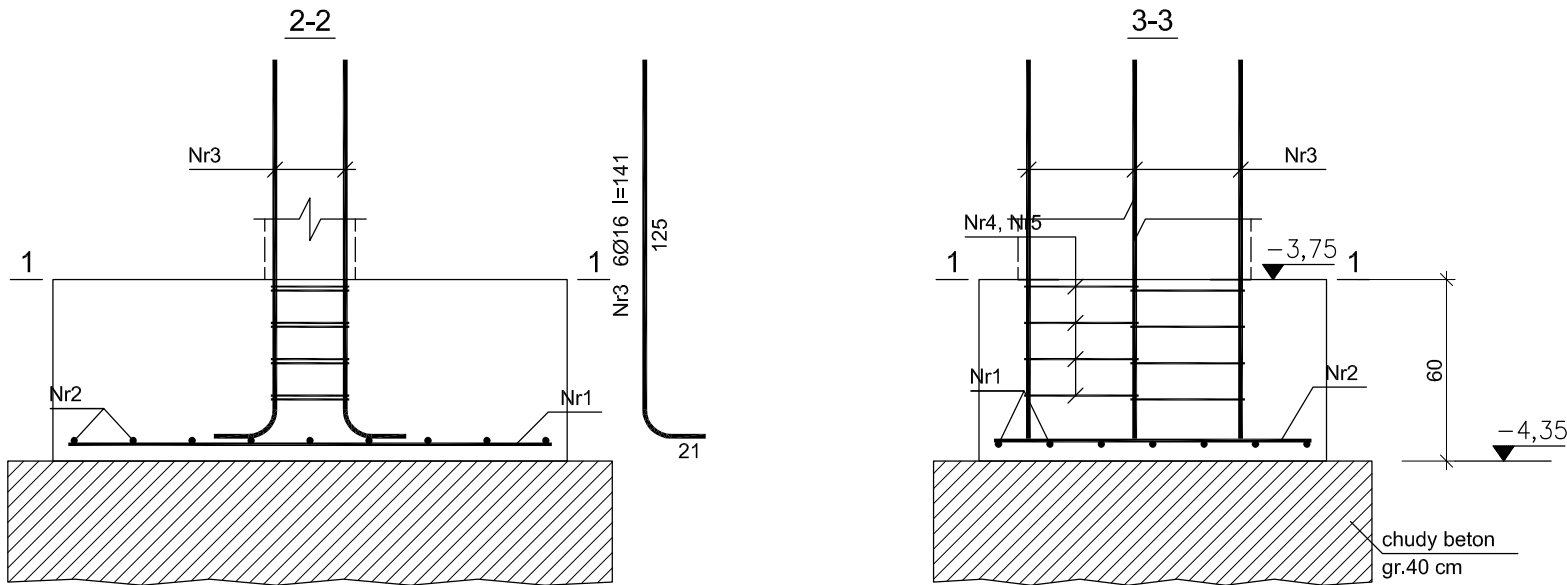


Stopa SF-4

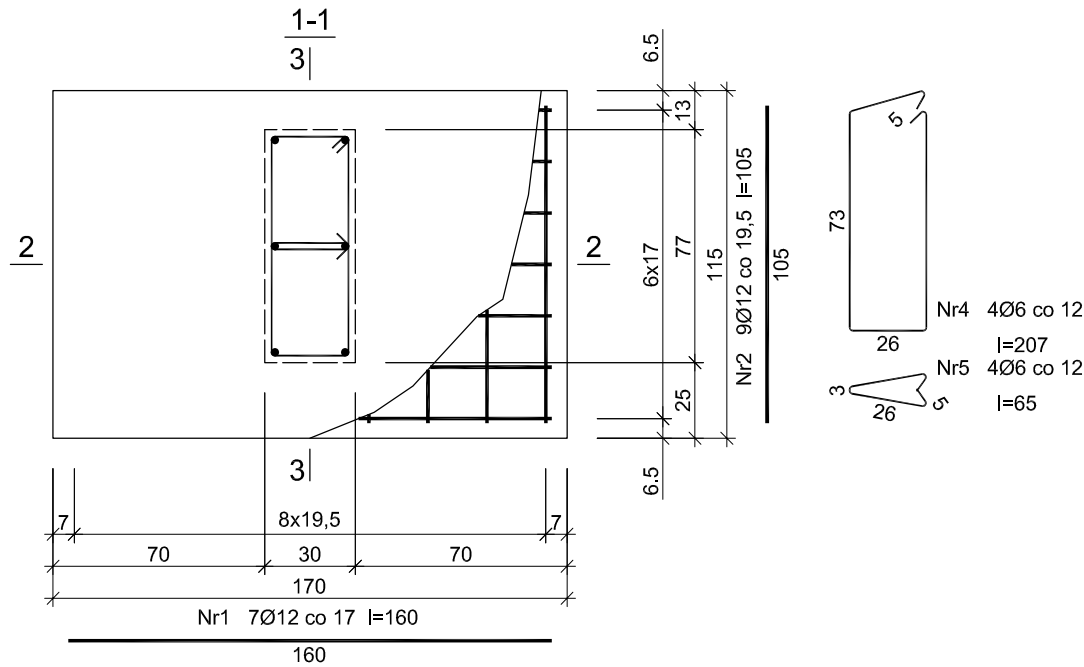


Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =50 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500	
				Ø6	Ø12	Ø16
dla jednej stopy						
1	12	160	7		11,20	
2	12	105	9		9,45	
3	16	141	6			8,46
4	6	207	4	8,28		
5	6	65	4	2,60		
Długość całkowita wg średnic [m]				10,9	20,7	8,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				2,4	18,4	13,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,4	31,8	
Masa całkowita [kg]				35		

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  
**Stopa SF–4**

Skala  
**1: 25**

Data  
PAŹDZIERNIK 2017

KONSTRUKCJA	Projektant mgr inż. <b>Mariusz Zelwis</b>	Nr uprawnień 90/DOŚ/04
	Sprawdzający inż. <b>Emilian Kwiecień</b>	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.  
**K9**