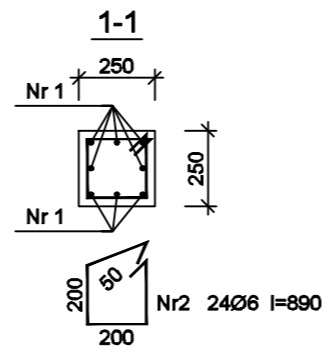
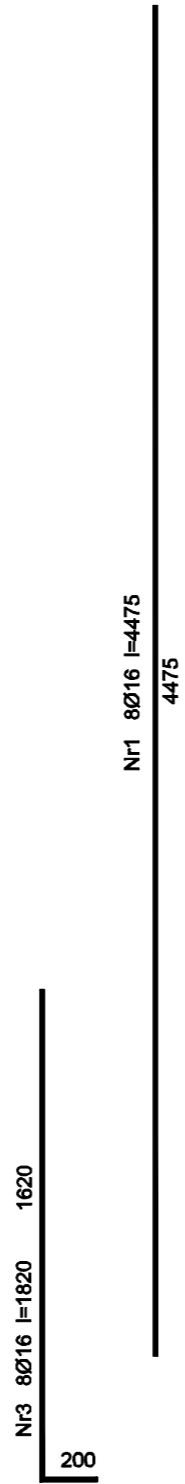
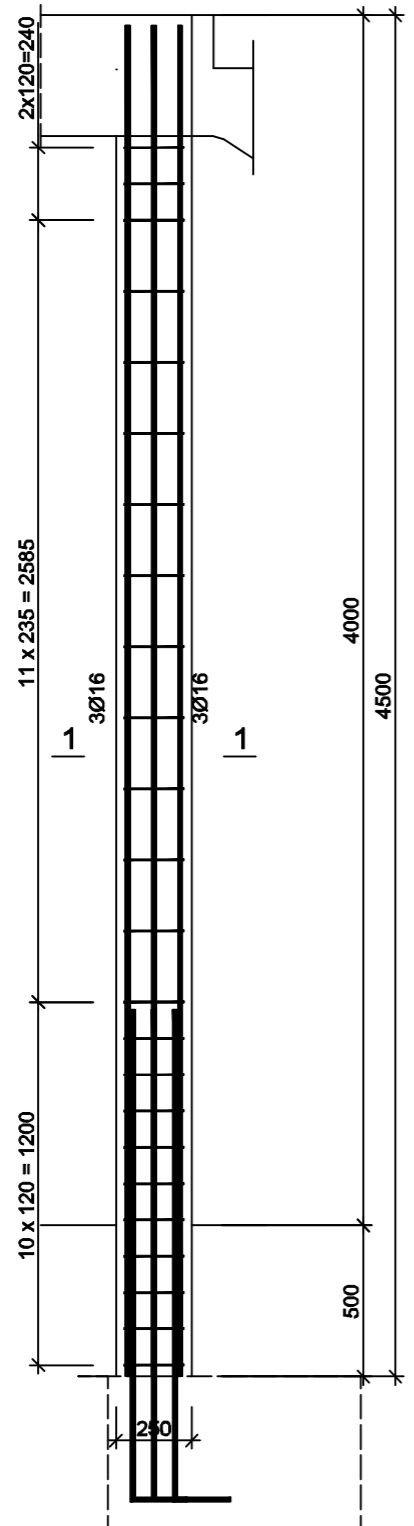


## Słup żelbetowy S2 2szt



Beton	B25 (C20/25)
Stal	AIII N
Otulina	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

### Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				AIII N		
dla jednego słupa						
1	16	5205	8		41,64	
2	6	890	24	21,36		
1	16	1820	8		14,56	
Długość całkowita wg średnic				[m]	21,4	56,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,8	88,68
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4,8	88,68
Masa całkowita				[kg]	93,5	

2szt

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

*PROJEKT WYKONAWCZY WYKONANO NA PODSTAWIE ZATWIERDZONO PROJEKTU BUDOWLANEGO  
OPRACOWANEGO PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ "KRESKA" SŁAWOMIR BABIK*

Projekt:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY	Data:	07.2019	Skala:	1:25
Treść rysunku:	Słup żelbetowy S2	Branża:	konstr	Nr rysunku:	K 2.7
Inwestor:	Gminny Ośrodek Kultury w Strzeleczkach, ul. Rynek 4, 47-364 Strzeleczki				
Adres inwestycji:	Raclawiczki, ul. Opolska 20, dz. nr 373				
Opracował:	mgr inż. Arnold Ryczyrz	nr upr. OPL/1432/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń			