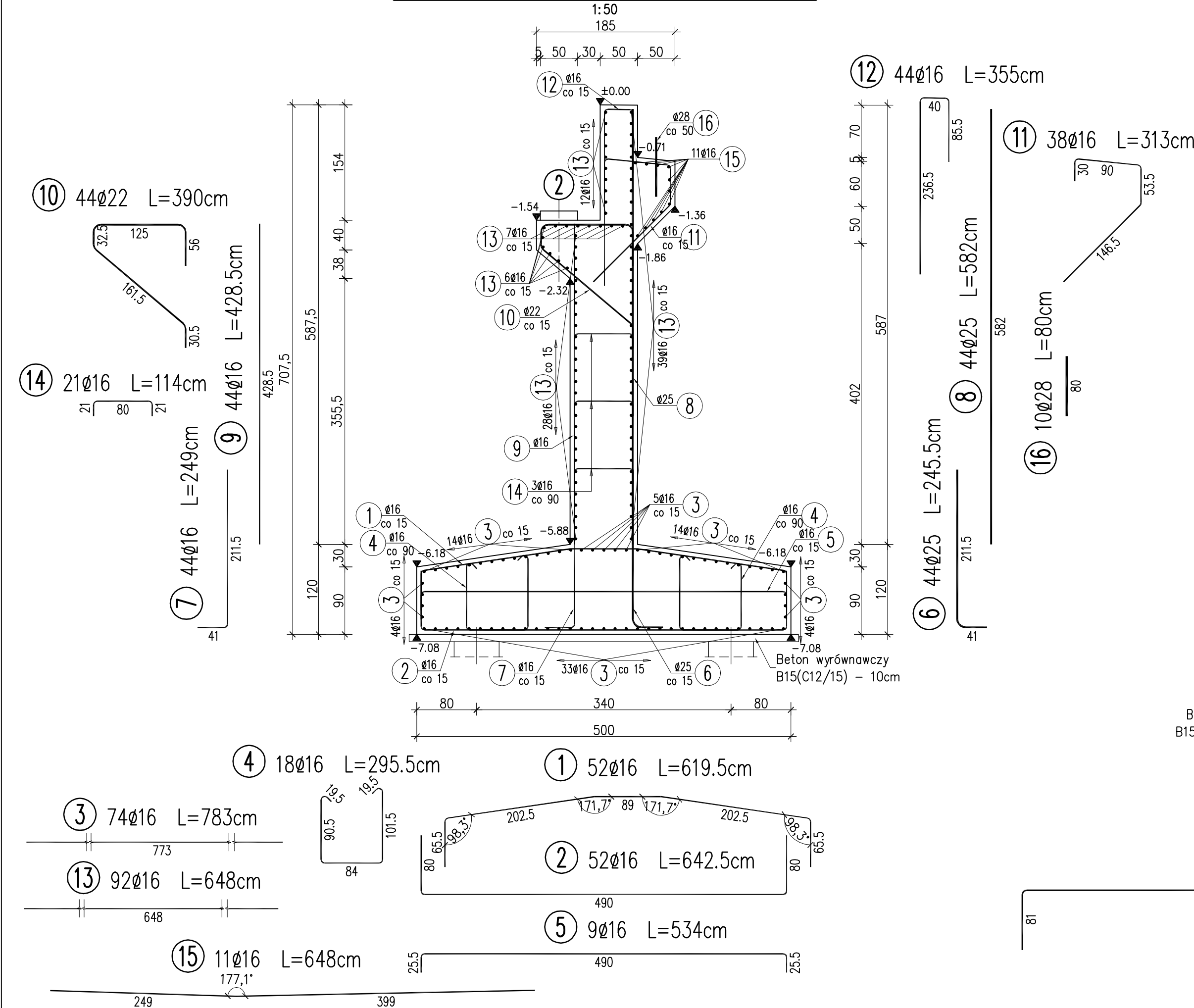
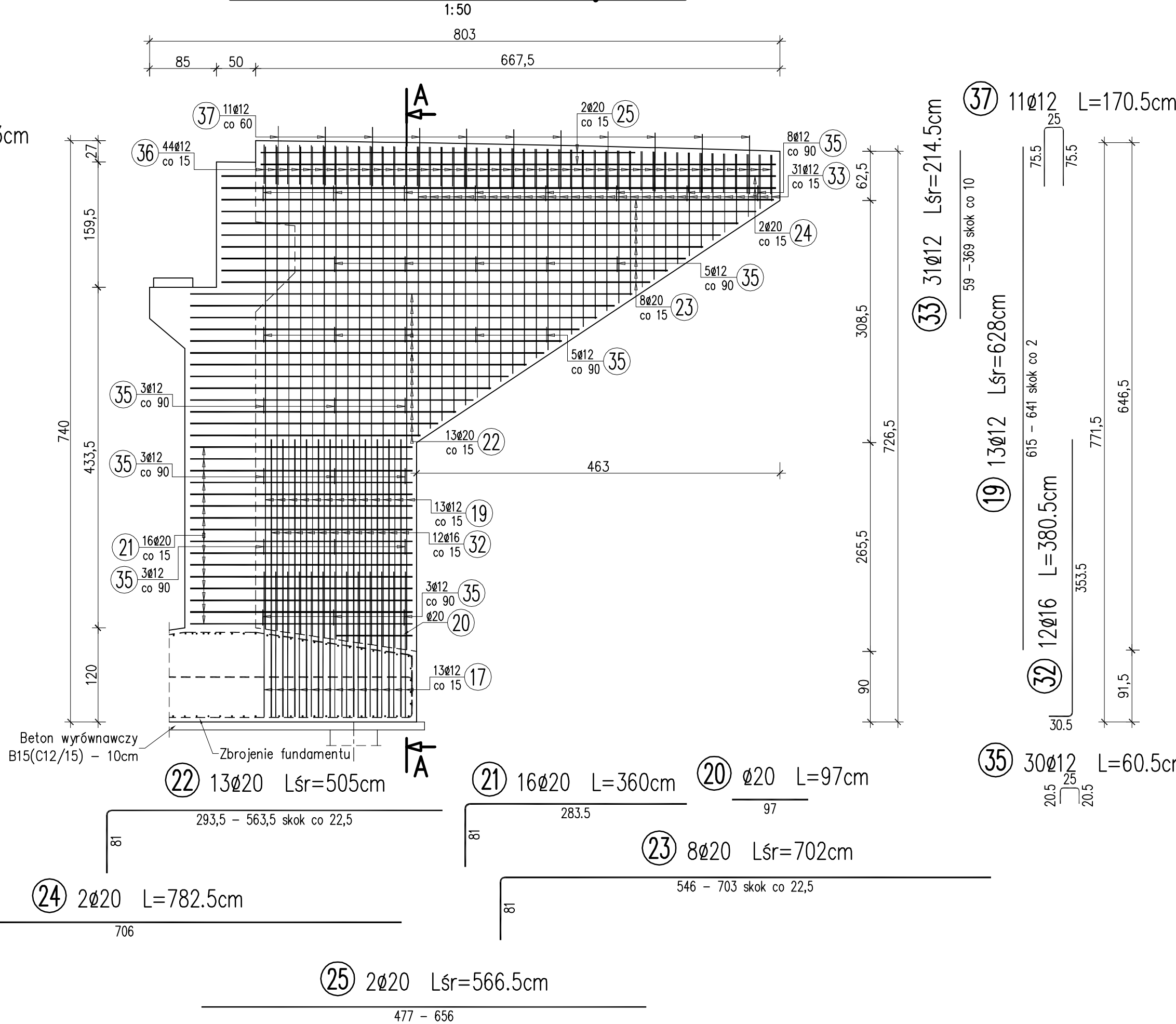


