



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 ZBROJENIEM 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.

ZBROJENIE 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.

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 ŻŁÓBKWA 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	dr inż. Ewa Piątek-Sierek	PROJEKT TECHNICZNY		
		SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. Dariusz Tułiński	
NR UPRAWNIEN BUD.	KUP/0008/P00K/13	NR UPRAWNIEN BUD.	ABIT-II-7131-38/2001	
NAZWA RYSUNKU	ZBROJENIE OSTRÓG FUNDAMENTU	DATA:	01.04.2025r.	SKALA: 1:100
				NR RYSUNKU 11
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIE NIEJĄCY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODPATONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020				