



BETON KONSTRUKCYJNY:
C20/25 (B25) - FUNDAMENTY, ŚCIANY
FUNDAMENTOWE
C20/25 (B25) - PŁYTY, SŁUPY, BELKI, NADPROŻA
C10/15 (B15) - BETON WYRÓWNAWCZY

KLASA EXPOZYCJI: XA1-FUNDAMENTY
XC2-POZOSTAŁE
OTULINA:
FUNDAMENTY: 50mm,
PŁYTY, SŁUPY, BELKI: 25mm
STAŁ ZBROJENIOWA: A-IIIIN (B500SP) i A-0

- UWAGI:**
- POZIOM ODNIESIENIA 0,00 = 250,80 m n.p.m.
 - DOKUMENTACJA RYSUNKOWA STANOWI JEDNO OPRACOWANIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ.
 - WSZYSTKIE RZĘDNE I WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 - WSZYSTKIE RYSUNKI BRANŻY KONSTR. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ POZOSTAŁYCH BRANŻY.
 - WSZYSTKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI BHP, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I POD NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH STOSOWNE UPRAWNIENIA.
 - OBIEKT WYTYCZYĆ W TERENIE Z PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
 - LOKALIZACJA OTWORÓW DLA PROWADZENIA I INSTALACJI WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
 - ZBROJENIE WYKONAĆ WG. OPISU TECHNICZNEGO I SCHEMATÓW ZBROJENIA.
 - PROMIENIE GIECIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH WYKONAĆ JAKO MINIMALNE WG. NORMY PN-B-03264:2002. FIRGURY WYMIAROWANE PO ZEWNĄTRZ, STRZEMIONA WEWNĄTRZ.
 - ZAKŁADY PRĘTÓW WYKONAĆ JAKO MIN. 50d (d-ŚREDNICA PRĘTA) JEŚLI NIE PODANO INACZEJ.
 - SZCZEGÓŁY OPASEK I CHODNIKÓW WG. PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU I/LUB ARCHITEKTURY.
 - 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, elektryczną, wentylacji mechanicznej i instalacją kanalizacji sanitarnej po terenie oraz dojściem i dojazdem na działkę nr 569/3, obr.0001 Graboszyce, j.e.w.121309_5 Zator-obszar wiejski.			
Adres:		dz.nr 569/3, obr.0001 Graboszyce, j.e.w. 121309_5 Zator-obszar wiejski			
Inwestor:		GMINA ZATOR pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator			
Branża:		KONSTRUKCJE			
Rysunek:		WIDOK ŚCIANY W OSI 1			
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-05

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)