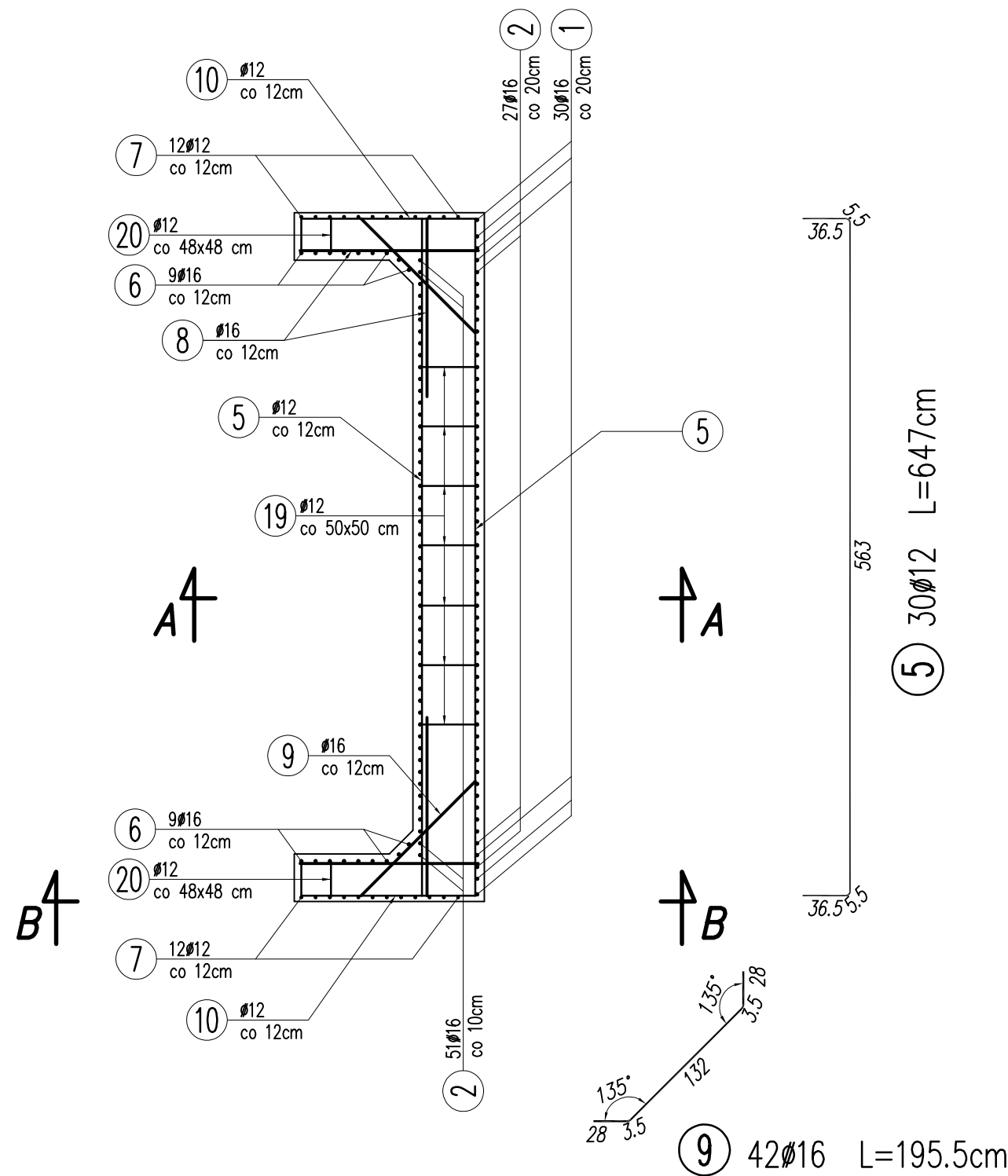
