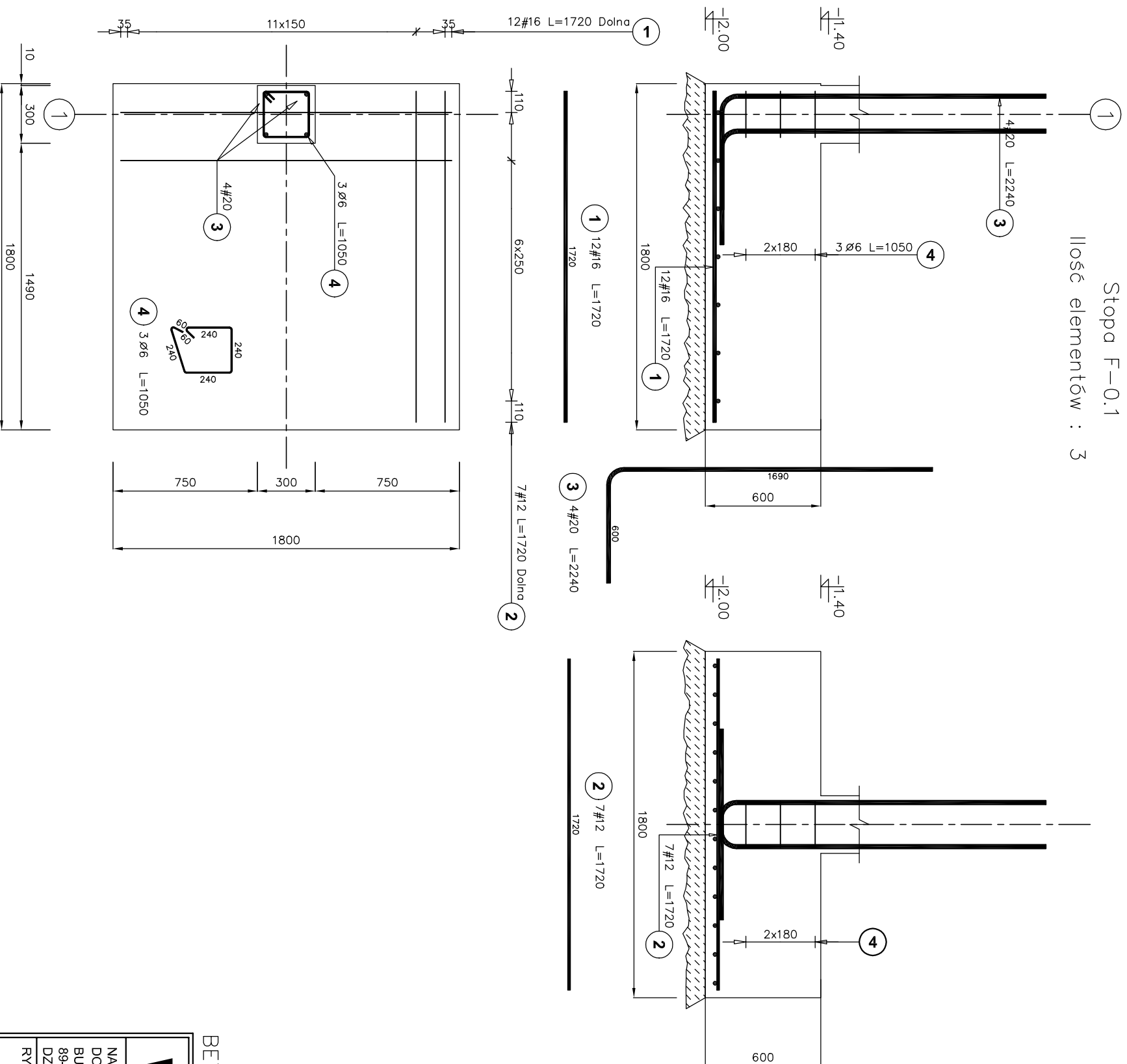


Stopa F-0.1
Ilość elementów : 3



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

Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)				
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-III # 12	A-III # 16	A-III # 20	
1	16	1720	12	3	36			61,92			
2	12	1720	7	3	21			36,12			
3	20	2240	4	3	12				26,88		
4	6	1050	3	3	9				9,45		
Długość wg średnic (m)								9,45	36,12	61,92	26,88
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,22	0,89	1,58	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)								2,10	32,07	97,83	66,39
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								2,10	196,30		
Ogółem (kg)										198,40	

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/
BUDYNKÓW SZPITALA POWIATOWEGO W TUCHOLI
89-500 TUCHOLA UL. NOWODWORSKIEGO 14-18
DZIAŁKA NR 1947/5 1947/6

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:
KONSTRUKCJA

RYSUNEK: STOPA F-0.1

SKALA: 1:25

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

DATA:
PAZDZIERNIK 2008

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

NR RYS.:
K-

NR STR.: