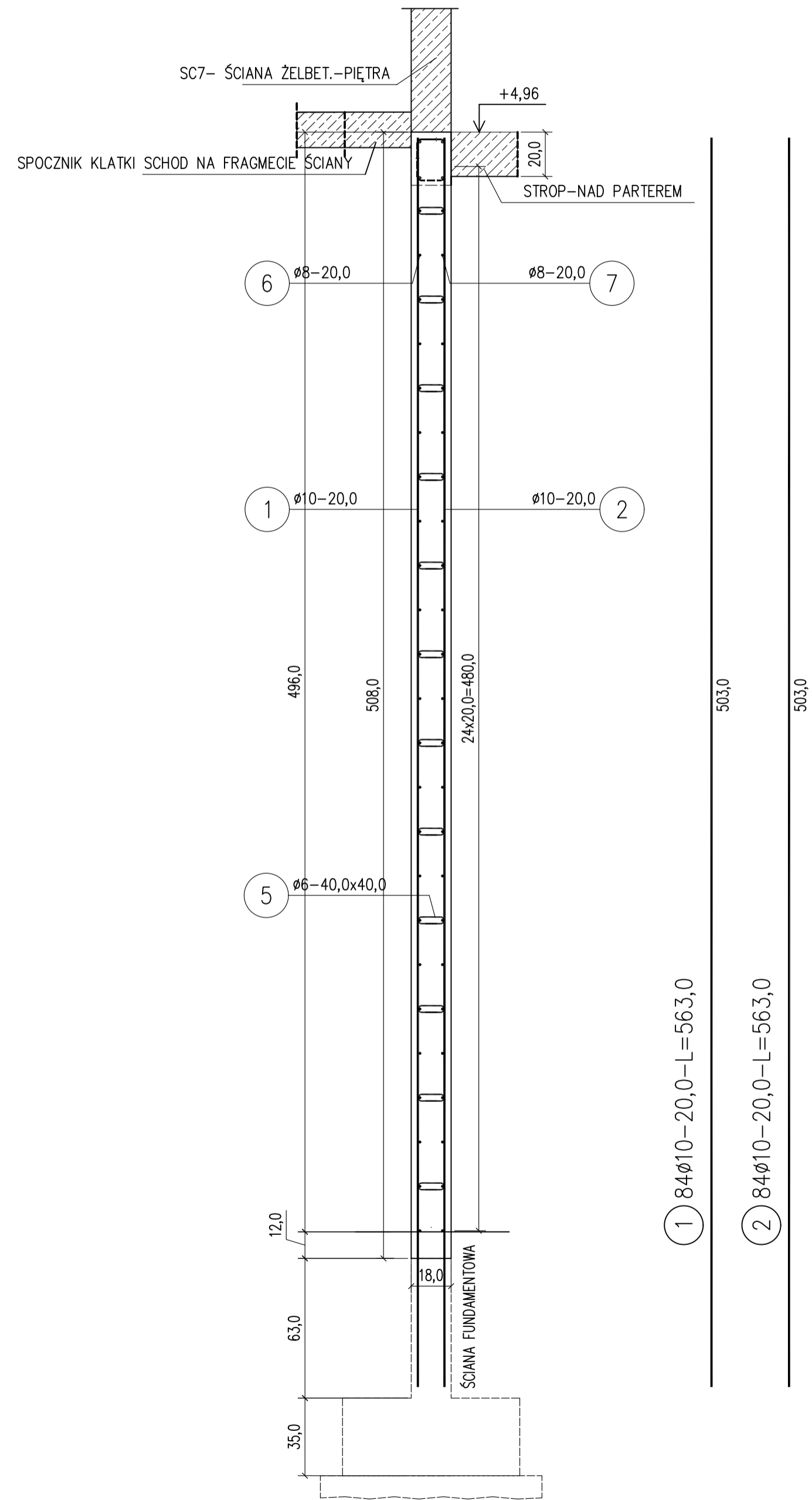
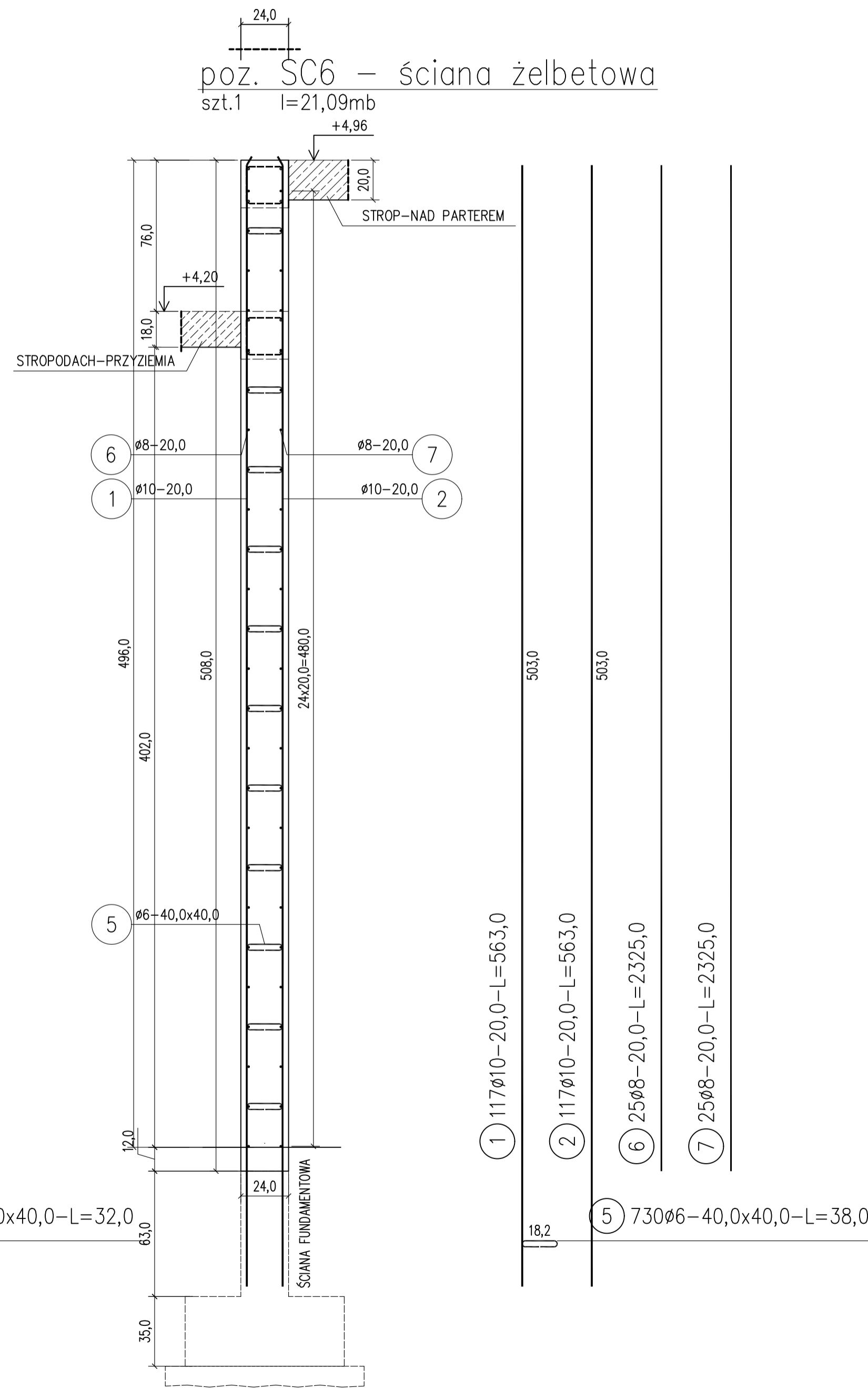


poz. SC5 – ściana żelbetowa
szt.1 l=15,12mb



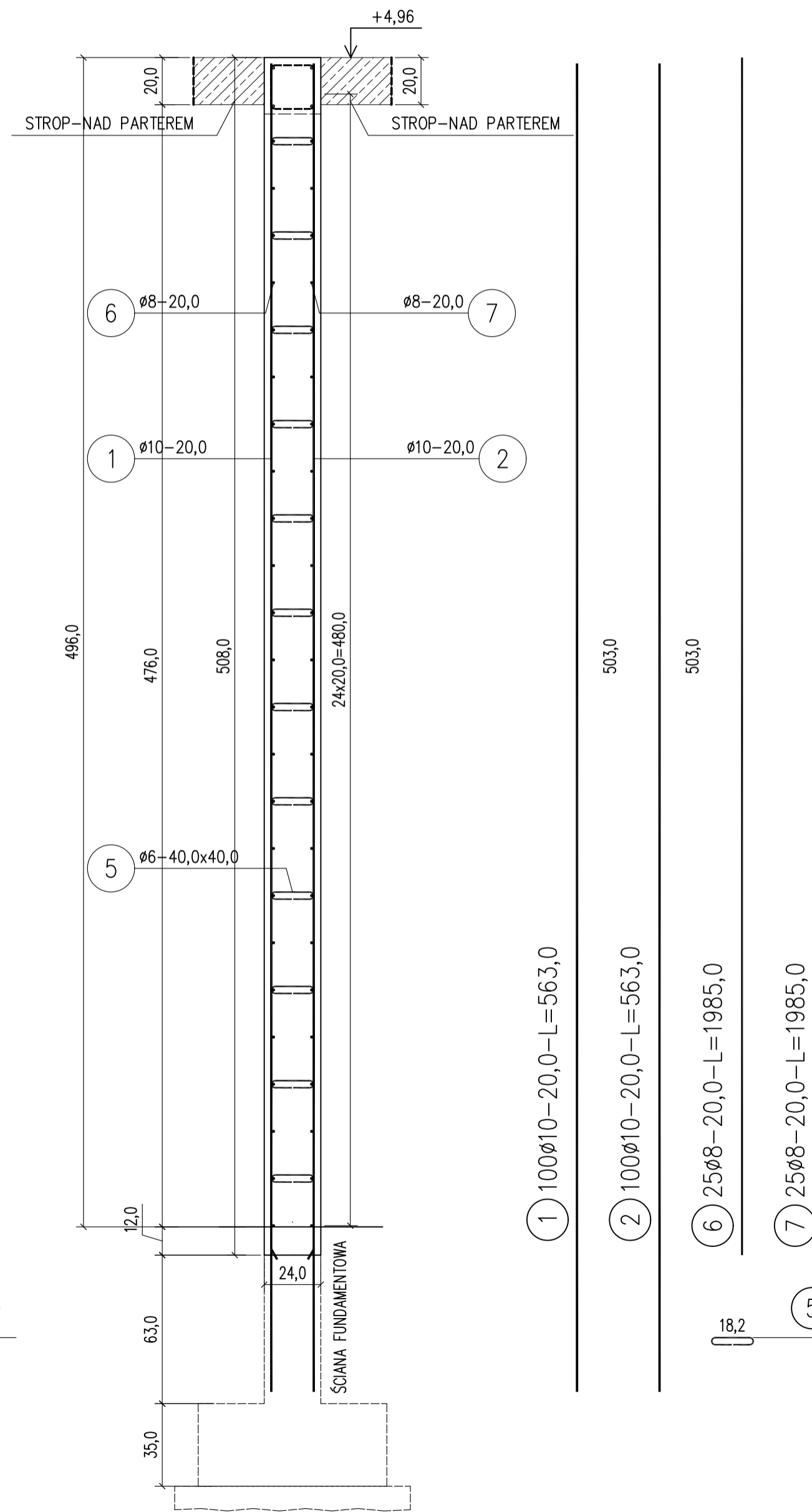
- ① 84φ10-20,0-L=563,0
- ② 84φ10-20,0-L=563,0
- ③ 25φ8-20,0-L=1665,0
- ④ 25φ8-20,0-L=1665,0

