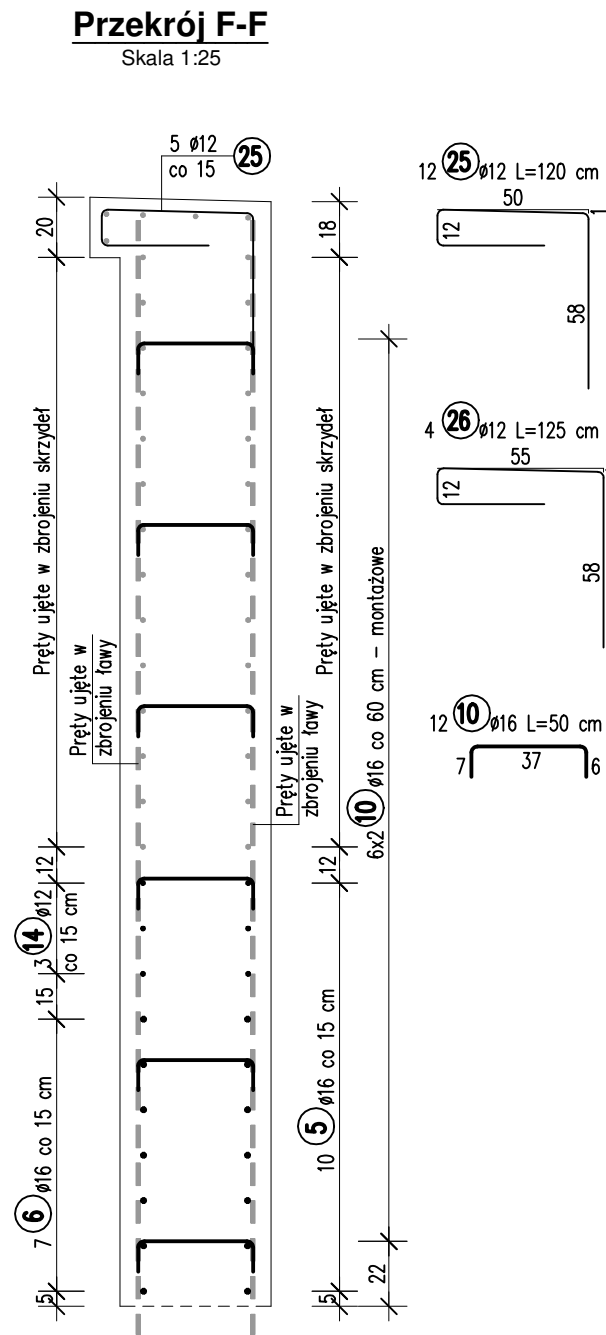
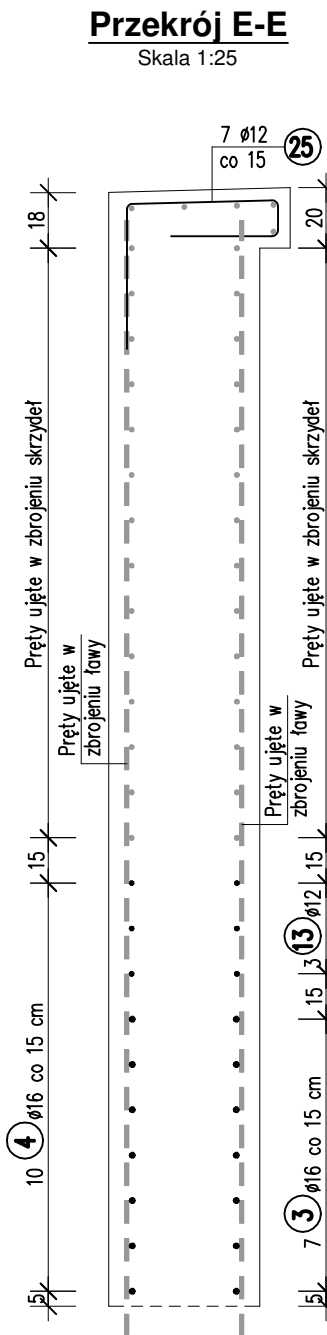
