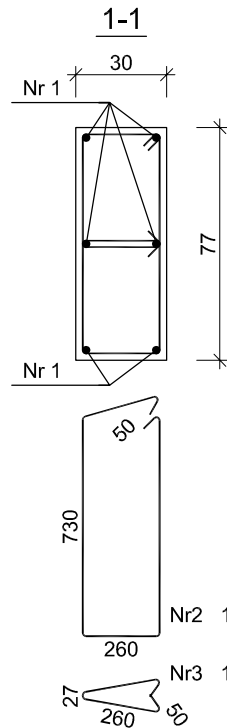
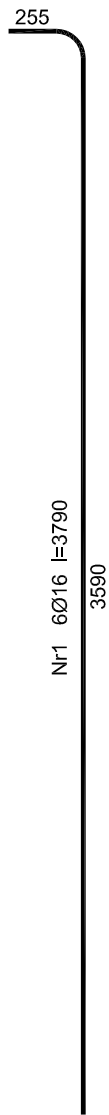
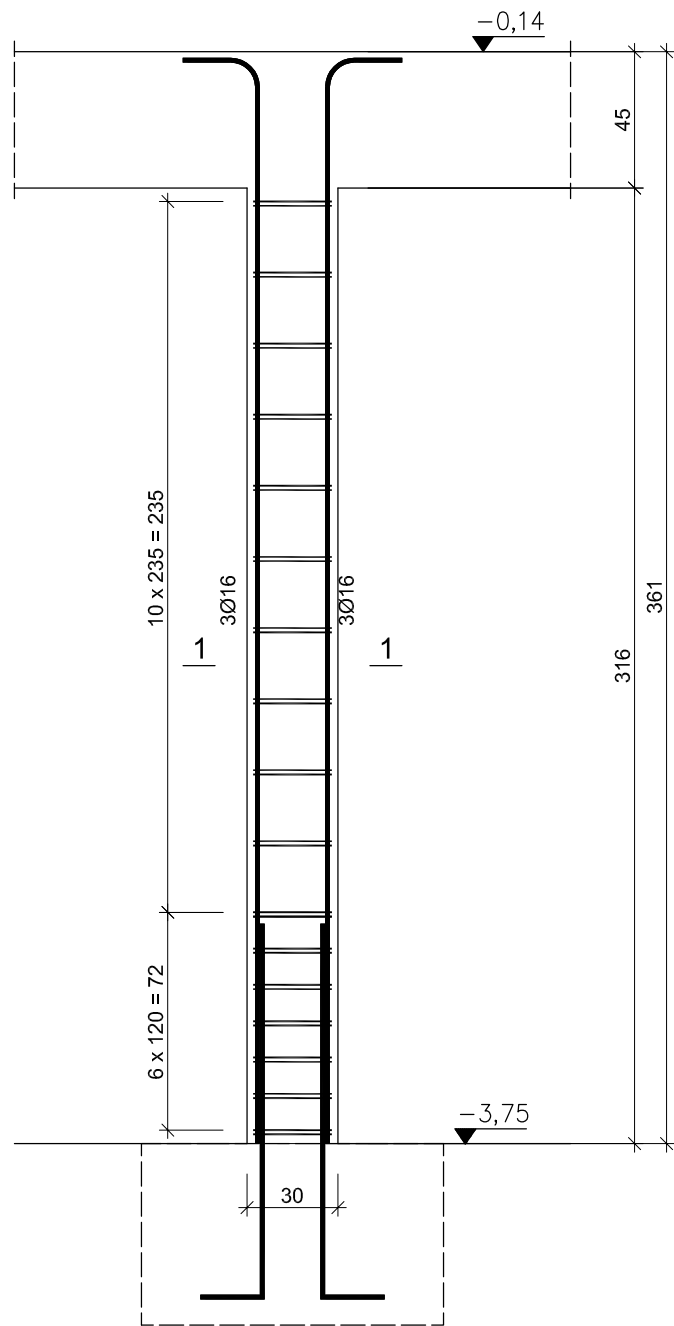


Słup SŻ-2  
szt.1



Nr2 17Ø6 l=2070

Nr3 17Ø6 l=650

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500	
				Ø6	Ø16	
dla jednego słupa						
1	16	3790	6		22,74	
2	6	2070	17	35,19		
3	6	650	17	11,05		
Długość całkowita wg średnic				[m]	46,3	22,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	10,3	36,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	10,3	36,0
Masa całkowita				[kg]	47	

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

PRZEBUDOWA KOMORY BEZPOGŁOSOWEJ NA SALĘ  
DYDAKTYCZNO – AUDYTORYJNĄ DLA POTRZEB  
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO, AL. JANA PAWŁA II,  
KRAKÓW ” w budynku C (6B) Wydziału Mechanicznego Politechniki  
Krakowskiej przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, dz. nr 21/182, obr.  
ewid. 6

Stadium  
**PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY**

Rysunek  
**SŁUPY ŻELBETOWE**

Skala  
**1: 25**

Data  
PAŹDZIERNIK 2017

KONSTRUKCJA

Projektant  
mgr inż.  
**Mariusz Zelwis**

Nr uprawnień  
90/DOŚ/04

Sprawdzający  
inż.  
**Emilian Kwiecień**

Nr uprawnień  
149/DOŚ/05

SOUND  
SPACE

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I AKUSTYKI  
ROBERT LEBIODA  
60-682 Poznań; ul. W. Biegańskiego 61a  
Tel. /Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl

Nr rys.  
**K13**