poz. SC6 – ściana żelbetowa
szt.1 l=21,09mb



- ① 117φ10-20,0-L=563,0
- ② 117φ10-20,0-L=563,0
- ③ 25φ8-20,0-L=2325,0
- ④ 25φ8-20,0-L=2325,0
- ⑤ 520φ6-40,0x40,0-L=32,0
- ⑥ 730φ6-40,0x40,0-L=38,0

poz. SC4 – ściana żelbetowa
szt.1 l=18,02mb



- ① 100φ10-20,0-L=563,0
- ② 100φ10-20,0-L=563,0
- ③ 25φ8-20,0-L=1985,0
- ④ 25φ8-20,0-L=1985,0
- ⑤ 620φ6-40,0x40,0-L=38,0

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø6	Ø8	Ø10	
[m]	[mm]	[m]	[m]	[szt]	[szt]	[m]	[m]	[m]	[m]	
SC4 – ściana żelbetowa										
1	10	B500SP	5,63	100	1	100			563,00	
2	10	B500SP	5,63	100	1	100			563,00	
5	6	B500SP	0,38	620	1	620	235,60			
6	8	B500SP	19,85	25	1	25		496,25		
7	8	B500SP	19,85	25	1	25		496,25		
SC5 – ściana żelbetowa										
1	10	B500SP	5,63	84	1	84			472,92	
2	10	B500SP	5,63	84	1	84			472,92	
5	6	B500SP	0,32	520	1	520	166,40			
6	8	B500SP	16,65	25	1	25		416,25		
7	8	B500SP	16,65	25	1	25		416,25		
SC6 – ściana żelbetowa										
1	10	B500SP	5,63	117	1	117			658,71	
2	10	B500SP	5,63	117	1	117			658,71	
5	6	B500SP	0,38	730	1	730	277,40			
6	8	B500SP	23,25	25	1	25		581,25		
7	8	B500SP	23,25	25	1	25		581,25		
Razem długość prętów							[mb]	679,40	2987,50	3389,26
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,222	0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	150,8	1180,1	2091,2
Masa łącznie							[kg]			3422,1

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Beton C20/25 (B25)
Stal RB500W
Otulina c_{nom}=15+5=20 mm

URBAN ARCHITECT
10-693 Olsztyn, ul. Sucharskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl, kom. 0604 44 72 74

PROJEKT BUDOWA SIEDZIBY POLIKLINIKI WYJAZDOWEJ DUZYCH ZWIERZĄT
WYKONAWCZY PRZY UL. OCZAPOWSKIEGO DZ. NR 34, 36 OBRĘB 152

INWESTOR UNIWERSYTET WARMIŃSKO - MAZURSKI W OLSZTYNIE
UL. OCZAPOWSKIEGO 2, 10-719 OLSZTYN

Tytuł rysunku ŚCIANY ŻELBETOWE SC4-SC6 Branża: K Skala: 1:20

Data: 11.19 Projektant: mgr inż. Mariusz Tomczuk upr. 43/02/OŁ Sprawdził: mgr inż. Sebastian Czubkowski upr. WAM/0028/POOK/12 Rysunek: K41

