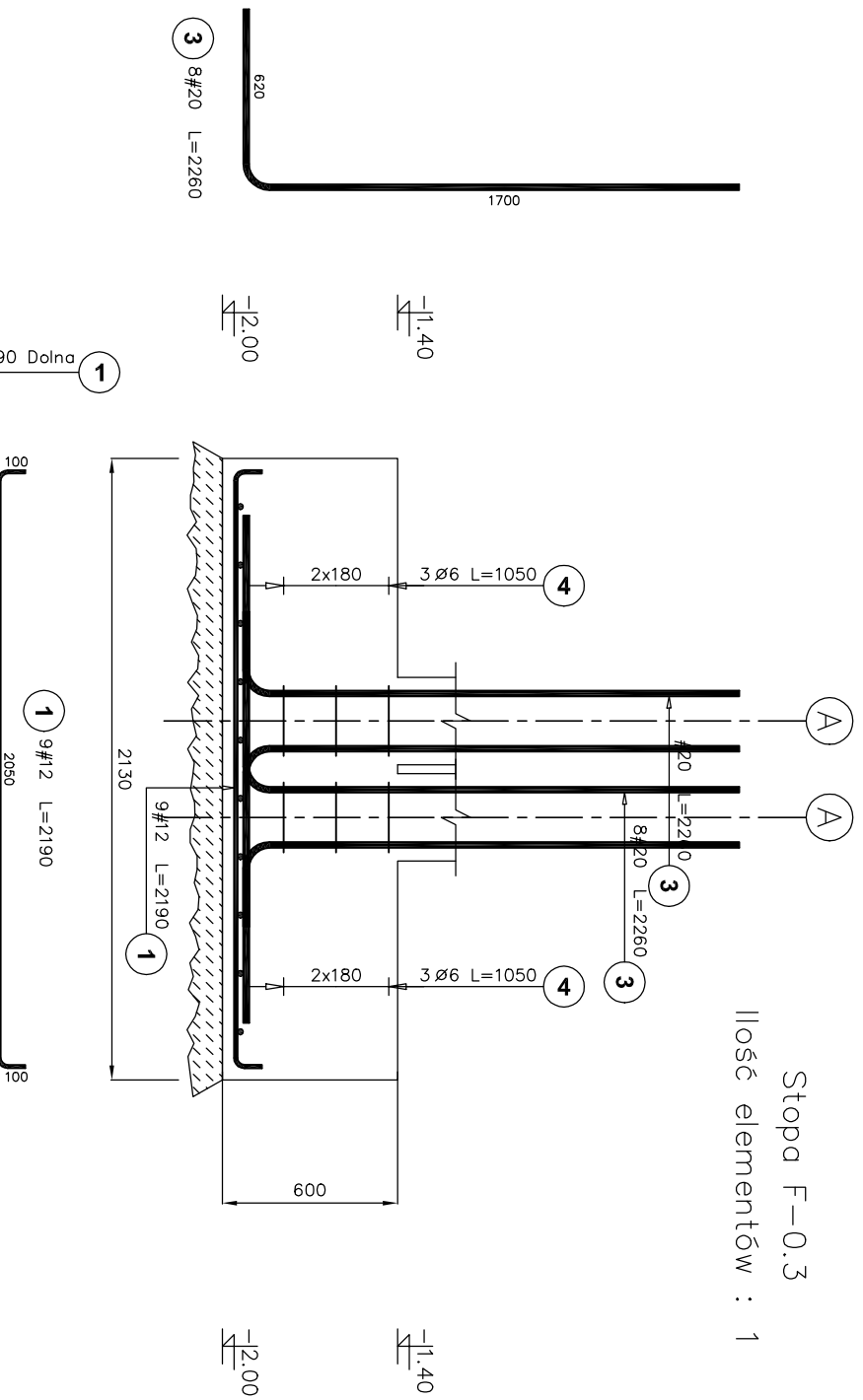
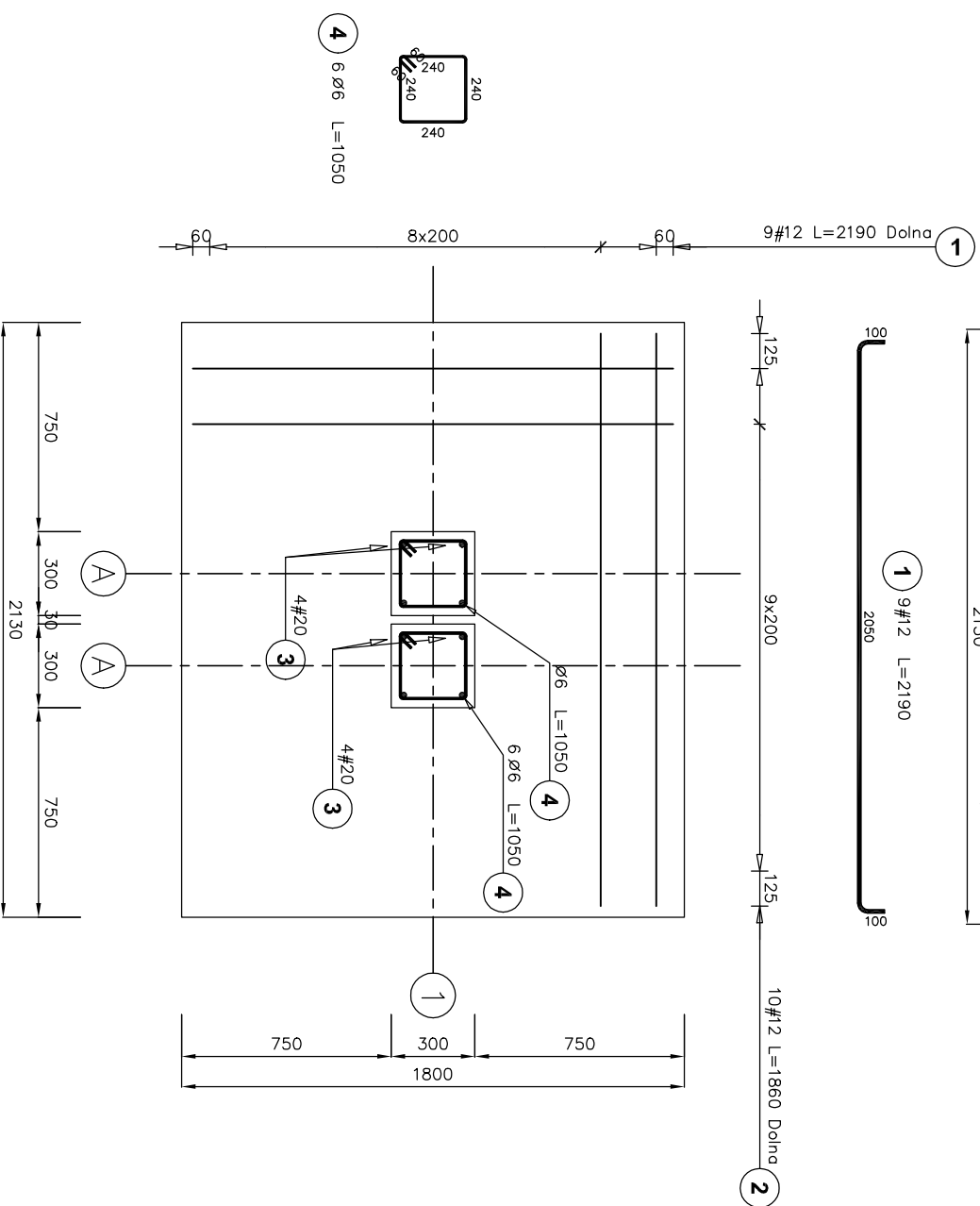


Stopa F-0.3
Ilość elementów : 1



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 # 6	A-III # 12	A-III # 20	
1	12	A-III	2190	9	1	9		19,71		
2	12	A-III	1860	10	1	10		18,60		
3	20	A-III	2260	9	1	9		20,34		
4	6	A-III	1050	7	1	7		7,35		
Długość wg średnic (m)								7,35	38,31	20,34
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,22	0,89	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)								1,63	34,02	50,24
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								1,63	84,26	
Ogółem (kg)									85,89	

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-0.3** SKALA: 1:25

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

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

DATA: **PAŹDZIERNIK 2008**

NR RYS.: **K-**

NR STR.: