



WYSOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA PŁYT FUNDAMENTOWYCH ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ.

IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE, TERMICZNE WG OPISU TECHNICZNEGO I PROJ. ARCHITEKTURY.
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.

GEOMETRIĘ I USTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH SPRAWDZAĆ Z PROJEKTEM
ARCHITEKTURY.

OTWORY O ŚREDNICY (BOKACH) <120MM NALEŻY WIERCIĆ NA BUDOWIE. LOKALIZACJA WG
OPRACOWANIA BRANŻY INSTALACYJNEJ.

PRĘTY KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ WYKORZYSTAĆ JAKO NATURALNE PRZEWODY
ODPROWADZAJĄCE INSTALACJI PIORUNOCHRONNEJ (WG OPRACOWANIA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ).

SPOSÓB ŁĄCZENIA PRZEWODÓW ODPROWADZAJĄCYCH ZE ZBRÓJENIEM TRZPIENI I STROPÓW WG
OPRACOWANIA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.

AKCESORIA SYSTEMOWE STOSOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA.

ELEMENTY POSADOWIENIA WYKONAĆ Z BETONU WODOSZCZELNEGO.

PRACĘ PROWADZIĆ PRZEZ I POD NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH ODPOWIEDNIE KWALIFIKACJE I
UPRAWNIENIA BUDOWLANE.

ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE DEDYKOWANYMI DO TEGO CELU
PREPARATAMI POWŁOKOWYMI.

ZBRÓJENIE TRZPIENI ŻELBETOWYCH WYPROWADZIĆ Z POZIOMU POSADOWIENIA

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ POD KĄTEM EWENTUALNYCH
ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY STANEM RZECZYWISTYM A PROJEKTOWANYM.

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ CAŁOŚCIOWO WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM, INFORMACJĘ
NIEUJĘTĄ NA RYSUNKACH, A UJĘTĄ W OPISIE I ODWROTNIE, NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKBY BYŁY
UJĘTE W OBU CZĘŚCIACH DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY ZAŁOŻENIAMI W PROJEKCIE A WARUNKAMI
NA PLACU BUDOWY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ.

PRZY WYKONYWANIU PRAC Z ZAKRESU POSADOWIENIA INWESTOR WINIEN ZAPEWNIĆ NADZÓR
GEOTECHNICZNY.

POD PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ PRZEWIDZIEĆ WARTWĘ CHUDEGO BETONU. GRUNT NALEŻY
USTABILIZOWAĆ WAPNEM POD CAŁĄ POWIERZCHNIĄ PŁYTY FUNDAMENTOWEJ ORAZ DODATKOWO
PAS O SZEROKOŚCI 2,0m WOKÓŁ JEJ OBRYSU. WYKONAĆ OBCIĄŻENIA PRÓBNE PO PRZYGOTOWANIU
, PRZEDMIOTOWE PRACĘ WYKONYWAĆ POD NADZOREM GEOTECHNIKA I SPORZĄDZIĆ STOSOWNY
PROTOKÓŁ DOŁĄCZONY DO DOKUMENTACJI BUDOWY. (wg normy BN-77/8931-12)

POD FUNDAMENTEM NALEŻY UŁOŻYĆ WARSTWĘ IZOLACJI O OGRANICZONEJ ODKSZTAŁCALNOŚCI
NP. ZE STYRODURU.

PŁYTA FUNDAMENTOWA:
BETON WODOSZCZELNY C30/37 XC2
OTULINA 60 mm
STAL B500SP

TRZPIENIE ŻELBETOWE:
BETON C30/37 XC3
OTULINA 30 mm
STAL B500SP Ø12

	Pracownia Projektowo-Inżynierska EUROPROJEKT Dr inż. Ewa Piątek-Sierek, ul. Miedzińska 6, 85-373 Bydgoszcz				
OBIEKT/INWESTYCJA	BUDOWA ŻŁOBKA W ŻNINIE				
ADRES INWESTYCJI	DZ NR EWID. 562/6, 562/27, OBRĘB ŻNIN, UL. 1 STYCZNIA, 88-400 ŻNIN				
INWESTOR	GMINA ŻNIN, UL. 700-LECIA 39, 88-400 ŻNIN				
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	KONSTRUKCJA		PROJEKT TECHNICZNY		
	dr inż. Ewa Piątek-Sierek		mgr inż. Dariusz Tułiński		
NR UPRAWNIEN BUD.	KUP/0008/P00K/13		NR UPRAWNIEN BUD.	ABIT-II-7131-38/2001	
NAZWA RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTU	DATA:	01.04.2025r.	SKALA:	1:100
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIE JEST NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany.			NR RYSUNKU		
UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020			07		