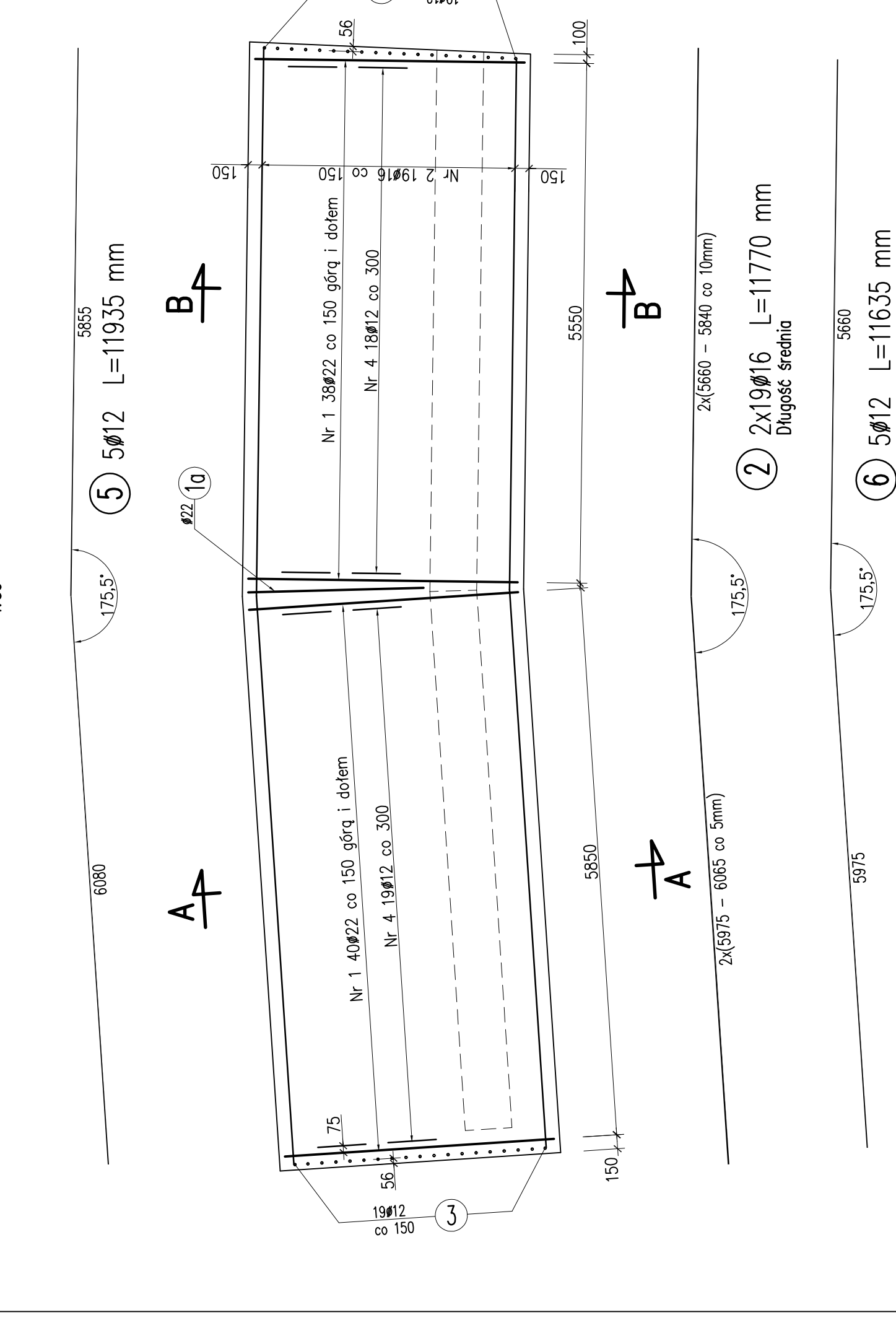
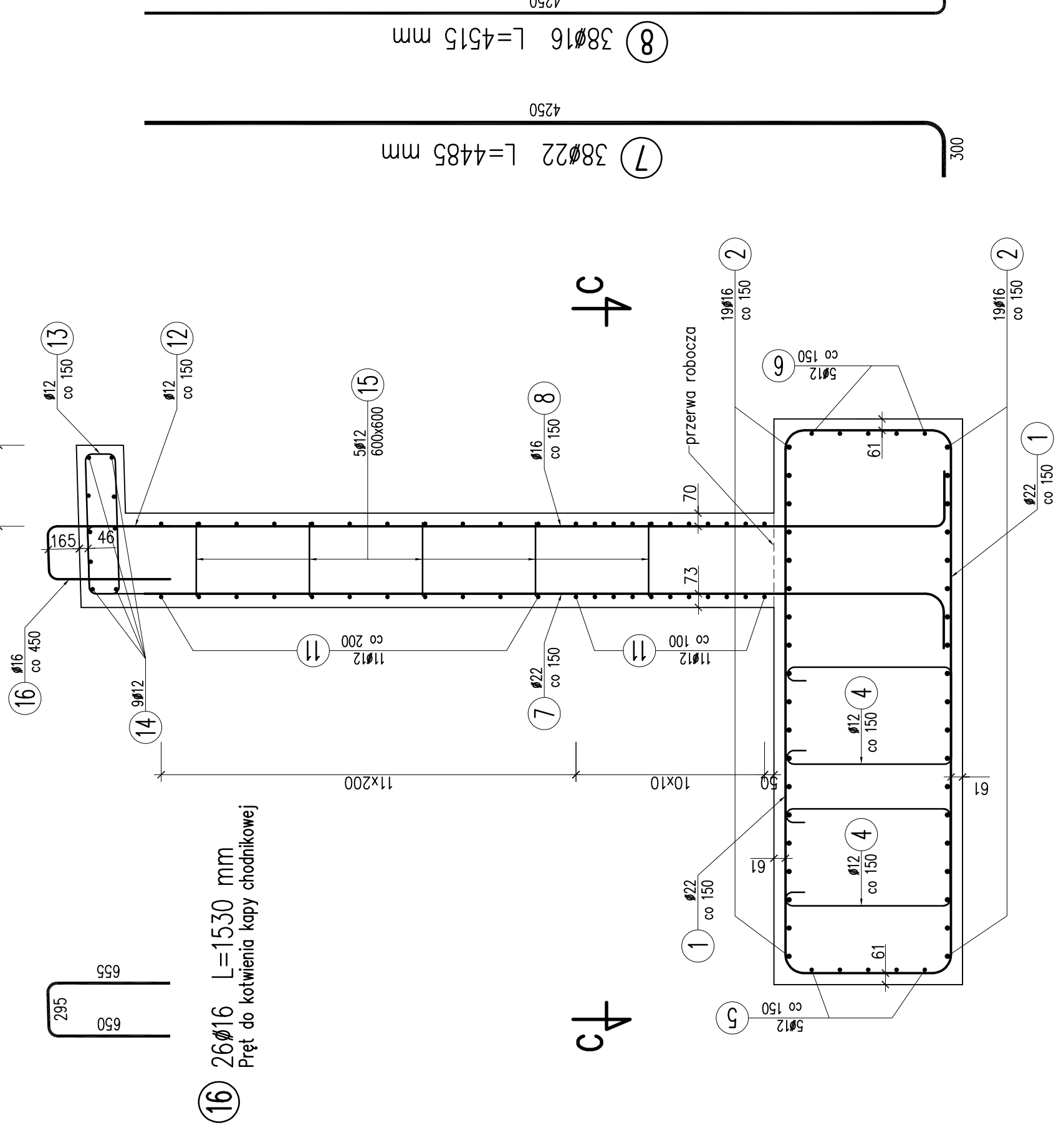


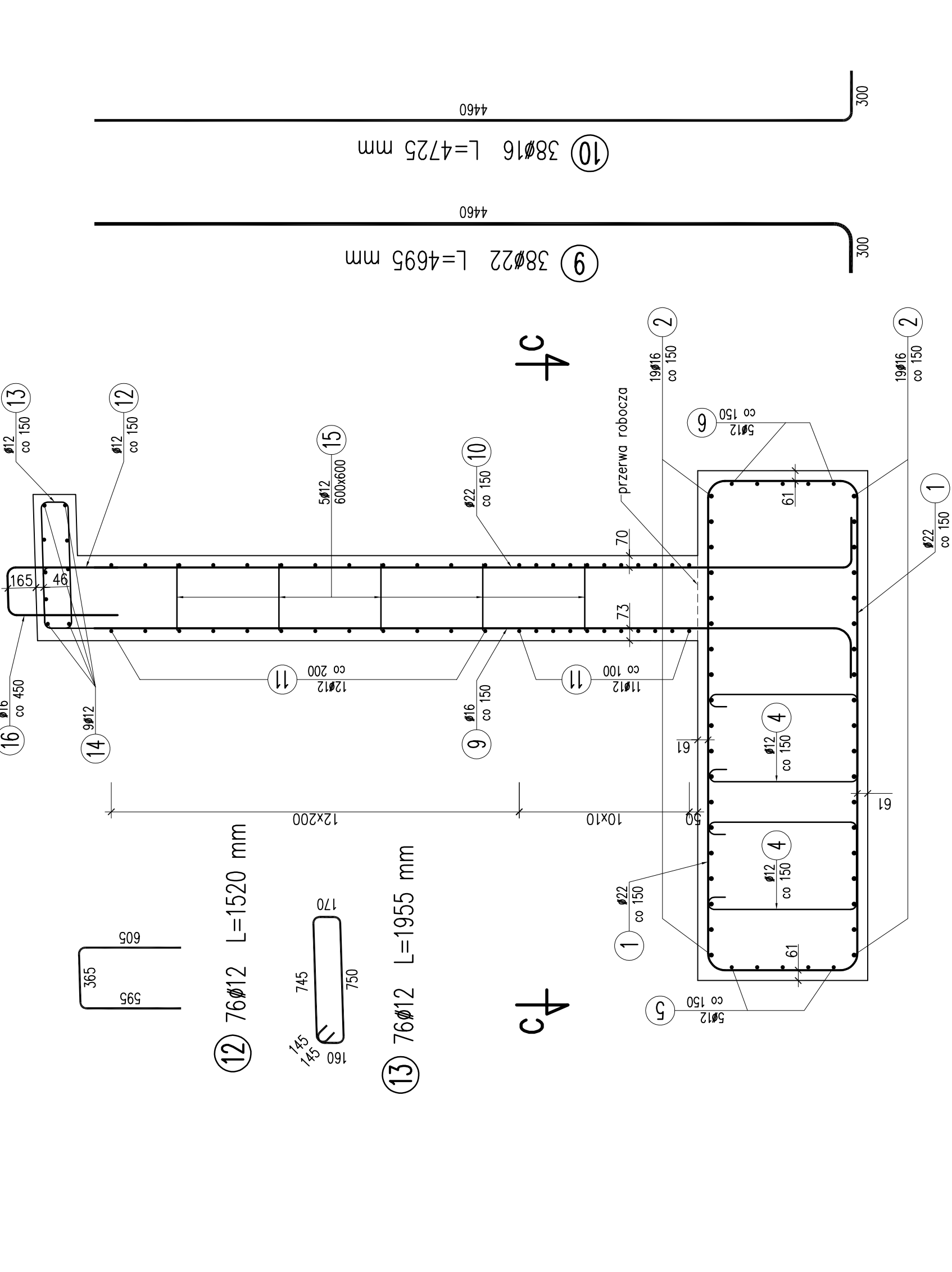
Rzut z góry



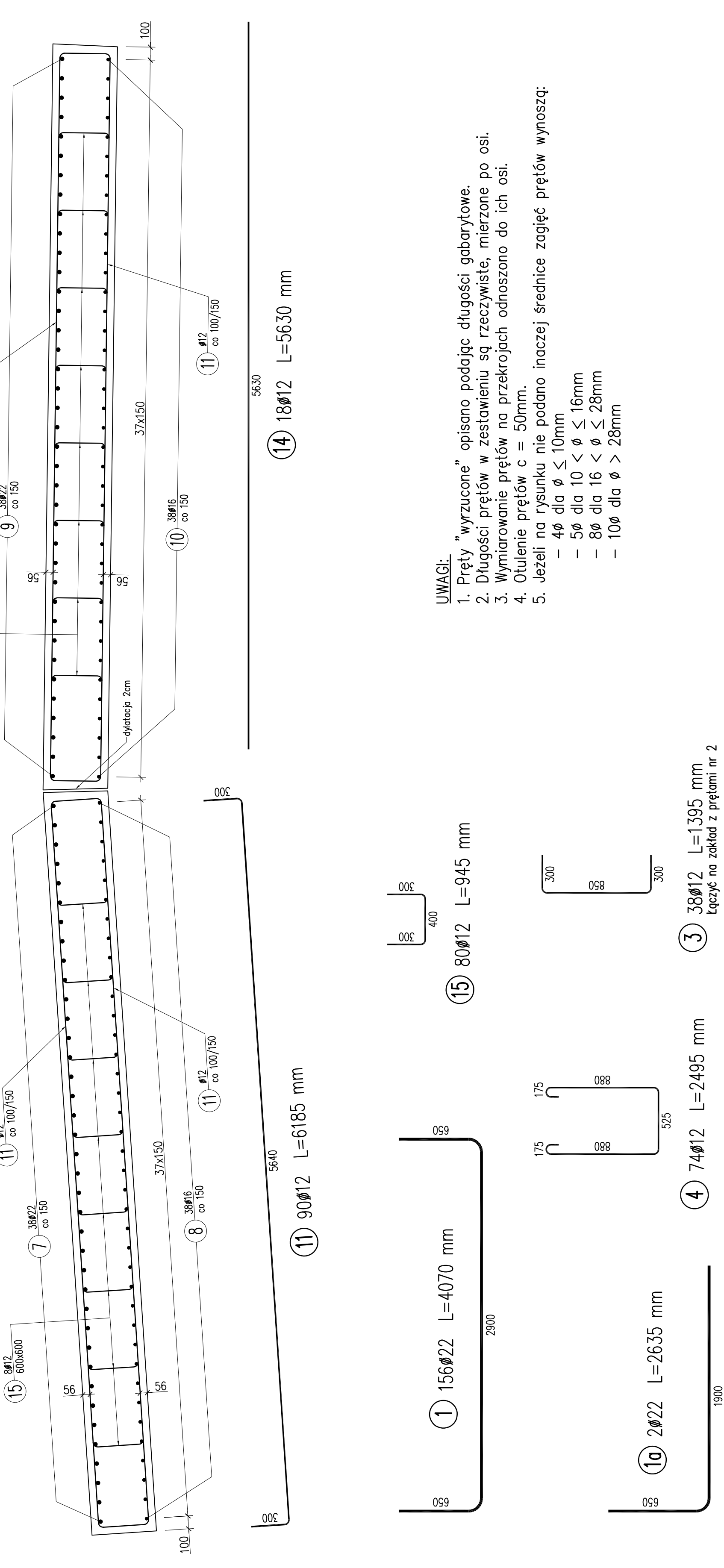
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Przekrój C-C



WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w 1 elem.		Liczba ogólna		Długość ogólna [m]		Uwagi
			[szt]	[m]	ALIN	ALIN	Ø12	Ø16	
Element: ściana oporowa									
1a	Ø22	2635	2		2				5,27
1	Ø22	4070	156		156				634,92
2	Ø16	11770	38		38			447,26	
3	Ø12	1395	38		38			53,01	
4	Ø12	2495	74		74			184,63	
5	Ø12	1935	5		5			59,68	
6	Ø12	11635	5		5			58,18	
7	Ø22	4485	38		38				170,43
8	Ø16	4515	38		38			171,57	
9	Ø22	4695	38		38				178,41
10	Ø16	4725	38		38			179,55	
11	Ø12	6185	90		90			556,65	
12	Ø12	1520	76		76			115,52	
13	Ø12	1955	76		76			148,58	
14	Ø12	5630	18		18			101,34	
15	Ø12	945	80		80			75,6	
16	Ø16	1530	26		26			39,78	
Długość ogólna wg średnic					[m]			1353	838
Masa 1 m pręta					[kg]			0,888	1,578
Masa prętów wg średnic					[kg]			1201,46	1322,36
Masa całkowita					[kg]				2951,18
									5475

Beton: C30/37 V = 59,0 m³
Stal zbroji: B500SP G = 5475 kg

- UWAGI:
- Pręty "wyrzucone" opisano podając długości gabarytowe.
 - Długości prętów w zestawieniu są rzeczywiste, mierzone po osi.
 - Wymiary prętów w przekrojach odnoszone do ich osi.
 - Otulinie prętów c = 50mm.
 - Jezeli na rysunku nie podano inaczey średnice zagięć prętów wynoszą:
 - 4ø dla ø ≤ 10mm
 - 5ø dla 10 < ø ≤ 16mm
 - 8ø dla 16 < ø ≤ 28mm
 - 10ø dla ø > 28mm

Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach ul. Przemysłowa 6 32-400 Myślenice	Inicjatywa projektowa: Pracownia Inżynierska "PRO-DI" ul. Wodna 6 Droginia 386, 32-400 Myślenice	Opis przedmiotu zamówienia: Odbudowa mostu w km 5+260 w/c DP nr K1928 Myślenice-Łwów połączającego na rozbieżce istn. mostu i kładki, budowie nowego obiektu mostowego wraz z chodnikiem, przebudowę drogi powiatowej na dojazdach do mostu od km 5+190,86 do km 5+307,84, budowie muru oporowego oraz budowie ubezpieczenia potoku Łosanka i potoku Trzemeszanka w m. Łępi i Trzemeszania			
			Branża: mostowa			
Projektował:			mgr inż. Bartosz Grydak			
Sprawdził:			dr inż. Mariusz Hebda			
Tytuł:			Zbrojenie ściany oporowej.			
Data:	02.2022	Skala:	1:50; 1:25	Nr rys.	4.1	