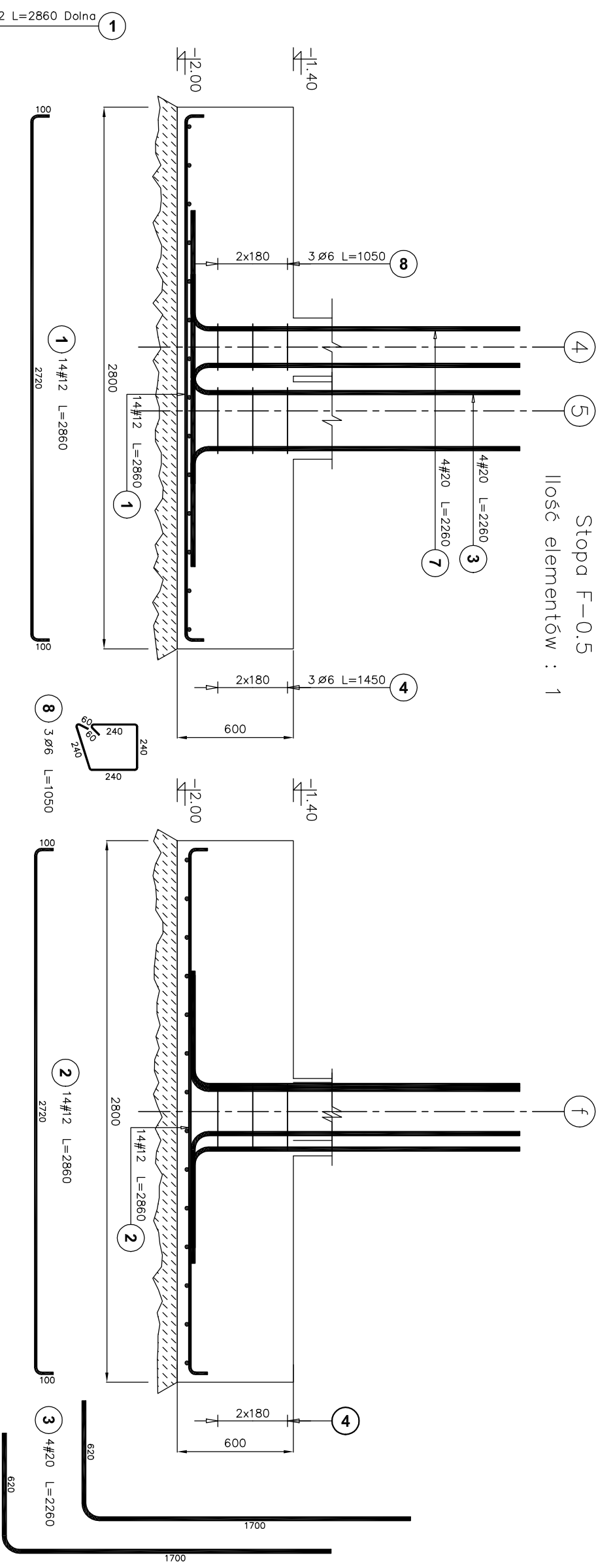
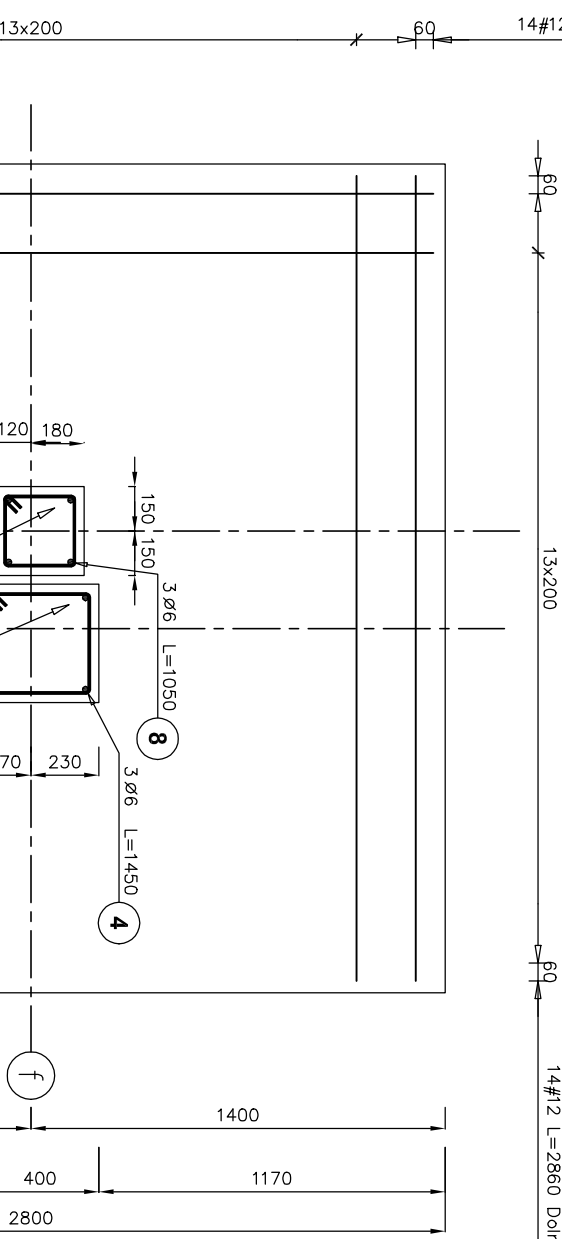


