

PRZYGOTOWANIE PODKOZA POD FUNDAMENTY
POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ
CHUDEGO BETONU O GRUBOŚCI MIN. 10cm.

[illegible]

POZ.4.1 4x1 SZTUKA
POZ.7 ŁAWY FUNDAMENTOWE ŻELBETOWE MONOLITYCZNE
POZ.7.1 50x40 L=3,00mb
POZ.7.2 60x40 L=10,10mb

WZDŁUG: PRZELICZENIE I TEMPERATURY WZDŁUG PROJEKTU W ARCHITEKTURZE
PRZELICZENIE POZIOMY POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW RÓWNY -1,13m
POZIOMY POZIOMY ±0,00 TL NA RZEDNEJ 94,37m n.p.m.
POZIOMY TERENU WOKÓŁ BUDYNKU PRZELICZENIE NA RZEDNEJ -0,30m
POZIOMY POZIOMY ±0,00 TL NA RZEDNEJ 95,20m n.p.m.




POBUDOWA (38/10) (B10)
STYL ZBRONIEWIA A-IIIIN (RB500)
OTULINA:
POZ.4 – 3cm
POZ.7 – 3cm
POZ.6 GR.24cm WUROWAĆ Z BŁOCZKÓW
DO POZIOMU -0,16
DETALIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG
WYŚNÓWKÓW WYKONAWCZYCH

POZ.6 ŚCIANY FUNDAMENTOWE WUROWANE Z
BŁOCKÓW BETONOWYCH M6 C12/15
NA ZAPRAWIE CEM. MARKI M5
GRUBOŚĆ 24cm

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO JEDEN Z ETAPÓW WYKONANIA POMIARÓW I KONSULTOWANIE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI.

1. Pięty łącząc na zakłócie o długości: co najmniej 50 średnic zbrojenia głównego.
2. Rozstaw szeregów na długości połączenia zmniejszyć dwukrotnie w stosunku do wymaganego na danym odcinku.
3. Przekrój pięt łączących w jednym miejscu nie powinien przekazywać 50%.
4. Złączenie pięt powinno opierać się na przelotach, w których nie występują żadne wady.
5. Złączenie długości zbrojenia musi szczególnie w narożach.

LEGENDA:

	- ŚCIANY NOŚNE MUROWANE
	- ŚCIANY NIENOŚNE MUROWANE
	- ŚCIANY NIENOŚNE MUROWANE DZIAŁOWE

LEGENDA:

UWAGI:

- BETON C-20/25 (B25)
- PODBETON C-8/10 (B 10)
- STAL A - IIIIN (R6350)
- OTULINA 5 cm - fundamenty
- OTULINA 3 cm
- PODMA OTULINA DORTY CZY
- ZROBIENIA GŁOWNIEGO
- SCĄNY NIENOSNE
- SCĄNY MIUROWANA
- CEGŁA PEŁNA
- BETONU KOMÓRKOWA
- ZELBET
- MIUROWANE DZIAŁO

UWAGA:
WISZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM
Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI

Budowa świetlicy wiejskiej i przedszkola wraz z kotłownią gazową i wyposażeniem w Niezychowie na działce nr 202/39, obręb Niezychowo, 89-340 Białośliwie

Imię i nazwisko: **GINIA BIAŁOŚLIWIE**
ul. Ks. Kordeckiego 1, 89-340 Białosławie

projektował / opracował:	nr uprawnień:	podpis:
--------------------------	---------------	---------

architektura:	mgr inż. arch. Tadeusz Tyka	NWC34547401
architektura sprawdził:	mgr inż. arch. Włodek Madejowicz	GP-7342/184/94
konstrukcje:	mgr inż. Jacek Rajczak	WKP-0224/PWOK/04
konstrukcja sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Klimkiewicz	WKP-0049/PWOK/13

nazwa produktu:				nr typ:	
RZUT FUNDAMENTÓW					
branża:	sezon:	skala:	data:		
A-C					

ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	PB	1:50	10.2017	
--------------------------	----	------	---------	--