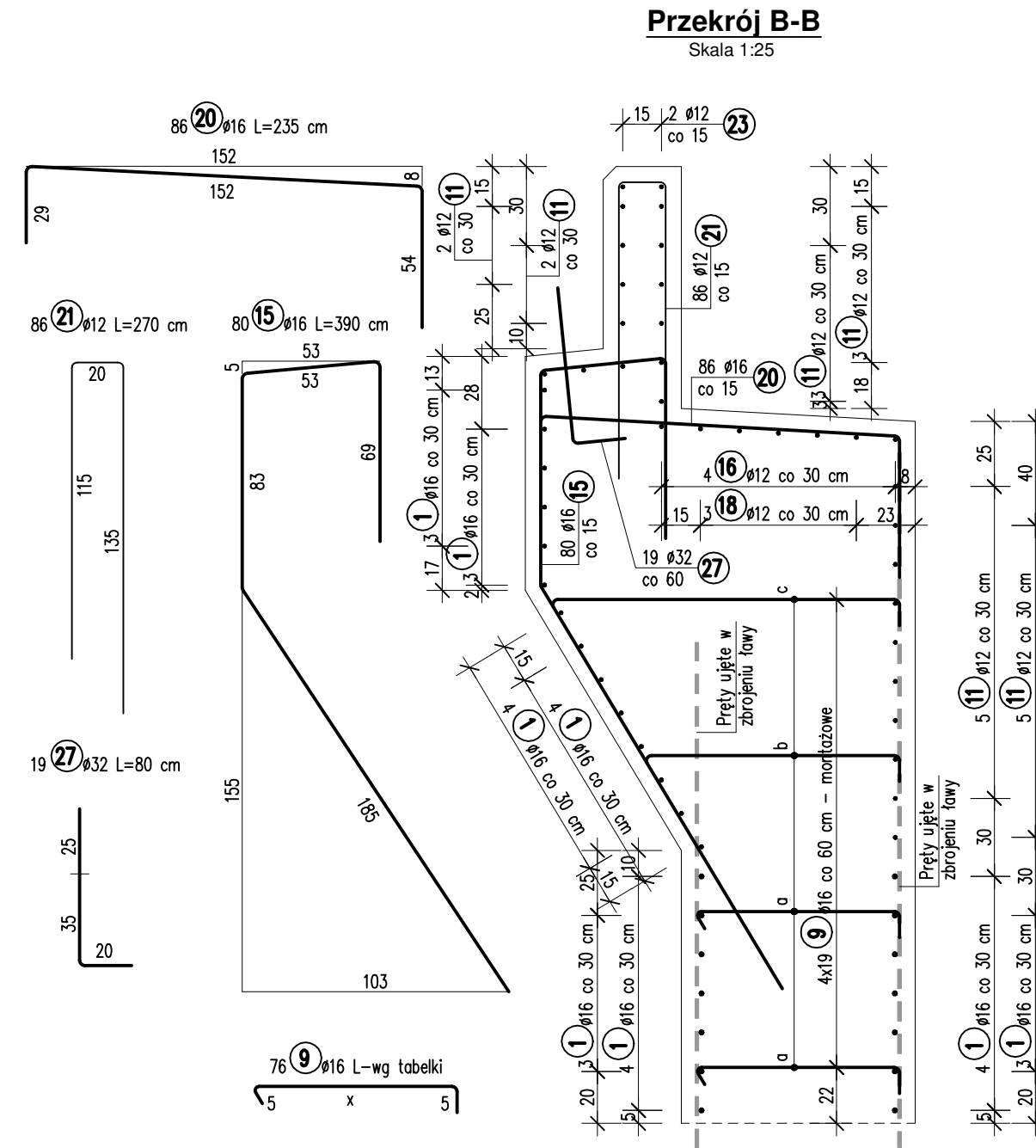
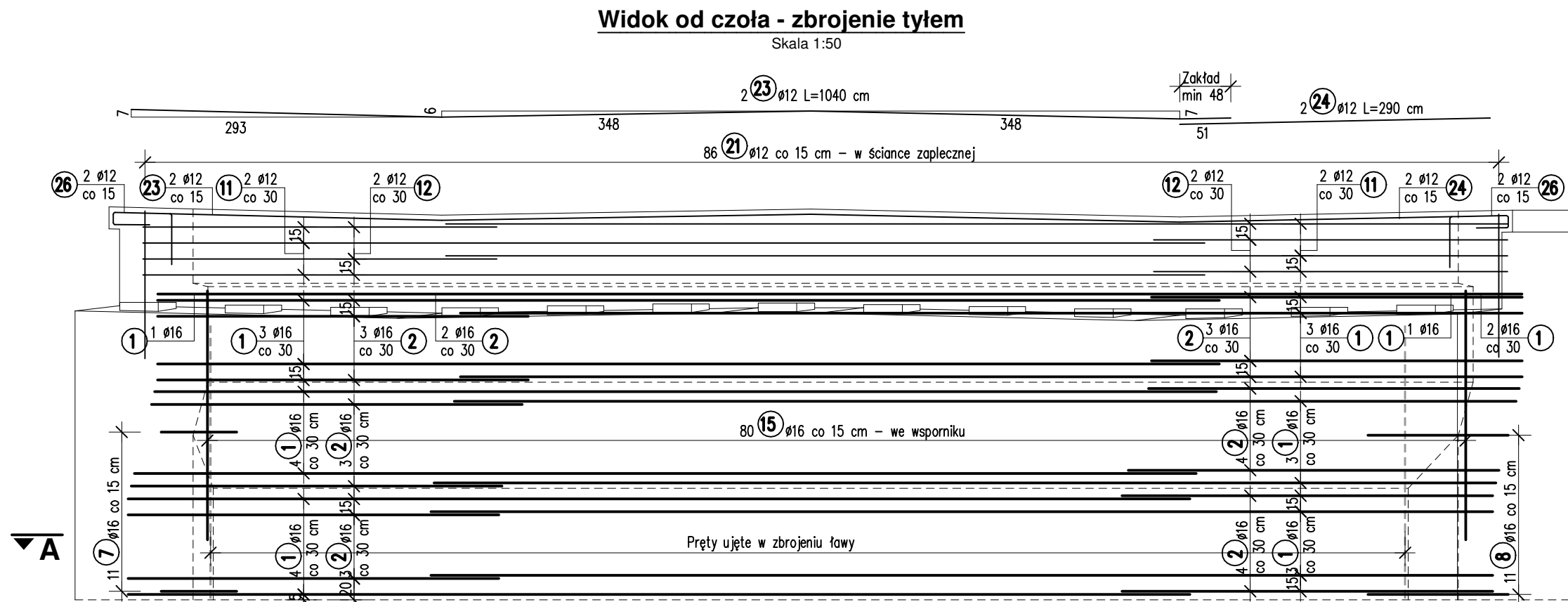
