



LEGENDA:

- projektowana ściana z bloczków silikatowych klasy 15 MPa
- elementy żelbetowe
- nadproże prefabrykowane
- nadproże/podciąg żelbetowy
- p.m. poziom podmurowania
- p.g. +2,00m poziom góry elementu
- p.g. +2,00m poziom dołu elementu

UWAGA !		
BETON: C20/25		
STAL ZBROJ.: B500SP (A-IIIN)		
OTULINY: 25mm		
nazwa obiektu budowlanego:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
adres inwestycji:	Międzyzlesie dz. nr. 29/9, 438 obręb: 0001 Międzyzlesie, jednostka ewidencyjna: 020810_4 Międzyzlesie - miasto	
projektant:	mgr inż. Marcin Zaborowski uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej- 208/DOS/09	
sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Karamon uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej- 200/DOS/09	
temat rysunku:	Rzut II piętra	
data:	01.02.2024	skala: 1:100
		nr rysunku: K4