## ZBROJENIE KORPUSU I FUNDAMENTU



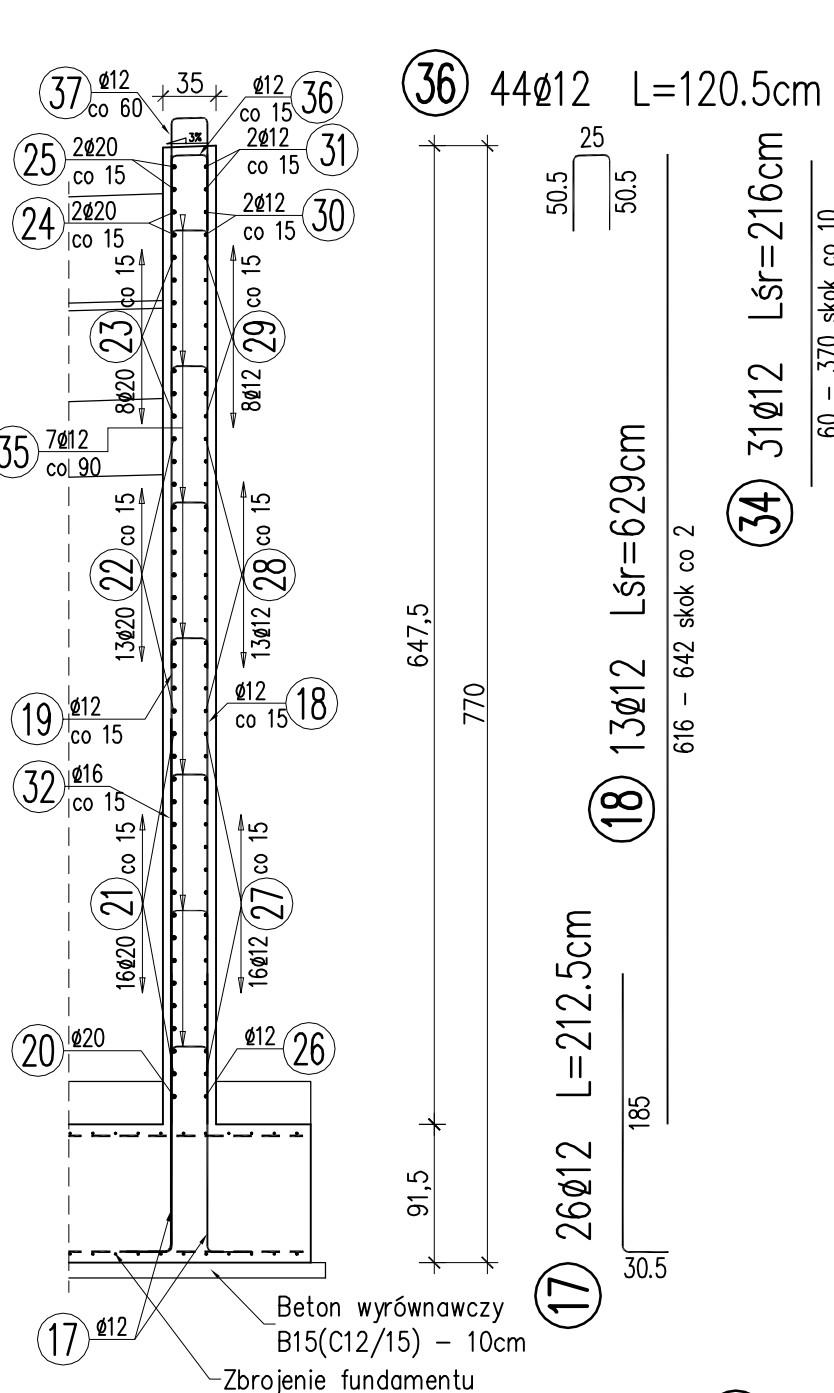
## SKRZYDŁO OD STRONY WEWNĘTRZNEJ



