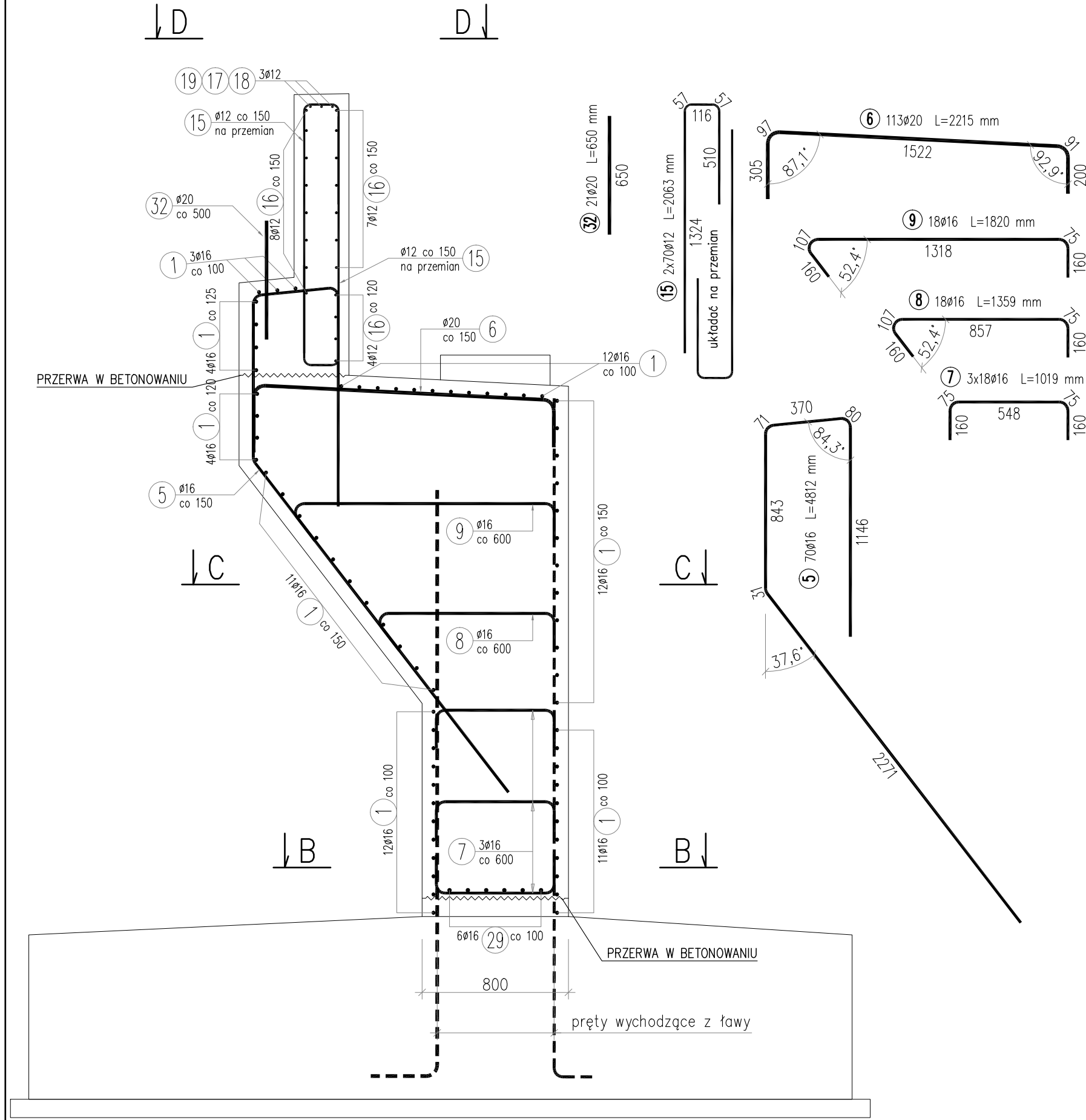
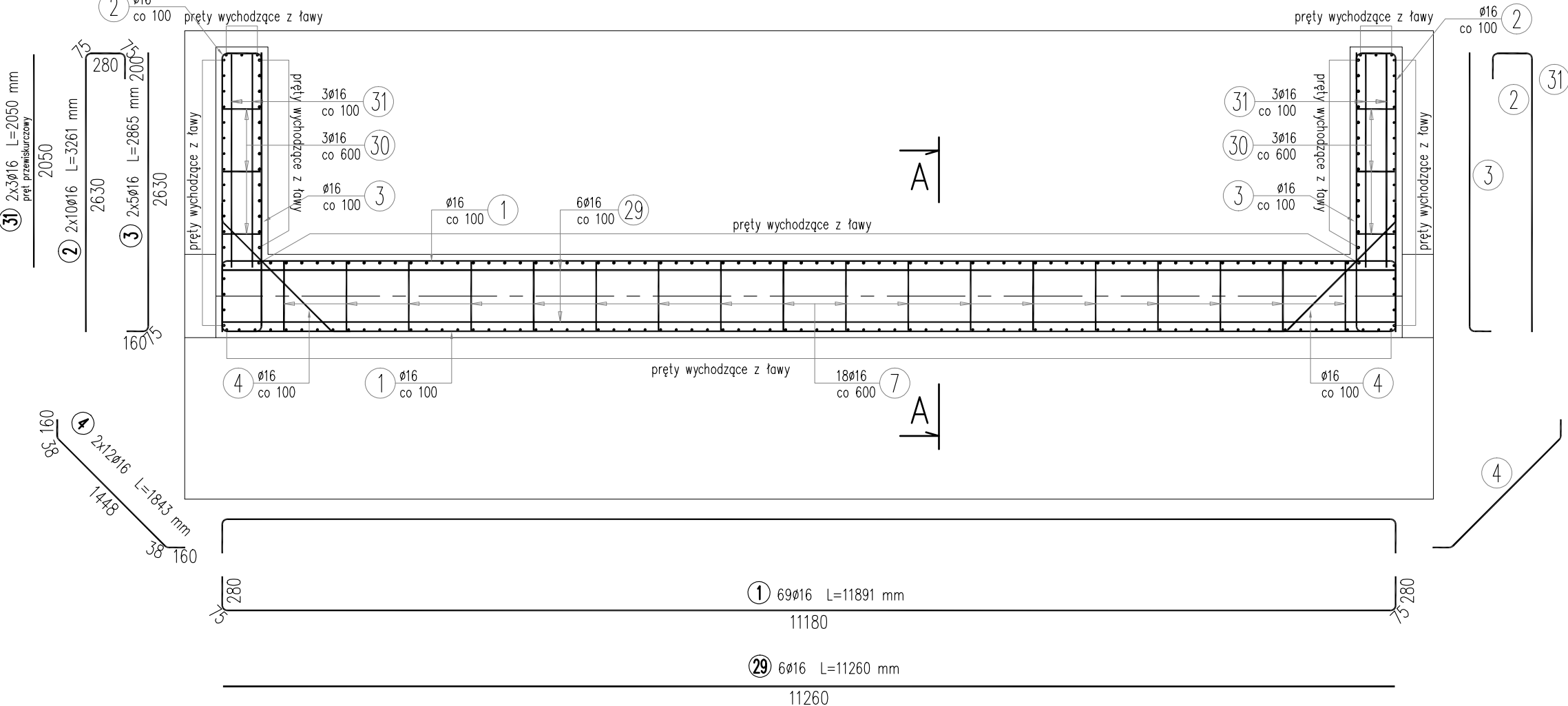


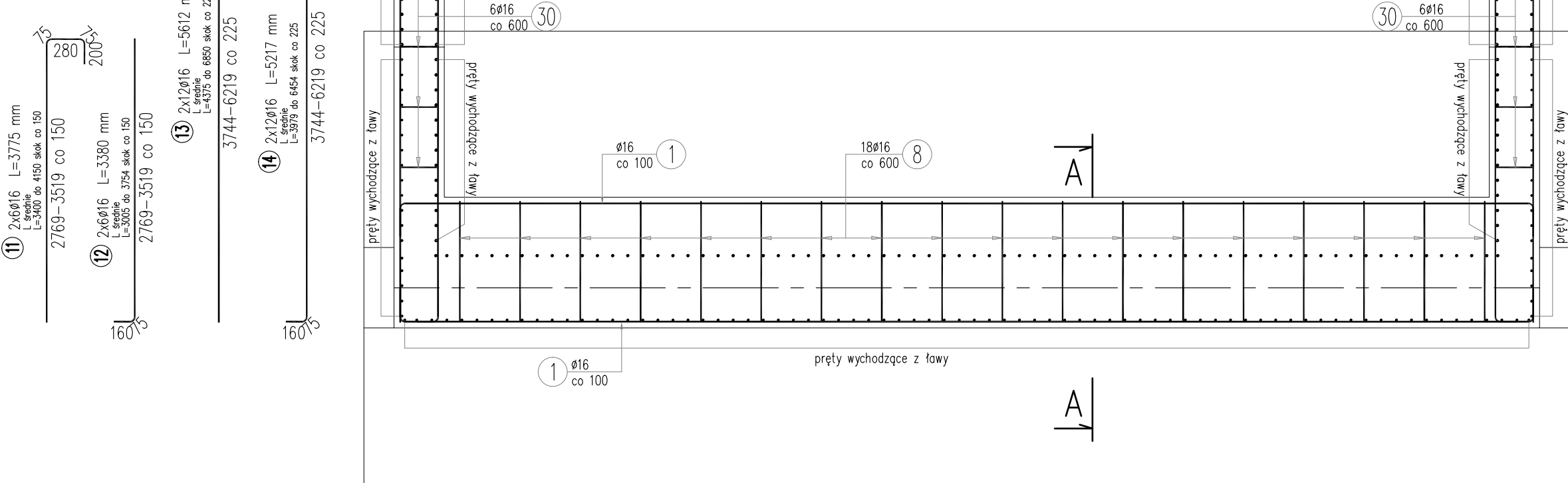
PRZEKRÓJ A-A
Skala 1:25



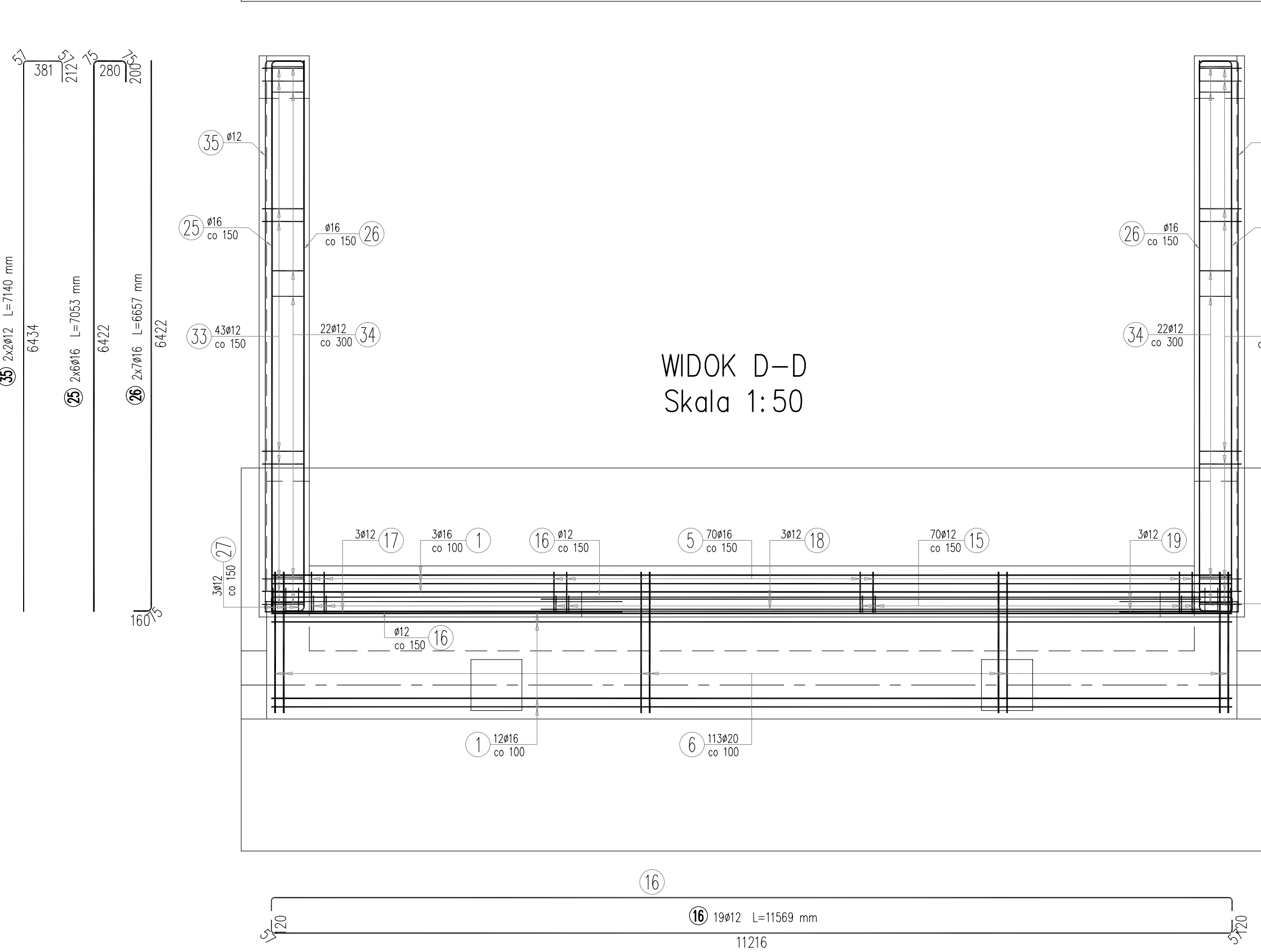
PRZEKRÓJ B-B
Skala 1:50



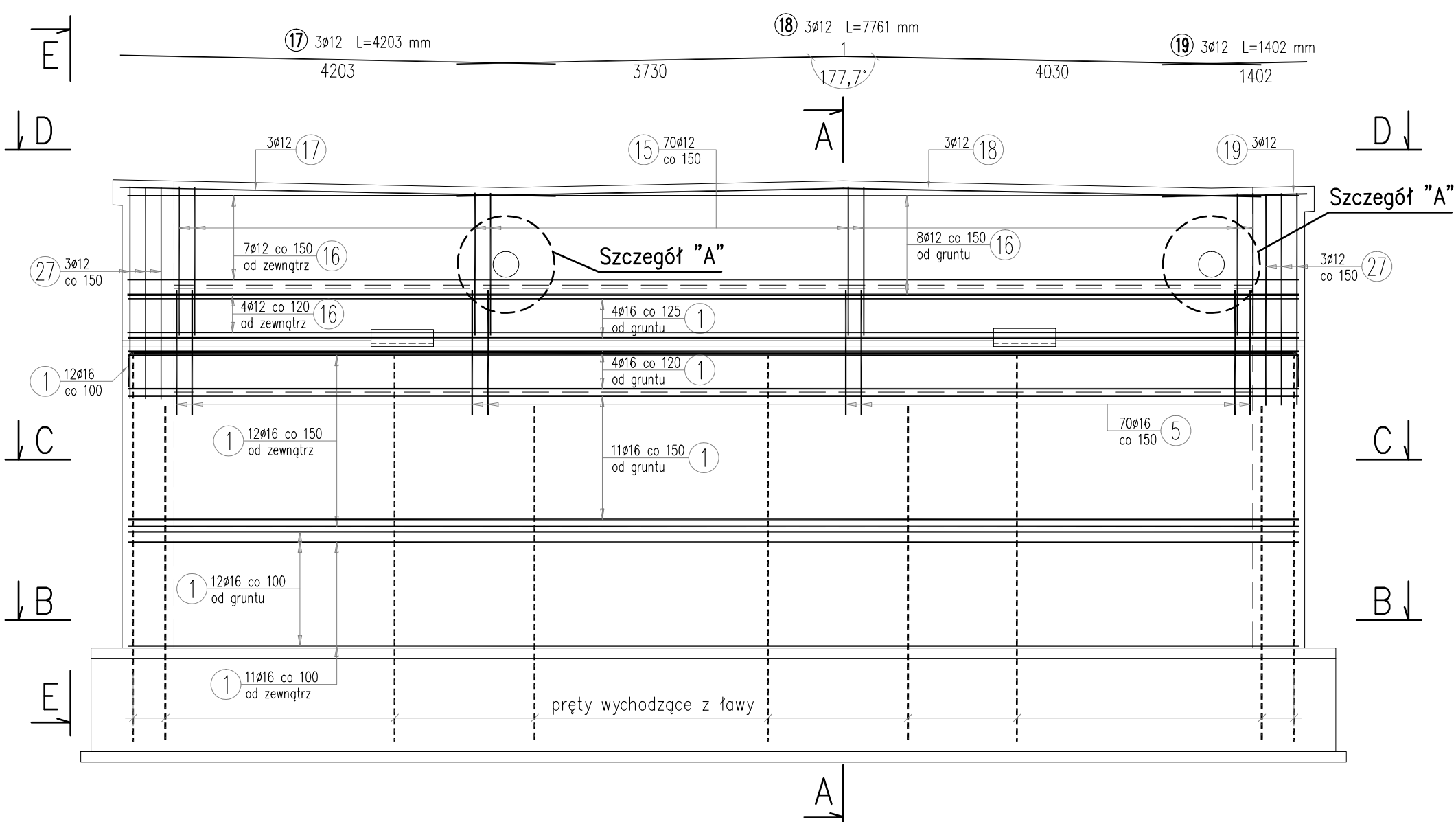
PRZEKRÓJ C-C
Skala 1:50



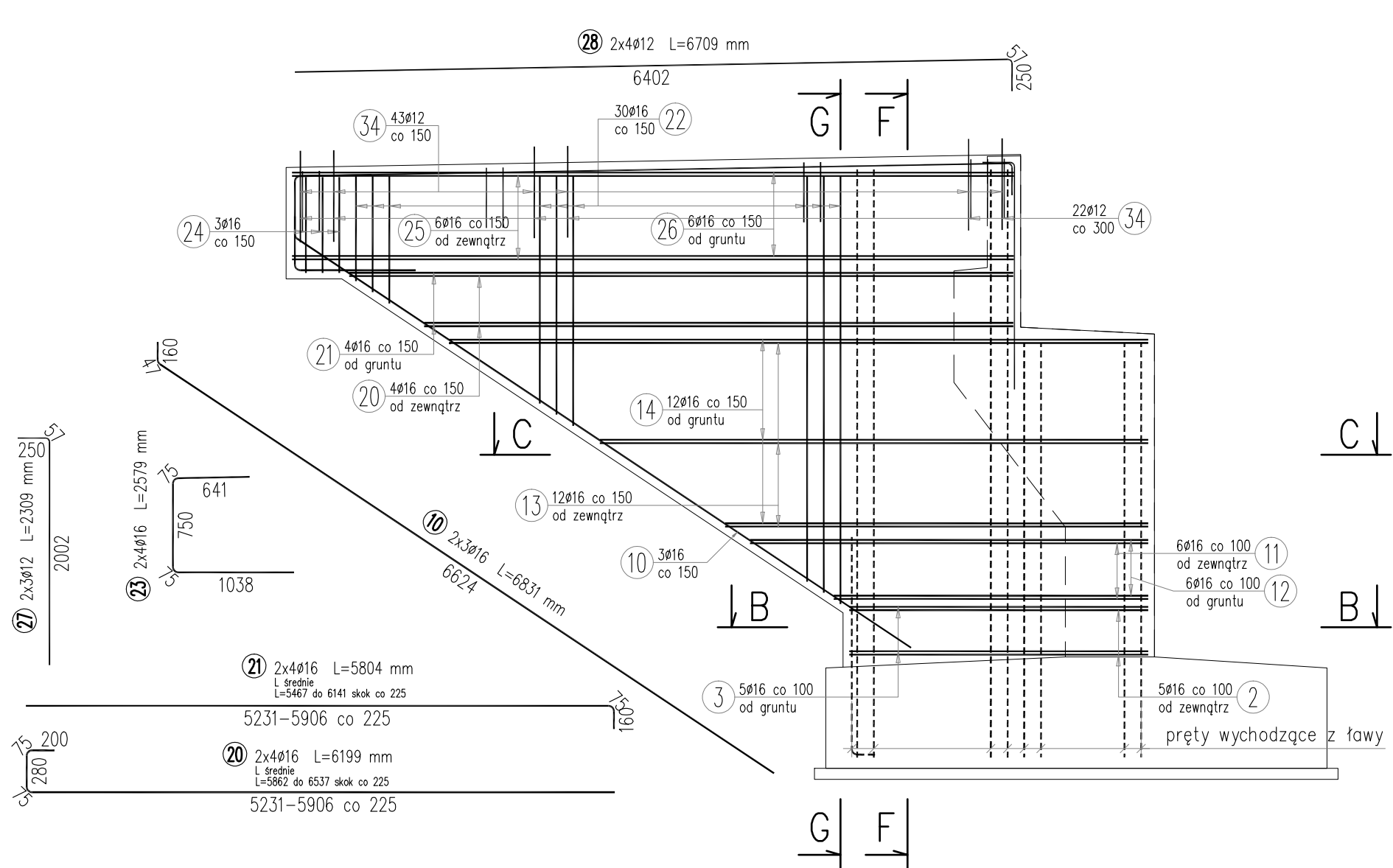
WIDOK D-D
Skala 1:50



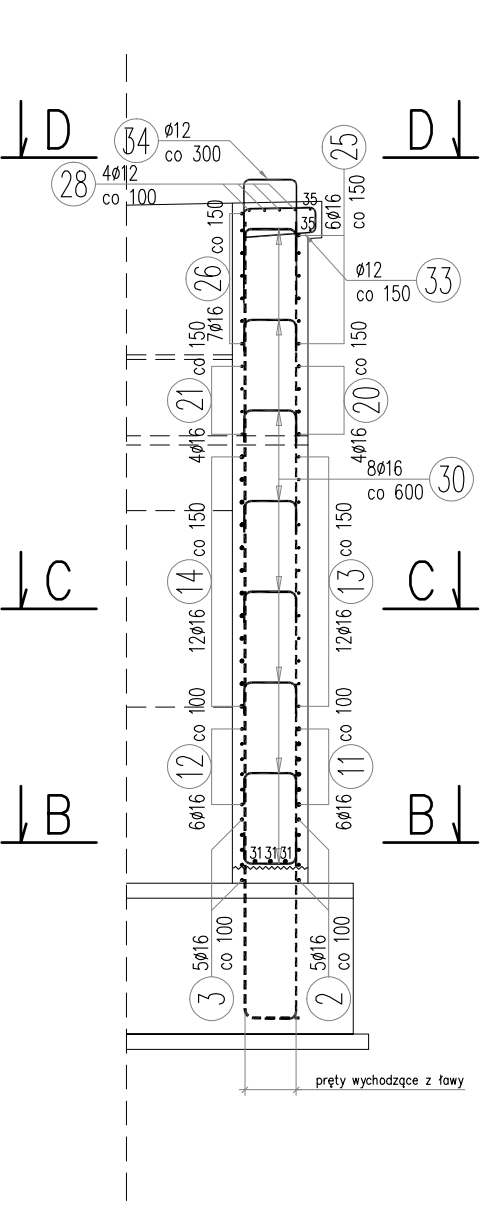
WIDOK Z PRZODU
Skala 1:50



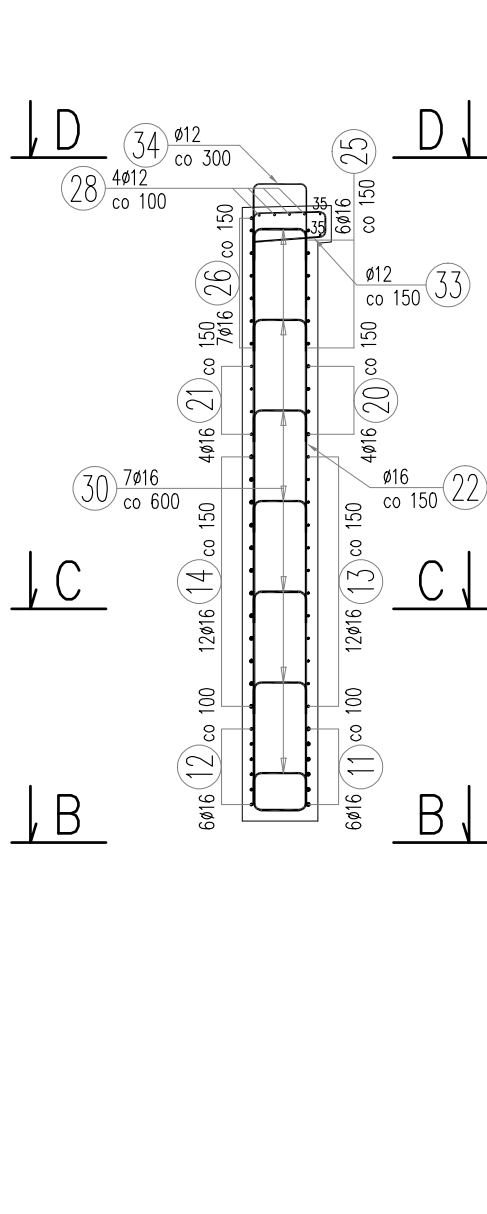
WIDOK E-E
Skala 1:50



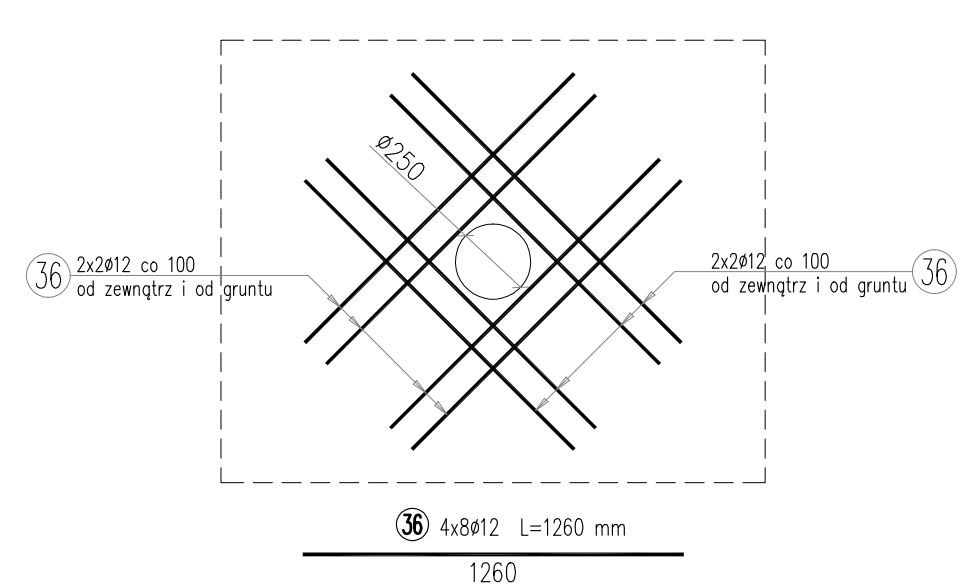
PRZEKRÓJ F-F
Skala 1:50



PRZEKRÓJ G-G
Skala 1:50

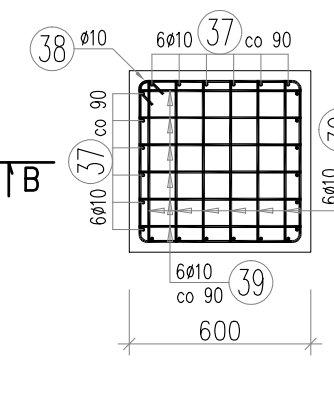


Szczegół "A" – zbrojenie przy kolektorze
