



BETON C16/20 (B20)
STAL A-IIIN (RB500W)
STAL A-0 (St-0)
OTULINA 5cm
CHUDY BETON C8/10 gr.10cm

UWAGI:

1. POZIOM ODNIESIENIA $\pm 0,00=440,90\text{m}$ n.p.m.
2. POZIOM POSADOWIENIA: od $-1,65\text{m}$ do $-2,55\text{m}$
3. GRUBOŚĆ OTULINY $C_{nom}=5\text{cm}$.
4. ZBROJENIE PODŁUŻNE ŁAW FUNDAMENTOWYCH. NALEŻY UKŁADAĆ TAK, ABY WKAŻDYM PRZĘKROJU POSIADAŁO PEŁNĄ NOŚNOŚĆ.
5. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
6. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
7. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWALANYCH NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI BUDYNKU.

			TEMAT PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA KAPLICY CMĘTARNEJ			
INWESTOR GMINA SOLINA ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK			ADRES GM. SOLINA, ZAWÓZ DZ. NR 115 OBRĘB: 0024 ZAWÓZ, J. EWID.: 182105_2 SOLINA			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Łukasz Orlef	upr. nr/spec. PDK/0240/POOK/11 KONSTR. - BUD.	podpis	TYTUŁ ŁAWY Ł1, Ł2, STOPA St1			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Palonek	upr. nr/spec. 338/2002 KONSTR. - BUD.	podpis	FAZA PB	DATA 02.2017r.	SKALA 1:20	NR ARK. K-04