



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA POD FUNDAMENTY
POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ
CHUDEGO BETONU O GRUBOŚCI MIN. 10cm.
POZIOMU POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY WYKONAĆ NIWELACJĘ TERENU

WYSTĘPUJĄCE W PODŁOŻU NASYPY NIEKONTROLOWANE ORAZ
GRUNTY ORGANICZNE NALEŻY WYMIENIĆ NA ZASYPKĘ Z PIASKU ŚREDNIEGO
ZAGĘSZCZONEGO DO $\gamma_s > 0.98$:

W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA W POZIOMIE LUB BEZPOŚREDNIO PONIŻEJ
POZIOMU POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW PRZEWARSTWIEN Z
GRUNTÓW SPOISTYCH W STANIE PLASTYCZNYM, NALEŻY WYMIENIĆ JE NA
WARSTWĘ CHUDEGO BETONU C12/15 (B15).

W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA W POZIOMIE LUB BEZPOŚREDNIO PONIŻEJ
POZIOMU POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW
PIASKÓW W STANIE LUŻNYM, ZALECA SIĘ ICH ZAGĘSZCZENIE BĄDŹ WYMIANĘ
W CELU UZYSKANIA STANU ŚREDNIOZAGĘSZCZONEGO.

WARSTWĘ GLEBY (HUMUSU) NALEŻY USUNĄĆ Z PODŁOŻA BUDOWLANEGO.

PRACE ZIEMNE I FUNDAMENTOWE POWINNY PRZEBIEGAĆ POD NADZOREM
GEOTECHNICZNYM, ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ GEOTECHNICZNĄ

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
NA ETAPIE BUDOWY WEDŁUG PROJEKTU WYKONAWCZEGO

WYSTĘPUJĄCĄ WODĘ W POZIOMIE POSADOWIENIA NALEŻY USUNĄĆ POPRZECZ
WYKOANIE DRENAŻU OPASKOWEGO ORAZ DOŁU ZBIERAJĄCEGO I WYPOMPOWANIE
WODY Z POZIOMU POSADOWIENIA POZA OBSZAR WYKOPU.
ZALECA SIĘ ABY OSTATNIA WARSTWA GRUNTU BYŁA USUNIĘTA RĘCZNIE A WYKONANIE
PODBETONU NASTĄPIŁONIE WŁOČZNIE PO WYBRANIU OSTATNIEJ WARSTWY.

DŁUGOTRWAŁE POZOSTAWIENIE WYKOPU BEZ ZABEZPIECZENIA PRZED WODĄ
BĘDZIE SKUTKOWAŁO NARUSZENIEM WARSTW NOŚNYCH I POGŁĘBIENIE WYKOPU.

UWAGA:
BETON C20/25 (B25) W8
PODBETON C12/15 (B15)
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500B/BSł500S)
ŁĄCZENIE PRĘTÓW W ŁAWACH NA ZAKŁAD MIN. 60cm
(DOTYCZY SZCZEGÓLNIC NAROŻY ŁAW BUDYNKU)
PRĘTY ZBROJENIOWE ŁAW FUNDAMENTOWYCH
ŁĄCZYĆ POZA NAROŻNIKAMI FUNDAMENTÓW
TRZPIENIE ŻELBETOWE ŁĄCZYĆ Z MUREM NA STRZĘPIA
KOTWY DO MONTAŻU - WKŁĘJANE M16 O DŁ. MIN 250 mm
DO MONTAŻU UŻYĆ CERTYFIKOWANYCH ŁĄCZNIKÓW

Aktualizacja	11		
	10		
	09		
	08		
	07		
	06		
	05		
	04		
	03		
	02		
	01		
Indeks	00	04-12-2024	Wydanie pierwsze
		Data	Zmiany /dodatki/data
TEMAT: BUDOWA BUDYNKU SZATNI WRAZ Z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA REKREACYJNEGO I MAŁĄ ARCHITEKTURĄ			
INWESTOR:		GMINA WRONKI UL. RATUSZOWA 5, 64-510 WRONKI	
LOKALIZACJA BUDOWY		UL. PRASŁOWIANSKA WRONKI, GMINA WRONKI, DZIAŁKI NR FRAGMENT 864/12	
FAZA PROJEKTU:		PROJEKT TECHNICZNY	SKALA: 1:75
PROJEKTANT KONSTRUKCJI		MGR INŻ. MACIEJ ONISK UPR. NR .WKP/0264/P00K/19	DATA: 04-12-2024
PROJEKTANT SPR. KONSTRUKCJI		MGR INŻ. KAJETAN RUKS UPR. NR .WKP/0014/P00K/19	NR RYS.
			K 1
NAZWA RYSUNKU		RZUT KONSTRUKCJI POSADOWIENIA	