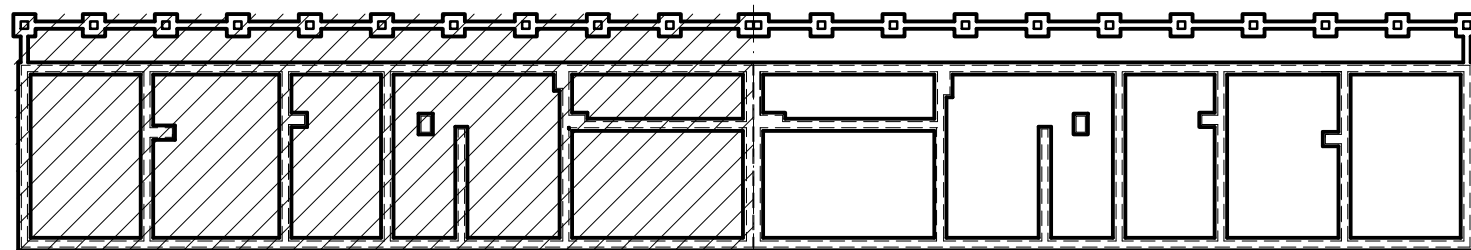


U W A G I :

- Wymiary podano w centymetrach. Rzędne w metrach.
- Ławy i stopy fundamentowe należy każdorazowo adaptować do warunków lokalnych występujących w miejscu planowanej inwestycji.
- Ściany fundamentowe wykonać z bloczków betonowych klasy "25" gr. 25cm na zaprawie cementowej marki M10.
- Elementy betonowe przylegające do gruntu należy dwukrotnie przemaalować dysperbitem.

- W narożach i węzłach ław fundamentowych pręty kotwić przez wzajemne odgięcie na odcinek $l_z=50$ cm.
- Beton zagęszczony mechanicznie.
- Długość i kształt poszczególnych odcinków pręta nr 1 określić wykonawczo na budowie.
- Stosować materiały bitumiczne dozwolone do styku ze styropianem lub zastosować przekładkę z folii PCV.
- Przekrój A-A, B-B pokazano na rys. A/15.
- Chudy beton klasy B10 o grubości 10cm.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rys. K/2, K/3, K/4.
- Przekroje fundamentów i zbrojenie pokazano i zliczono na rys. K/3.

SCHEMAT FUNDAMENTÓW:
CZĘŚĆ A | CZĘŚĆ B



UWAGA:

- BETON C20/25 (B25)
- STAL zbrojeniowa A-III (34GS) strzemiona A-I (PB 240)
- OTULINA: ława, stopa 5cm słup 3,5cm

Inwestor		Jednostka projektowa	
Lokalizacja obiektu		PRO ARTE S.C.	
Autor koncepcji	tech. bud. Krzysztof Biodrowicz	44-240 ŻORY ul. Kościuszki 29 tel. (32) 4350234	
Autor projektu	inż. Piotr Jakuszczyński	602/01	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Wyrzykowski	SLK/0774/PWOK/05	
Współpraca			
Autor adaptacji			
Nazwa obiektu	BUDYNEK MIESZKALNY- BSC 6 -	Data	Branża
Tytuł rysunku	RZUT FUNDAMENTÓW - CZĘŚĆ A	01.2013	Budowlana
		Skala	Nr rysunku
		1:100	K/1