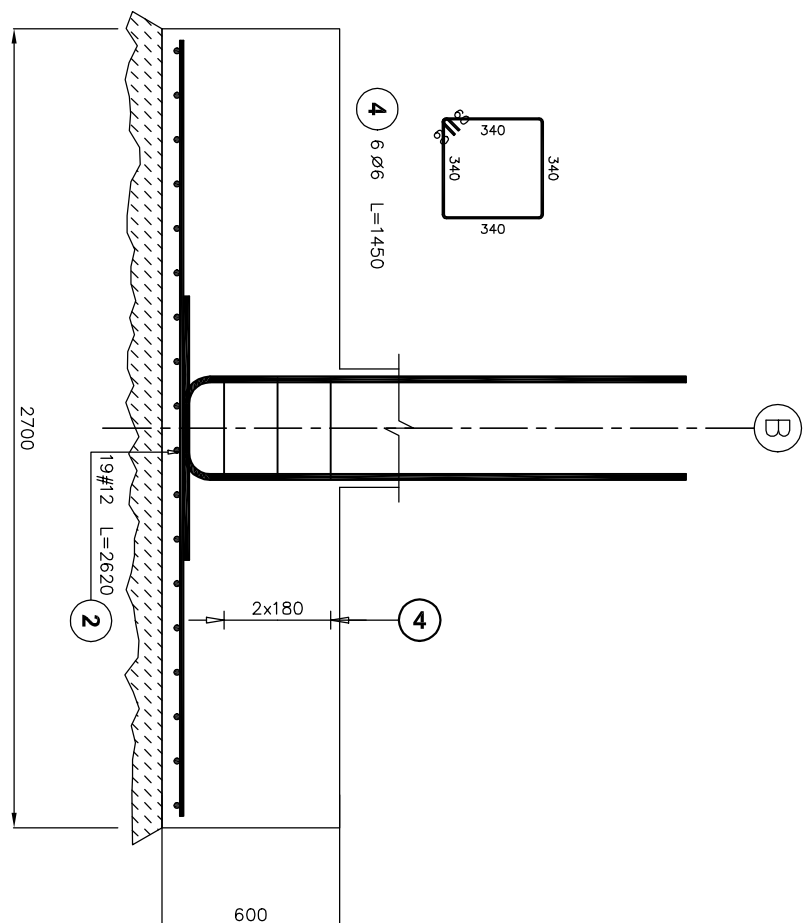
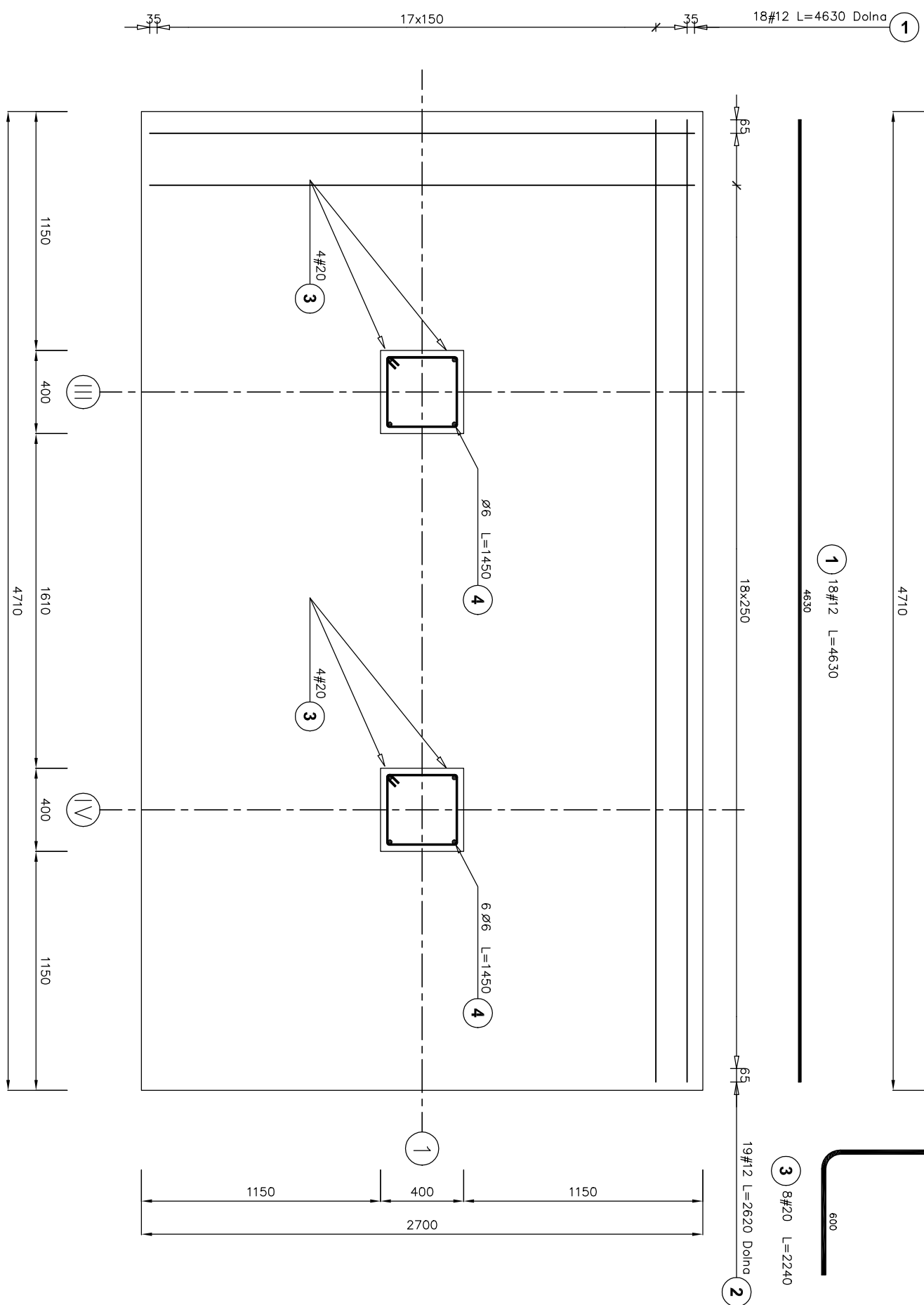


Stopa FD-0.1  
Ilość elementów : 1



UWAGA: WSZYSTKIE STOPY I ŁAWY ŁĄCZYĆ MONOLITYCZNIE, ZAPEWNIĄC NORMATYWNE DŁUGOŚCI ZAKOTWIENI PRĘTÓW



Poz.	Stal		Długość (mm)	w	Ilość elementów	ogółem	Długość łączna (m)			
	Ø	#					A-0	#12	A-III	
1	12	12	4630	18	1	18		83,34		
2	12	12	2620	19	1	19		49,78		
3	20	20	2240	9	1	9			20,16	
4	6	6	1450	7	1	7			10,15	
Długość wg średnic (m)								10,15	133,12	20,16
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,22	0,89	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)								2,25	118,21	49,80
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								2,25	168,01	
Ogółem (kg)									170,26	

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: STOPA FD-0.1

SKALA: 1:25

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

DATA:  
PAŹDZIERNIK 2008

SPRAWDZAJĄCY:  
inż. Cezary Olewniczak  
UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ  
NR. abu-tx-8386-5/1790 WK

NR RYS.:  
**K-**

NR STR.: