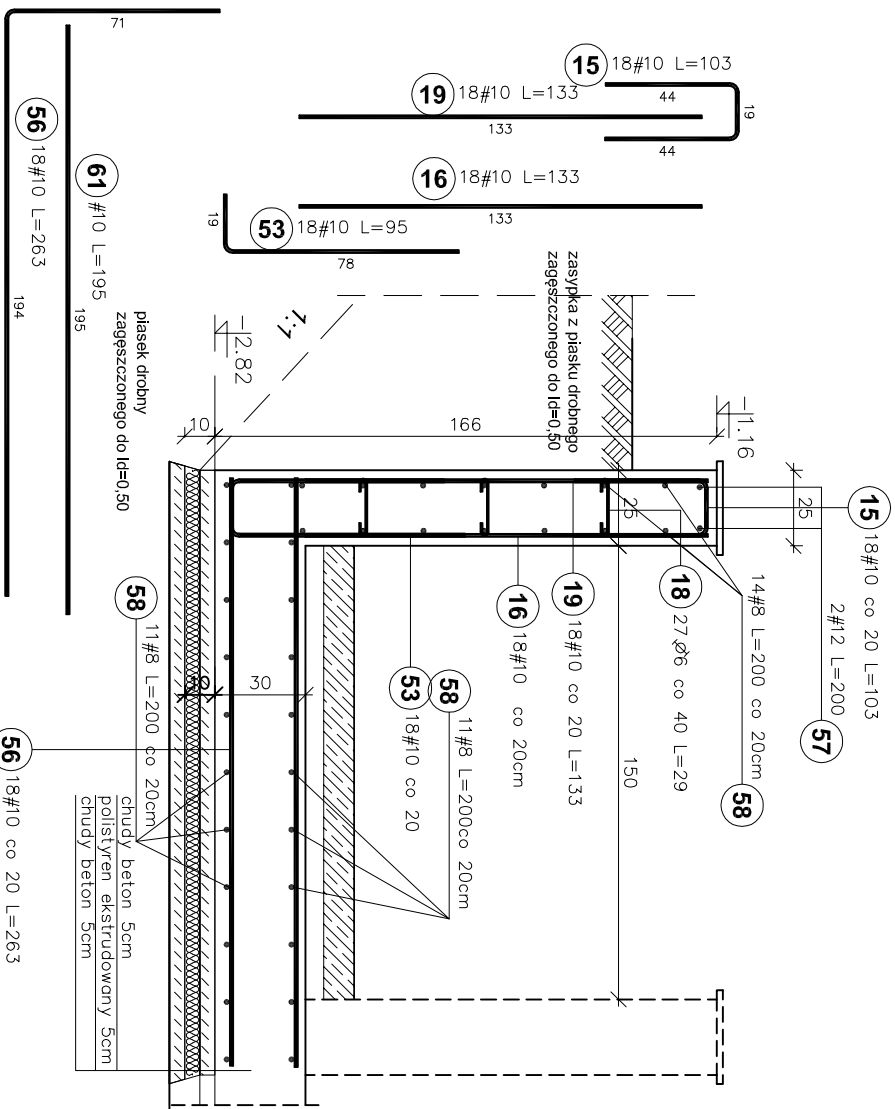
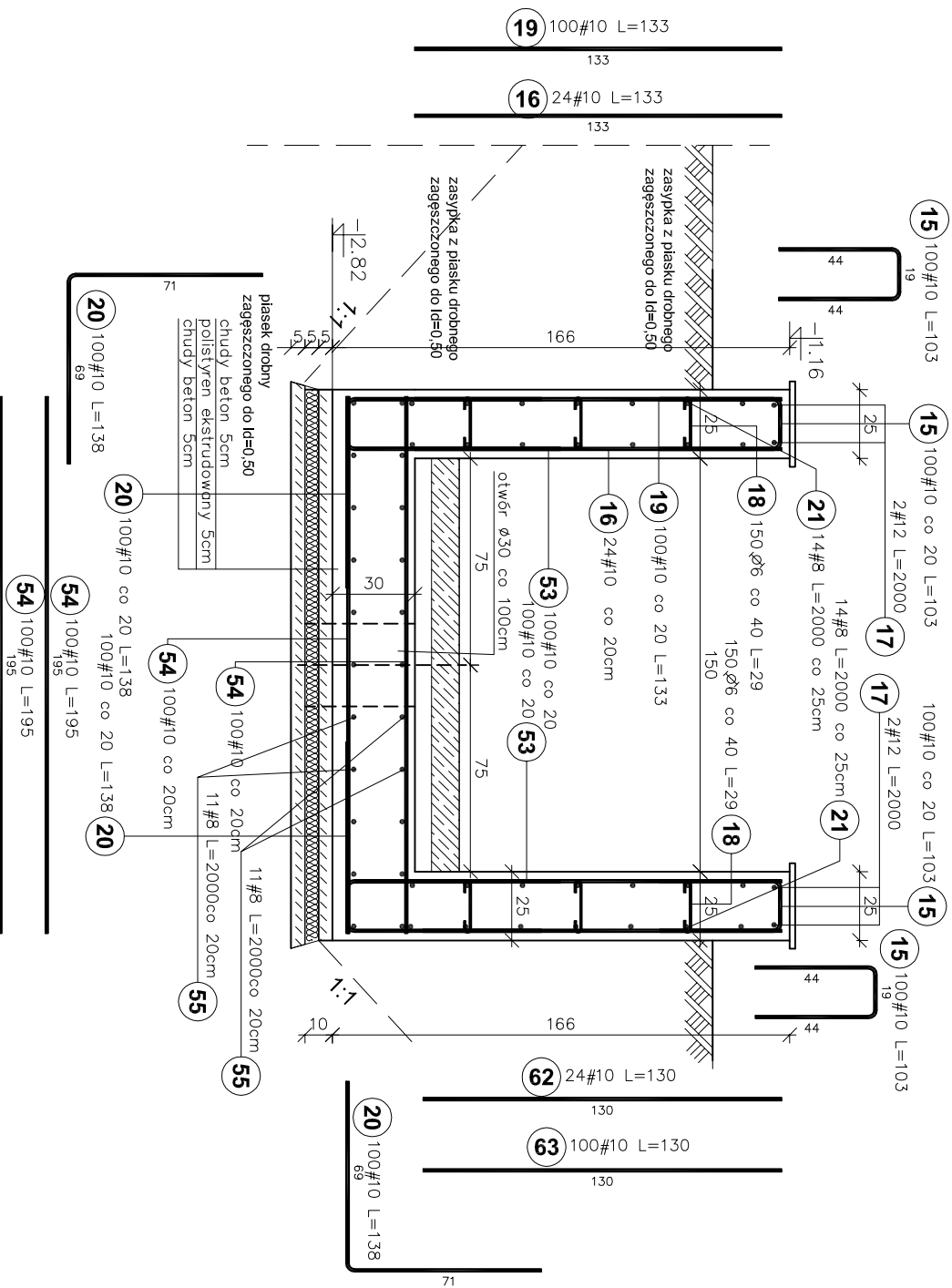


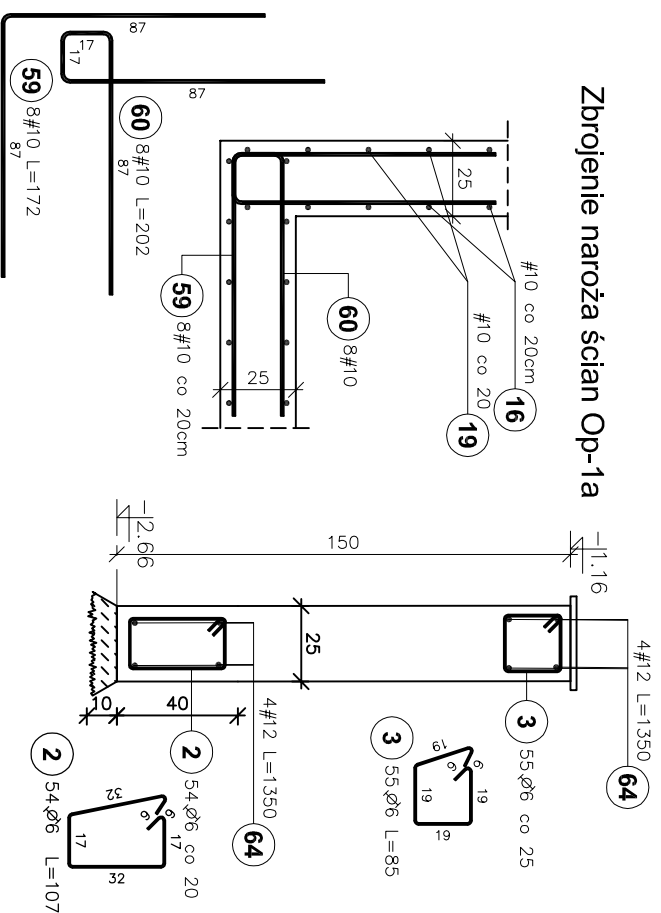
Ściana oporowa Op-1a
L=3,50m



Ściana oporowa Op-1
L=20,00m



Op-2
L=13,50m



Poz.	Stoł		Długość (cm)	Liczba		Długość łączna (m)		
	Ø	#		w	elementów ogółem			
	A-I	A-III		Ø 6	#	A-III # 8	# 10	# 12
2	6		107.0	54	1	54	57.78	
3	6		85.0	55	1	55	46.75	
16		10	103.0	218	1	218		224.54
17		10	133.0	42	1	42		55.86
18		12	2000.0	4	1	4		80.00
19	6		29.0	327	1	327	94.83	
20		10	133.0	118	1	118		156.94
21		10	138.0	200	1	200		276.00
22		8	2000.0	28	1	28	560.00	
54		10	95.0	218	1	218		207.10
55		10	195.0	200	1	200		390.00
56		8	2000.0	22	1	22	440.00	
57		10	263.0	18	1	18		47.34
58		12	200.0	2	1	2		4.00
59		8	200.0	36	1	36	72.00	
60		10	172.0	8	1	8		13.76
61		10	202.0	8	1	8		16.16
65		12	1350.0	8	1	8		108.00
Długość wg średnic (m)			199.36 072.00 387.70 92.00					
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22 0,40 0,62 0,89					
Masa łączna wg średnic (kg)			44,26 423,44 856,21 70,50					
Masa łączna wg gotunku stali (kg)			44,26 1450,15					
Ogółem (kg)			1494,40					

PROJEKT		WYKONAWCZY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	DOCIEPLENIE I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNEJ I STACJI DZIAŁIZ PRZY UL. KLEMENTOWSKIEGO 8 NA POSESIE SZPITALA POWIATOWEGO W PISZU		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	SZPÓZ SZPITALA POWIATOWY W PISZU UL. SIENKIEWICZA 2 12-200 PISZ dł.m 267/17, ob.m 6b PISZ 2		
NAZWA RYSUNKU	Ściany oporowe Op - zbrojenie		
		KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Kamili Zimnalski PDL/0045/PDOK/05		
SPRAWDZIC KONSTRUKCJĘ	inż. Janusz Janeczczak Bt/53/86		
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU	
21.11.2016	1:25	K-6	