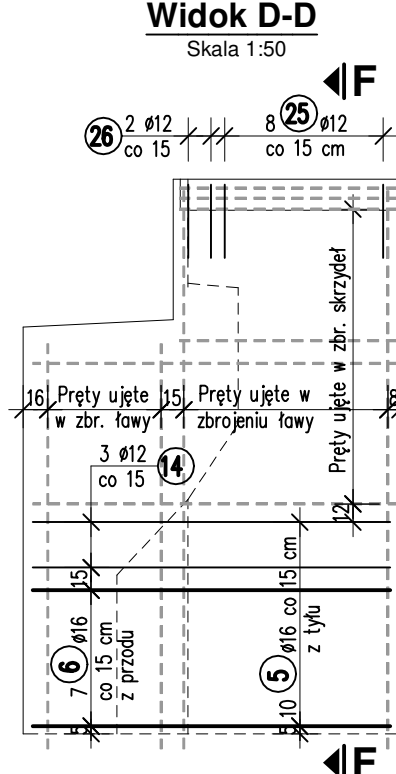
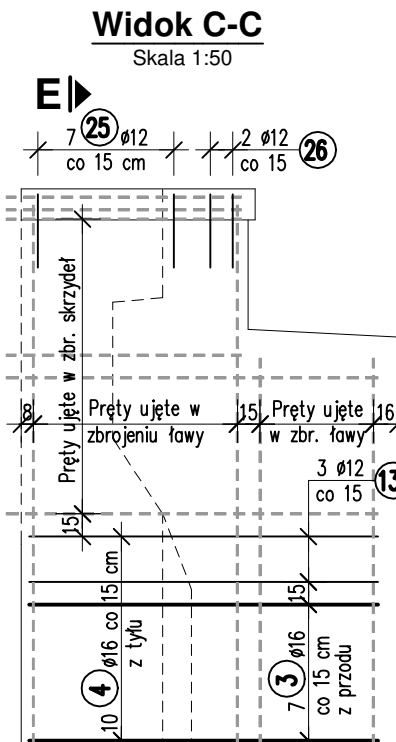
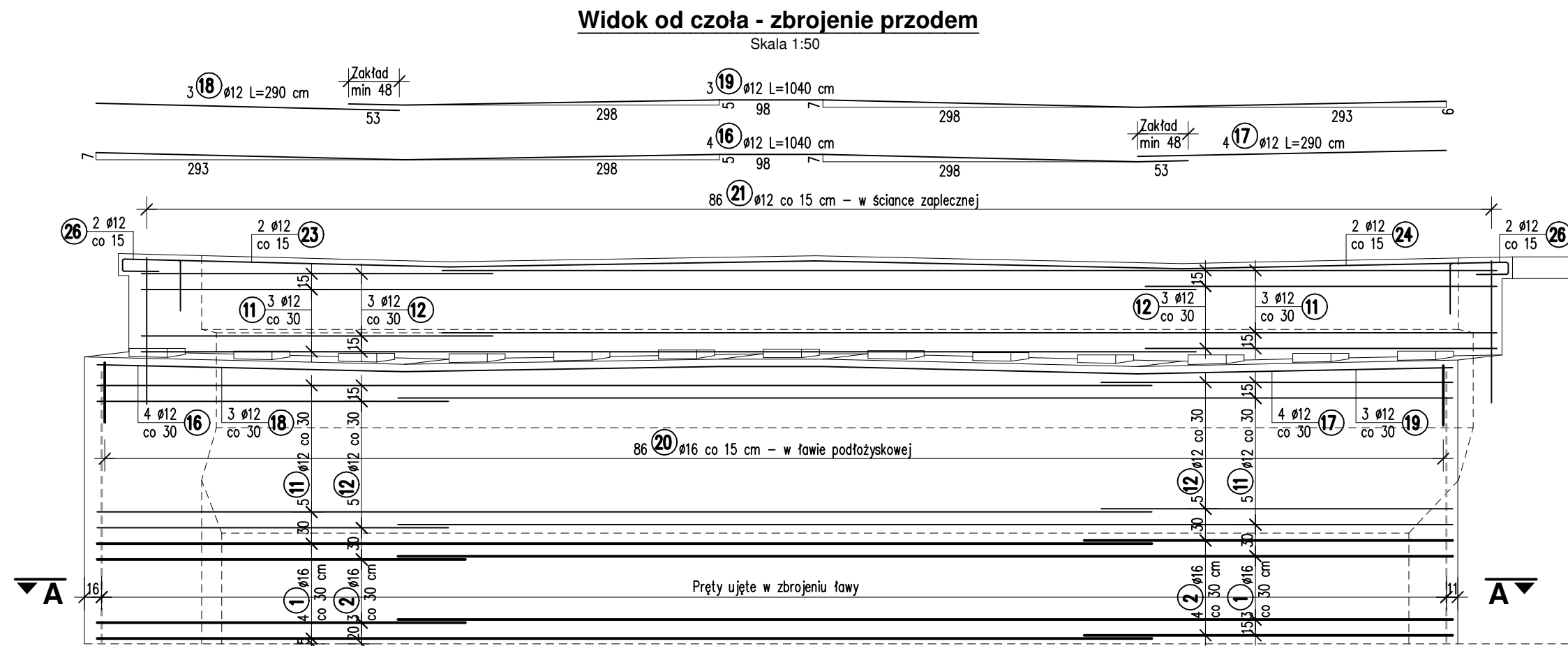
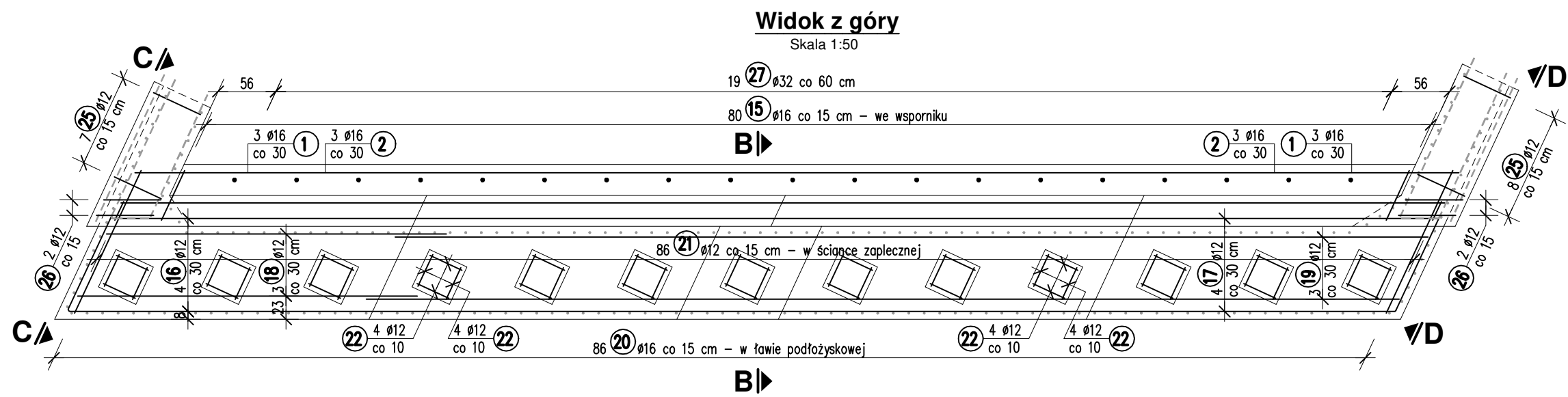
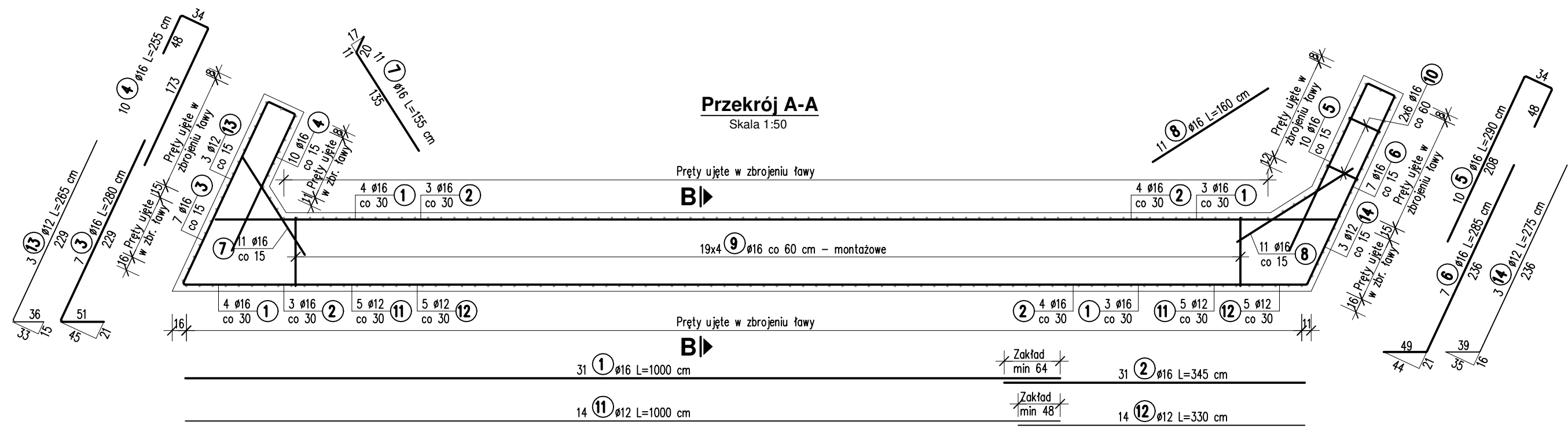
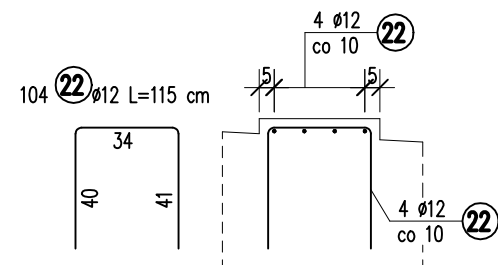


ZBROJENIE KORPUSU PODPORY NR 1
Skala 1:50. 1:25



Zbrojenie ciosów
Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość sztuk	Długość razem [m]		
				Ø12	Ø16	Ø32
1	16	10.00	31		310.00	
2	16	3.45	31		106.95	
3	16	2.80	7		19.60	
4	16	2.55	10		25.50	
5	16	2.90	10		29.00	
6	16	2.85	7		19.95	
7	16	1.55	11		17.05	
8	16	1.60	11		17.60	
9	16	wg tabelki			80.18	
10	16	0.50	12		6.00	
11	12	10.00	14	140.00		
12	12	3.30	14	46.20		
13	12	2.65	3	7.95		
14	12	2.75	3	8.25		
15	16	3.90	80		312.00	
16	12	10.40	4	41.60		
17	12	2.90	4	11.60		
18	12	2.90	3	8.70		
19	12	10.40	3	31.20		
20	16	2.35	86		202.10	
21	12	2.70	86	232.20		
22	12	1.15	104	119.60		
23	12	10.40	2	20.80		
24	12	2.90	2	5.80		
25	12	1.20	12	14.40		
26	12	1.25	4	5.00		
27	32	0.80	19			15.20
Długość razem: [m]				693.30	1145.93	15.20
Masa 1 m: [kg]				0.888	1.580	6.313
Masa razem: [kg]				615.65	1810.57	95.96
Masa ogółem: [kg]				2522		

Nr 9 Ø12 L=x+10

Nr	x [cm]	Długość [cm]	Ilość szt.	Długość razem [m]
a	77	87	38	33.06
b	96	106	19	20.14
c	132	142	19	26.98
Długość całkowita [m]				80.18

Beton: C30/37 Stal: B500SP




M=2522 kg=2.522 Mg

V_B=66.2 m³

F_D=123.0 m²

UWAGI:

- Wymiary prętów zbrojeniowych podano w ich osiach.
- Należy rozpatrywać łącznie z rysunkami skrzydeł (nr 17) i ławy (nr 13).
- Pręty ujęte w innym elemencie narysowano kolorem szarym.

<div><div>MPONT</div><div>MPont Michał Bekier</div><div>Syców 56</div><div>62-610 Sępólno</div></div>		Przebudowa mostu na rzece Rgilewce w miejscowości Barłogi													
		Branża		Mostowa		Stadium		Projekt wykonawczy							
Jednostka projektowa		Tytuł rysunku		ZBROJENIE KORPUSU PODPORY NR 1											
Powiatowy Zarząd Dróg w Kole ul. Toruńska 200 62-600 Kole		Funkcja		Imię, nazwisko		Branża		Nr uprawnień		Specjalność		Podpis			
		Projektant		mgr inż. Michał Bekier		Mostowa		WKP/0101/POOM/07		Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej					
		Projektant		mgr inż. Michał Wołoszyński		Mostowa		WKP/0073/POOM/05		Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej					
		Sprawdzający		mgr inż. Krzysztof Łukaszewicz		Mostowa		WKP/0098/POOM/17		Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej					
Inwestor / Zamawiający		Tom -		Data opracowania		2018-12		Skala rysunku		1:25. 1:50		Numer rysunku		15	