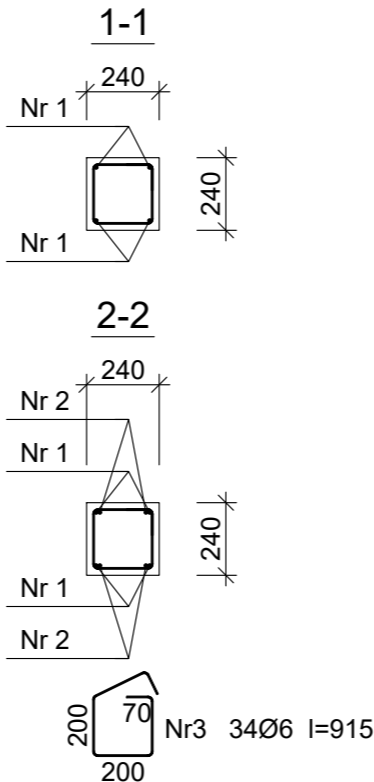





Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	5580	4		22,32
2	12	1574	4		6,30
3	6	915	34	31,11	
Długość całkowita wg średnic				[m]	
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic				[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	
Masa całkowita				[kg]	

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



		temat projektu:		tytuł rysunku:	
BUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi na dz. nr 211/2, 312, obr. Czernin				Zbrojenie trzpieni T-2/0	
adres inwestycji:		branża:		data:	
dz. nr 211/2; 312 obr. Czernin gm. Dygowo		KONSTRUKCJA		30.06. 2023r.	
Inwestor:		Nr Projektu		skala:	
Gmina Dygowo		KPB 06/23		1:25	
adres inwestora:		nr rysunku:		faza:	
ul. Kolejowa 1; 78-113 Dygowo		K-2.4		P.T.	
		projektował:		podpis:	
		mgr inż. Tomasz LISOWSKI upr. nr ZAP/0104/P00K/08 w spec. konstrukcyjno-budowlanej			
		projektował:		podpis:	
		mgr inż. Łukasz ILKIEWICZ upr. nr ZAP/0042/PWOK/07 w spec. konstrukcyjno-budowlanej			
		opracował:			
		mgr inż. Magdalena SUPERCZYŃSKA			