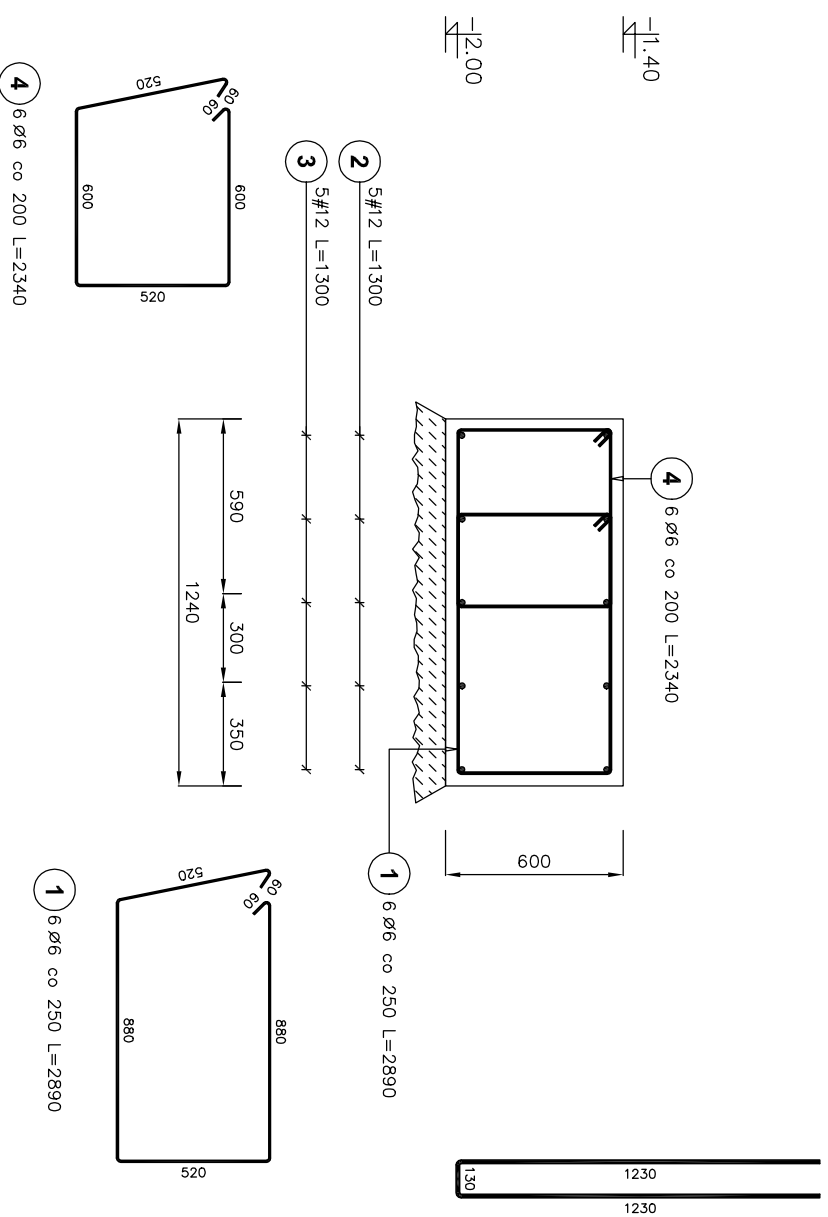
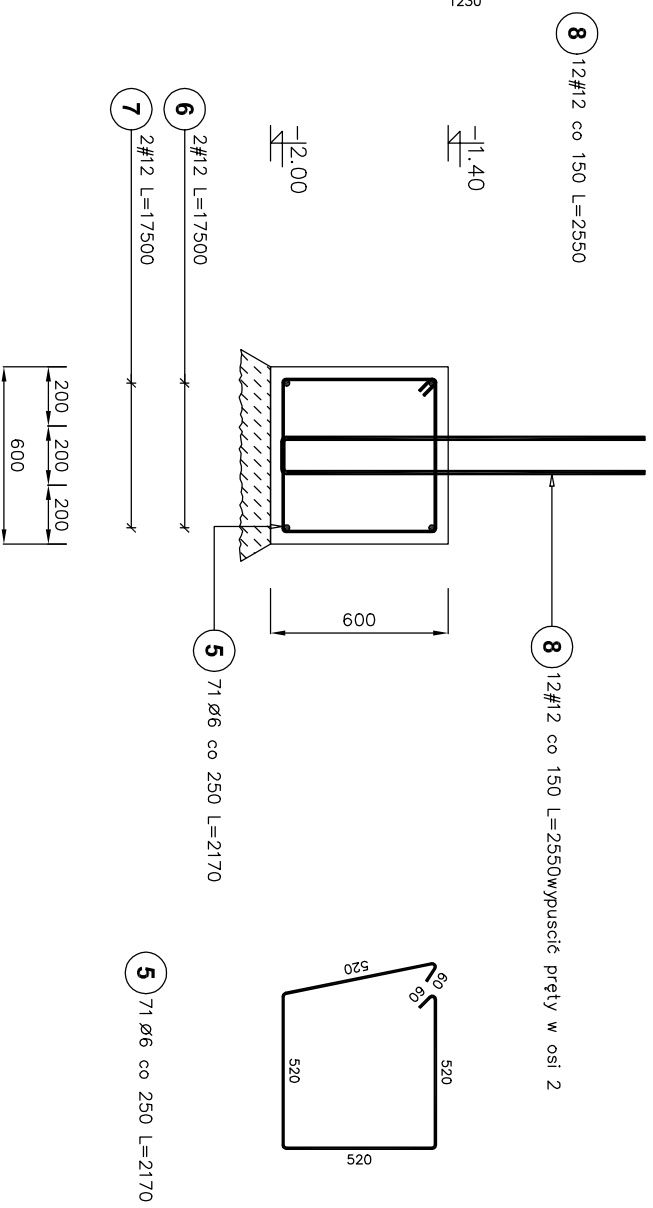


