

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zaawazanej między projektem a stanem faktycznym zobowiązany jest przekazać te informacje do biura projektowego.

2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i infrastruktury techniki Budowlanej) - należy poskładać komitetu normalizacji (PAK) - Instytut Techniczny Budownictwa i Infrastruktury Techniki Budowlanej - materiały budowlano-inżynierskie - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.

3. WSZYSTKIE NIEOPISANE SPÓJNY (Z WYŁĄCZENIEM SPÓJNY ŁĄCZĄCYCH ELEMENTY RURIOWE) WYKONAĆ JAKO OBLISTRONNE PACHNINOWE (a - NOMINALNA GRUBOŚĆ SPÓJNY) (t1 - GRUBOŚĆ GRUBSZEJ CZĘŚCI W POLĄCZENIU) (t2 - GRUBOŚĆ CIENIEJSZEJ CZĘŚCI W POLĄCZENIU)

4. WSZYSTKIE NIEOPISANE SPÓJNY ŁĄCZĄCE RURY KWADRATOWE Z INNYMI ELEMENTAMI WYKONAĆ JAKO PACHNINOWE OBLISTRONNE O GRUBOŚCI = t1 (t - GRUBOŚĆ ŚCIĄKI RURY KWADRATOWEJ)

5. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE (KLASA ŚRODOWISKOWA C3 WEDŁUG ISO 12944-2)

6. DOPUSZCZA SIĘ JAKO ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNEGO ODCYWKU MINIMALNA ŚREDNIA GRUBOŚĆ POWŁOKI ODCYWKOWEGO 85 nm.

7. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami. W przypadku wątpliwości lub rozbieżności należy skontaktować się z projektantem

LEGENDA:

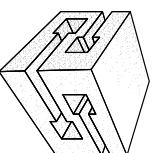
█ ELEMENTY ŻELBETOWE

dp.... - DOLNY POZIOM ELEMENTU

gp.... - GÓRNY POZIOM ELEMENTU

KLASA BETONU: C20/25
KLASA PODBETONU: C10/15
KLASA STALI ZBRÓJENIOWEJ: A-IIIIN (RB 500W)
OTULINA do prętów głównych:
FUNDAMENTY: 5.0cm
POZOSTAŁE: 2.5cm

KLASA STALI PROFIOWEJ: S13S (EN S235JR)



BIURO PROJEKTOWE
mgr inż. Szymon Słotnick

STADIUM DOKUMENTACJI		UMOWA	
PROJEKT TECHNICZNY		NR PROJEKTU	
INWESTOR	GMINA GNEZNO	DATA: 8/24/2024	
PROJEKT	2-200 Gneznino 2	SKALA: 1:100	
ADRES INWESTYCJI	PROJEKT PRACOWNIOWY H=10m L=63.5m	NR PROJEKTU: K824-01	
TYTUŁ	Układanie gniazda Odnosa, dobiła nr 172, 44-2		
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Pachowicz		
PROJEKTANT KONSULTACJA	mgr inż. Szymon Słotnick		
	uprawnienia nr 52/86/Pw		
	uprawnienia nr 1047/0055/P00K/10		
	GNEZNO, CZERWIEC 2024		

