

FŁ1 50/30 POŁĄCZENIE Z:
RZ1, RZ2, RZ3, RZ4 25/25 (9x)

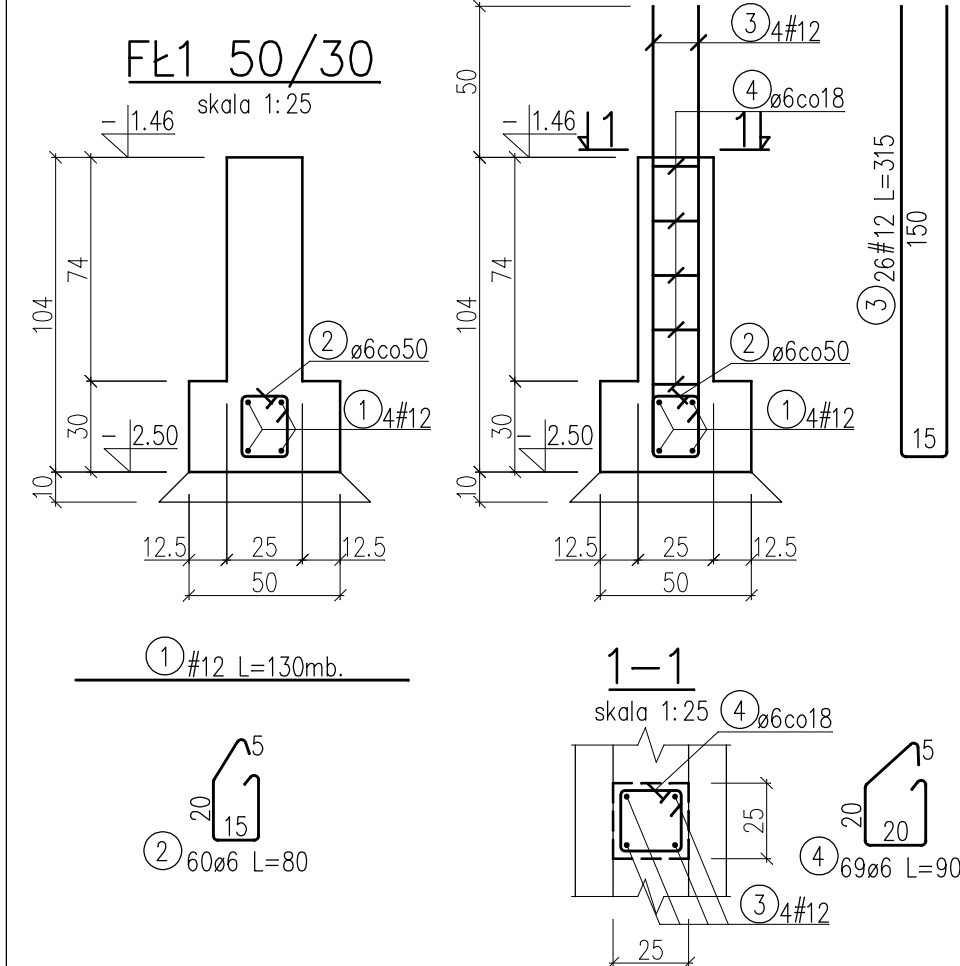
skala 1:25

FS1 120/120/40 wyk.2x

skala 1:25

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY FUNDAMENTÓW

skala 1:100

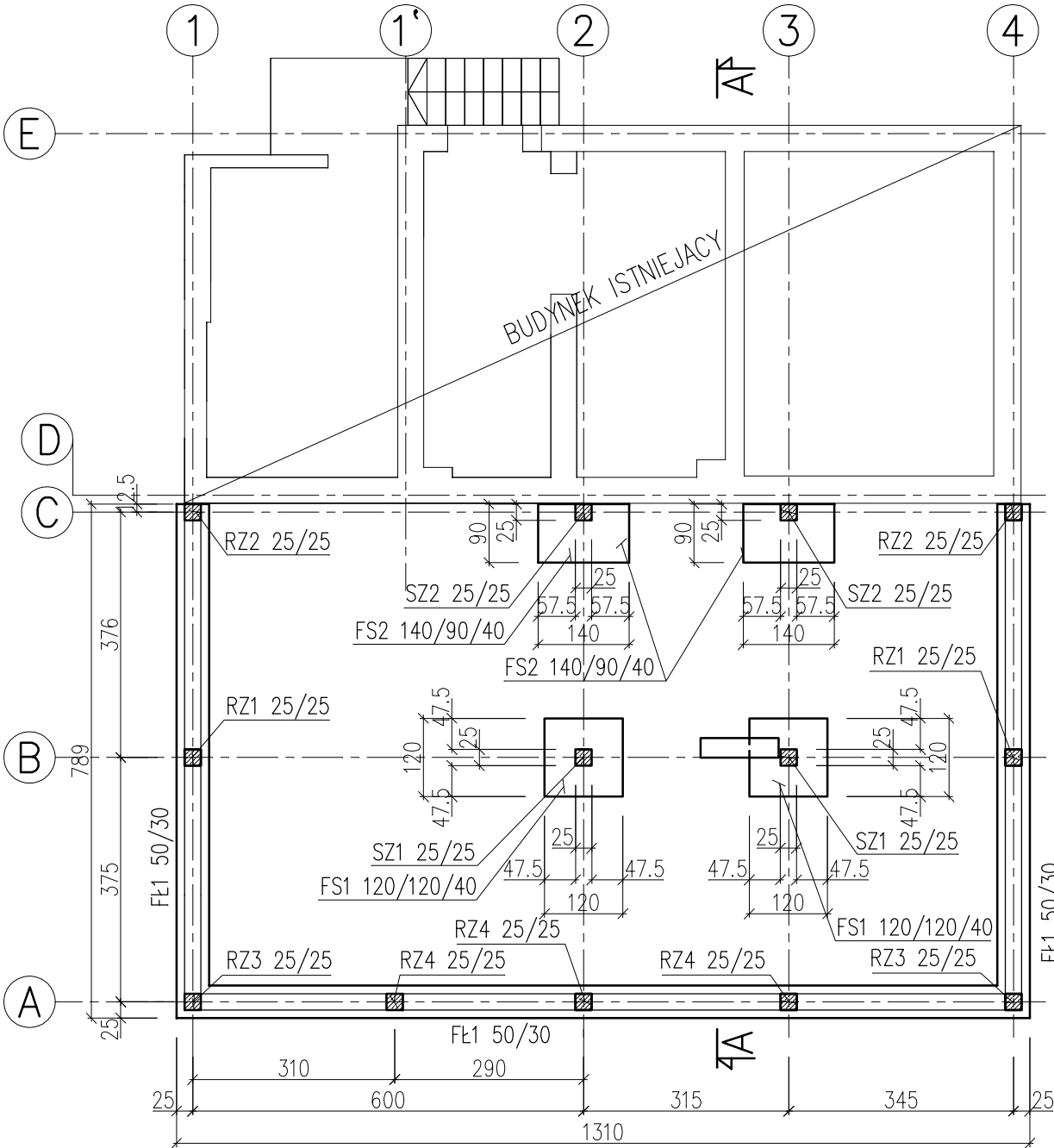
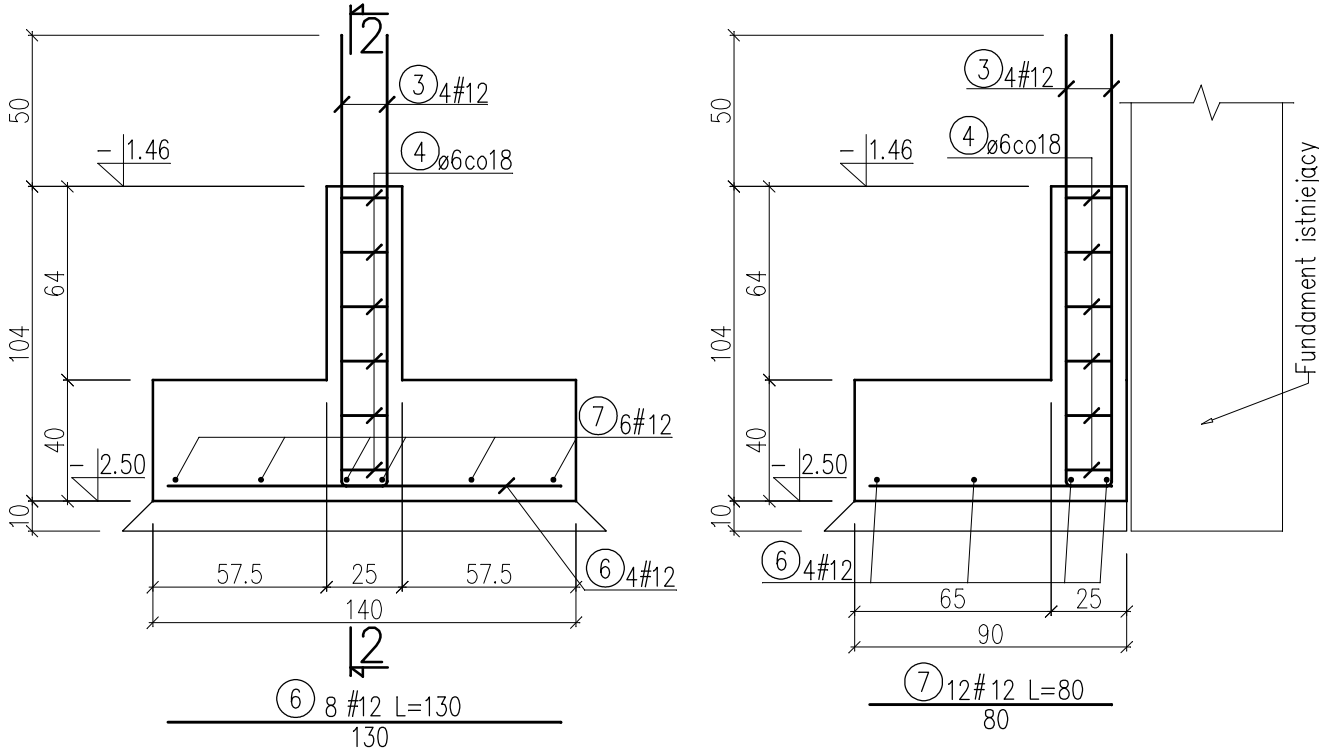


FS2 140/90/40 wyk.2x

skala 1:25

2-2

skala 1:25



STAL A-IIIN, A-0
BETON C16/20 (B20)

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr	Średnica		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]
	ø	#			
1		12	13000	1	
2	6		80	60	48.00
3		12	315	26	81.90
4	6		90	69	62.10
5		12	110	20	22.00
6		12	130	8	10.40
7		12	80	12	9.60
Długość ogółem [m]				110.10	253.90
Masa jednostkowa [kg/m]				0.222	0.888
Masa ogółem [kg]				24.45	225.47
Masa razem [kg]				24.45	225.47

Firma Inżynierska ZG-TENSOR
mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96
tel. 0 600 99 55 14, fax 0.32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@o2.pl

faza: P.BUDOWLANY P.WYKONAWCZY
branża: KONSTRUKCJA
data: 10.2010
nr rys.: 01/K
skala: 1:100, 1:25
projektant: mgr inż. Zbigniew Gębczyński

obiekt: PROJEKT ZAMIENNY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO NA BIUROWY, ADAPTACJA PODDASZA I ROZBUDOWA ZAKŁADU KOMUNALNEGO W JASIEŃCIE
adres inwestycji: Jasienica 459, dz. nr 405
inwestor: Zakład Komunalny w Jasienicy, 43-385 Jasienica 159
tytuł rysunku: FUNDAMENTY

nr ewid. upr.: SLK/0250/P00K/03
nr ewid. SOIB: SLK/BO/1500/03