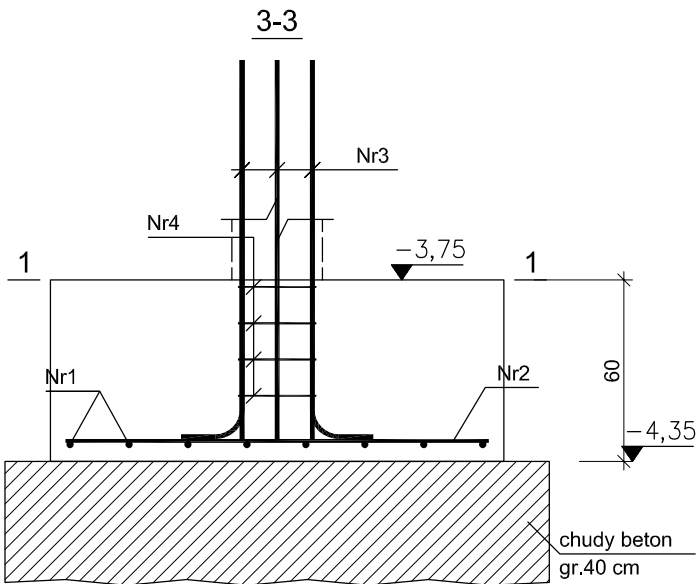
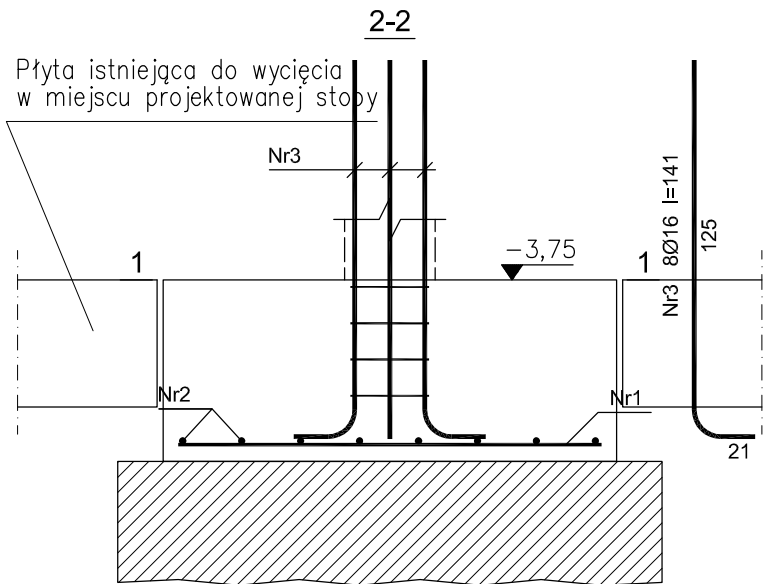
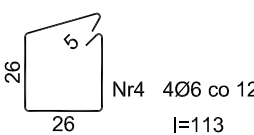
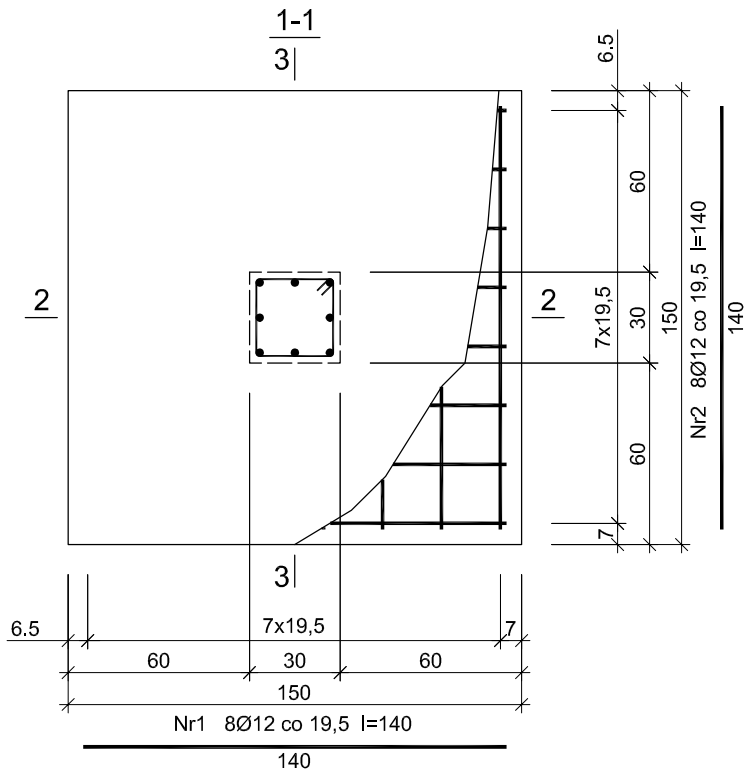


Stopa SF-1

szt.4



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]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	RB500		
						Ø6	Ø12	Ø16	
wykonać 4 szt.									
1	12	140	8	4	32		44,80		
2	12	140	8	4	32		44,80		
3	16	141	8	4	32			45,12	
4	6	113	4	4	16	18,08			
Długość całkowita wg średnic						[m]	18,1	89,5	45,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	4,0	79,5	71,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	4,0	150,8	
Masa całkowita						[kg]	155		

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–1

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.
K6