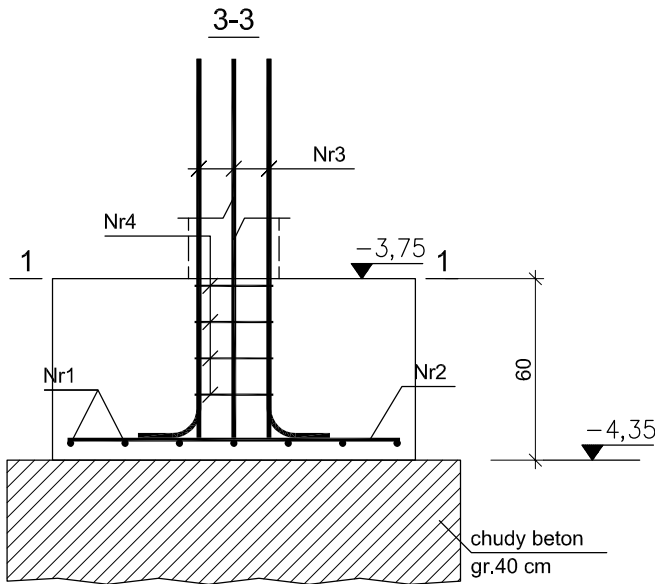
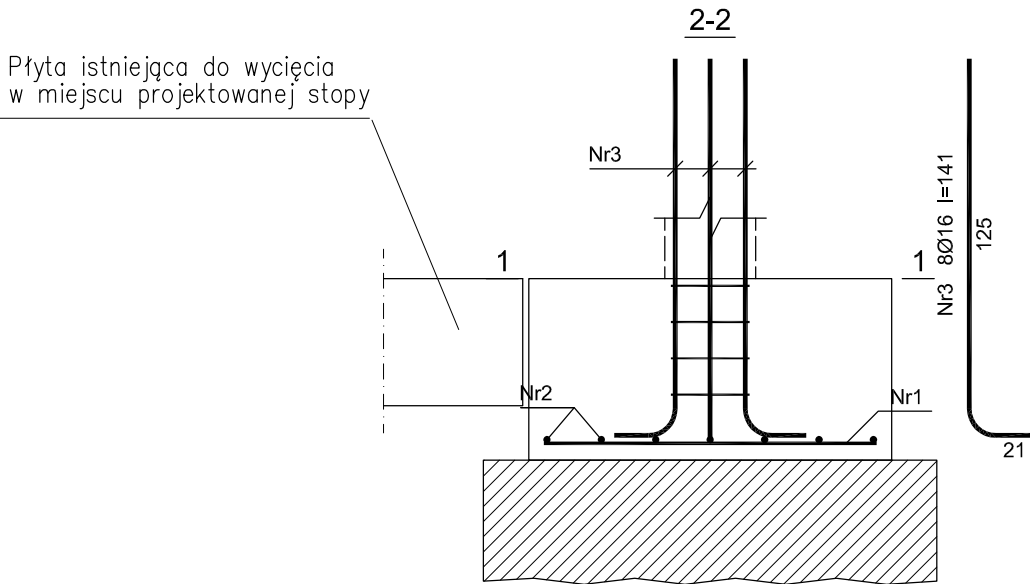


Stopa SF-5

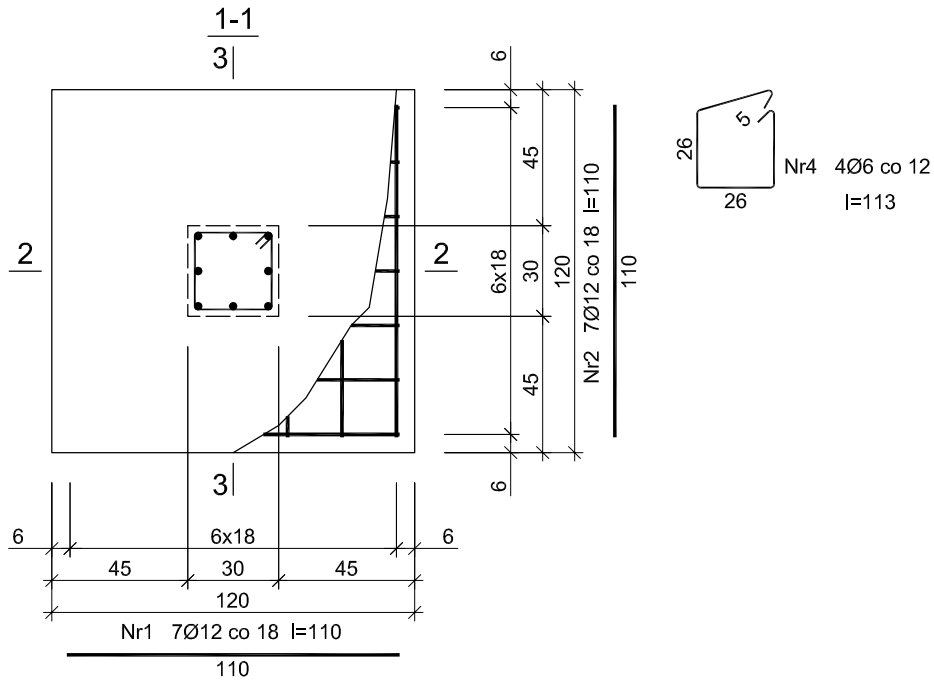


Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =50 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b		RB500
				Ø6	Ø12	Ø16
dla jednej stopy						
1	12	110	7		7,70	
2	12	110	7		7,70	
3	16	141	8			11,28
4	6	113	4	4,52		
Długość całkowita wg średnic				[m]	4,6	15,4
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,0	13,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	1,0	31,5
Masa całkowita				[kg]	33	

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–5

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.
K10