



U W A G I :

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYM.
- PROJEKTANT WIENEĆ BYĆ POWIADOMIONY O JAKIKOLWIEK 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-IIIN /RB500/
STAL GŁADKA	A-I (S3SX-b)

UWAGI

DOTYCZĄCE WYKONANIA WYKOPU I FUNDAMENTÓW

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

BUDOWA KAPICY CMENTARNEJ W BRZEGACH DOLNYCH	INWESTPROJEKT	Faza	Branża	Nr rys.
		P.W.	K	K-4
temat rysunku	RZUT FUNDAMENTÓW - plan pozycji			
inwestor:	GMINA USTRZYKI DOLNE UL. KOPERNIKA 1, 30-700 USTRZYKI DOLNE		12.2007r	1:100
projektant:	mgr inż. RADOŚŁAW KWIATEK		UPR. 244/2001	
sprawdzający:	mgr inż. ROBERT KRASNY		UPR. 150/2001	
współpraca:	mgr inż. DOROTA DRAB			
kreślił:	„AutoCAD LT2005” nr seryjny 343-73835858			