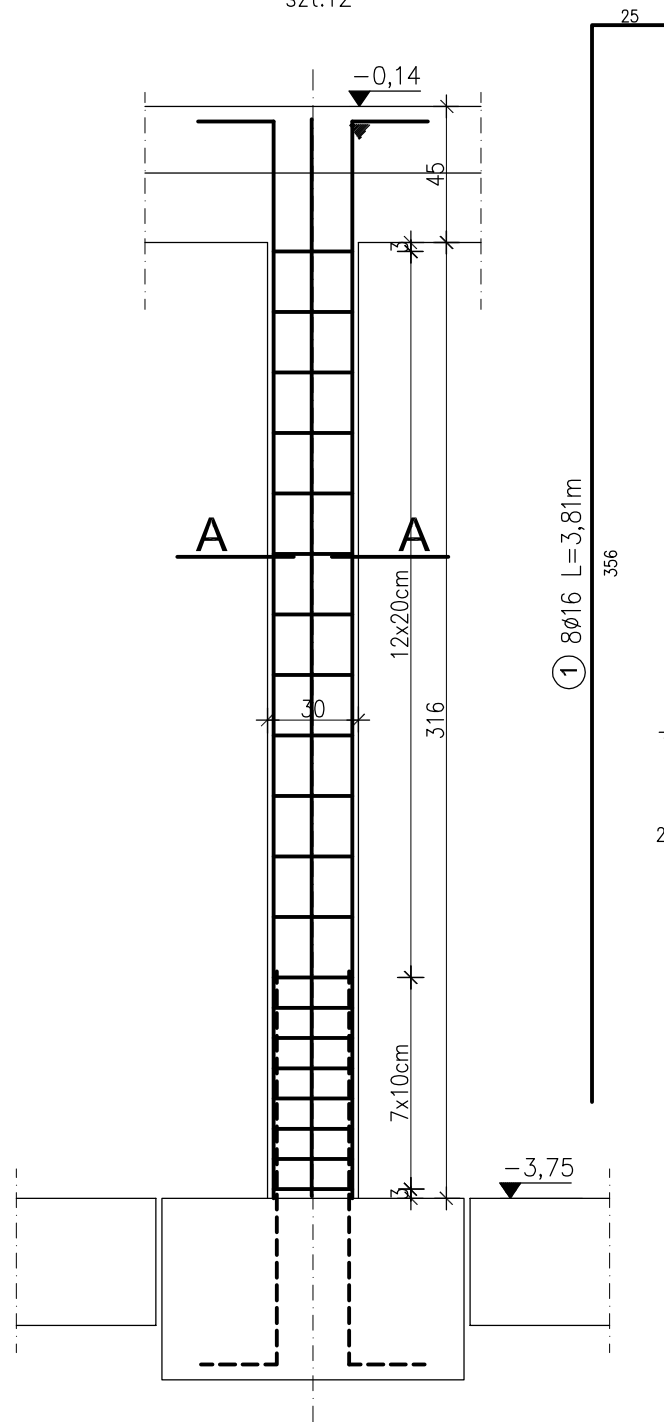
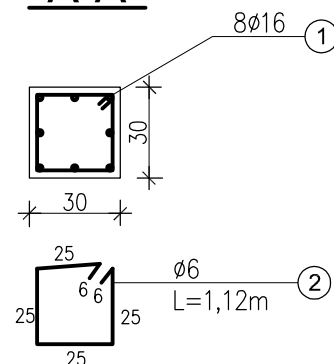


