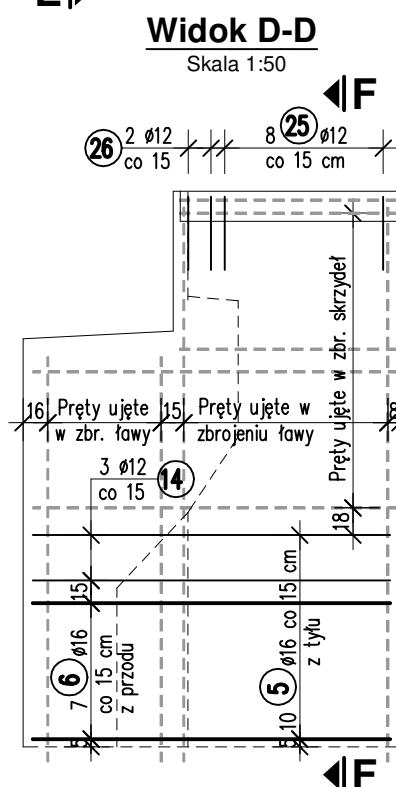
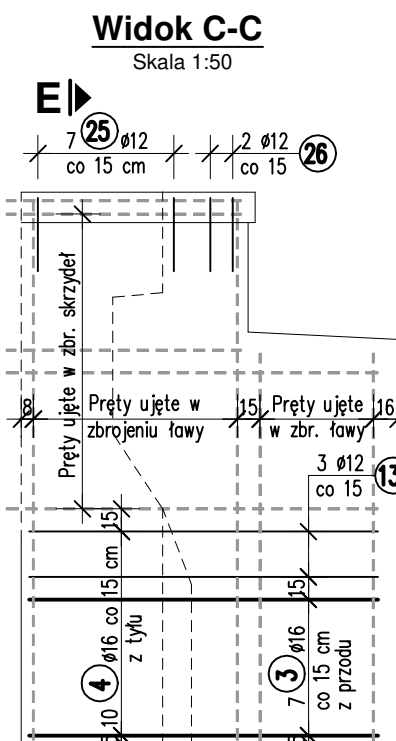
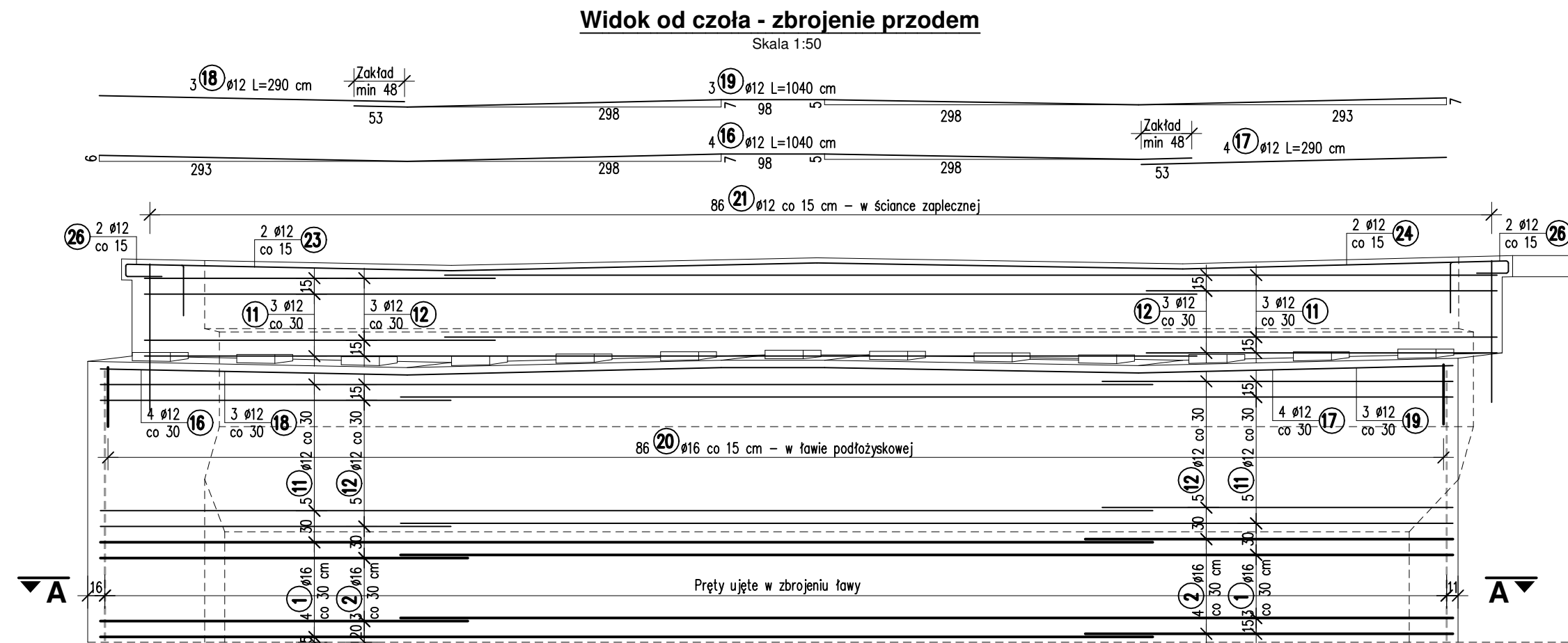
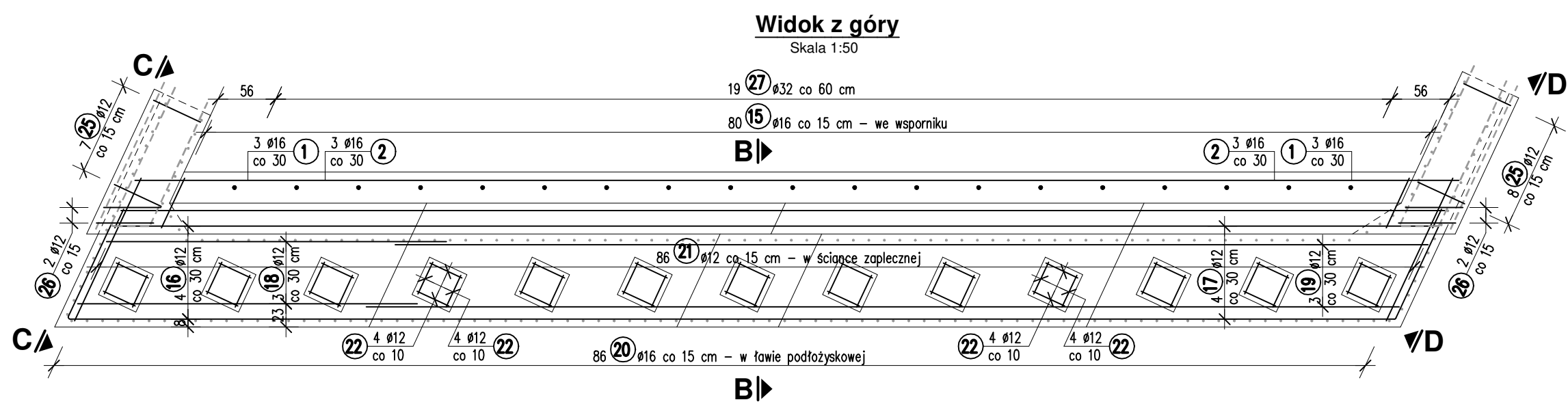
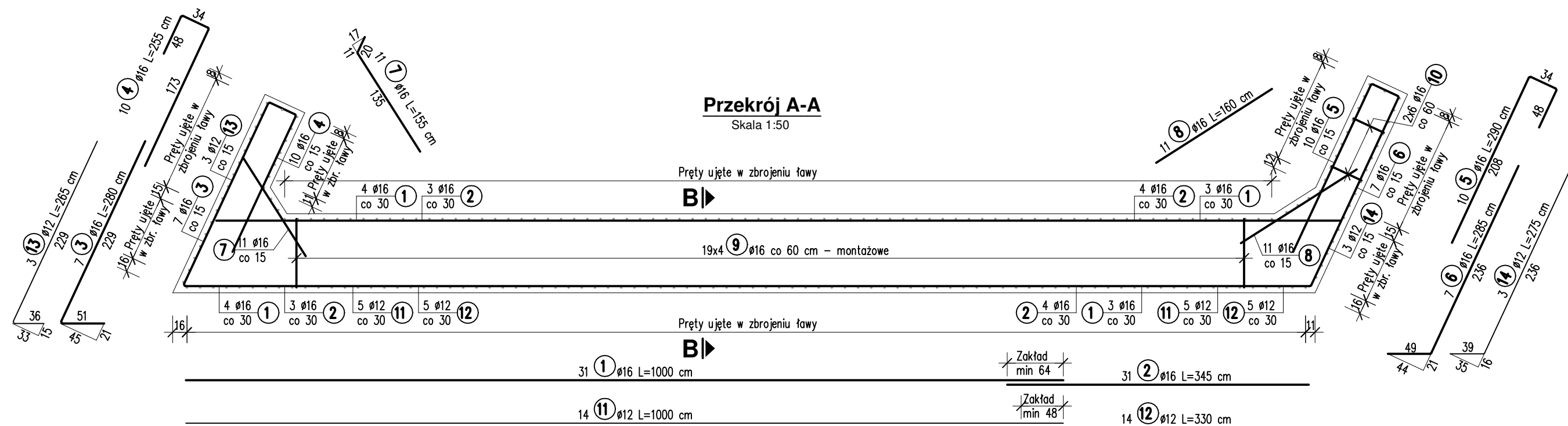
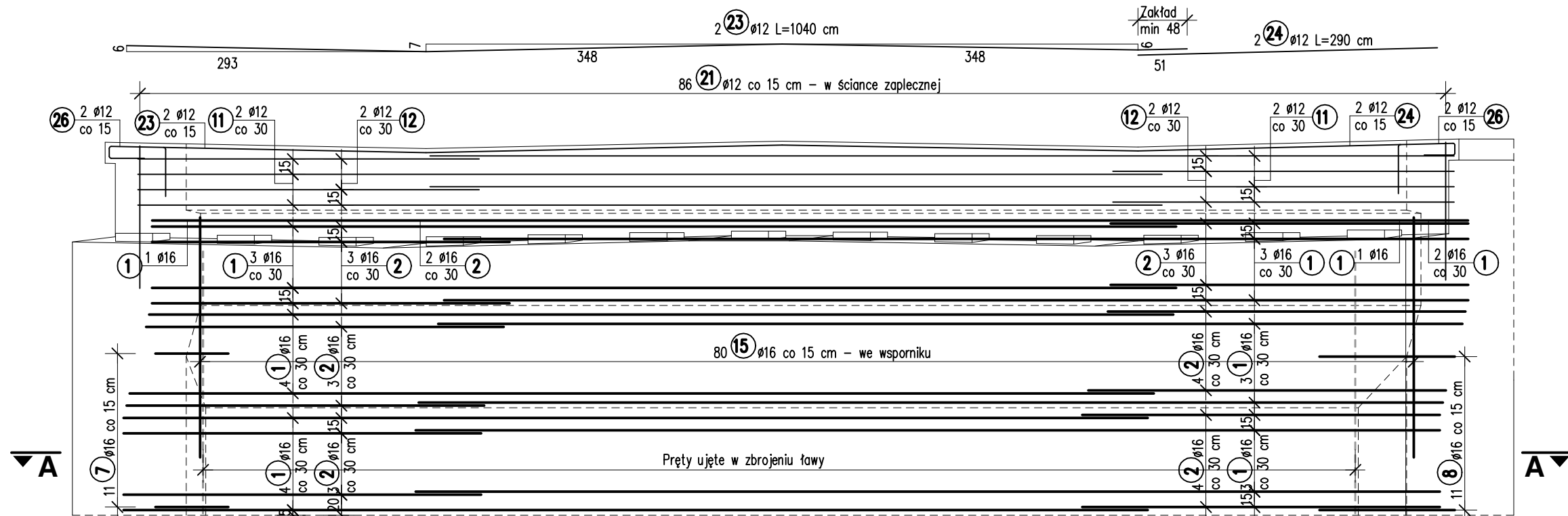


ZBROJENIE KORPUSU PODPORY NR 2

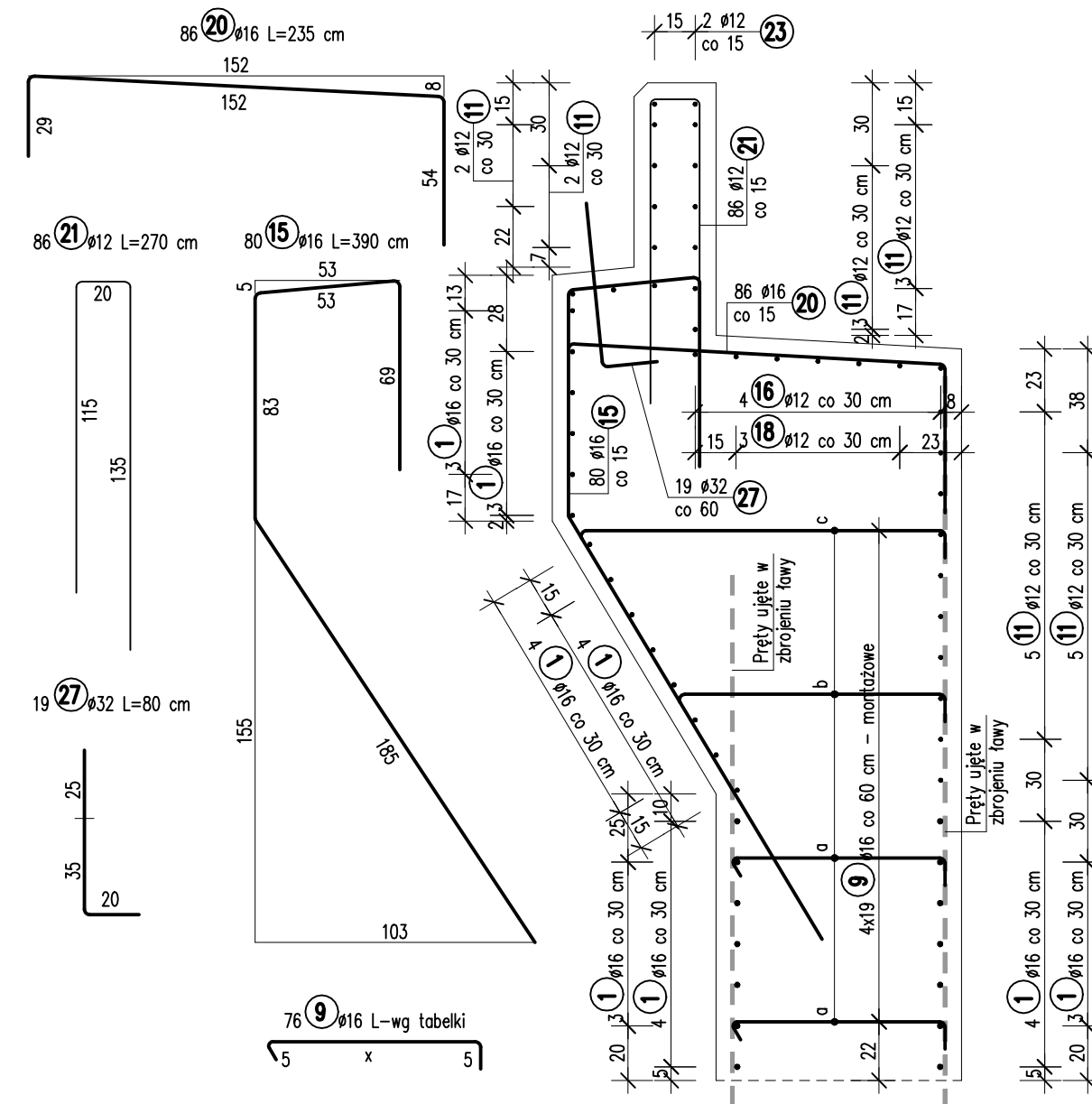
Skala 1:50. 1:25



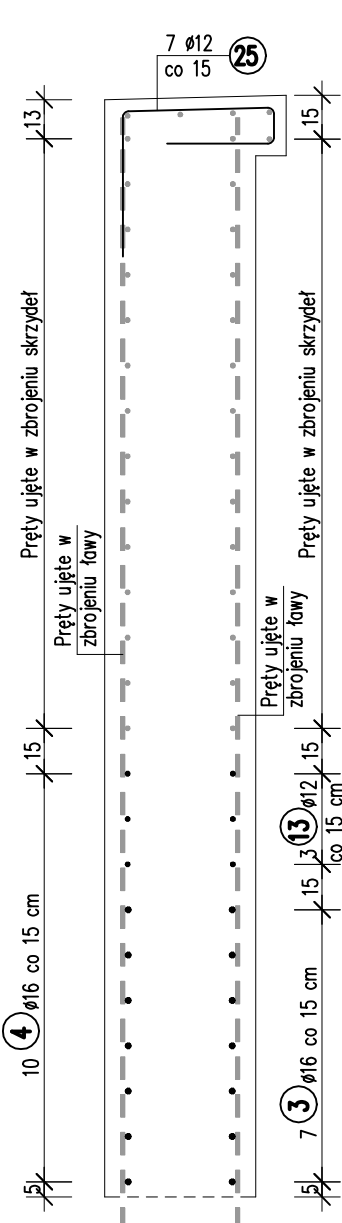
Widok od czoła - zbrojenie tyłem
Skala 1:50



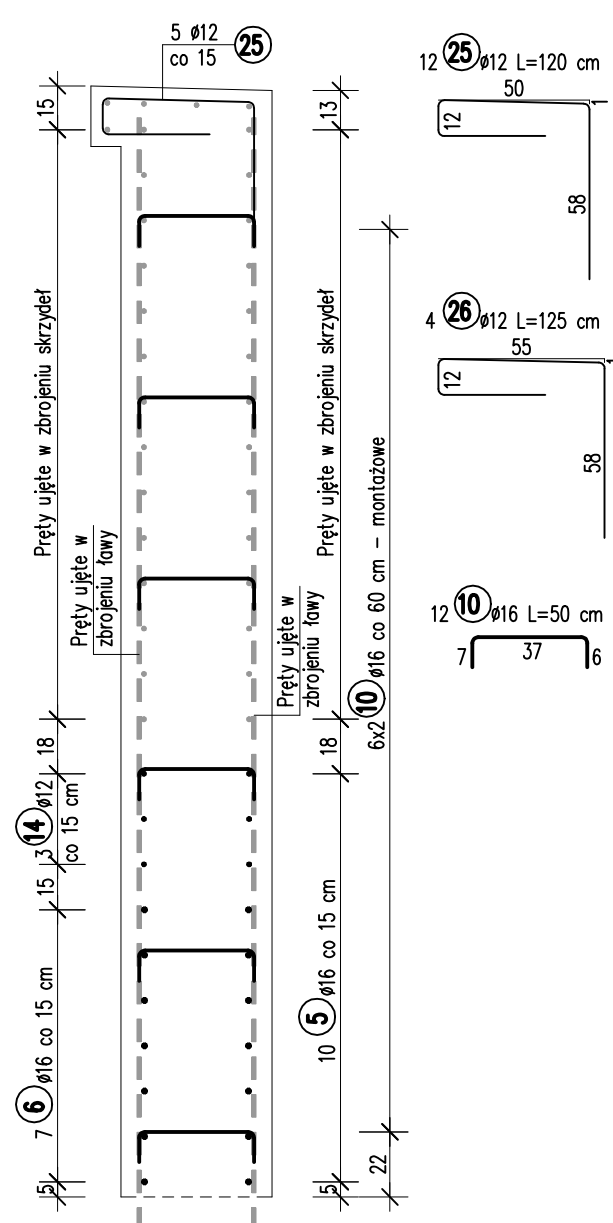
Przekrój B-B
Skala 1:25



Przekrój E-E
Skala 1:25



Przekrój F-F
Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość sztuk	Długość razem [m]	
				Ø12	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	15.20
Masa 1 m: [kg]				0.888	6.313
Masa razem: [kg]				615.65	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 14).
- Pręty ujęte w innym elemencie narysowano kolorem szarym.

<div><div>MP</div><div>ONT</div></div> <div>MPont Michał Bekier</div> <div>Sycowo 56</div> <div>62-610 Szamotno</div>	Przebudowa mostu na rzece Rgilewce w miejscowości Barłogi							
	Branża		Mostowa		Stadium		Projekt wykonawczy	
	Tytuł rysunku		ZBROJENIE KORPUSU PODPORY NR 2					
Jednostka projektowa	Funkcja	Imię, nazwisko		Branża	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Powiatowy Zarząd Dróg w Kole ul. Toruńska 200 62-600 Kole	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 Łukasiewicz		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	16	