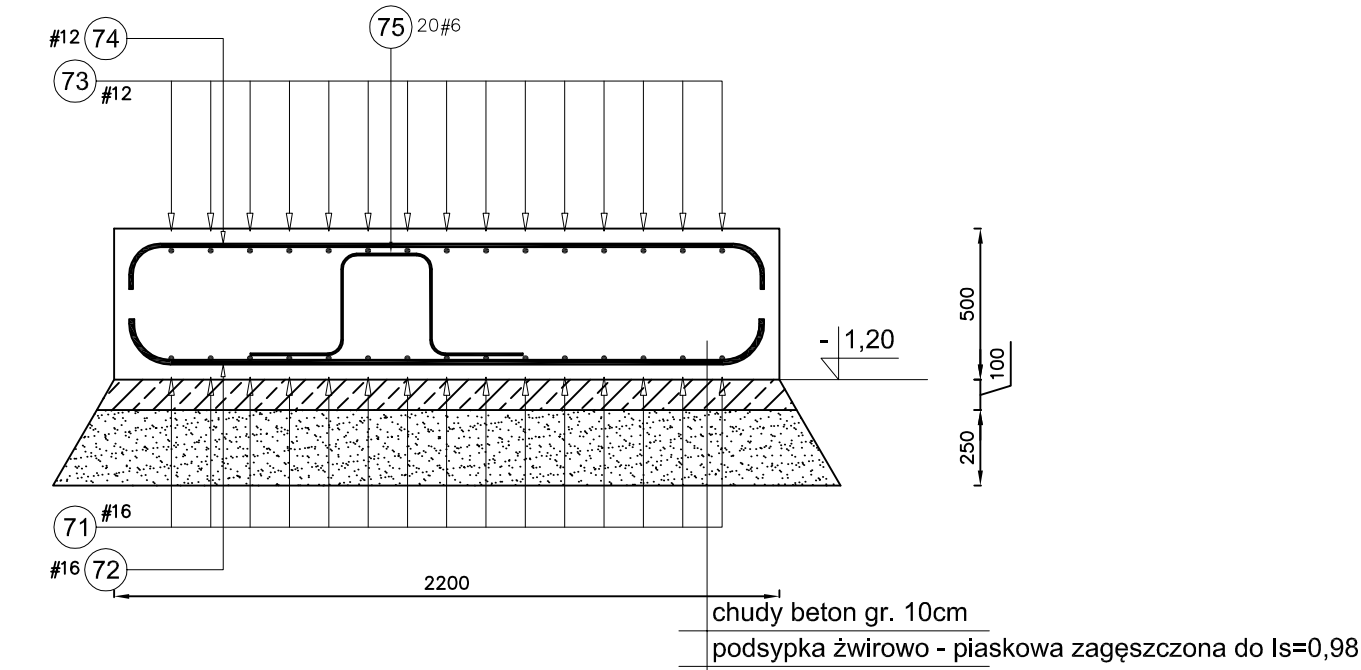
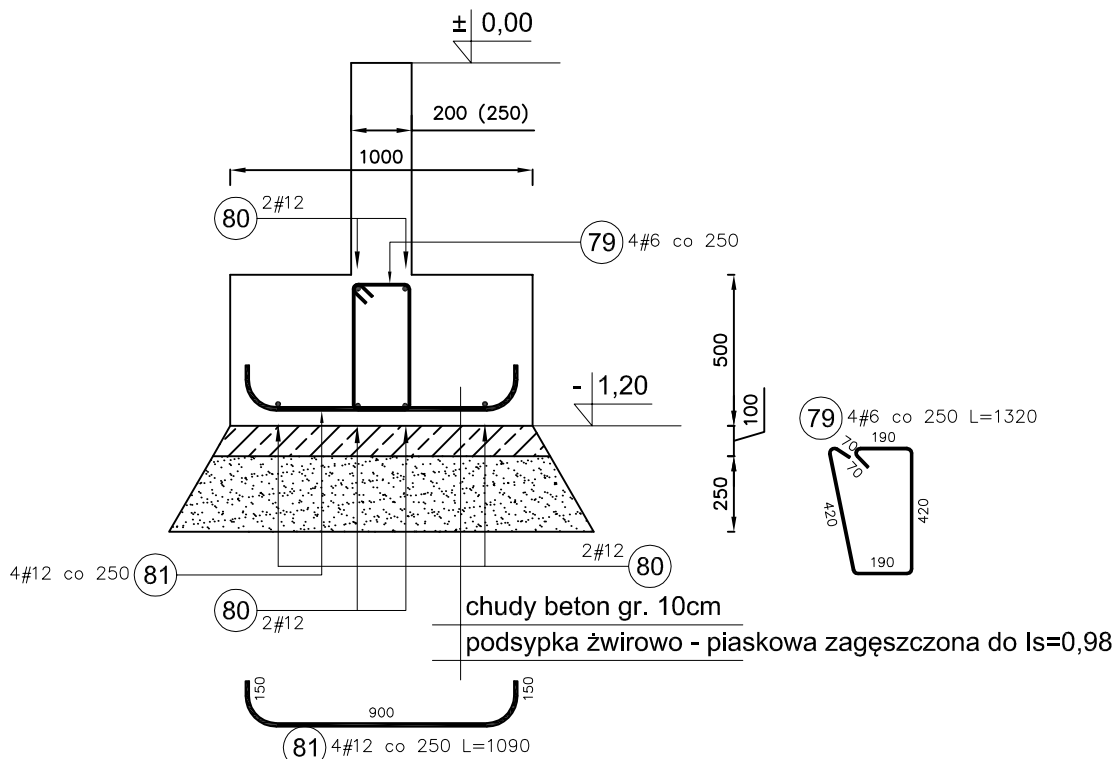


