

Technical drawing of a reinforced concrete column cross-section and elevation.

Column Cross-Section (A-A):

- Side length: 40
- Reinforcement: 3Nr13

Column Elevation:

- Width: 40
- Height: 277
- Reinforcement: 1Nr14 + 1Nr15
- Detail view: 13Nr15 $\phi 8$ B500B - L = 108

Technical drawing of a reinforced concrete column and foundation. The column has a diameter of 30 cm and is reinforced with 4Nr1 bars. The foundation is a square with a side length of 80 cm, reinforced with 2Nr4 bars. The column is embedded in the foundation to a depth of 30 cm. The drawing shows the column and foundation with dimensions and reinforcement details.

Technical drawing of a modular wall system (wyk. ścian modułowych) showing various components and their dimensions.

Components and dimensions:

- Nr7** $\varnothing 8$ B500B-L=39 3x76cm
- Nr5** $\varnothing 8$ B500B-L=126 2x1532
- Nr4** $\varnothing 8$ B500B-L=52000 2
- Nr6** $\varnothing 8$ B500B-L=50600 6
- Nr2** $\varnothing 6$ B500B-L=126 1415
- Nr3** $\varnothing 14$ B500B-L=80 1645

Dimensions and specifications:

- 0.20/-2.20-g.p.s.cian
- 0.52/-2.52-g.p.s.cian na przejściu
- 0.90/-2.90
- 1.30/-3.30
- 60
- 33
- 25
- 15
- 50
- 14

[illegible]

prętów na zakład

Diagram illustrating the lap joint of reinforcement bars. The diagram shows two bars, 4Nr1 and 4Nr2, overlapping. The lap length is divided into three segments, each 30 cm long. The bottom bar is labeled Nr2/9 co 30cm.

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with dimensions and material specifications. The dimensions are: 35, 30, 100, and 100. The material specifications are: 4Nr1, Nr2/9 co. 30cm, and 4Nr1.

UWAGI:

1. Pod całą powierzchnię budynku wykonać warstwę chudego betonu min. 10 cm.
2. Izolacja pozioma pod ścianę (na ścianach fundamentowych) 2 x papa podkładowa, izolacja pionowa ścian: 2 x abizol lub dysperbit.
3. Ściany fundamentowe wylewane na makro z betonu żwirnowego szerokości 30 cm.
4. Zbrojenie ław, płyt, ścian i stóp fundamentowych wykonane zgodnie z: PN-EN 1992-1-1:2004-05.
5. W miejscach występowania trzpieni oraz słupów należy wypuścić zbrojenie z ław, płyt i stóp fundamentowych.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. ŚLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTARYJA TEL. 601799368, 605900218 www.grupaprd.pl - biuro@grupaprd.pl			
inwestor	Gmina ZŁOTARYJA, AL. MIŁA 4, 59-500 ZŁOTARYJA	data 09.10.2024 	
obiekt	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA I PRZEDSZKOLA W WILKOWIE OSIEDLU WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI ZWIĄZANYMI Z OBIEKTEM BUDOWLANYM		
adres	Wilków Osiedle, ul. Szkolna, działka nr 37/11, 37/9, 36, obręb ewid. 0016 Wilków-Osiedle, jednostka ewid. 022606_2 Złotoryja-Gmina		
rysunek	ŁAWY FUNDAMENTOWE, MONOLITYCZNE ŚCIANY FUNDAMENTOWE	skala 1:20 rys. K.1.1	
stadium	PROJ. TECHNICZNY-KONSTRUKCYJA	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektura-urbanizm wydziałowy 87/003/04 upr. do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi w specjalności w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr nadzorczej 36/005/06	
sprawdzący	mgr inż. Paweł Warczyński		