



KLASA EXPOZYCJI: XA1-FUNDAMENTY
XC2-POZOSTAŁE

OTULINA:
FUNDAMENTY: 50mm,
PŁYTY, SŁUPY, BELKI: 25mm
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (B500SP) i A-0

UWAGI:

1. POZIOM ODNIESIENIA 0,00 = 250,80 m n.p.m.
2. DOKUMENTACJA RYSUNKOWA STANOWI JEDNO OPRACOWANIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ.
3. WSZYSTKIE RZĘDNE I WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTAENTEM.
4. WSZYSTKIE RYSUNKI NAWET KONSTR. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ POZOSTAŁYCH BRANŻY.
5. WSZYSTKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI BHP, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I POD NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH STOSOWNIE UPRAWNIENIA.
6. OBIEKT WYTYCZYĆ W TERENIE Z PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
7. LOKALIZACJĘ OTWORÓW DLA PROWADZENIA I INSTALACJI WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
8. ZBROJENIE WYKONAĆ WG. OPISU TECHNICZNEGO I SCHEMATÓW ZBROJENIA.
9. PROMIENIE GŁĘBIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH WYKONAĆ JAKO MINIMALNE WG. NORMY PN-B-03264:2002. FIRURY WYMIAROWANE PO ZEWNĄTRZ, STRZEMIENIA WEWNĄTRZ.
10. ZAKŁADY PRĘTÓW WYKONAĆ JAKO MIN. 50d (4-SRĘDNICA PRĘTA) JEŚLI NIE PODANO INACZEJ.
11. SZCZEGÓŁY OPASEK I CHODNIKÓW WG. PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU I/LUB ARCHITEKTURY.
12. WARSTWY WYKOŃCZENIOWE WG. PROJEKTU ARCHITEKTURY.

ul. Wojska Polskiego 7c/12
32-640 Zator
tel. 697 94 88 85
danielbabinski@o2.pl

archiStruktura
daniel babiński

Temat:	Rozbudowa zespołu szkolno-przedszkolnego wraz z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, co, elektryczny, wentylacji mechanicznej i instalacją kanalizacji sanitarnej po terenie oraz dojściem i dojazdem na działce nr 569/3, obr.0001 Graboszyce, jew.121309_5 Zator-obszar wiejski.
--------	---

Adres:	dz.nr 569/3, obr.0001 Graboszyce, j.ew. 121309_5 Zator-obszar wiejski
--------	--

Inwestor:	GMINA ZATOR pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator
-----------	--

Branża:	KONSTRUKCJE
---------	-------------

Rysunek:	RZUT PARTERU. SCHEMAT KONSTRUKC.
----------	----------------------------------

Projektował:	mgr inż. Andrzej Palonek Nr upr. 338/2002	Sprawdzający: mgr inż. Artur Bahrynowski
--------------	--	---

			Nr upr. 25/97
--	--	--	---------------

Zespół projektowy		
-------------------	--	--

projekt techniczny	Data: 08.2024	Skala:	Nr. rys. K-02
-----------------------	------------------	--------	------------------

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24 z 1994, poz.83).