Stopa SF11
(2 szt.)
skala 1:25



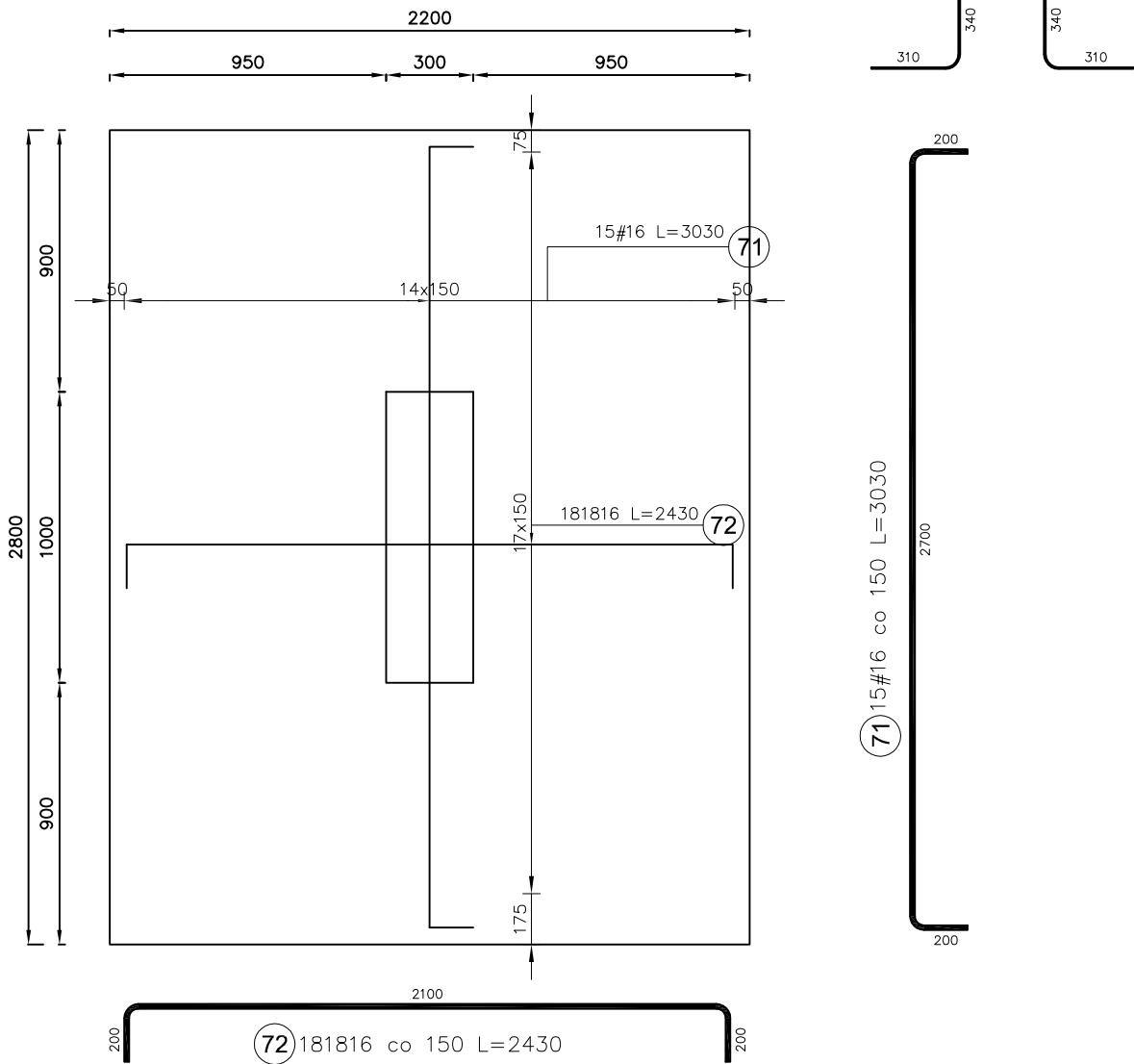
Ława ŁF2
skala 1:25



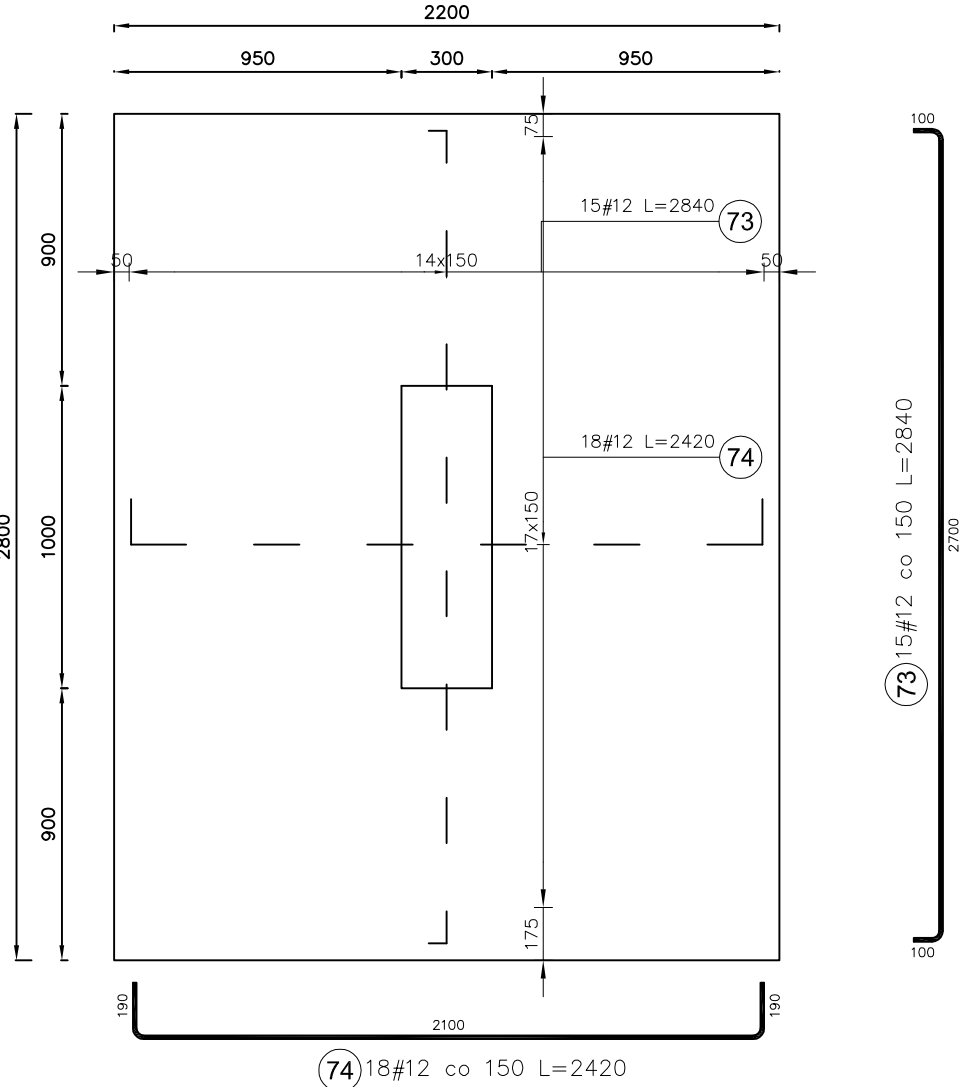
Zestawienie stali dla 1mb ławy ŁF2

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#	A-IIIIN		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN	
							# 6	# 12
79	6		1320	4	1	4	5,28	
80	12		1000	6	1	6		6,00
81	12		1090	4	1	4		4,36
Długość wg średnic (m)							5,28	10,36
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							1,17	9,20
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							10,37	
Ogółem (kg)							10,37	

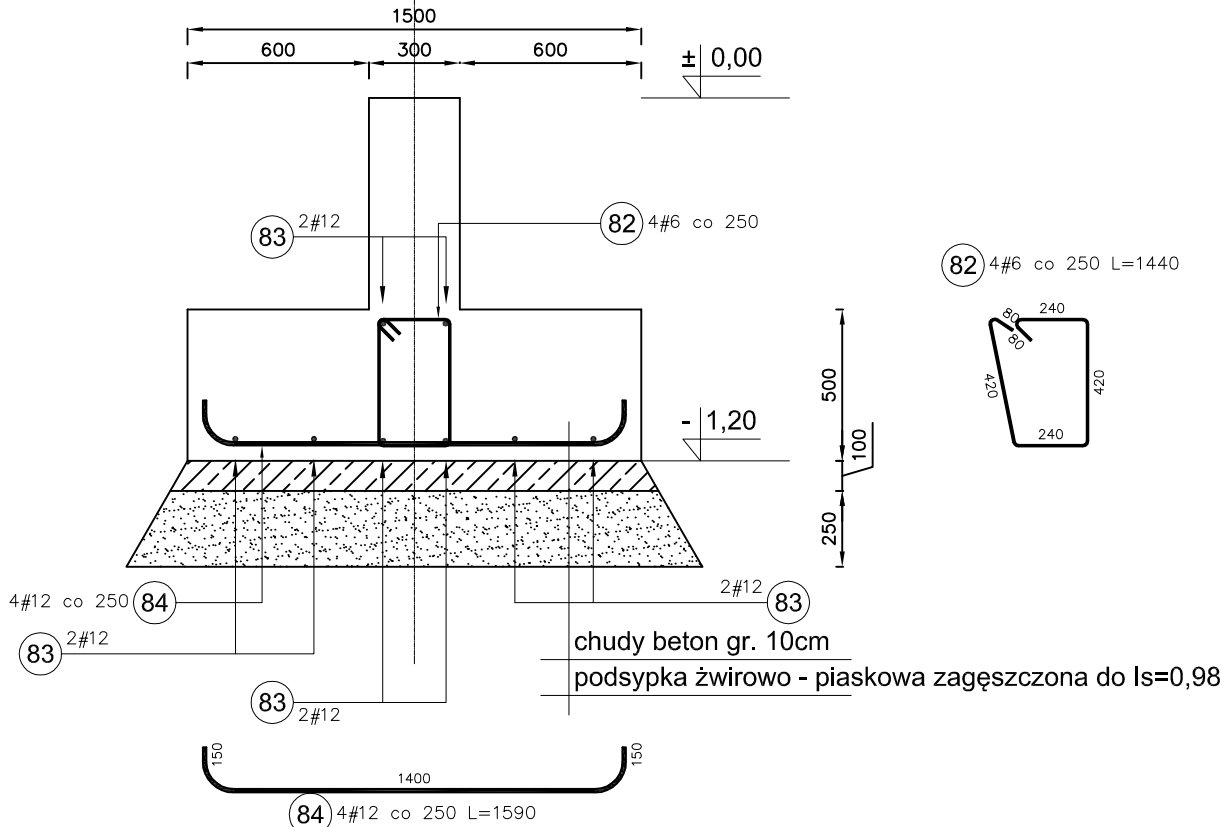
zbrojenie dolne



zbrojenie górne



Ława ŁF4
skala 1:25



Zestawienie stali dla 1mb ławy ŁF4

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					# 6	# 12
82	6	1440	4	1	4	5,76	
83	12	1000	8	1	8		8,00
84	12	1590	4	1	4		6,36
Długość wg średnic (m)						5,76	14,36
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						1,28	12,75
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						14,03	
Ogółem (kg)						14,03	

Zestawienie stali dla 1 stopy SF11

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	#	A-IIIIN		w elemencie	elementów	ogółem	0	A-IIIIN		
								# 6	# 12	# 16
71		16	3030	15	1	15				45,45
72			2430	18	1	18	43,74			
73		12	2840	15	1	15			42,60	
74		12	2420	18	1	18			43,56	
75		6	1480	20	1	20		29,60		
Długość wg średnic (m)							43,74	29,60	86,16	45,45
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,22	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)								6,57	76,51	71,81
Masa łączna wg gatunku stali (kg)									154,89	
Ogółem (kg)									154,89	



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 stacją trafo i agregatu prądotwórczego; placów, dróg wewnętrznych na dz. nr ewid. 1867/158 w miejscowości Jasienka				Nr projektu: 20/2015	
Temat rysunku : Szczegóły konstrukcyjne				branża : konstrukcja	
Projektował: mgr inż. Wojciech Wołak PDK/0082/POOK/04 w specjalności konstr. budowlane				Skala: 1:25	
Sprawdził: mgr inż. Kazimierz Łaba BAU-NB-8346/115/90 w specjalności konstr. budowlane				Data: 12.2015	
Opracowanie inż. Krystian Labak					
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE .					