



Legenda:

■

Słup żelbetowy

▨

Ściana betonowa, fundamentowa

▲

Rzędne elementu żelbetowego

▼

rzędna wierzchu

▼

rzędna spodu

Uwagi:

1. Projekt rozpatrywać z projektem architektury jako nadrzędnym oraz projektami branżowymi.

2. Projektant powinien być powiadomiony o wszelkich niezgodnościach.

3. Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].

4. Z fundamentów wypuścić łączniki zbrojenia do słupów.

5. Budynek należy obsypać min.100cm powyżej poziomu posadowienia (głębokość przemarzania).

Dane materiałowe:

Beton

- C25/30

Stal

- A-IIIIN

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MIKLUSZOWICACH		
RYSUNEK	RZUT FUNDAMENTÓW		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	Mgr inż. Michał Anioł	PODPIS PROJEKTANTA	NR RYS. K1
NR UPR. BUDOWLANYCH	MAP/0083/PWOK/10		
DATA SPORZĄDZENIA	LISTOPAD 2023		
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	inż. Mariusz Multan	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	
NR UPR. BUDOWLANYCH	MAP/0031/POOK/03		
DATA SPORZĄDZENIA	LISTOPAD 2023		
LOKALIZACJA	działka nr 105 w Mikłuszowicach, Gmina Drwinia		SKALA 1:100
INWESTOR	Gmina Drwinia Drwinia 57 32-709 Drwinia		

KB

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być przerysowywany lub kopiowany bez pisemnej zgody "KB Biuro Projektów"

KB BIURO PROJEKTÓW

Krzysztof Bodurka

Proszowska 69, 32-700 Bochnia,

tel.661 942 455