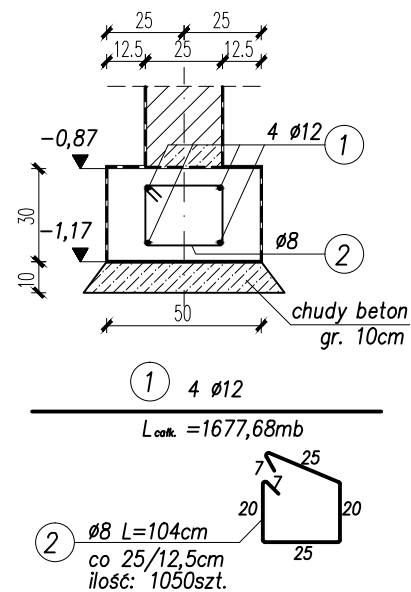
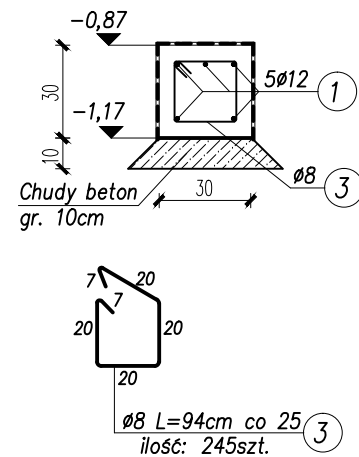


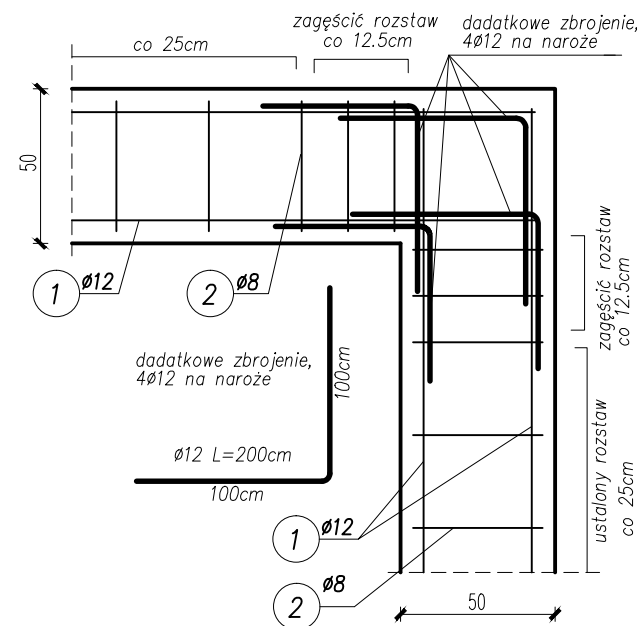
PRZEKRÓJ a-a  
wykonać 200.0mb  
skala 1:25



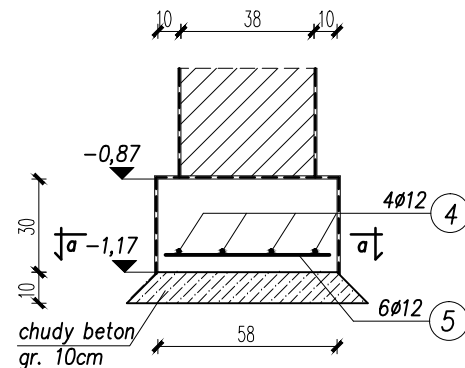
PRZEKRÓJ b-b  
wykonać 61.9mb  
skala 1:25



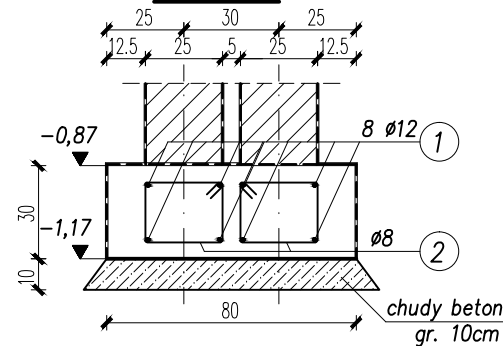
**SZCZEGÓŁ ZBROJENIA NAROŻA**  
**skala 1:25**



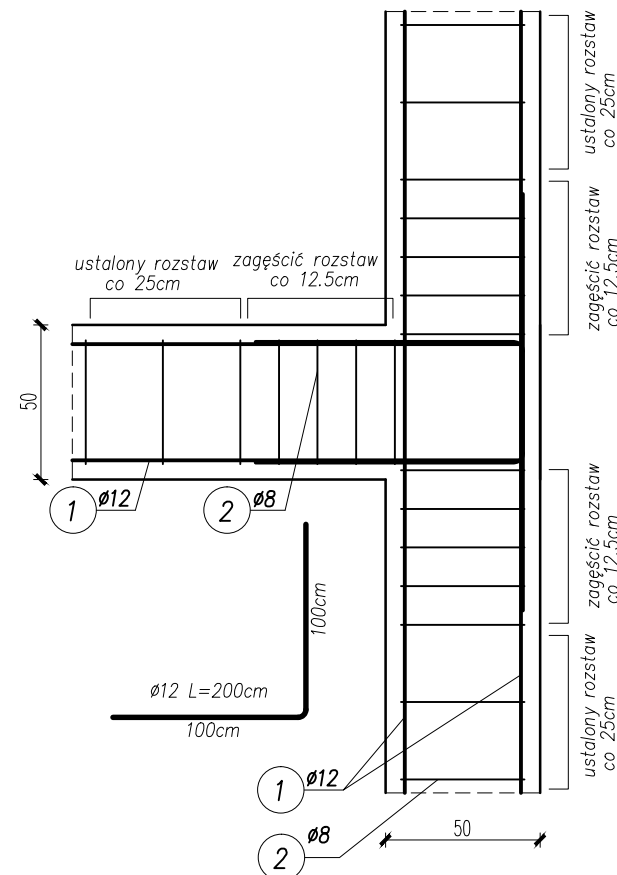
**POZ. 1.2**  
**wykonać 2 elementy**  
**skala 1:25**



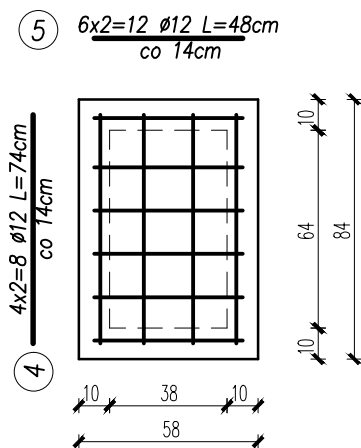
PRZEKRÓJ c-c  
wykonać 6.6mb  
skala 1:25



**SZCZEGÓŁ ZBROJENIA WĘZŁA ŁAWY**  
skala 1:25



**PRZEKRÓJ a-a**



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. Chudy beton klasy B10 o grubości 10cm.
10. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rys. K/1, K/2.
11. Zbrojenie podano dla części A i 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			<b>PRO ARTE S.C.</b>  44-240 ŻORY ul. Kościuszki 29 tel. (32) 4350234	
Autor koncepcji	tech. bud. Krzysztof Biedrowicz			
Autor projektu	inż. Piotr Jakuszewski	602/01		
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Wyrzykowski	SLK/0774/PWOK/05		
Współpraca				
Autor adaptacji			Data	Branża
Nazwa obiektu	BUDYNEK MIESZKALNY- BSC 6 -		01.2013	Budowlana
Tytuł rysunku	SZCZEGÓŁY FUNDAMENTÓW		Skala 1: 25	Nr rysunku K/3