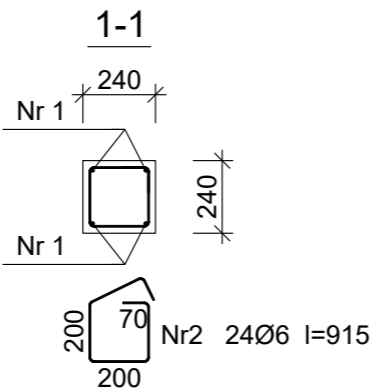





Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
				Ø6	Ø12	
dla jednego słupa						
1	12	3439	4		13,76	
2	6	915	24	21,96		
Długość całkowita wg średnic				[m]	22,0	13,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,9	12,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	17,2	
Masa całkowita				[kg]	18	



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 18/11 75-254 Koszalin e-mail: biuro@kpbbkoszalin.pl</p>		temat projektu: BUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi na dz. nr 211/2, 312, obr. Czernin		tytuł rysunku: Zbrojenie trzpieni T-4/1	
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		K-3.4		tytuł rysunku: K-3.4	
		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			