Słup SŻ-1

szt.12

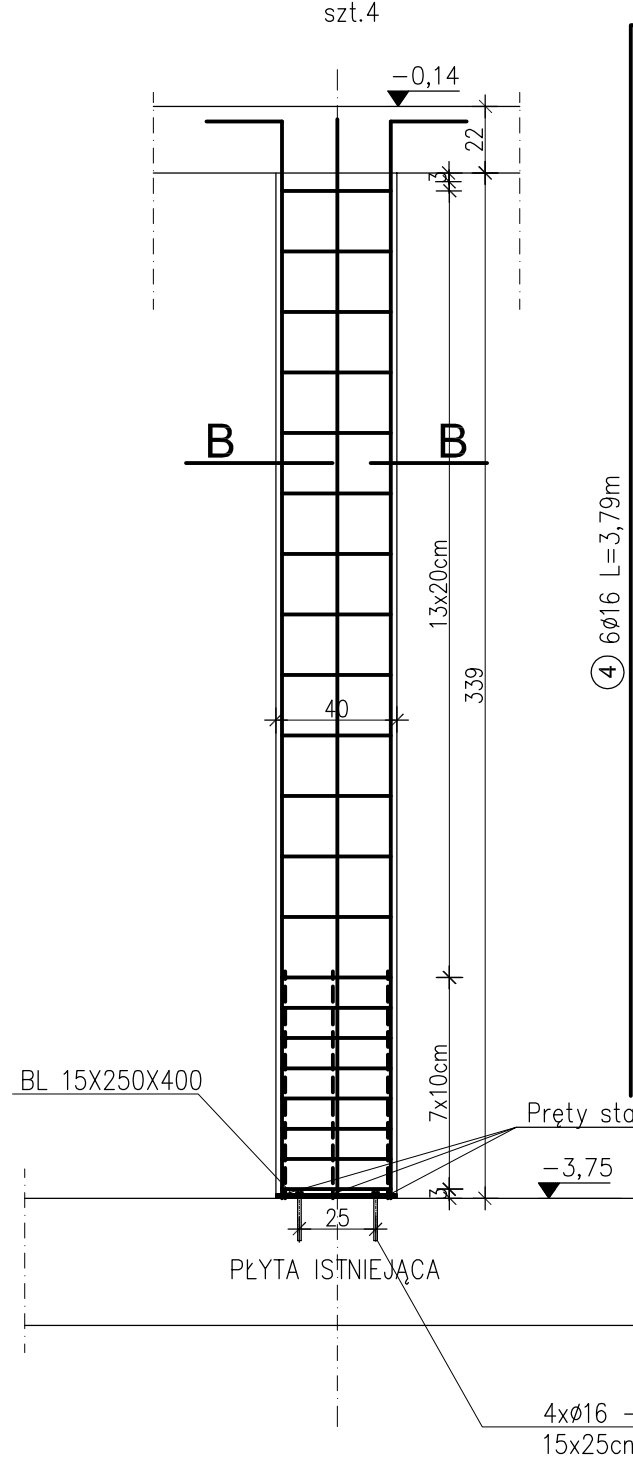


A-A

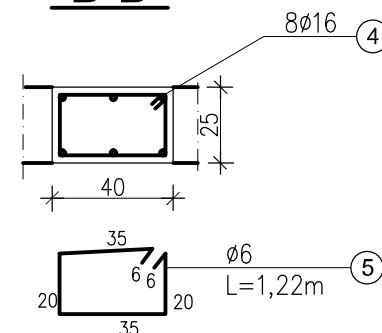


Słup SŻ-3

szt.4



B-B



BETON C20/25
STAL AIII N

UWAGI :

1. Wszystkie wymiary uaktualnić na budowie

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	szt.	AIII N								
				φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 18	φ 20	φ 22	φ 28
				[m]								
1	16	3,81	96	-	-	-	-	365,76	-	-	-	-
2	6	1,12	240	268,8	-	-	-	-	-	-	-	-
3	16	0,95	24	-	-	-	-	22,8	-	-	-	-
4	16	3,79	24	-	-	-	-	90,96	-	-	-	-
5	6	1,22	84	102,48	-	-	-	-	-	-	-	-
Suma wg średnic [m]				371,28	0,00	0,00	0,00	479,52	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,000	2,470	2,980	4,830
Ciężar wg średnic [kg]				82,42	0,00	0,00	0,00	757,64	0,00	0,00	0,00	0
Ciężar całkowity [kg]				840,07								

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.
K12