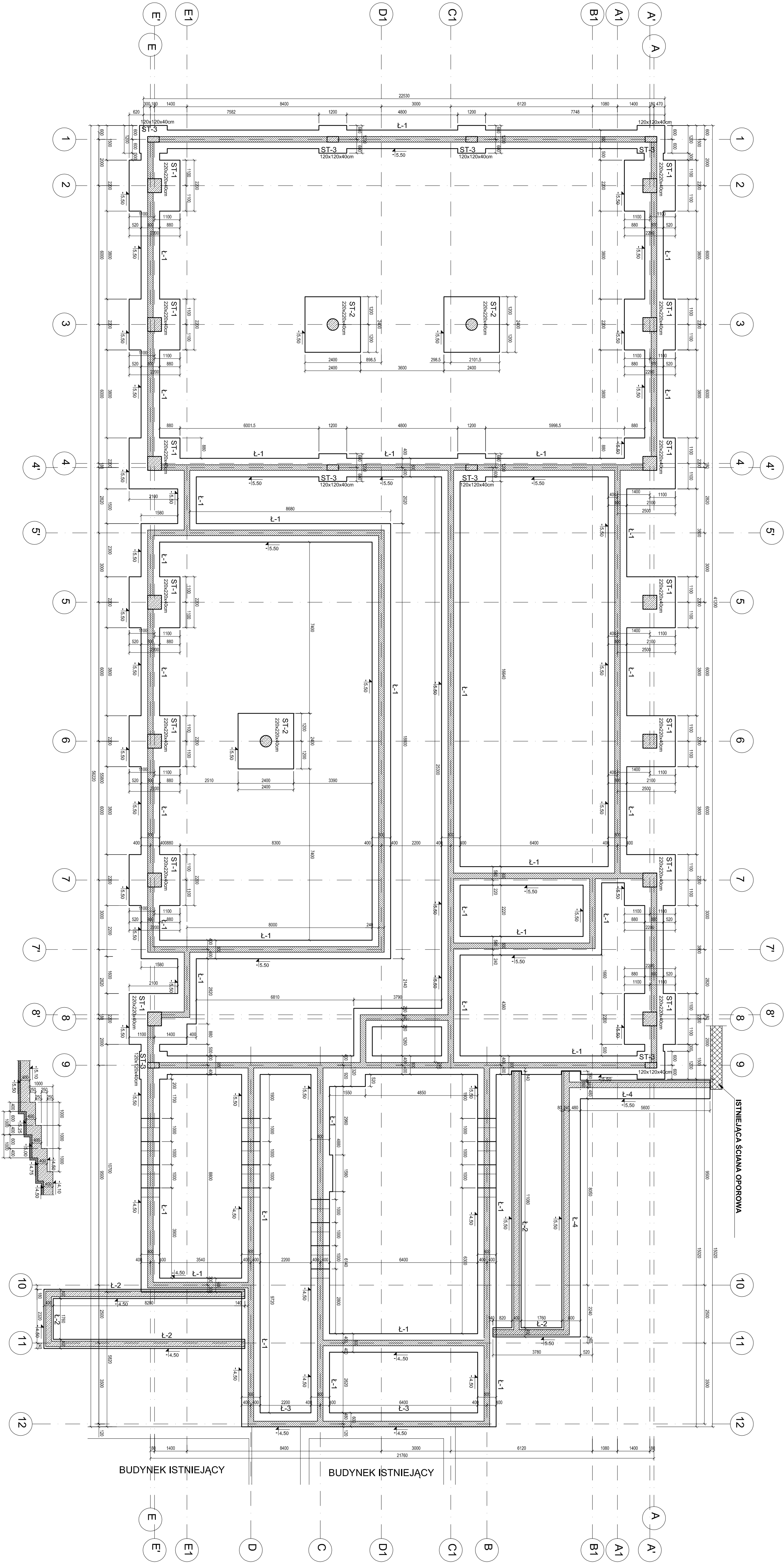


RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:100



BETON:
B50, $f_{cd} = 16.7 \text{ MPa}$
STAL ZBRONIOWA:
A-I, SRS-b, $f_y = 210 \text{ MPa}$
lub zamiennie: dla Ø6+8, stal: S235JR2
A-III, 34GS, $f_{yk} = 350 \text{ MPa}$
lub zamiennie: dla Ø8+25, stal: B500S

OTULINA ZBRONIENIA:
c= 50mm - dla spodu fundamentów
c= 20mm - dla pozostałych elementów, żelbetonowych

DREWNOKLEJONE:
klasy GL 22b - dźwigary
klasy GL 32b - słupy
uszczelnienie: stal: S235JR
słupy klasy 5.8
połączenia ośrodkowe wykonane za pomocą
gwoździ pierścieniowych Ø4x60 we wszystkich otworach

GENERALNY PROJEKTANT

APA AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY
MAŁGONIA ZAKRZEŃSKIEJ
02-242 WARSZAWA, AL. KONSIKOWICZA 4b-m18

NAZWA OPRACOWANIA
PROJEKT HALLI SPORTOWEJ
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 4
W KĘTRZYNIE

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA
KONSTRUKCJA

PROJEKTANT	NR UPŁ.	DATA	PODPIS
mgr inż. Jakub Nowicki	ZAWIADOMIENIE	09.2012	
SPRAWDZAJĄCY	NR UPŁ.	DATA	PODPIS
mgr inż. Przemysław Łuzajew	ZAWIADOMIENIE	09.2012	
OPRACOWUJĄCY	NR UPŁ.	DATA	PODPIS
mgr inż. Karolina Skoczka	ZAWIADOMIENIE	09.2012	
mgr inż. Marcin Poddębny	ZAWIADOMIENIE	09.2012	

NAZWA RVS
RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA	DATA	NR RVS
1:100	09.2012	K-1