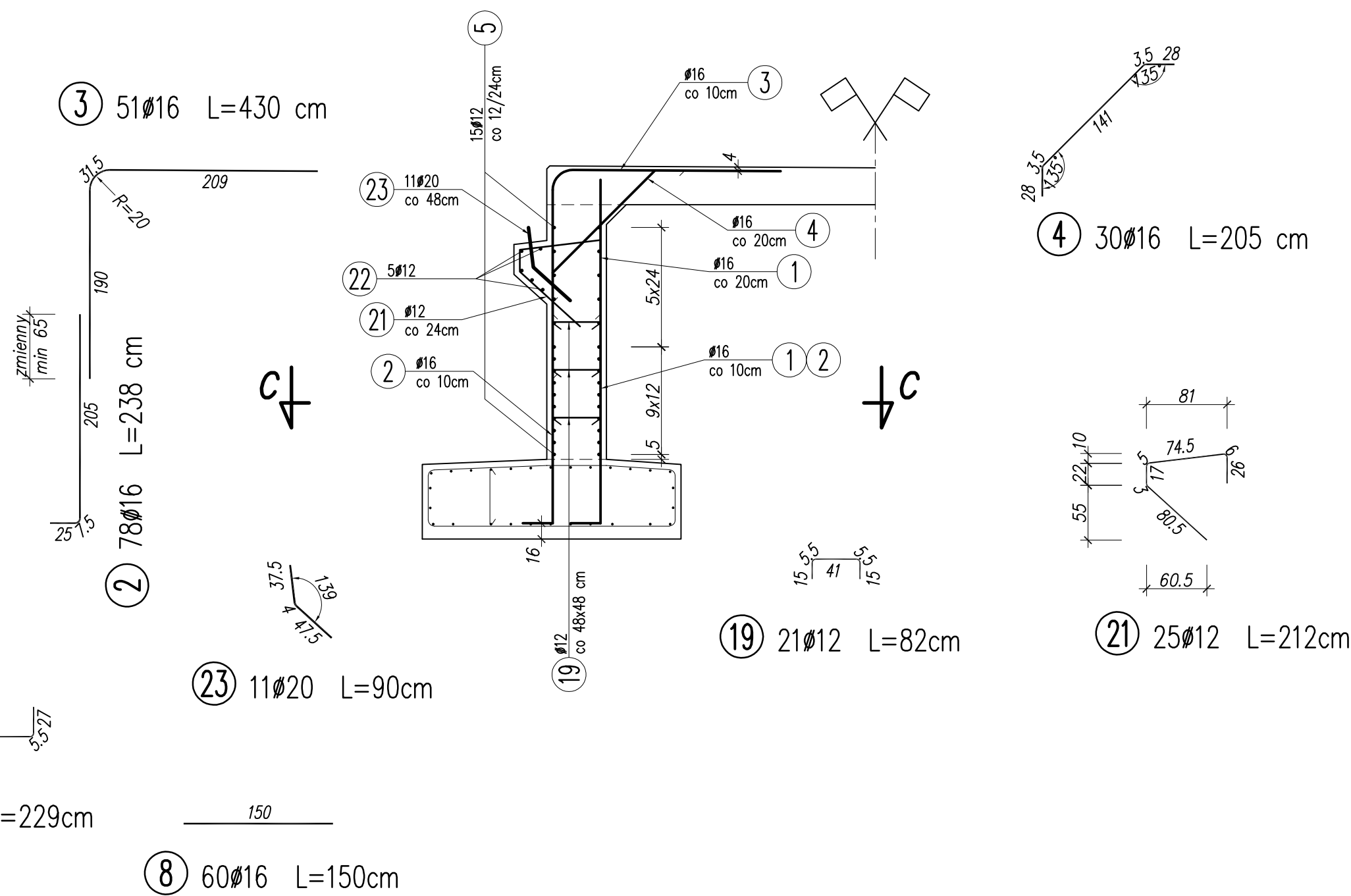


