: P.T.	
adres inwestora: ul. Kolejowa 1; 78-113 Dygowo		skala: 1:25		nr rysunku: K-1.2	
		projektował: mgr inż. Tomasz LISOWSKI upr. nr ZAP/0104/PWOK/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			