ŁAWA F-0.13  
Długość ławy : 1300 mm



ŁAWA F-0.14  
Długość ławy : 17500 mm



UWAGA: WSZYSTKIE STOPY I ŁAWY ŁĄCZYĆ MONOLITYCZNIE, ZAPEWNIAJĄC NORMOWE DŁUGOŚCI ZAKOTWIENI PRĘTÓW

Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość		Długość łączna (m)
	Ø	#		w elementach	elementów	
1	A-0	A-III	2890	6	1	6
2			1300	5	1	5
3			1300	5	1	5
4			2340	6	1	6
5			2170	71	1	71
6			17500	2	1	2
7			17500	2	1	2
8			2550	12	1	12
Długość wg średnic (m)				185,45 113,60		
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22 0,89		
Masa łączna wg średnic (kg)				41,17 100,88		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				41,17 100,88		
Objętość (kg)				142,05		

BETON B-20 (W8) ; STAL A-III i A-0

**WAW**

BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY SP. Z O.O.  
UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK  
tel./fax 0-54 2313313, e-mail waw7@wp.pl

NAZWA I ADRES:  
DOSTOSOWANIE OBIEKTU /PRZEBUDOWA, DOBUDOWA I NADBUDOWA/  
BUDYNKOW SZPITALA POWIATOWEGO W TUCHOLI  
89-500 TUCHOLA UL. NOWODWORSKIEGO 14-18  
DZIAŁKA NR 1947/5 1947/6

STADIUM:  
PROJEKT BUDOWLANY  
BRANŻA:  
KONSTRUKCJA

RYSUNEK: ŁAWA : F - 0.13 ; F - 0.14

SKALA: 1:25

PROJEKTANT:  
inż. Jarosław Patek  
UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANY  
NR. ABIT-OW-7131-3/2000

DATA:  
PAZDZIERNIK 2008

SPRAWDZAJĄCY:  
inż. Cezary Olewniczak  
UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANY  
NR. abn-tx-8386-5/1790 Wk

NR RYS.:  
K-

NR STR.: