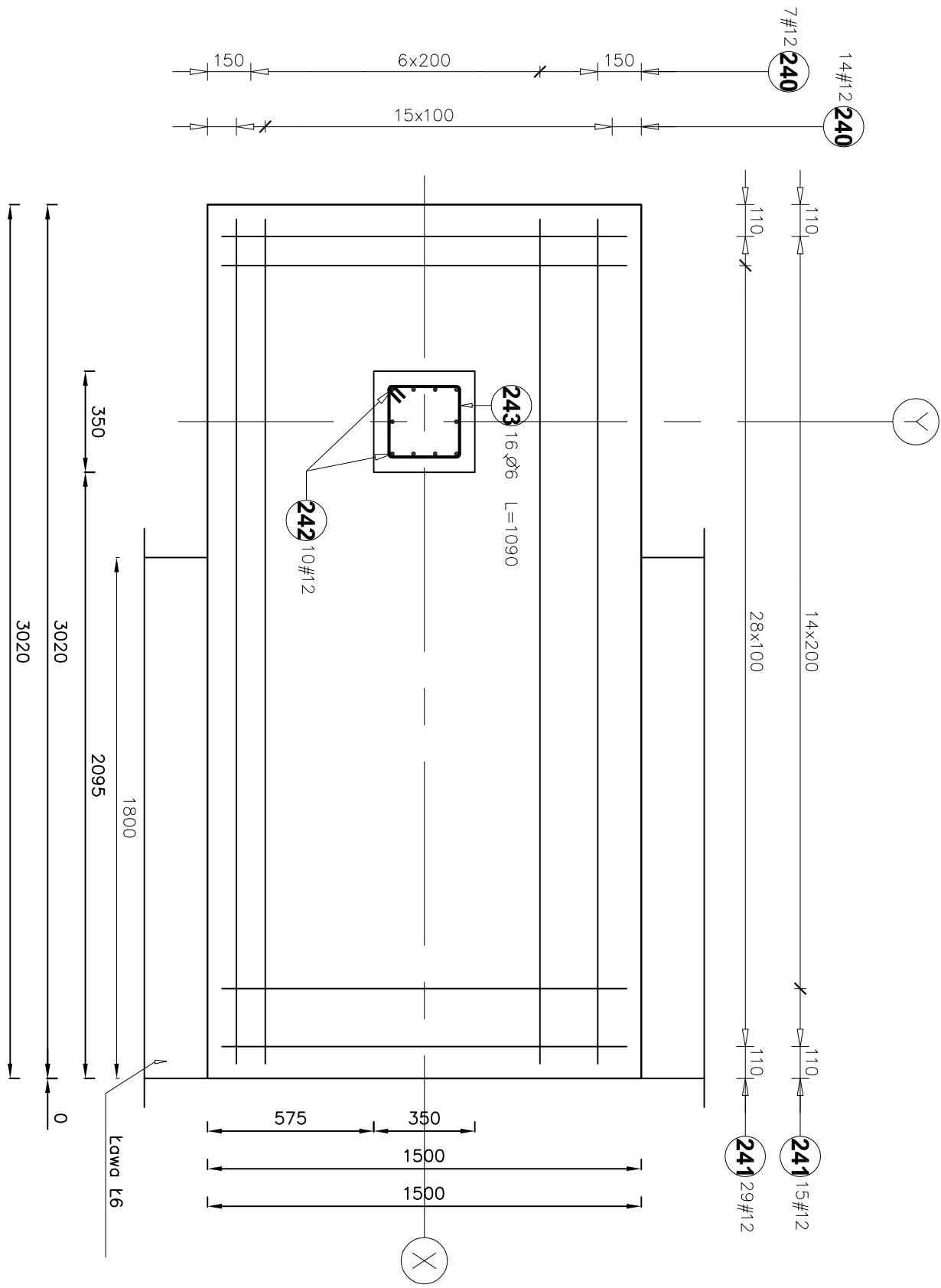
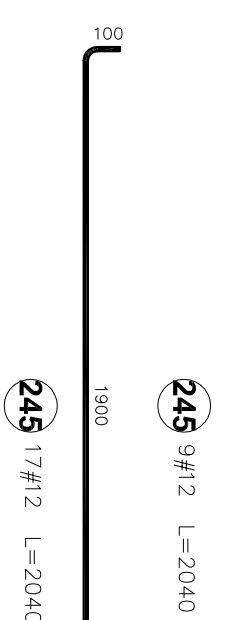
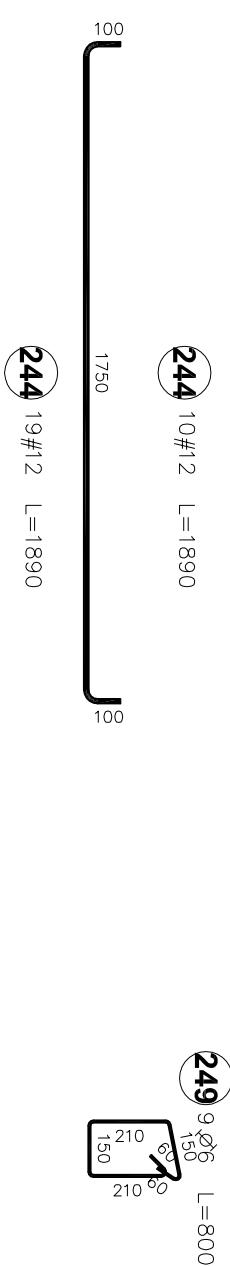
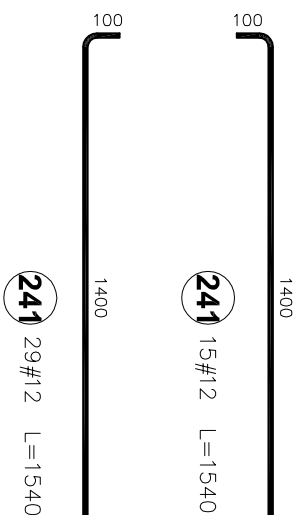
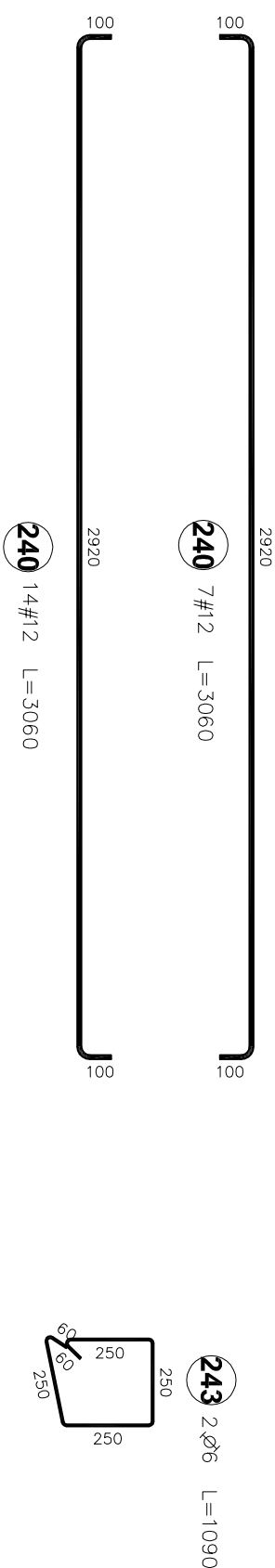
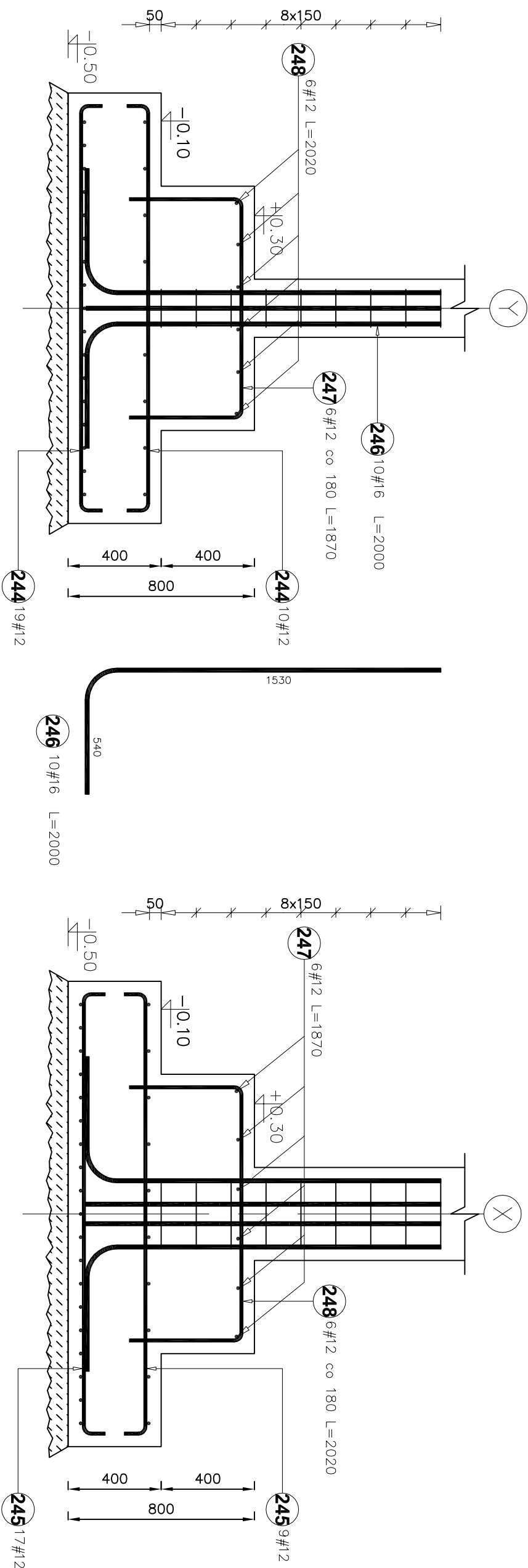
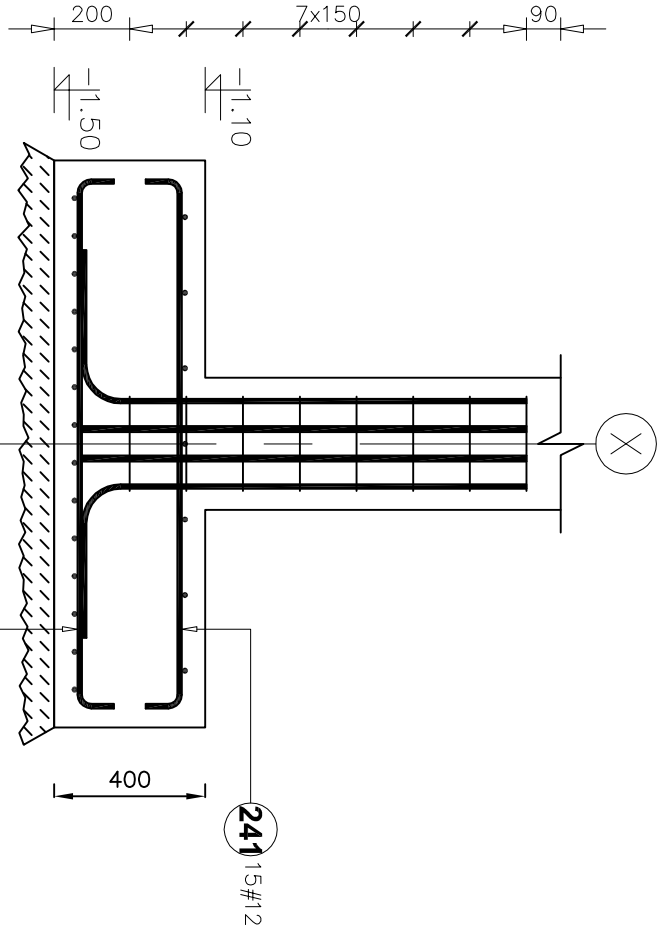
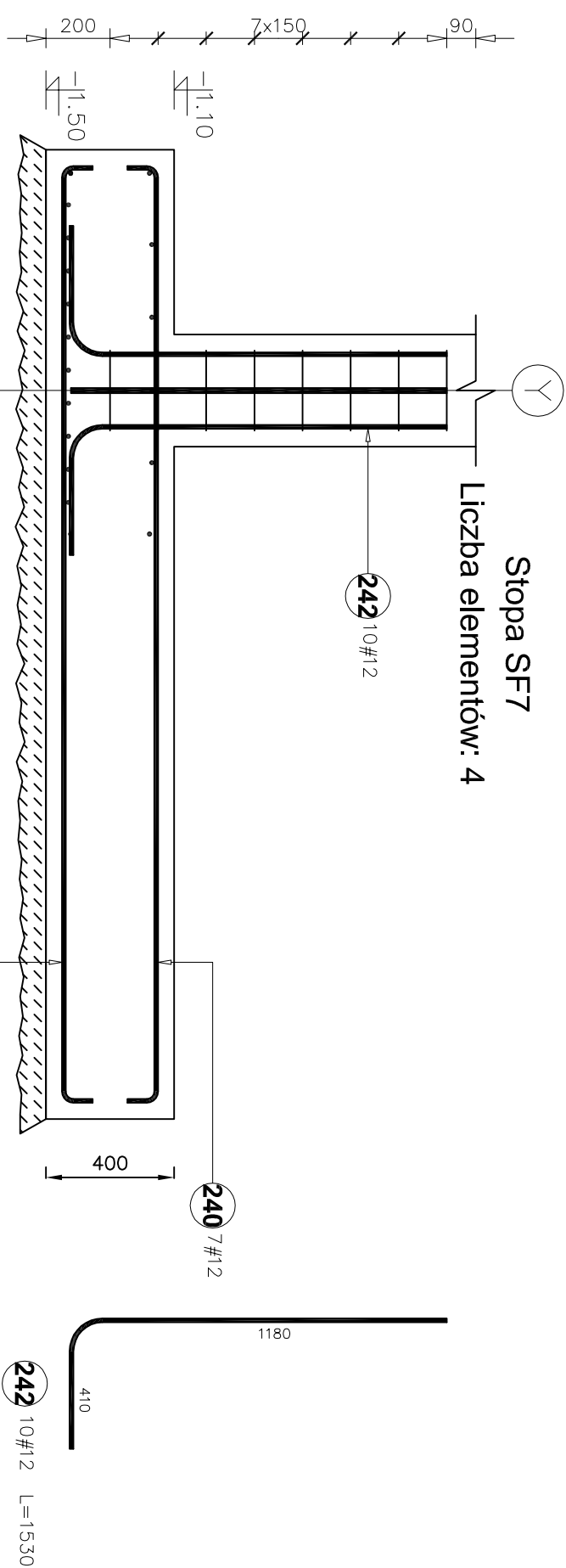
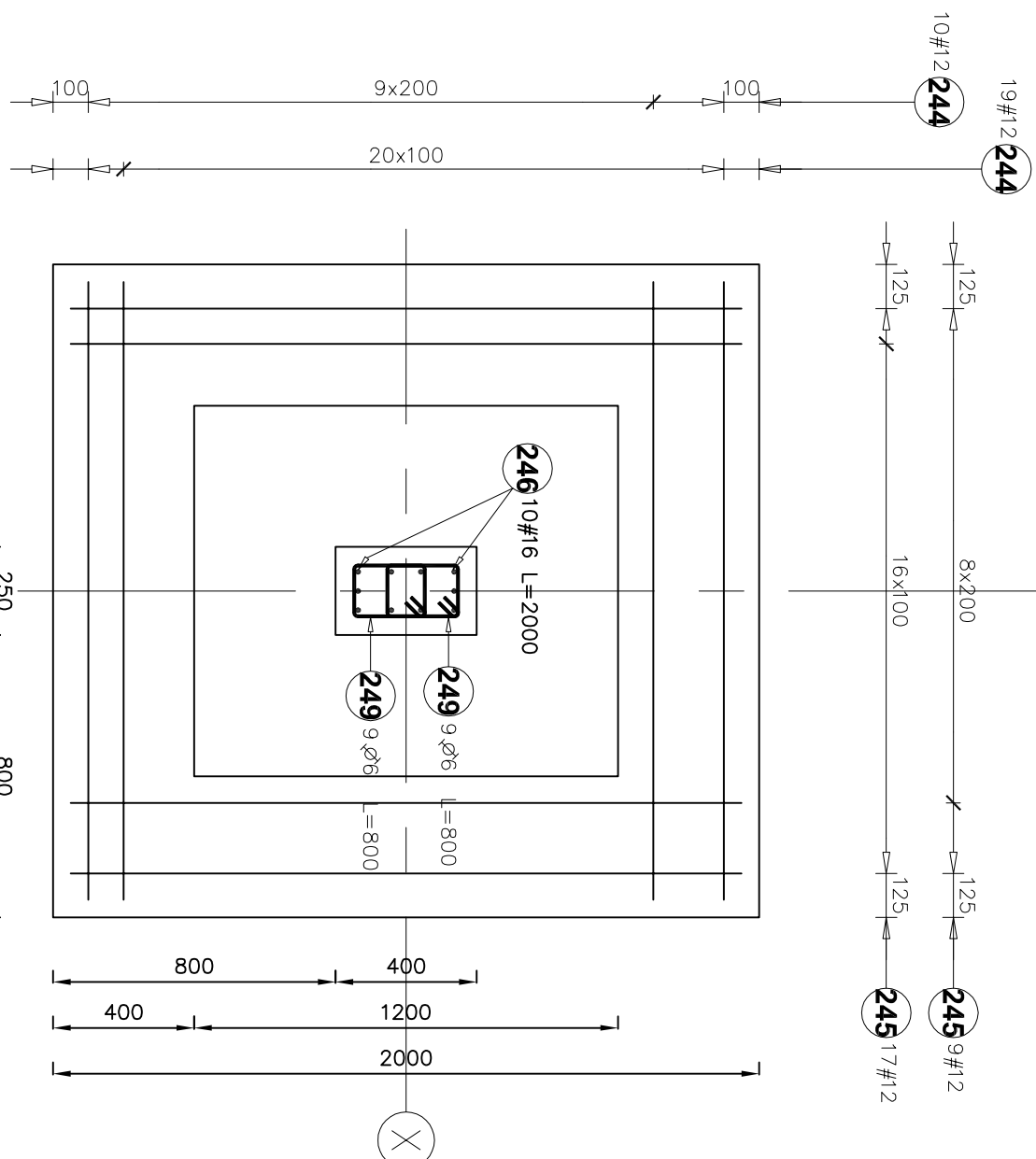


Stopa SF8

Liczba elementów: 1




Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość
Ø #	A-I – A-III	w elementach	elementów	ogółem	tęczna (m) A-I – A-III
Ø 6 # 12					
240	12	3060	21	4	84
241	12	1540	44	4	176
242	12	1530	10	4	40
243	6	1090	16	4	64
Długość w średnie (m)					69,76
Masa 1 m pręta (kg/m)					69,76/89,28
Masa tęczna wg średnie (kg)					0,22 0,89
Masa tęczna wg gatunku stali (kg)					15,49 53,3,28
Ogółem (kg)					536,77



Poz.	Stal		Długość w elementach	Liczba elementów	Długość łączna (m)
	Ø	#			
244	12	1890	29	1	29
245	12	2040	26	1	26
246	16	2000	10	1	10
247	12	1870	6	1	6
248	12	2020	6	1	6
249	6	800	18	1	18
Masa wg średnic (m)			14,40	131,19	20,00
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)			3,20	116,50	31,60
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			3,20	148,10	
Ogółem (kg)			151,29		

Beton B25
Stal główna A-IIIIN (RB500W)
Stal na sztrzemiona A-I (St3SX-b)
Otulina dla ław i stóp fund - 5cm
Otulina dla ścian - 3cm

	Inwest BAW ul. Włocławska 1 85-200 Bydgoszcz Biuro: ul. Tysiąc 1	14 61 81 81 14 61 81 82
	Paweł Tępkow - PRACOWNIA PROJEKTOWA 04-02 Warszawa, ul. Woloska 27 m.5 tel: 0-208-022-955 e-mail: biuro@paweltekow.pl	
Urząd Miejski w Moragui ul. 11 Listopada 9 14-300 Morąg		
Wydział Wielofunkcyjny w Moragui TŻM:		
PROJEKTOWNIK: inż. mgr. Paweł Tępkow/PA mgr inż. Wojciech Wołok		
OPRACOWANIE: Norbert Cwik		
SPRAWOZDAWCZ: inż. mgr. Błażej Szabłowski mgr inż. Kozłowiec Łoboda		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	DATA: 05.2012
RYZEK:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	SKALA: 1 : 20
NACZELNIK PRACOWNI:		NR PRACOWNI:
Szacowany fundamentów: słupy SFT7, SFT8.		
K-8		