Stopa F-0.5
Ilość elementów : 1

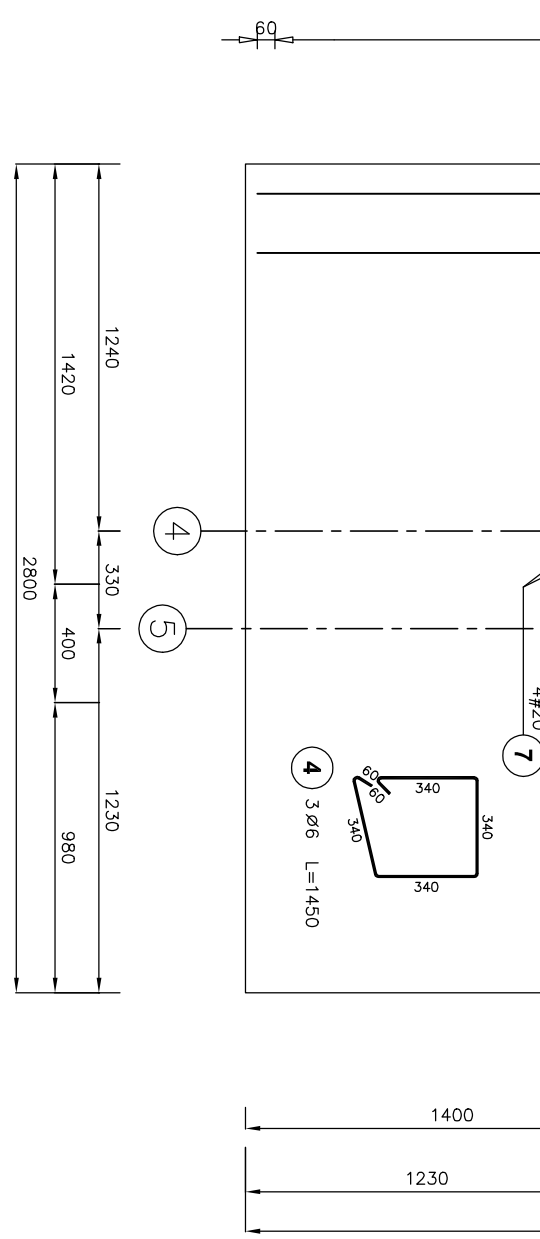


UWAGA: WSZYSTKIE STOPY I ŁAWY ŁĄCZYĆ MONOLITYCZNIE, ZAPEWNIĄC NORMATYWNE DŁUGOŚCI ZAKOTWIENI PRĘTÓW



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość		Długość łączna (m)				
	Ø	#		w	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-III # 12	A-III # 20	
1	12	12	2860	14	1	14		40,04		
2	12	12	2860	14	1	14		40,04		
3	20	20	2260	4	1	4		9,04		
4	6	6	1450	3	1	3		4,35		
7	20	20	2260	4	1	4		9,04		
8	6	6	1050	3	1	3		3,15		
Długość wg średnic (m)								7,50	80,08	18,08
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,22	0,89	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)								1,67	71,11	44,66
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								1,67	115,77	
Ogółem (kg)										117,43

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 F-0.5		SKALA: 1:25		DATA: PAŹDZIERNIK 2008	
PROJEKTANT: inż. Jarosław Pałek UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ NR. ABIT-OW-7131-3/2000		inż. Jarosław Pałek		NR RYS.: K-	
SPRAWDZAJĄCY: inż. Cezary Olewniczak UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ NR. abu-tx-8386-5/1790 WK		inż. Cezary Olewniczak		NR STR.:	