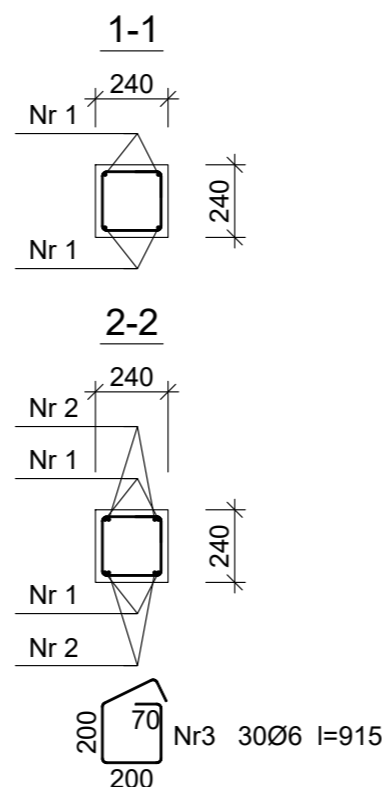


Nr1 4Ø12 l=4880

Nr2 4Ø12 l=1574  
1315  
300






Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
Otulina	c <sub>nom</sub> =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	4880	4		19,52	
2	12	1574	4		6,30	
3	6	915	30	27,45		
Długość całkowita wg średnic				[m]	27,5	25,9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic			[kg]	6,1	23,0	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	29,1		
Masa całkowita			[kg]	30		

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 trzpieni T-1a/0	
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-2.3		mgr inż. Magdalena SUPERCZYŃSKA	
faza: P.T.		projektował: mgr inż. Tomasz LISOWSKI upr. nr ZAP/0104/P00K/08 w spec. konstrukcyjno-budowlanej		podpis: 	
nr rysunku: K-2.3		projektował: mgr inż. Łukasz ILKIEWICZ upr. nr ZAP/0042/PWOK/07 w spec. konstrukcyjno-budowlanej		podpis: 	
opracował: mgr inż. Magdalena SUPERCZYŃSKA					