

Skala 1:50



UWAGI:
 BETON PODKŁADOWY: C8/10
 BETON KONSTRUKCYJNY: C20/25 (B25)
 STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W)
 OTULINA : 20 mm
 OTULINA FUNDAMENTY: 50 mm
 DREWNO KLASY: C24

1. Wszystkie wymiary sprawdzać przed rozpoczęciem robót wg stanu istniejącego na budowie; obliczeniowo na planie rysunkami architektonicznymi.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem szalunkowym danego elementu oraz rysunkami zbrojeniowymi belek i stropów dochodzących oraz projektami branzowymi.
3. Przed zabetonowaniem elementów monolitycznych należy osadzić wszelkie elementy instalacji (wg opracowań branzowych) oraz dokonać odbioru zgodnie z SWT.
4. Przebiega porównywać z projektami branzowymi.
6. Otulina odnosi się do zewnętrznej krawędzi strzemion.
7. Minimalna długość zakładów prętów: 50Ø
8. Zbrojenie kolidujące docinać do krawędzi.
9. Wszelkie prace wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, przepisami prawa budowlanego i odpowiednich norm oraz wymogami zawartymi w SWT.

1. PRAWA AUTORSKIE WOC TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SĄG. PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJ.
INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE
WYKONAWCZCE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
3. RYSUNKI P.B. KONSTRUKCJI NALEŻY BEZWZGLĘDNE ROZPATRYWAĆ Z RYS. WSZYSTKICH BRANŻ, W
RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEWŁOŻNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



s a g . p r o j e k t
b i u r o p r o j e k t ó w
i r e a l i z a c j i i n w e s t y c j i
t e l . 4 8 5 0 8 1 9 0 6 3 4 e - m a i l : s a g p r o j e k t @ o 2 . p l

INVESTOR:

GMINA SOŚNIE
ul. Wielkopolska 47
63-435 Sośnie

PROJEKT:	
----------	--

Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa budynku
OSP Chojnik w miejscowości Chojnik

FAZA PROJEKTU :

PROJEKT BUDOWLANI

BRANŽA:

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

PROJEKTANT:	
-------------	--

mgr inż. Grzegorz Sąsiada
uprawnienia nr 201/DOŚ/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PARTERU

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

DATA:

12.12.2024

	SKALA
--	-------

1:50

NUMER RYSUNKU:

S-PB-126-K-02