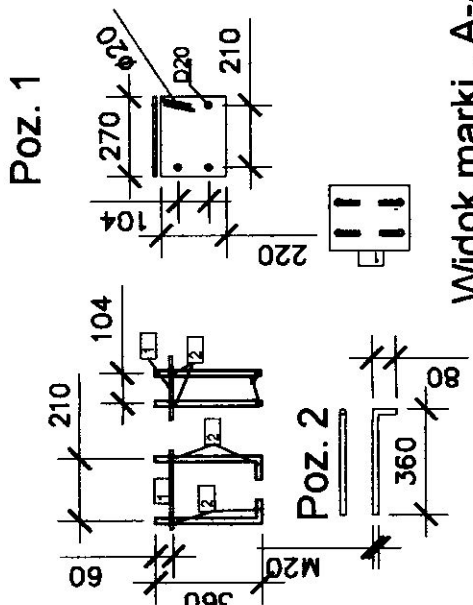
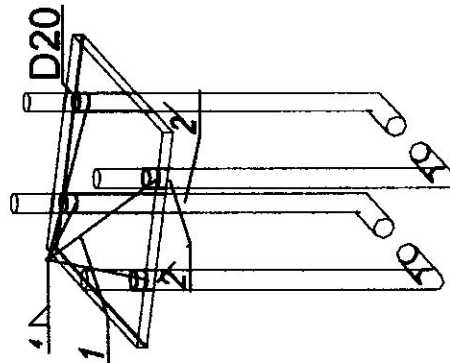
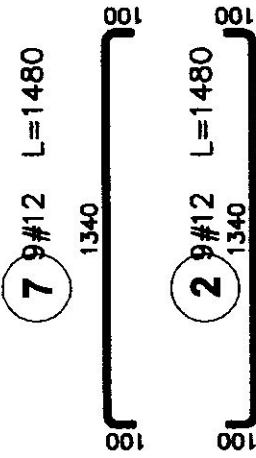
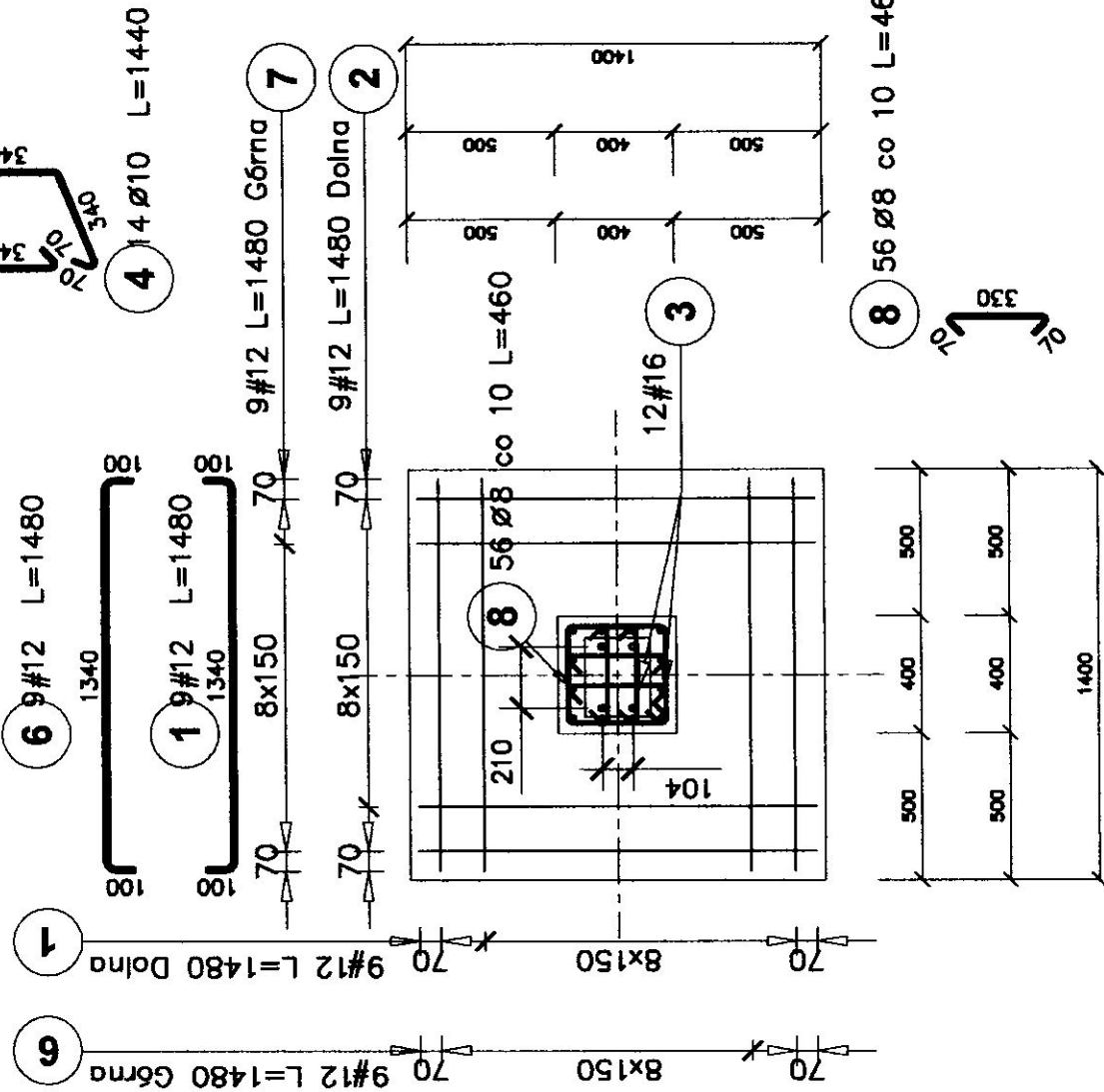
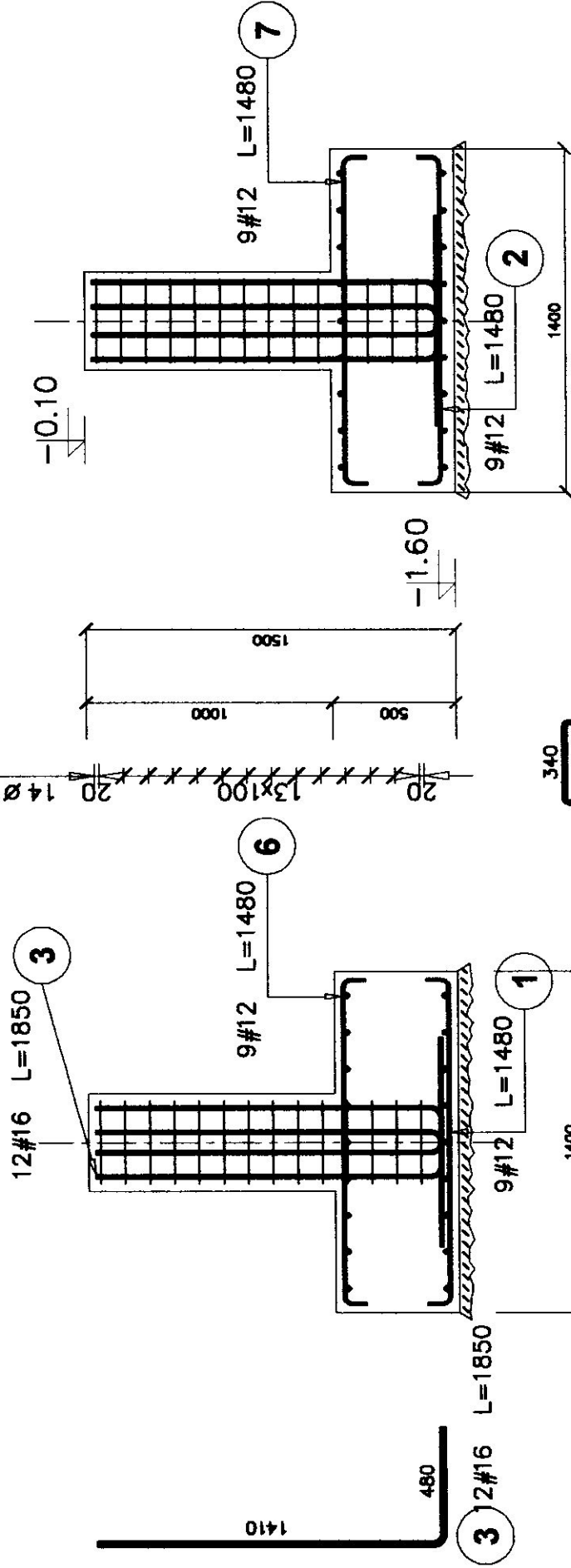


Stopa F-2

Ilość elementów : 18



Widok marki, A-A

Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość		Długość łączna (m)			
	Ø	#		w elementach	ogółem	Ø	#	10	A-III
1	12	12	1480	9	182				239,76
2	12	12	1480	9	182				239,76
3	16	16	1850	12	216				399,60
4	10	10	1440	14	252			362,88	
5	12	12	1480	9	182				239,76
6	12	12	1480	9	182				239,76
7	12	12	1480	9	182				239,76
8	8	8	460	56	1008			463,68	
Długość wg średnic (m)						463,68	362,88	959,04	399,60
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						185,48	223,00	851,63	631,37
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							408,24	1483,00	
Ogółem (kg)								1892,24	

KONSTRUKTOR firma inżynierska
15-811 BIAŁYSTOK, Laszczynowa 4 TEL. 85-634-32-12
E-mail: j.j.konstruktor@onet.pl; janusz.janczewicz@onet.pl

PROJEKTANT:
inż. JANUSZ JANCEWICZ
UPR. BUDOWLANE B153/86,
PDL/BO/0516/01

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. Emil Huk

WERYFIKACJA:
mgr inż. TADEUSZ CZERNIAWSKI

INWESTOR: URZĄD MIASTA w Hajnówce

OBIEKT: ZADASZENIE AMFITEATRU

ADRES: HAJNÓWKA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: KONSTRUKCJA SKALA: 1:25 RYSUNEK NR: K-3

DATA: 20.05.2006

TEMAT RYSUNKU: STOPA F-2

PRACOWNIK WYKONAWCZY: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM