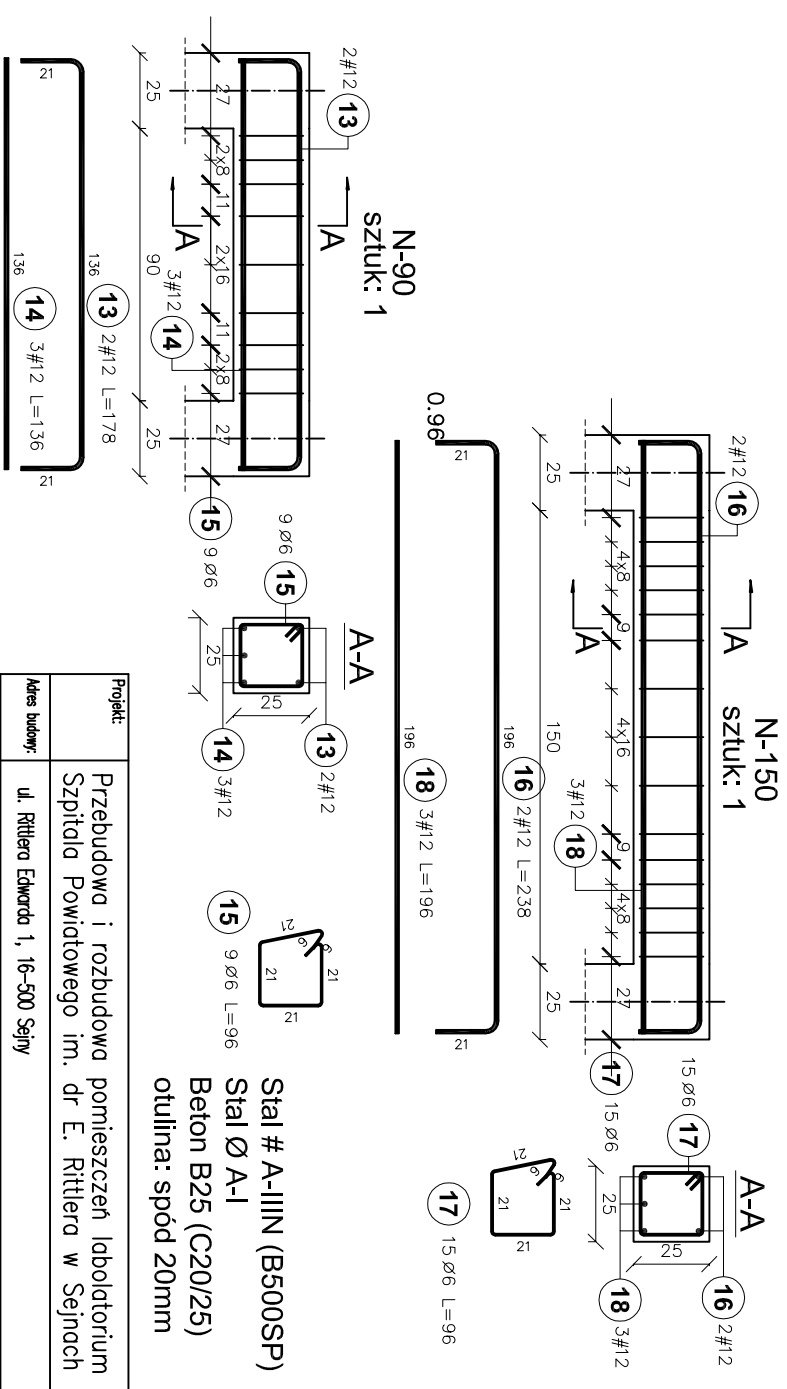


Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba				Długość łączna (m)		
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	# 8	A-III # 12	
1		12	475	4	1	4				
2		12	263	2	1	2			19,00	
3		12	620	4	1	4			5,26	
4	6		116	55	1	55	63,80		24,80	
5		12	441	4	3	12			52,92	
6	6		96	35	3	105	100,80			
7		12	571	31	1	31			177,01	
8		12	536	32	1	32			17,52	
9		8	620	33	1	33		204,80		
10		12	136	2	1	2			2,72	
11		12	106	3	1	3			3,18	
12	6		86	5	1	5	4,30			
13		12	178	2	1	2			3,56	
14		12	136	3	1	3			4,08	
15	6		96	9	1	9	8,64			
16		12	238	2	1	2			4,76	
17	6		96	15	1	15	14,40			
18		12	196	3	1	3			5,88	
19	6		96	47	1	47	45,12			
20		12	1170	4	1	4			46,80	
21		12	1170	4	1	4			46,80	
22	6		96	47	1	47	45,12			
Długość wg średnic (m)										
282,2										
204,6										
568,3										
Masa 1 m pręta (kg/m)										
0,22										
0,40										
0,89										
Masa łączna wg średnic (kg)										
62,6										
80,8										
504,6										
Masa łączna wg gatunku stali (kg)										
62,6										
585,5										
Ogółem (kg)										
648,1										



Projekt:	Przebudowa i rozbudowa pomieszczeń laboratorium Szpitala Powiatowego im. dr E. Rittera w Sejnach		
Adres budowy:	ul. Rittera Edwarda 1, 16-500 Sejny		
rysunek:	<p>Strop St-1.0, Słup Sł-1.0, podciąg</p> <p>poz. 1.0, nadproża, wieńce żelbetowe</p>		
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Kamili Zimański POL/0045/P00K/05		
Forma:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr:	K-4
Wersja:	KONSTRUKCJA	Skala:	1:25
		Data:	06.06.2020