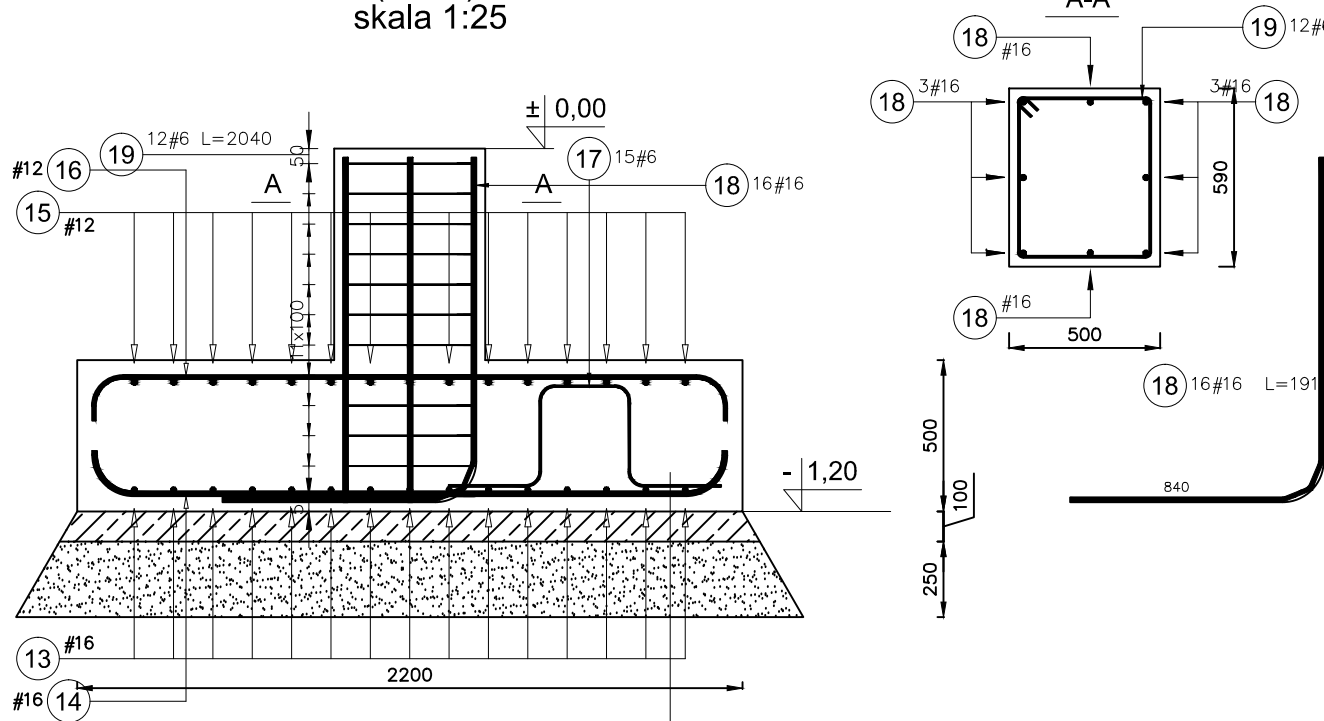
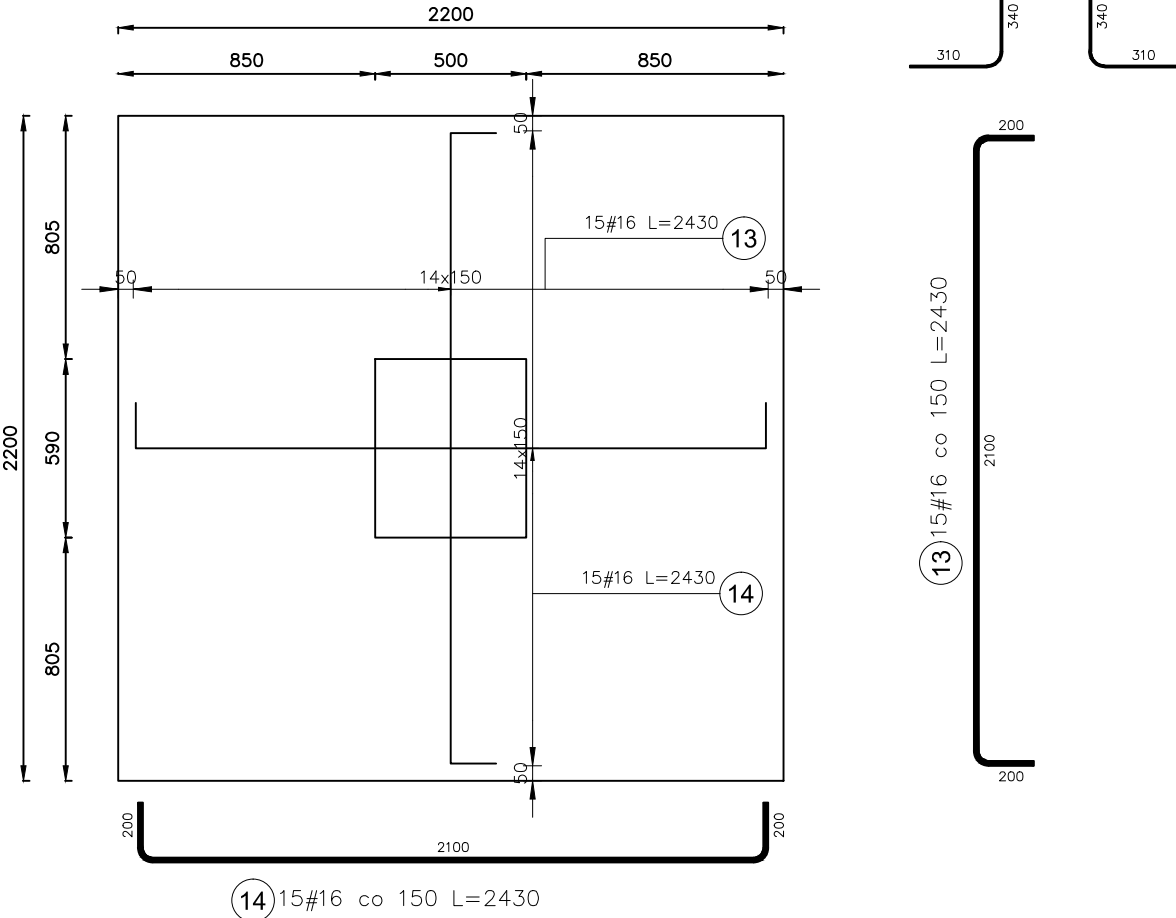


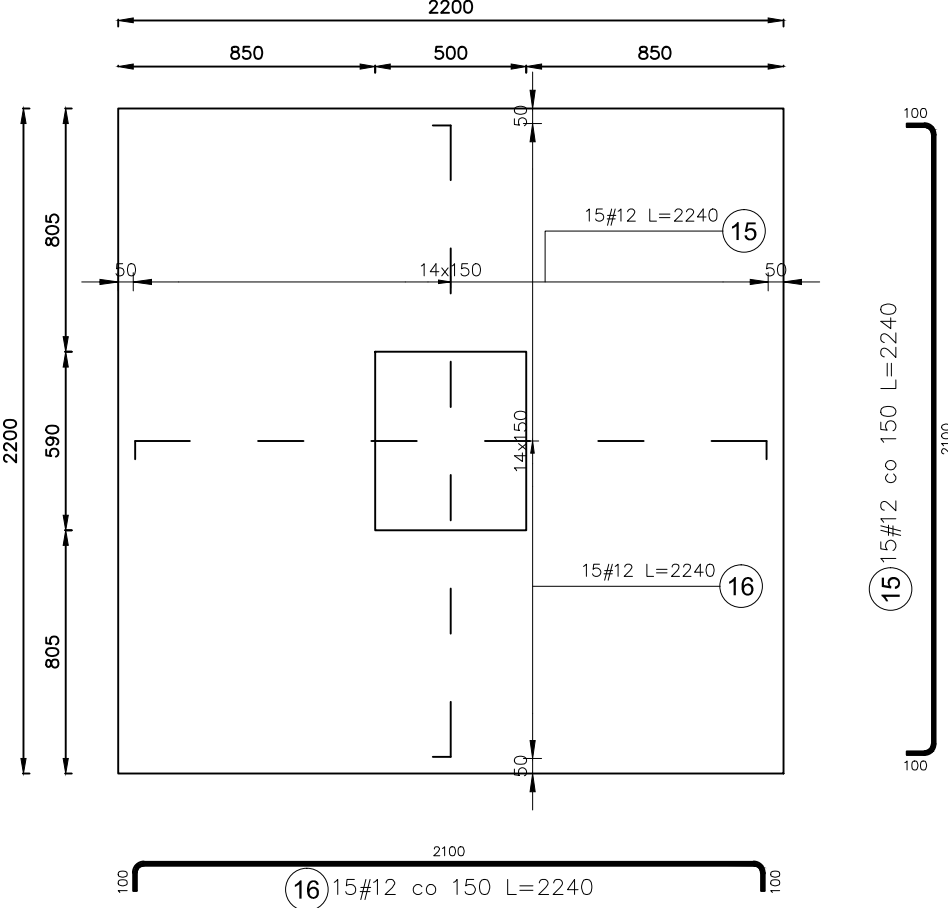
Stopa SF1b  
(1 szt.)  
skala 1:25



zbrojenie dolne



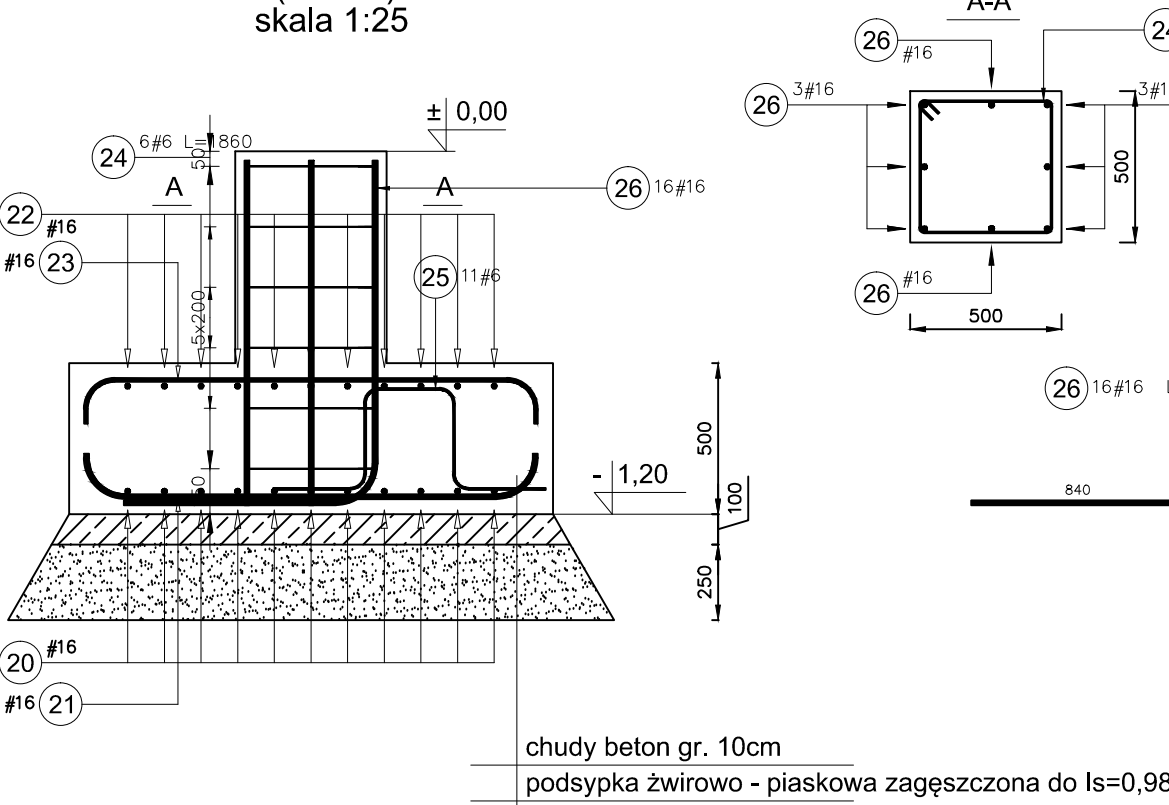
zbrojenie górne



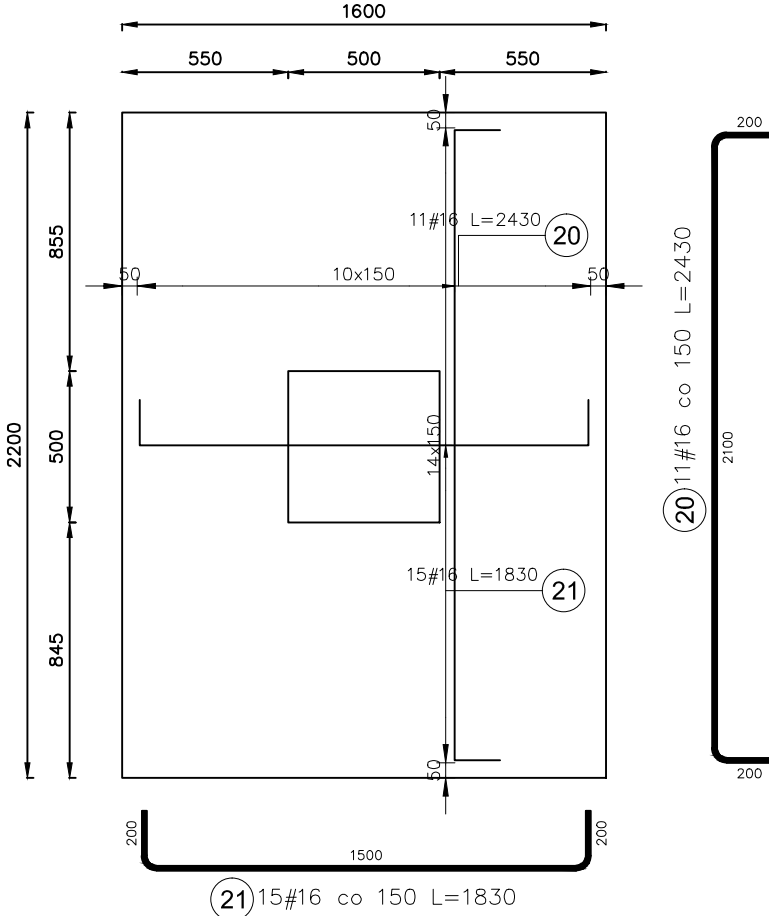
Zestawienie stali dla 1 stopy SF1b

Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elemencie	elementów	ogółem	A-III	# 6 # 16
13	16	2430	15	1	15		36,45
14	16	2430	15	1	15		36,45
15	12	2240	15	1	15		33,60
16	12	2240	15	1	15		33,60
17	6	1480	15	1	15	22,20	
18	16	1910	16	1	16		30,56
19	6	2040	12	1	12	24,48	
Długość wg średnic (m)			46,68	67,20	113,88		
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22	0,89	1,58		
Masa łączna wg średnic (kg)			10,36	59,67	163,47		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					233,50		
Ogółem (kg)					233,50		

