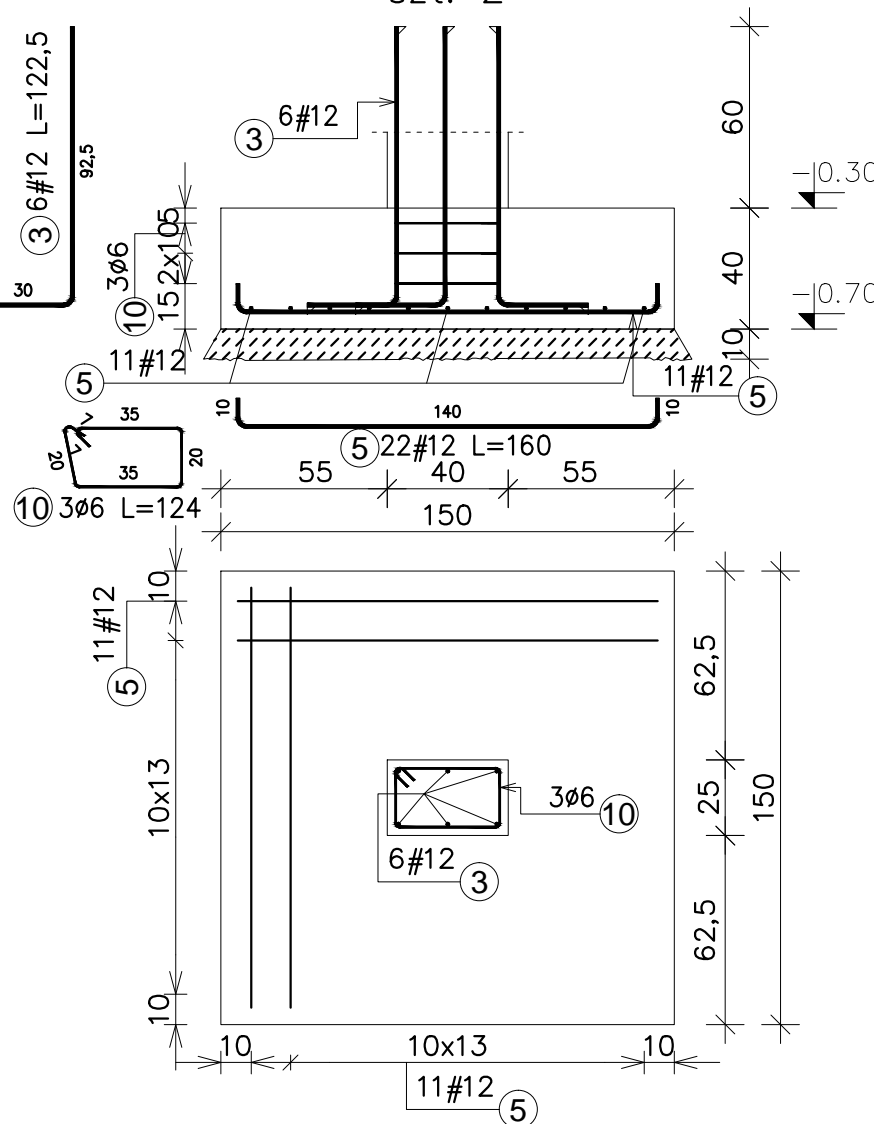
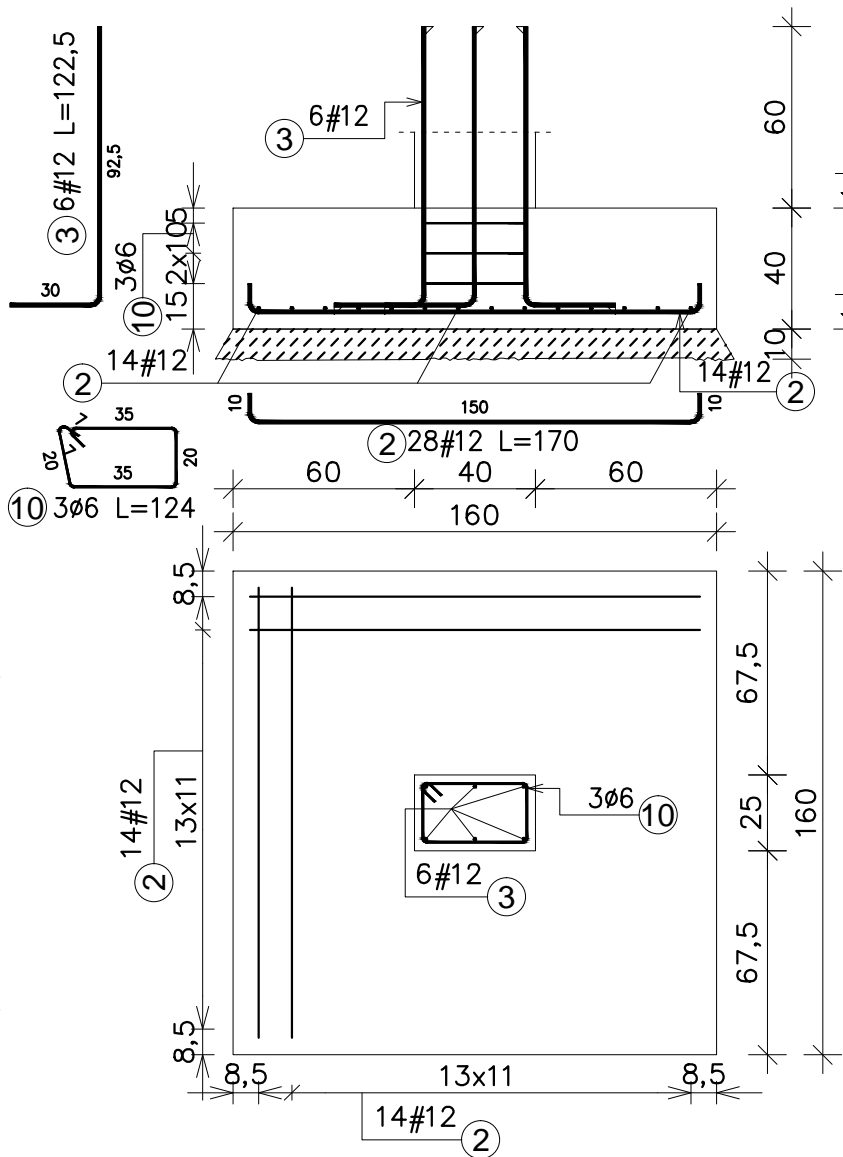
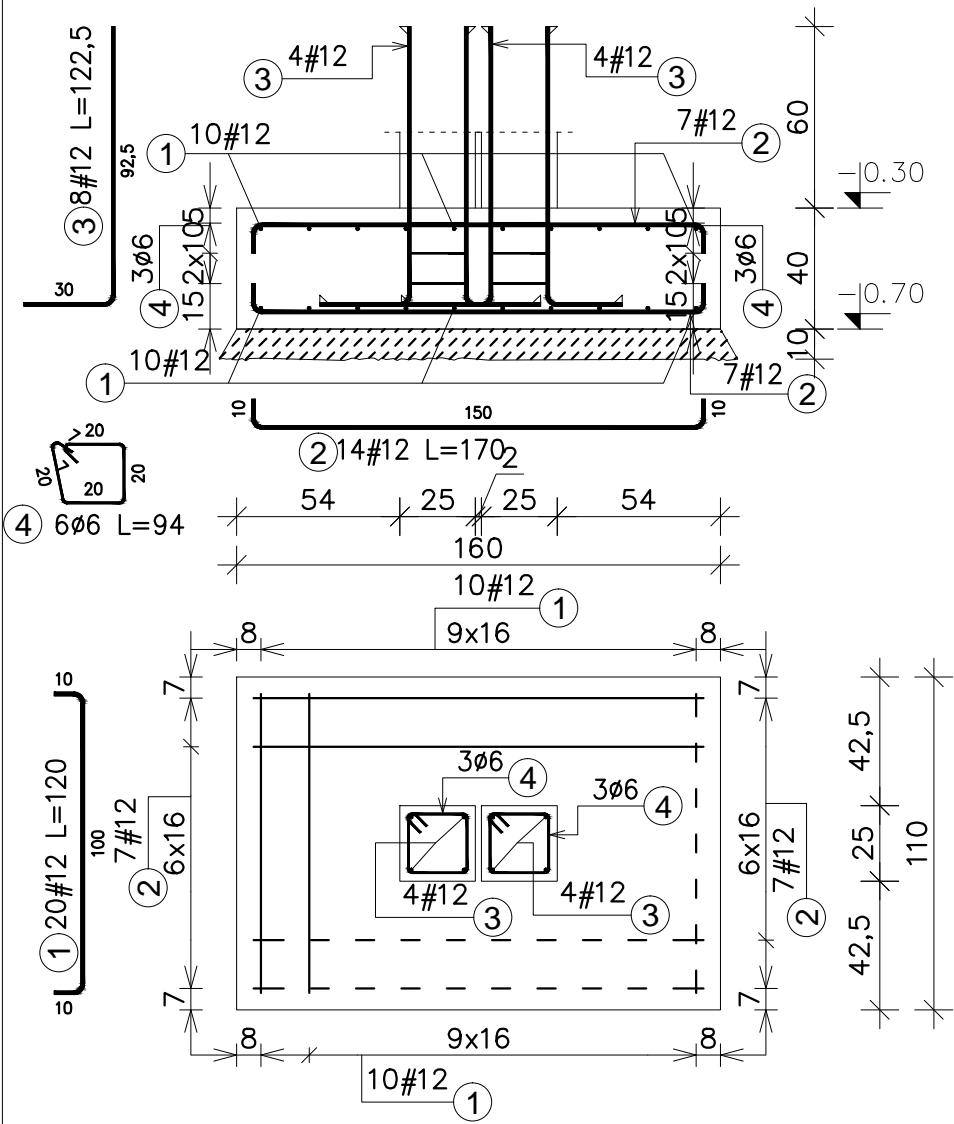


Stopa: F-160x110
szt. 1

Stopa: F-160
szt. 4


Stopa: F-150
szt. 2



Zestawienie stali zbrojeniowej wg. przynależności									
Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba prętów		Długość łączna (m)		Schemat (cm)	
	#	ø		w el.	ogółem	B500A	B500SP	ø 6	# 12
	B500SP	B500A							
F-150, szt. 2. Masa ogólna (kg) : 77,2									
3	12		122,5	6	12		14,7		92,5
5	12		160,0	22	44		70,4		140
10		6	124,0	3	6	7,4			35
F-160, szt. 4. Masa ogólna (kg) : 198,5									
2	12		170,0	28	112		190,4		150
3	12		122,5	6	24		29,4		92,5
10		6	124,0	3	12	14,9			35
F-160x110, szt. 1. Masa ogólna (kg) : 52,4									
1	12		120,0	20	20		24,0		100
2	12		170,0	14	14		23,8		150
3	12		122,5	8	8		9,8		92,5
4		6	94,0	6	6	5,6			20
Długość wg średnic (m)						28,0	362,5		
Masa łączna wg średnic (kg)						6,2	321,9		
Ogółem (kg)							328,1		

- UWAGA:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTEM FUNDAMENTÓW
 2. FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU C8/10 (B10) GR MIN. 10 CM
 3. PRZEZ STOPY FUNDAMENTOWE PRZEPROWADZIĆ ZBROJENIE PRZECHODZĄCYCH PRZEZ NIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH

Otulina: 5,0 cm
Beton: C25/30 (B30)
Stal # - B500SP
Stal φ - B500A

 Pracownia Projektowa www.oponowicz.pl tel. 85 30 70 535	PROJEKTANT: mgr inż. KRZYSZTOF GIEREJ NR UPR.PDL/0079/PBKb/18		PODPIS:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI NR UPR.PDL/0082/P00K/12		PODPIS:
	WSPÓŁPRACA: inż. Magdalena Figura		
ADRES:		ul. Nadstawna, Szczuczyn dz. nr ewid. 1574	
NAZWA (nr. projektu):		GF-23-003	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS.	K-6
RYSUNEK: ZBROJENIE STÓP FUNDAMENTOWYCH: F-160x110, F-160, F-150		REWIZJA	-
		SKALA	1: 25
		DATA	2023-04-28
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM Opracowanie chronione prawem autorskim (z g.z. 02.02.1994r.)			