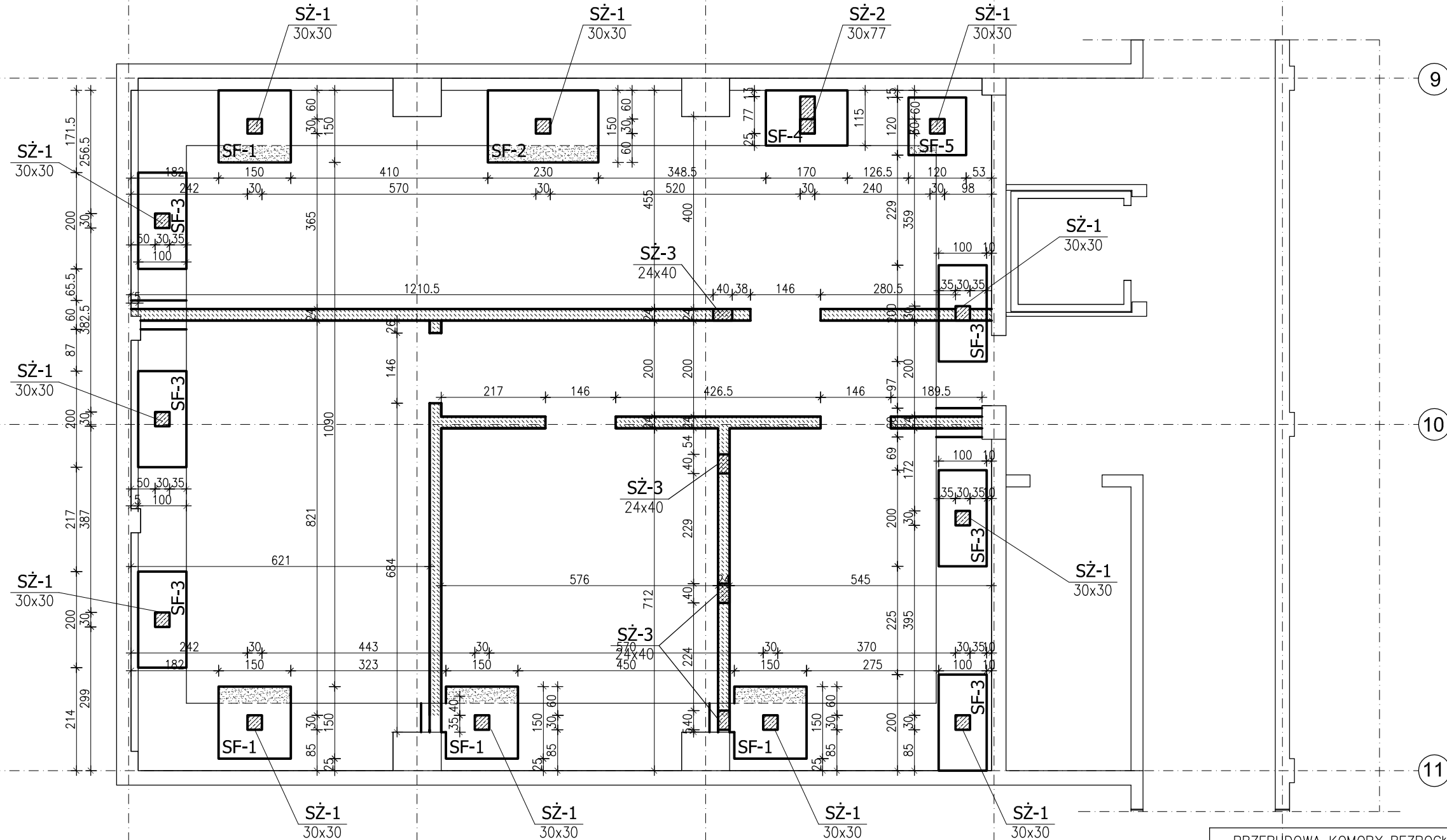


RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:100



BETON C20/25
STAL AIII N

UWAGI :

1. Wszystkie wymiary uaktualnić na budowie
2. Fundamenty posadzić na podłożu nośnym
3. Po wykonaniu wykopów pod projektowane fundamenty należy wezwać uprawnionego geologa celem potwierdzenia przydatności odkrytych gruntów do posadowienia projektowanych fundamentów.
4. W miejscach projektowanych fundamentów istniejącą płytę fundamentową należy wyciąć

PRZEBUDOWA KOMORY BEZPOGŁOSOWEJ NA SAŁĘ
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

RZUT FUNDAMENTÓW

Skala
1:100

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.
K1