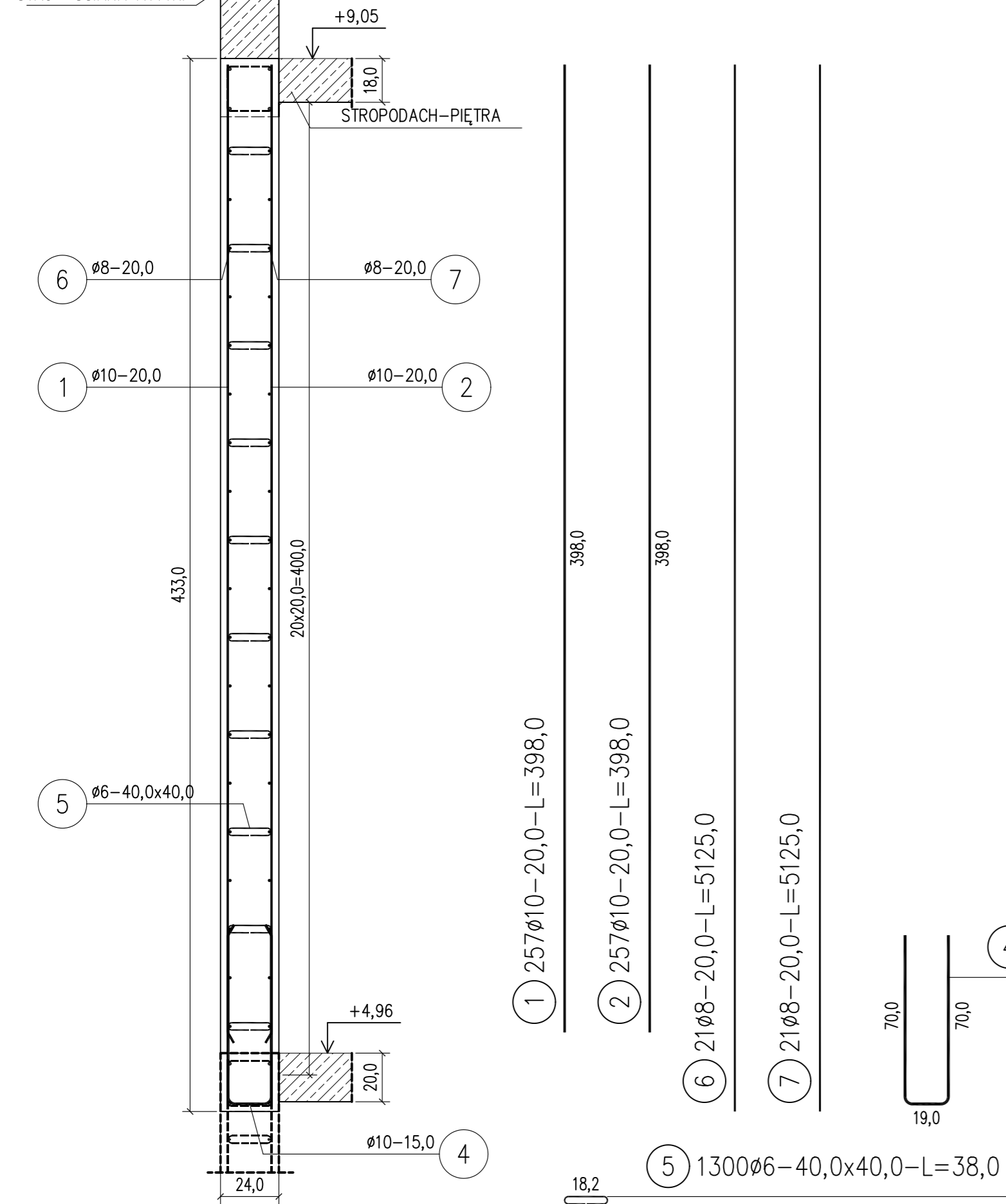
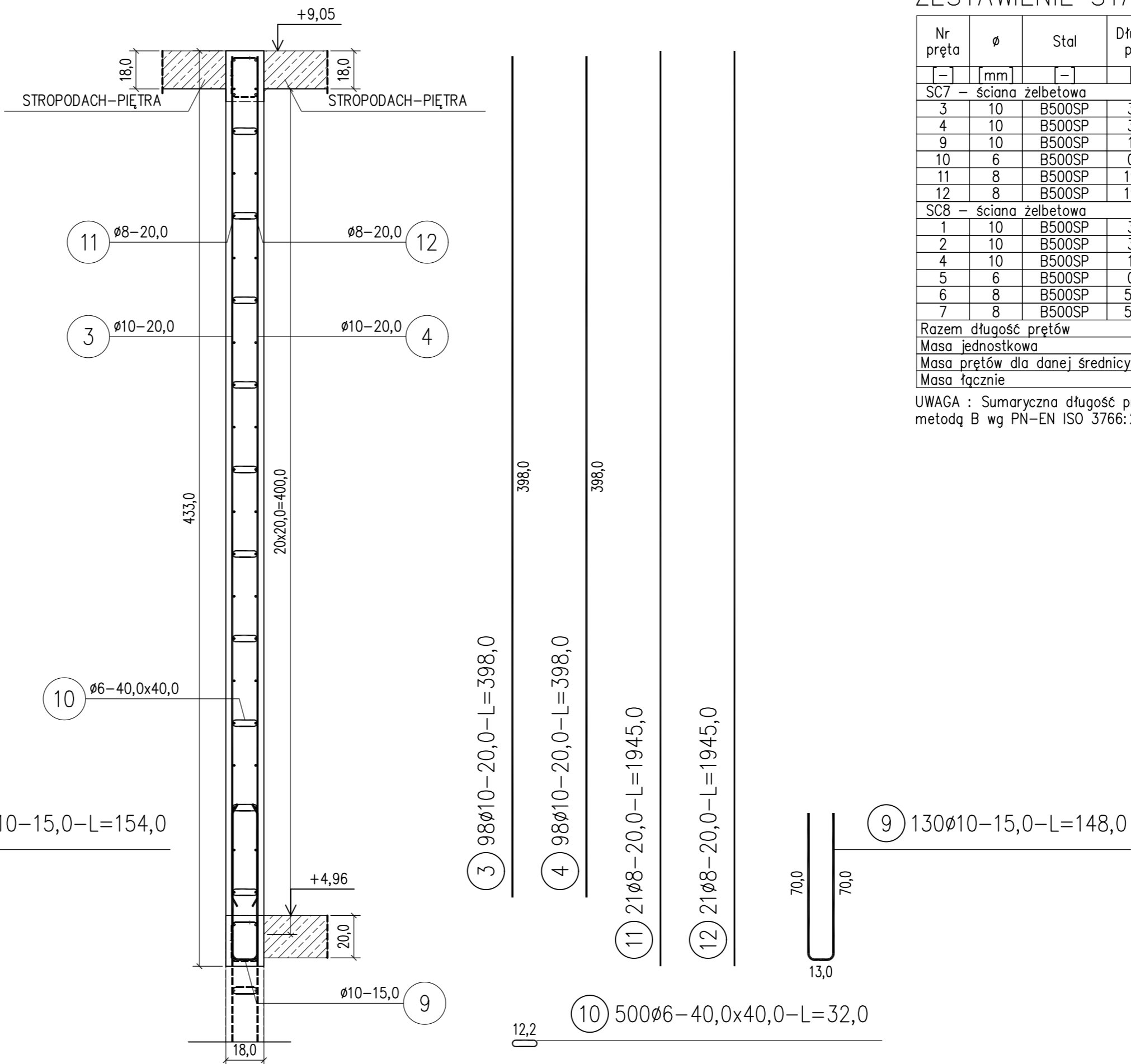


poz. SC8 – ściana żelbetowa  
szt.1 l=46,50mb



poz. SC7 – ściana żelbetowa  
szt.1 l=17,50mb



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	∅	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP			
	[mm]		[m]	[szt]	[szt]	[m]	∅6	∅8	∅10	
SC7 – ściana żelbetowa										
3	10	B500SP	3,98	98	1	98			390,04	
4	10	B500SP	3,98	98	1	98			390,04	
9	10	B500SP	1,48	130	1	130			192,40	
10	6	B500SP	0,32	500	1	500	160,00			
11	8	B500SP	19,45	21	1	21		408,45		
12	8	B500SP	19,45	21	1	21		408,45		
SC8 – ściana żelbetowa										
1	10	B500SP	3,98	257	1	257			1022,86	
2	10	B500SP	3,98	257	1	257			1022,86	
4	10	B500SP	1,54	342	1	342			526,68	
5	6	B500SP	0,38	1300	1	1300	494,00			
6	8	B500SP	51,25	21	1	21		1076,25		
7	8	B500SP	51,25	21	1	21		1076,25		
Razem długość prętów							[mb]	654,00	2969,40	3544,88
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,222	0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	145,2	1172,9	2187,2
Masa łącznie							[kg]		3505,3	

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 SC7-SC8 Branża: K Skala: 1:20

Data: 11.19 Projektant: mgr inż. Mariusz Tomczuk upr. 43/02/OL  
Sprawdził: mgr inż. Sebastian Czubkowski upr. WAM/0028/POOK/12 Rysunek: K42