



BETON: C20/25 (B25)
STAL: PRĘTY GŁÓWNE B500SP #12
STRZEMIONA B500A Ø6
OTULINA C_{nom}=5,0cm

UWAGI:

1. POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW ZAPROJEKTOWANO -1,60m p.p.p. (-1,45m p.p.t.).
2. W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA SŁUPÓW ZE STÓP FUNDAMENTOWYCH WYPUŚCIĆ WYROSTKI W CELU PÓWIAZANIA ZBROJENIA.
3. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA ŁĄW. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD NA DŁUGOŚCI OK. 1,20M. W NAROŻACH STOSOWAĆ DODATKOWE WKŁADKI.
4. POSADOWIENIE FUNDAMENTU POWINIEN OKREŚLIĆ GEODETA.
5. FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA GRUNCIE RODZIMYM POCHODZENIA MINERALNEGO.
6. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI PRZEKROJÓW FUNDAMENTÓW.
7. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

Henryk Ciesielski Pracownia Projektów Budowlanych						ul. Szarych Szeregów 2a 63-900 Rawicz			
temat	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY								
rysunek	RZUT FUNDAMENTÓW								
adres	57-550 Bolesławów, dz. nr 14/5, obręb Bolesławów, jedn. Stronie Śląskie - obsz. wiejski								
stadium	projekt techniczny	branża	konstrukcja	data	24.07.2023	skala	1:100	nr rys.	K/01
projektant				specjalność		nr upraw.		podpis	
projektant	mgr inż. Sławomir Krawczyk				konstrukcja		118/94/Lw		
sprawdzający									
sprawdzający	inż. Bernard Adamczak				konstrukcja		339/94/Lw		