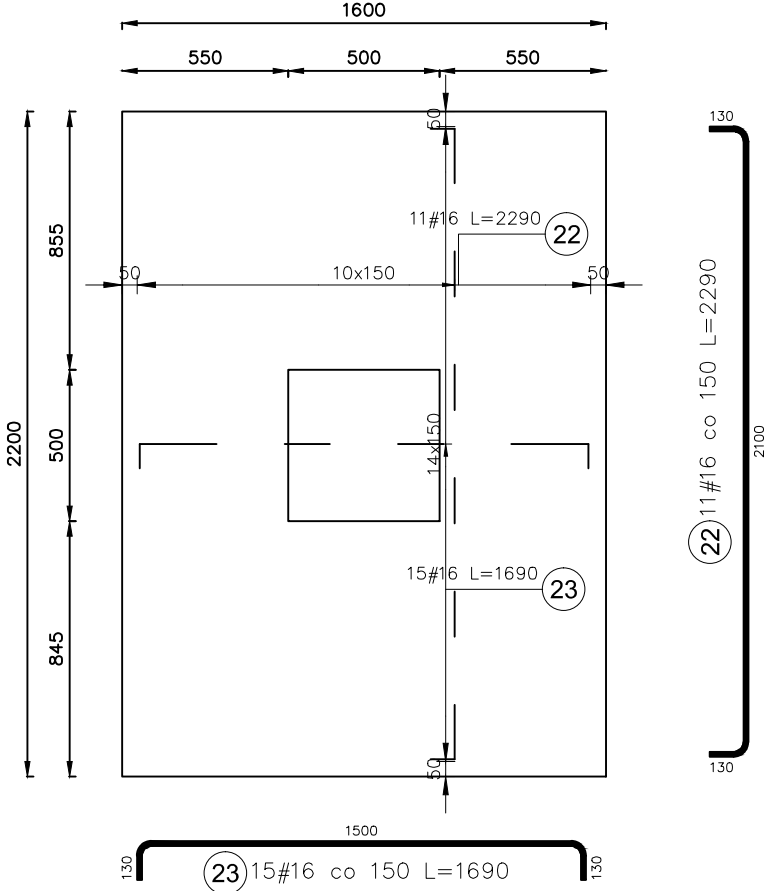
Stopa SF2  
(12 szt.)  
skala 1:25



zbrojenie dolne



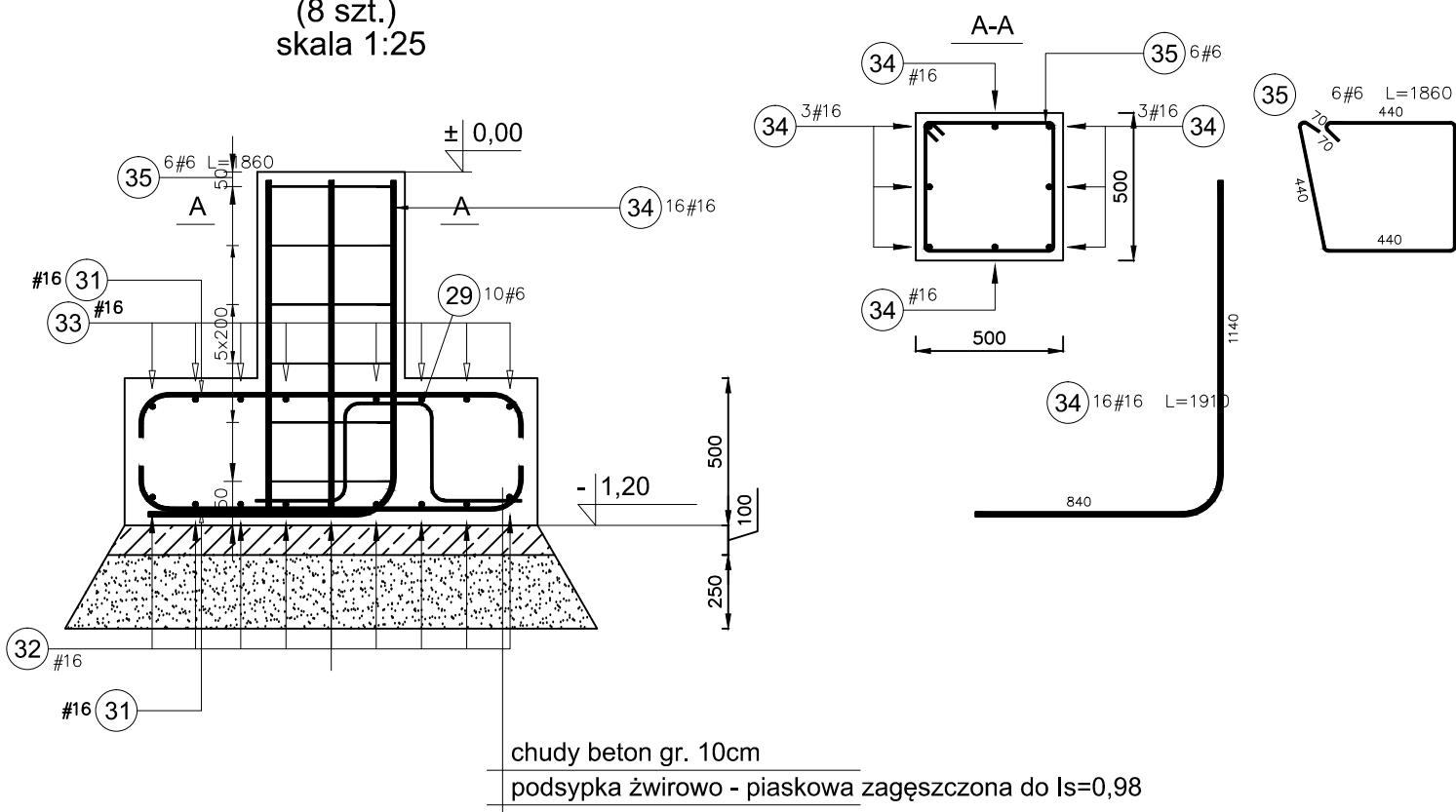
zbrojenie górne



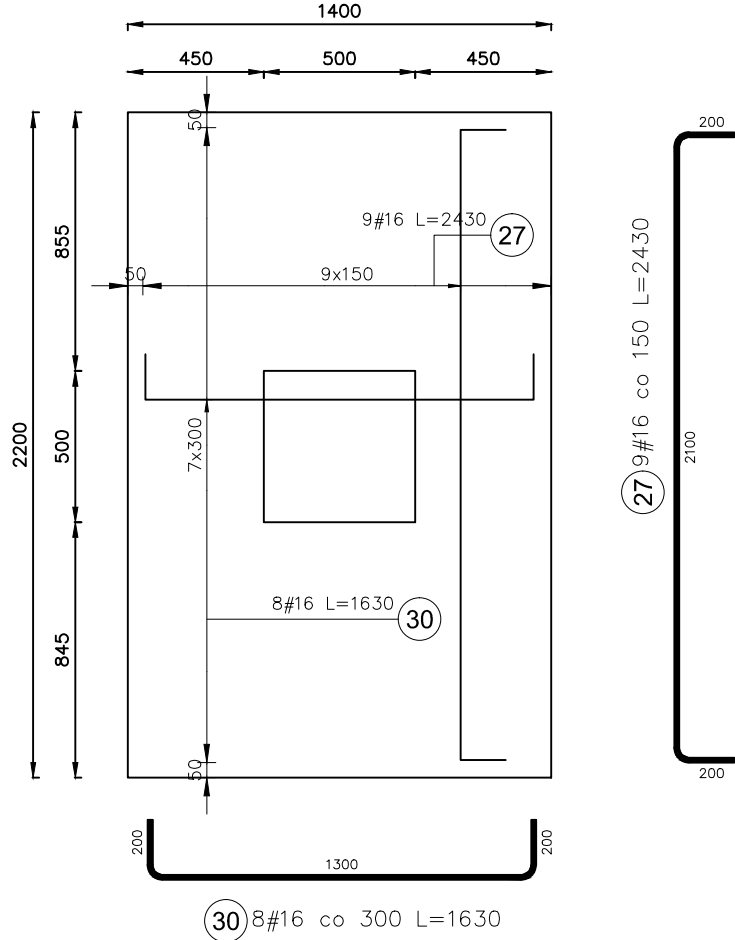
Zestawienie stali dla 1 stopy SF2

Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elemencie	elementów	ogółem	A-III	# 6 # 16
20	16	2430	11	1	11		26,73
21	16	1630	15	1	15		27,45
22	16	2290	11	1	11		25,19
23	16	1690	15	1	15		25,35
24	6	1860	6	1	6	11,16	
25	6	1480	11	1	11	16,28	
26	16	1910	16	1	16		30,56
Długość wg średnic (m)			27,44	135,28			
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22	1,58			
Masa łączna wg średnic (kg)			6,09	213,74			
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				219,83			
Ogółem (kg)				219,83			

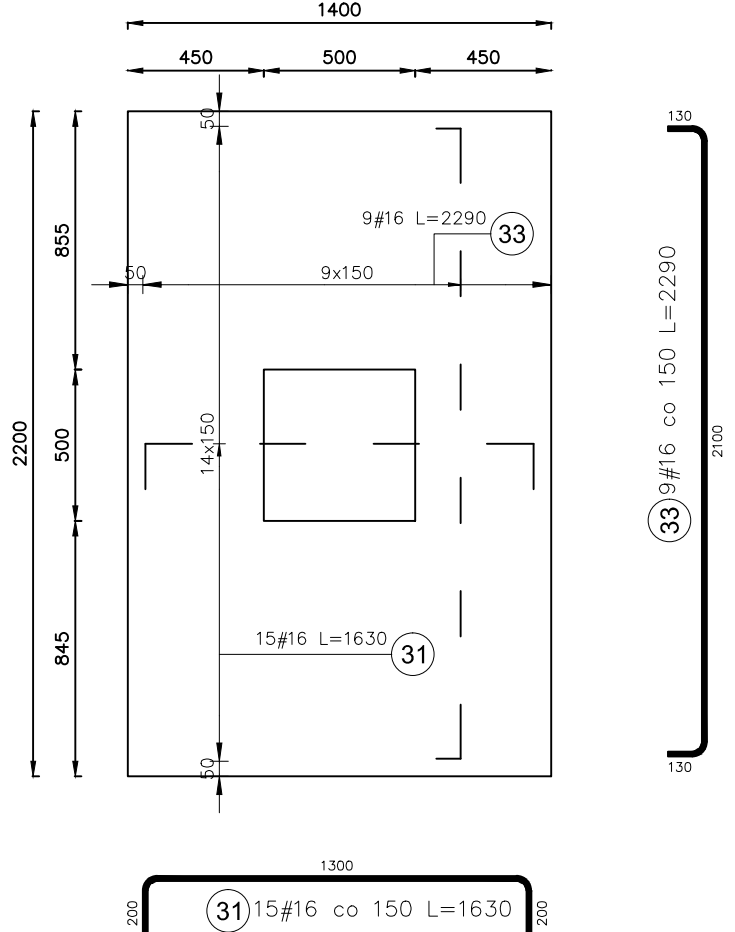
Stopa SF3  
(8 szt.)  
skala 1:25



zbrojenie dolne



zbrojenie górne



Zestawienie stali dla 1 stopy SF3

Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elemencie	elementów	ogółem	A-III	# 6 # 16
27	16	2430	9	1	9		21,87
29	6	1480	10	1	10	14,80	
30	16	1630	8	1	8		13,04
31	16	1630	15	1	15		24,45
33	16	2290	9	1	9		20,61
34	16	1910	16	1	16		30,56
35	6	1860	6	1	6	11,16	
Długość wg średnic (m)			25,96	110,53			
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22	1,58			
Masa łączna wg średnic (kg)			5,76	174,64			
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				180,40			
Ogółem (kg)				180,40			



Inwest-Bau  
Biuro Projektowo-Budowlane  
39-200 Dębica ul. Kawęczynska 142 A

tel. 0-14 68 16 350  
fax. 0-14 68 16 349

Nazwa i adres inwestycji: Budowa budynku o przeznaczeniu produkcyjno - magazynowym wraz z częścią administracyjno - socjalną oraz stacji trafo i agregatu prądotwórczego, placów, drog i chodników wewnętrznych na dz. nr ewid. 1967/158 w miejscowości Jasienka

Temat rysunku: Szczegóły konstrukcyjne

Projektował: mgr inż. Wojciech Wołak  
Sprawdził: mgr inż. Kazimierz Łaba  
Opracowanie: inż. Krystian Łabak

branża: konstrukcja

Nr projektu: 20/2015  
Skala: 1:25  
Data: 12.2015

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE