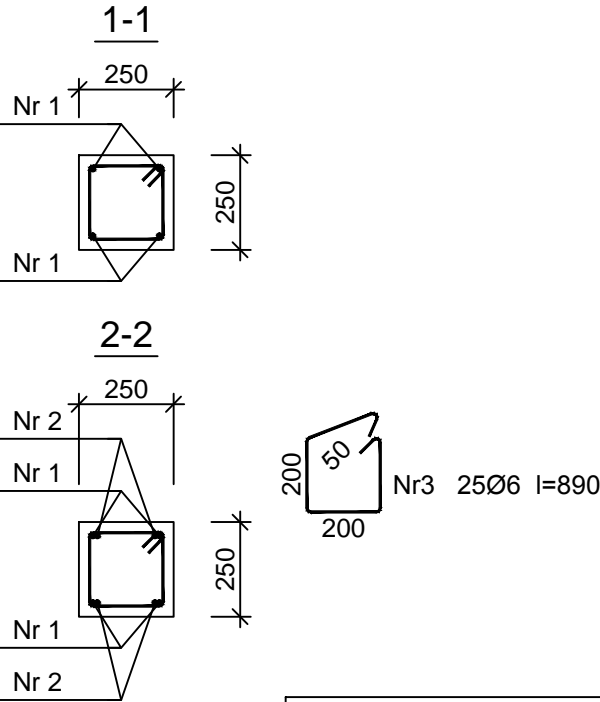
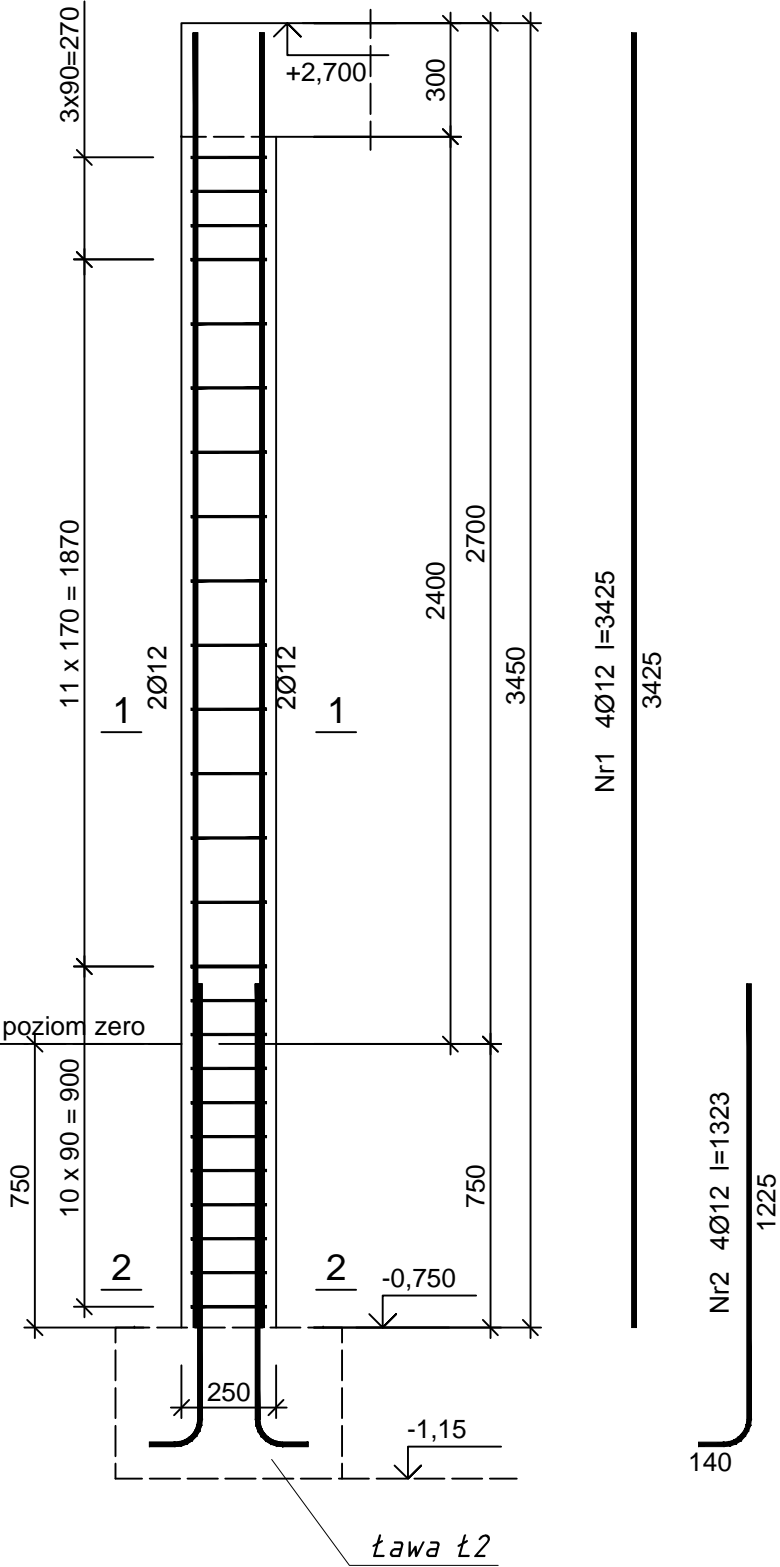


poz. 4 - słup żelbetowy  
Skala 1:20

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St3S-b	34GS	
				Ø6	Ø12	
dla jednego słupa						
1	12	3425	4		13,70	
2	12	1323	4		5,29	
3	6	890	25	22,25		
Długość całkowita wg średnic				[m]	22,3	19,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,0	16,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,0	16,9
Masa całkowita				[kg]	22	

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



Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
	St3S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =25 mm

Budowa zespołu boisk sportowych wraz z budynkiem socjalno-gospodarczym oraz infrastrukturą towarzyszącą			
Obiekt: Budynek socjano-gospodarczy			
Lokalizacja: Działki nr 9/7,9/18 obr. Węgrowo, Gmina Grudziądz			
Projektant: mgr inż. Krzysztof Zaborowski Specj. konstrukcyjno-budowlana Nr ewid. KUP/0081/P00K/08			
Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Szuster Specj. konstrukcyjno-budowlana Nr ewid. KUP/0092/P00K/12			
Temat rysunku: poz. 4 słup żelbetowy			
SKALA RYSUNKU 1:20	FORMAT RYSUNKU A3	DATA: 29.01.2017	NUMER RYSUNKU PBK05