

RZUT FUNDAMENTÓW

1:100

Elementy konstrukcyjne:

Ławy fundamentowe:

Ława L1	100x40cm	L _{L1} =123,2mb
Ława L2	40x40cm	L _{L2} =19,9mb
Ława L3	150x40cm	L _{L3} =25,8mb
Ława L4	200x40cm	L _{L4} =13,0mb

Płyty fundamentowe:

Płyta PF1 gr.40cm

Wieniec żelbetowy:



Wieniec W0 24x20cm Hsp=-0,28m Lc=199.5mb

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, pozostałymi branżami, oraz opisem technicznym konstrukcji.
- Beton należy zagęszczać mechanicznie.
- Wszystkie wymiary i poziomy, należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz pozostałymi projektami branżowymi.
- Na wszystkich ścianach murowanych należy wykonać żelbetowy obwodowy wieniec w poziomie stropu.

KONBUD

KONSTRUKCJE BUDOWLANE
Łódź, ul. Wólczańska 19Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny
u. Pabianicka 81
95-070 Aleksandrów ŁódzkiInwestor:
Aleksandrowski Program Mieszkaniowy sp. z o.o.
ul. 1 maja 28/30, 95-070 Aleksandrów Łódzki

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Ł. Staszak	LOD/3367/ PWBKb/17	02.2024	
Spradzający:	mgr inż. P.Kimaczyński	180/99/WŁ		
Skala	Zawartość arkusza Schemat konstrukcji fundamentów			Nr ark. K1
1:100	Branża Konstrukcja	Stadium PT-W		

Legenda:

ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE

ELEMENTY ŻELBETOWE

ŚCIANY WYPEŁNIAJĄCE MUROWANE

KOTWIENIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH

Poziom ±0.00: 201.30m n.p.m.

Beton C25/30

Stal zbrojeniowa B (B500B)

np. B500SP

Śilka E24 kl.20MPa

Klasa ekspozycji: XC1