



1:50

BETON C16/20 (B20)

maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. stosunek w/c 0.65

PODBETON C12/15 (B15)
STAL A-IIIN (B500SP)

UWAGI:

- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA 5 cm.
- POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ PODBETONU GRUBOŚCI MIN. 10 cm
- W BEZPOŚREDNIM SĄSIEDZTWIE FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH POZIOM POSADOWIENIA DOSTOSOWAĆ DO ZASTANEGO – OKOŁO 122.35 mmpm.

poziom porównawczy:

 $\pm 0.00 = 124.08 \text{ mmpm.}$

posadowienie:

$-1.30 = 122.78$ mmpm.

$-1.70 = 122.38 \text{ mmpm.}$

Investor:	Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków			
Objekt:	Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z rozbudową i przebudową istniejącego sklepu, z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz budową miejsc postojowych na terenie działki 212/2 obręb Zborów			
Branża:	KONSTRUKCYJNA	Skala	1:100	
Tytuł rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW	nr rys.	K-1	
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	uprawnienia:		podpis:
	mgr inż. Krzysztof Węglewski	WKP/0210/P/00K/04		
Sprawdzający:	mgr inż. Ilona Ciok	7131/146/P/2001		
Data:	11.2012			