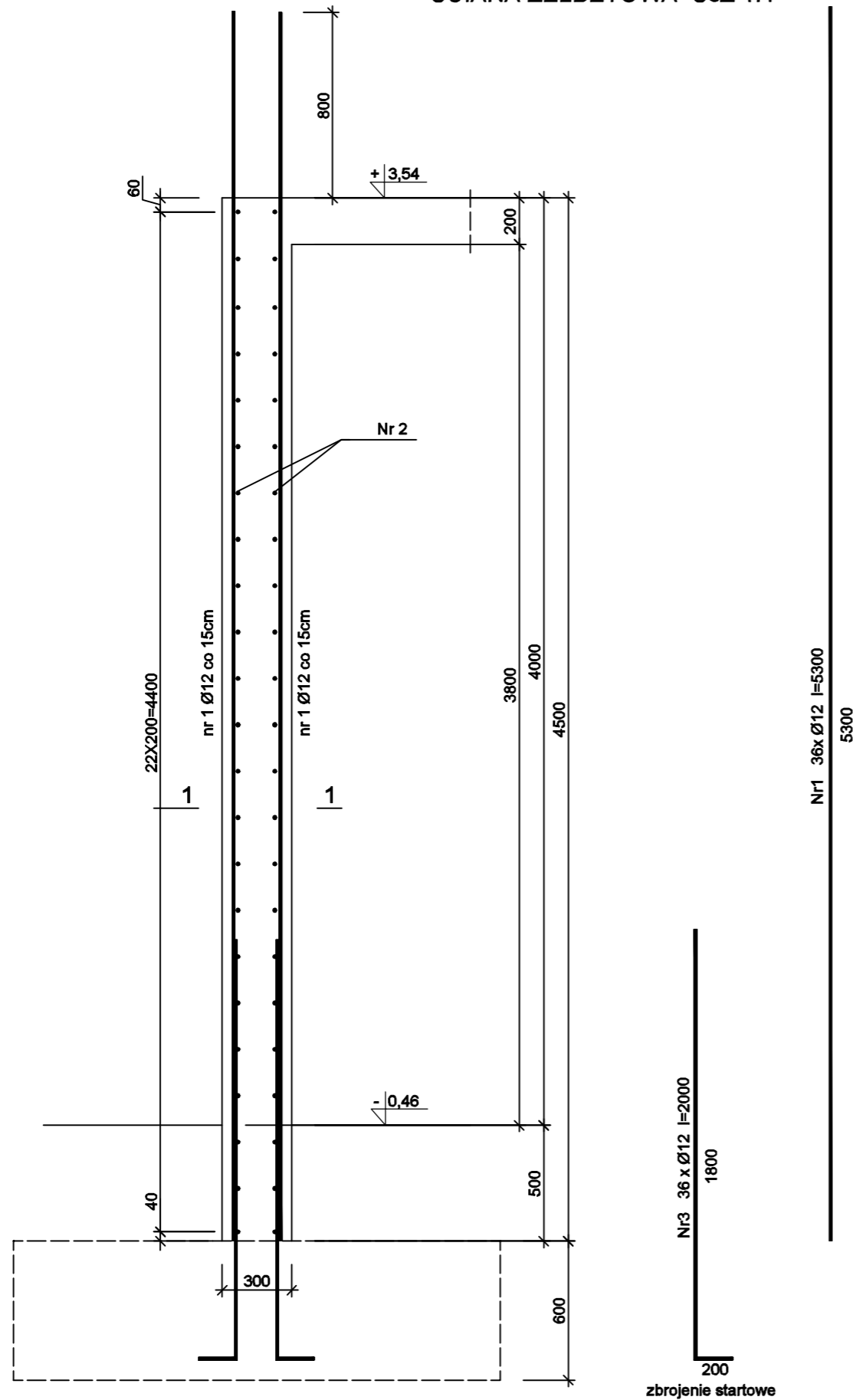


SCIANA ŻELBETOWA ScŻ 1.1



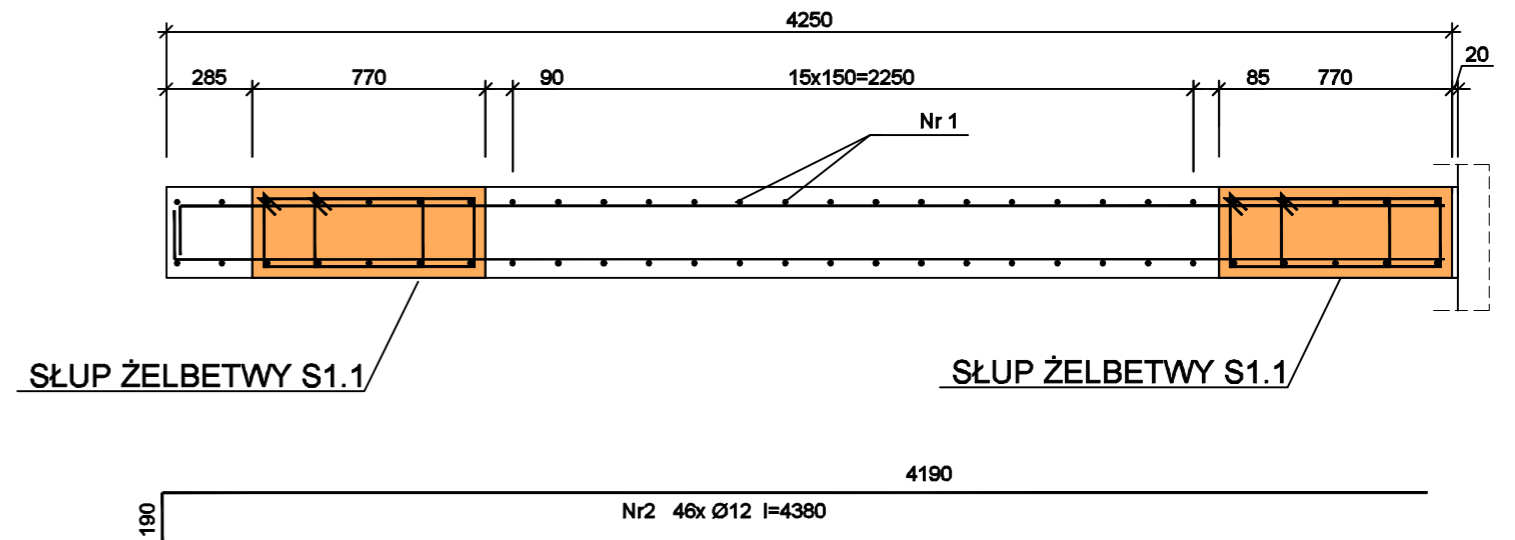
zbrojenie startowe

Beton architektoniczny B25 (C20/25)	
Stal	AIII N
Otulina	c _{nom} =35 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				Ø8	Ø12	
dla jednego słupa						
1	12	5300	36		190,8	
2	8	4380	46	201,48		
3	12	2000	36		72	
Długość całkowita wg średnic				[m]	201,48	262,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	79,58	233,37
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	79,58	233,37
Masa całkowita				[kg]	312,95	

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:	Sciana żelbetowa ScŻ1.1	Branża:	konstr	Nr rysunku:	K 3.1
Inwestor:	Gminny Ośrodek Kultury w Strzeleckach, ul. Rynek 4, 47-364 Strzelecki				
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			