Skala 1:25

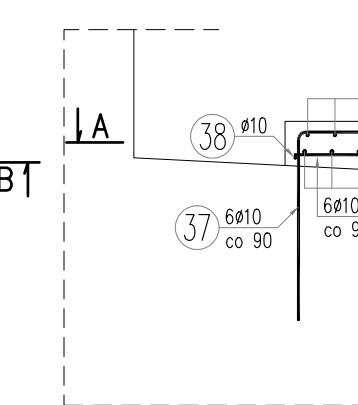


SZCZEGÓŁ ZBROJENIA CIOSU

PRZEKRÓJ A-A
Skala 1:25



PRZEKRÓJ B-B
Skala 1:25



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Dług. [m] AIIN Ø10	Uwagi
Element:	Zbrojenie ciosu				
37	Ø10	12	1739	20,87	
38	Ø10	1	2255	2,26	
39	Ø10	12	540	6,48	
Długość razem			[m]		
Masa jednostkowa			[kg/m]		
Masa razem			[kg]		
Masa ogólna			[kg]		
Wykonać 4 szt.			4 x 18 = 72 kg		

Beton: B35 (C30/37) V = 0,225 m³

Stal zbroj.: AIIN G = 72 kg

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m] AIIN Ø12 AIIN Ø16 AIIN Ø20	Uwagi
Element:	Zbrojenie korpusu				
1	Ø16	69	11891	820,48	
2	Ø16	10	3261	32,61	
3	Ø16	10	2865	28,65	
4	Ø16	24	1843	44,23	
5	Ø16	70	4812	336,84	
6	Ø20	113	2215	250,3	
7	Ø16	54	1019	55,03	
8	Ø16	18	1359	24,46	
9	Ø16	18	1820	32,76	
10	Ø16	6	6831	40,99	
11	Ø16	12	3775	45,3	L. średnie
12	Ø16	12	3380	40,56	L. średnie
13	Ø16	24	5612	134,69	L. średnie
14	Ø16	24	5217	125,21	L. średnie
15	Ø12	140	2063	288,82	
16	Ø12	19	11569	219,81	
17	Ø12	3	4203	12,61	
18	Ø12	3	7761	23,28	
19	Ø12	3	1402	4,21	
20	Ø16	8	6199	49,59	L. średnie
21	Ø16	8	5804	46,43	L. średnie
22	Ø16	60	5071	304,26	L. średnie
23	Ø16	8	2979	20,63	
24	Ø16	6	2008	12,05	
25	Ø16	12	7053	84,64	
26	Ø16	14	6657	93,2	
27	Ø12	6	6709	53,67	
28	Ø12	6	11260	67,56	
29	Ø16	112	719	80,53	
30	Ø16	6	2050	12,3	
31	Ø16	112	719	80,53	
32	Ø20	21	650	13,65	pręt przekrojowy
33	Ø12	86	1585	136,31	
34	Ø12	44	1951	85,84	
35	Ø12	4	7140	28,56	
36	Ø12	32	1260	40,32	
Długość razem			[m]		
Masa jednostkowa			[kg/m]		
Masa razem			[kg]		
Masa ogólna			[kg]		
Wykonać 2 szt.			2 x 5454 = 10908 kg		

Beton: B35 (C30/37) V = 2x65,57 = 131,14 m³

Stal zbroj.: AIIN G = 10908 kg

- Wymiary prętów podano osiowo
- Długość całkowitą pręta podano po osi
- Nominalna grubość otuliny cna = 70 mm (50 mm –ściany zapleczone)
- Zastosować podkładki dyktansowe zbrojenia
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami gabarytowymi i zbrojeniowymi Podpory A
- Zbrojenie Podpory E wykonano jako lustrzane odbicie

NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO			
WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA ZADANIA: „Przebudowa mostu nad zalewem rz. Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O w km 12+270 w Lewinie Brzeskim			
INWESTOR		Zarząd Dróg Powiatowych w Brzegu	
PROJEKTANT		MOST PROJEKT Zbigniew Stawinoga	
ZADANIE		PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU		Podpory. Przyczółek A i E. Zbrojenie	
FUNKCJA	IMI I NAZWIŚKO	BRANŻA	NUMER UPRRAWNIENI
Projektant	mgr inż. Zbigniew Stawinoga	mosty	263/005/07
Projektant	mgr inż. Tomasz Sadowski	mosty	WKP/0083/PODM/14
Opracował			
Sprawdzał	mgr inż. Artur Ochmanek	DOŚ/BM/0409/08	
SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA
1:50	23.09.2019	PIW	MOSTOWA
1:25			
P.O.07			