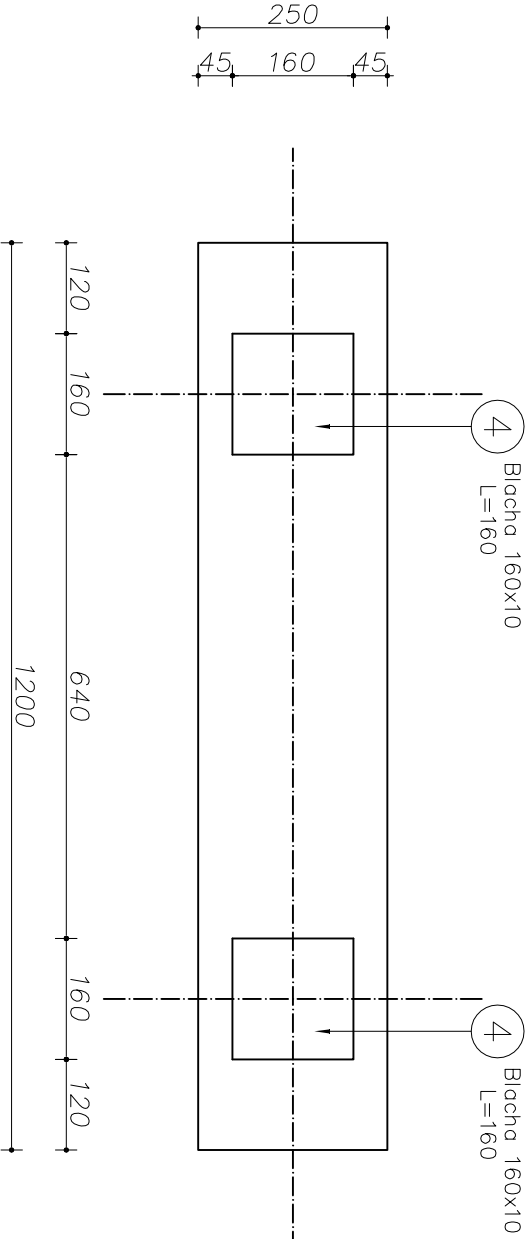
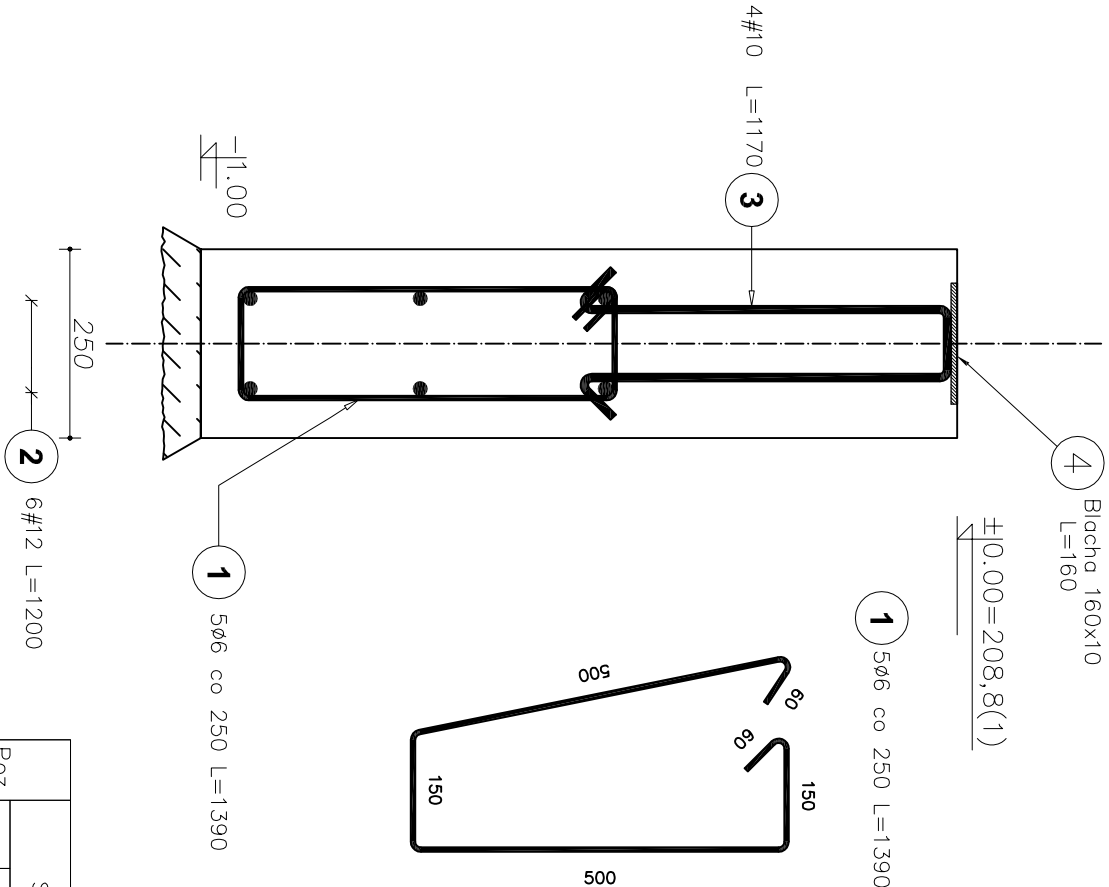


FUNDAMENT F1

Liczba elementów : 36

Długość ławy : 1200 mm



Poz.	Stal			Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	0	2	#		w elemen.	elementów	ogółem	A-0 ø 6	A-II # 12	A-III # 10
1	6			1390	5	36	180	250,20		
2		12		1200	6	36	216		259,20	
3			10	1170	4	36	144			168,48
Długość wg średnic (m)				250,20259,20168,48						
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,220,890,62						
Masa łączna wg średnic (kg)				55,54230,17104,46						
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				55,54230,17104,46						
Ogółem (kg)				390,13						

Beton : C20/25

Stal : A-II

FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA
mgr inż. Barbara MALEC
molecbarbara@poczta.onet.pl
tel. kom. 602 22 90 70
91 - 020 ŁÓDŹ ul. Inowrocławska 5 m. 61

TEMAT :

TRYBUNY DLA 200 OSÓB NA BOISKU PIŁKARSKIM W MIERZYNI

LOKALIZACJA: MIERZYN DZ. NR EWID. 887 I 885 GMINA ROZPRZA

PROJEKTANT: mgr inż. Barbara MALEC upr. nr 9771-tw

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wojciech BINIŹYK GP.IV.7342/86/91 NB.IV.7342/79/98

TYTUŁ RYS.: FUNDAMENT TRYBUN

DATA: MARZEC 2012 R. SKALA: 1:10 NR. RYS.: B - 06