



KONSTRUKCJA

— FUNDAMENTY - PROJEKTOWANE (osie "A" i "C")
- - - - - FUNDAMENTY - ISTNIEJĄCE

POZIOM POSADOWIENIA: -1,25 = 211,65m n.p.m

UWAGA

1. Izolacja pionowa i pozioma 2x ABIZOL R+P.
2. Chudy beton należy wylać 10cm poza obrys fundamentu.
3. Z ław fundamentowych należy wystawic pręty startujące dla rdzeni ściennych R2-1 i R2-2.
4. Ze stóp fundamentowych należy wystawic (wkleić) pręty startujące dla słupów S2-1, S2-2, S2-3, S2-4 (stalowe do obetonowania).

ELEMENT : LAWY					
MATERIALY		NORMA		PN-B-03264	
BEZON	C20/25	STAL	STAL		
f_{yk} [MPa]	25	KLASA STALI	AIII / A-0		
OTULINA [mm]	WG TABELI	GATUNEK STALI	RB500/ S103		
OTULINA	STOPY	PODNIJALNY	LAWY	BELKI	STROPY
GÓRNA [mm]	50	50	50		
DOŚNIA [mm]	50	30	50		
DOLNA [mm]	50	50	50		

TEMAT OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ		
ADRES OBIEKTU	ŁÓDŹ UL. SYRENIKI 19a		
INWESTOR	MIASTO ŁÓDŹ, UL. POTRKOŃSKA 104		
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTOW		
PROJEKTANT	mgr inż. Tadeusz Gruchala upr. nr 11/89 SK-ce	POOPS	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Błaszczyk upr. nr ŁD/1303/POOK/10	POOPS	
ASYSTENTA PROJEKTANTA	inż. bud. Tomasz Maciejewski	POOPS	
DATA OPRACOWANIA	08/2013 R.	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
SKALA	1:75	NR RYS.	K-1