



U W A G I :

- 1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- 2. PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- 3. PROJEKTANT WINIEN BYĆ POWIADOMIONY O JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH.

POZIOM PORÓWNAWCZY ± 0,00 = 465,50 m n.p.m.  
POZIOM POSADOWIENIA – 4,70 = 460,80 m n.p.m.  
– 5,20 = 460,30 m n.p.m.

BETON	B20
STAL ŻEBROWANA	A-IIIIN /RB500/
STAL GŁADKA	A-I (St3SX-b)

UWAGI

DOTYCZĄCE WYKONANIA WYKOPU I FUNDAMENTÓW

- 1 PO WYKONANIU WYKOPU NALEŻY DOKONAĆ ODBIORU WYKOPU POPRZECZ UPRAWNIOWIEGO GEOLOGA CELEM POTWIERDZENIA ZGODNOŚCI PRZYSTĘTCH PARAMETRÓW GRUNTU POTWIERDZIĆ ODPOWIEDNIM WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY
- 2 LOKALIZACJĘ BUDYNKÓW USTALIĆ NA PODSTAWIE ZATWIERDZONEGO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
- 3 WIENIEC W ŁAWACH FUNDAMENTOWYCH WYKONAĆ Z PRĘTÓW Ø12 4 SZT. GÓRĄ 1 4 SZT. DOŁEM UMIESZCZONY POD ŚCIANĄ
- 4 STOSOWAĆ MATERIAŁY: BETON B20, STAL A–IIIIN /RB500/, A–I. WBUDOWYWAĆ MATERIAŁY Z OBOWIĄZUJĄCYMI ATTESTAMI JAKOŚCI.

BUDOWA KAPLICY CEMENTARNEJ W BRZEGACH DOLNYCH		INWESTPROJEKT			
		Architektoniczna Pracownia Projektowa Raciórz ul. Kamienna 21 tel.4150254			
temat rysunku	RZUT FUNDAMENTÓW - plan pozycji		P.B.	K	K-4
inwestor:	GMINA USTRZYKI DOLNE UL. KOPERNIKA 1, 30-700 USTRZYKI DOLNE		Data	12.2007r	Skala 1:100
projektant:	mgr inż. RADOSŁAW KWIATEK				
współpraca:	mgr inż. DOROTA DRAB				
kreślił:	„AutoCAD LT2005” nr seryjny 343-73835858				