Przekrój C-C
1:50



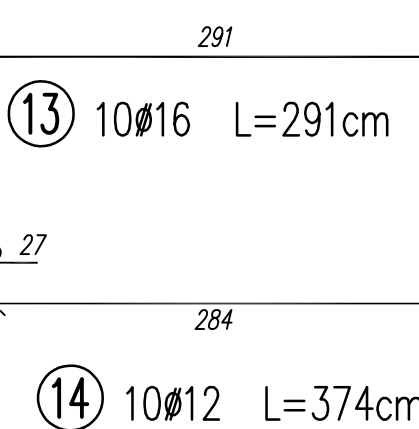
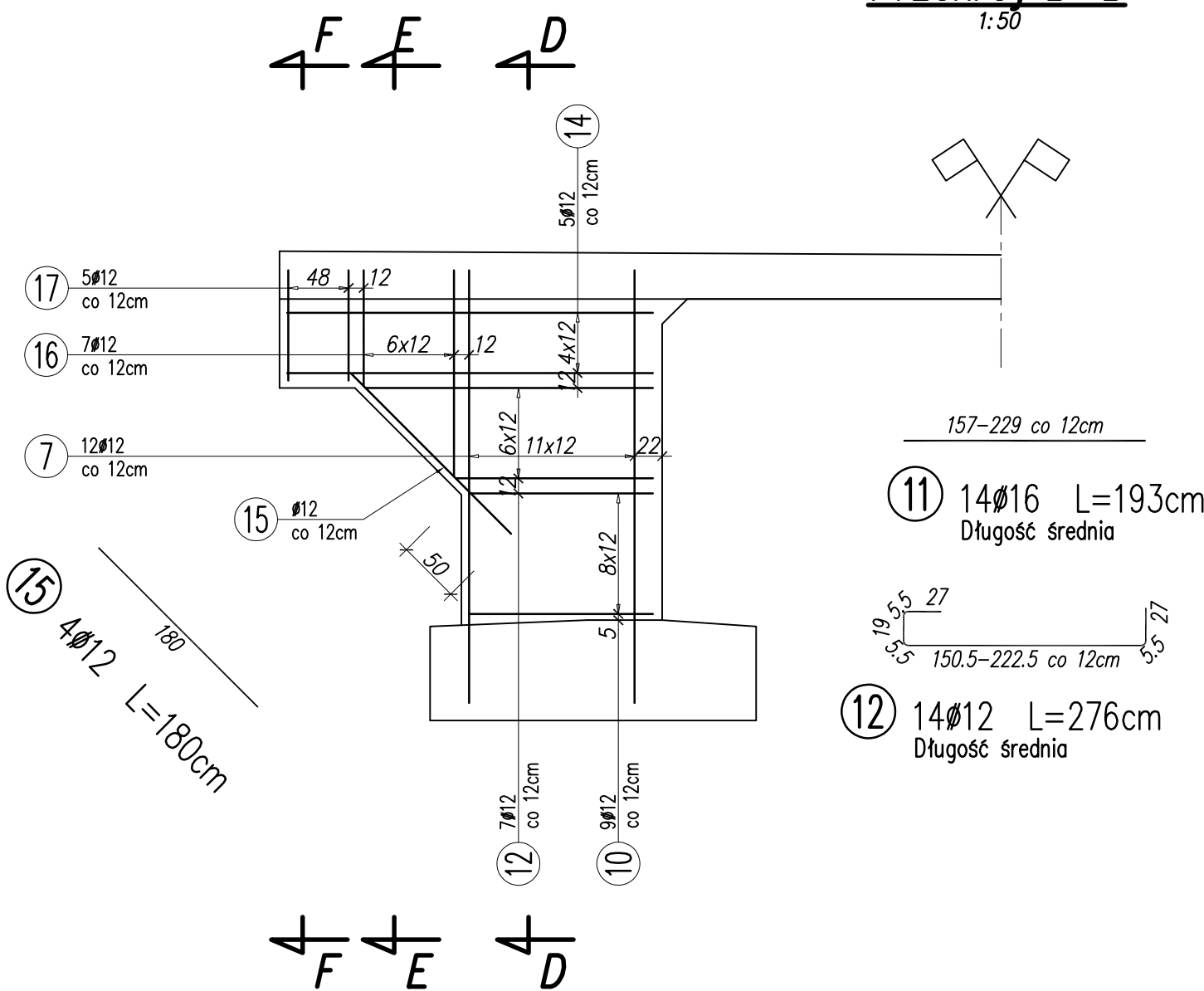
Przekrój A-A
1:50



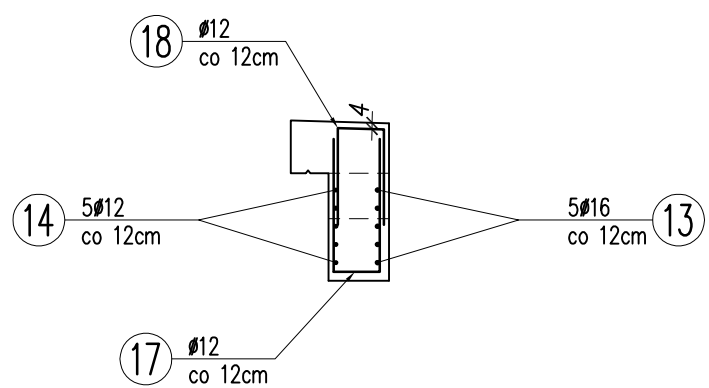
WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
					BS1500S	BS1500S	BS1500S	
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	Ø12	Ø16	Ø20	
Element:		Ściana			Wykonać 2 szt.			
1	Ø16	373	30	60		223,8		
2	Ø16	238	78	156		371,28		
3	Ø16	430	51	102		438,6		
4	Ø16	205	30	60		123		
5	Ø12	647	30	60	388,2			
6	Ø16	372,5	18	36		134,1		
7	Ø12	363	24	48	174,24			
8	Ø16	150	60	120		180		
9	Ø16	195,5	42	84		164,22		
10	Ø12	229	18	36	82,44			
11	Ø16	193	14	28		54,04		Długość średnia
12	Ø12	276	14	28	77,28			Długość średnia
13	Ø16	291	10	20		58,2		
14	Ø12	374	10	20	74,8			
15	Ø12	180	4	8	14,4			
16	Ø12	284,5	14	28	79,66			Długość średnia
17	Ø12	203	10	20	40,6			
18	Ø12	155	50	100	155			
19	Ø12	82	21	42	34,44			
20	Ø12	64	30	60	38,4			
21	Ø12	212	25	50	106			
22	Ø12	530	5	10	53			
23	Ø20	90	11	22			19,8	
Długość ogólna wg średnic [m]					1318	1747	20	
Masa 1 m pręta [kg]					0,888	1,578	2,466	
Masa prętów wg średnic [kg]					1170,38	2756,77	49,32	
Masa całkowita [kg]					3976,5			

