



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 PRACE 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.

BETON WODOSZCZELNY C30/37 XC2
OTULINA 60 mm
STAŁ B500SP
PRĘTY ŁĄCZONE NA ZAKŁAD MIN. 55 cm

	Pracownia Projektowo-Inżynierska EUROPROJEKT Dr inż. Ewa Piątek-Sierek, ul. Miedzińska 6, 85-373 Bydgoszcz				
OBIEKT/INWESTYCJA	BUDOWA ŻŁÓBKĄ 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	ZBRÓJENIE FUNDAMENTU DOŁEM	DATA:	01.04.2025r.	SKALA:	1:100
				NR RYSUNKU	10
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEJEST SIĘ MOŻE BYĆ PRZERYSOwany. UZUPEŁNIANY LUB ODSŁĄPIANY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					