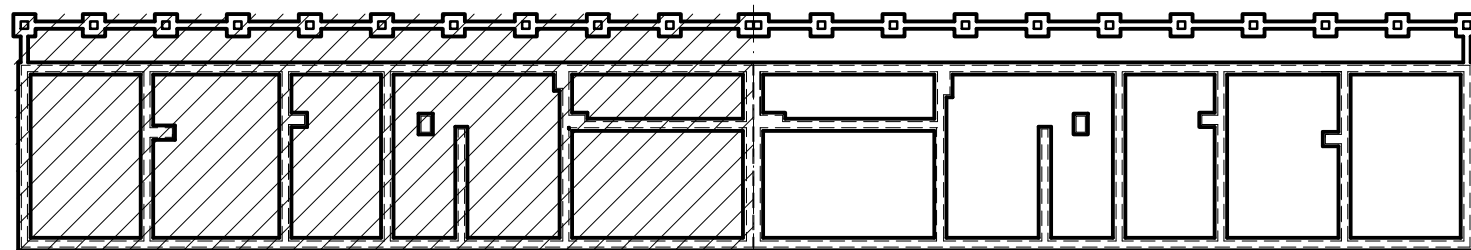


**U W A G I :**

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

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

SCHEMAT FUNDAMENTÓW:  
CZĘŚĆ A | CZĘŚĆ B



**UWAGA:**

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

Inwestor		Jednostka projektowa	
Lokalizacja obiektu		PRO ARTE S.C.	
Autor koncepcji	tech. bud. Krzysztof Biodrowicz	44-240 ZORY 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
Tytuł rysunku	RZUT FUNDAMENTÓW - CZĘŚĆ A		Branża
			01.2013
			Budowlana
			Skala
			Nr rysunku
			1:100
			K/1