Beton: B35 (C30/37) V = 30.0 m³
Stal zbroj: AIIIIN G = 2x1840=3977 kg

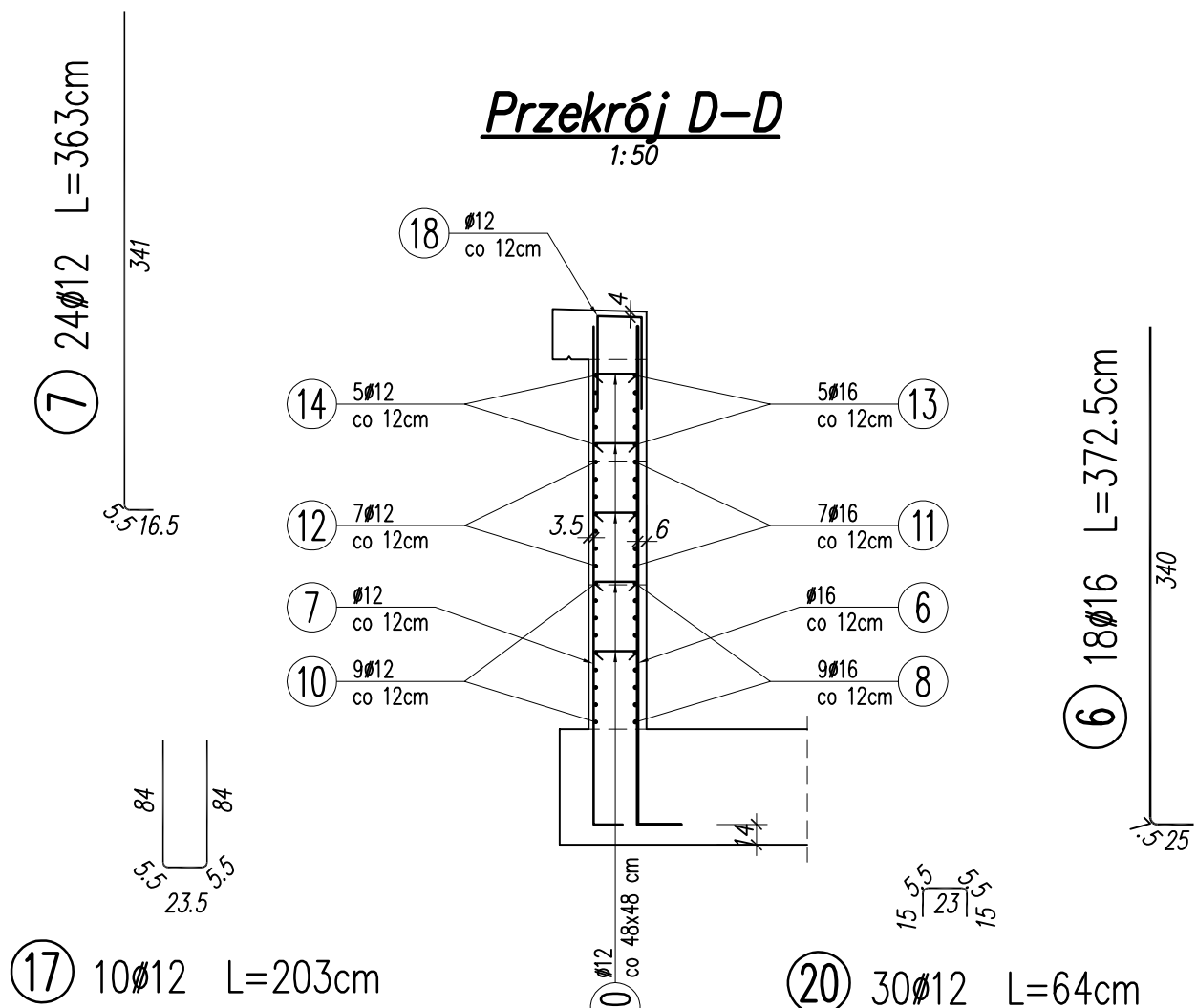
Przekrój B-B
1:50



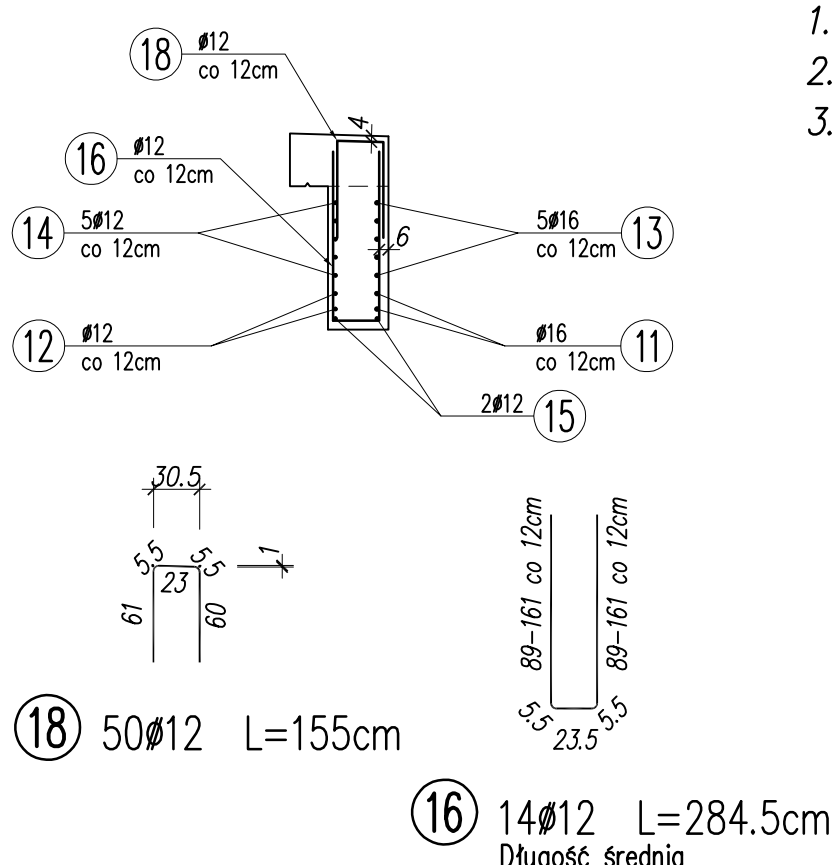
Przekrój F-F
1:50




Przekrój D-D
1:50



Przekrój E-E
1:50



- UWAGI:**
- Wszystkie wymiary podano do osi prętów.
 - Zbrojenie części gzymsowych skrzydeł zawiera rys. 6c.
 - Z uwagi na symetrię przedstawiono rysunek tylko jednej podpory.

		PBI Kamil Jędrzejek 34-602 Łaskowa Łaskowa 527 tel. 517 444 176 poczta.pbi@gmail.com	
TEMAT OPRACOWANIA:	Budowa mostu drogowego w miejscowości Przesławice w km 3+347 drogi powiatowej Nr 1205K relacji Celin Przesławickie – Przesławice – Wielki Dół – Kalina Rędziny	STADIUM OPRACOWANIA:	Projekt
ZLECIENIODAWCA:	Powiat Miechowski reprezentowany przez Zarząd Dróg Powiatowych w Miechowie	UMOWA NR:	Wykonawczy Zamienny
TYTUŁ RYSUNKU:	Konstrukcja nośna. Zbrojenie ścian pionowych. Rysunek zamienny	NR RYSUNKU:	7b(z)
PROJEKTANT:	dr inż. M. Hebda MAP/0190/PWOM/09	DATA:	Kwiecień 2018
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. R. Jędrzejek MAP/0182/PWOM/12	DATA:	Kwiecień 2018
		PODPIS:	SKALA:
			1:50
		PODPIS:	NR STRONY: