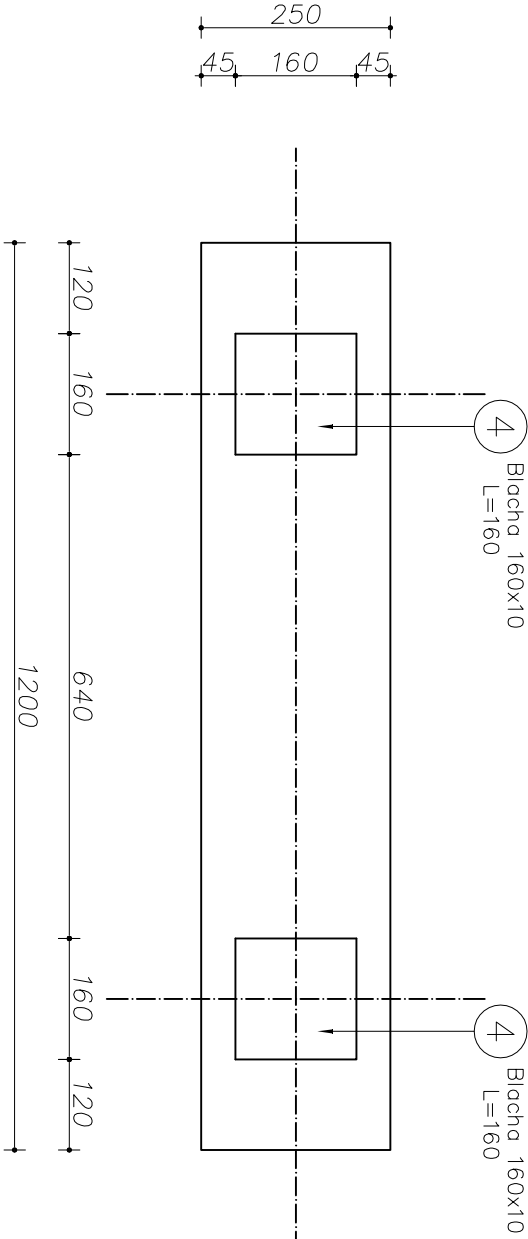
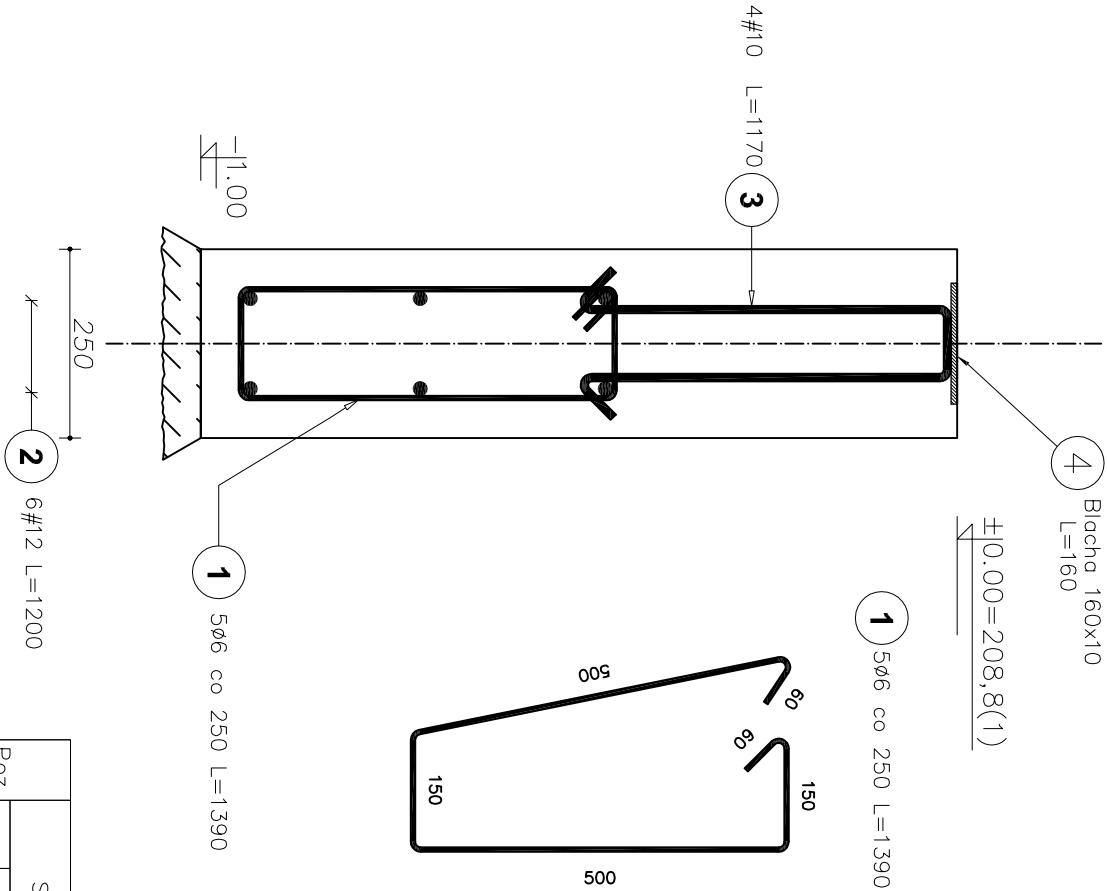


FUNDAMENT F1

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)				250,20			259,20	168,48		
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22			0,89	0,62		
Masa łączna wg średnic (kg)				55,54			230,17	104,46		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				55,54			230,17	104,46		
Ogółem (kg)							390,13			

Beton : C20/25

Stal : A-II

BM

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 MIERZYNIĘ

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.:

W - 06