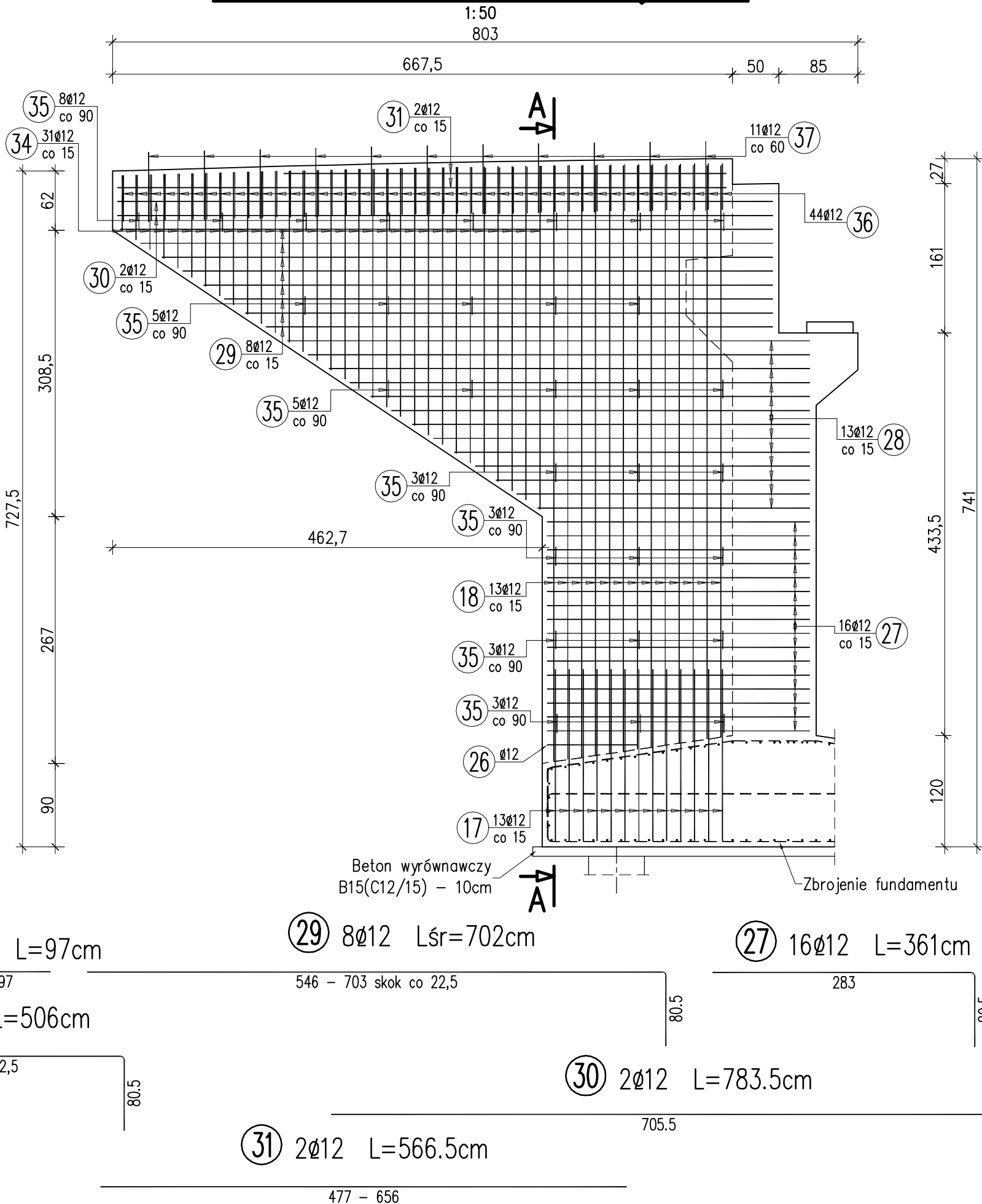
## ZBROJENIE SKRZYDEŁ

### PRZĘKRÓJ A-A

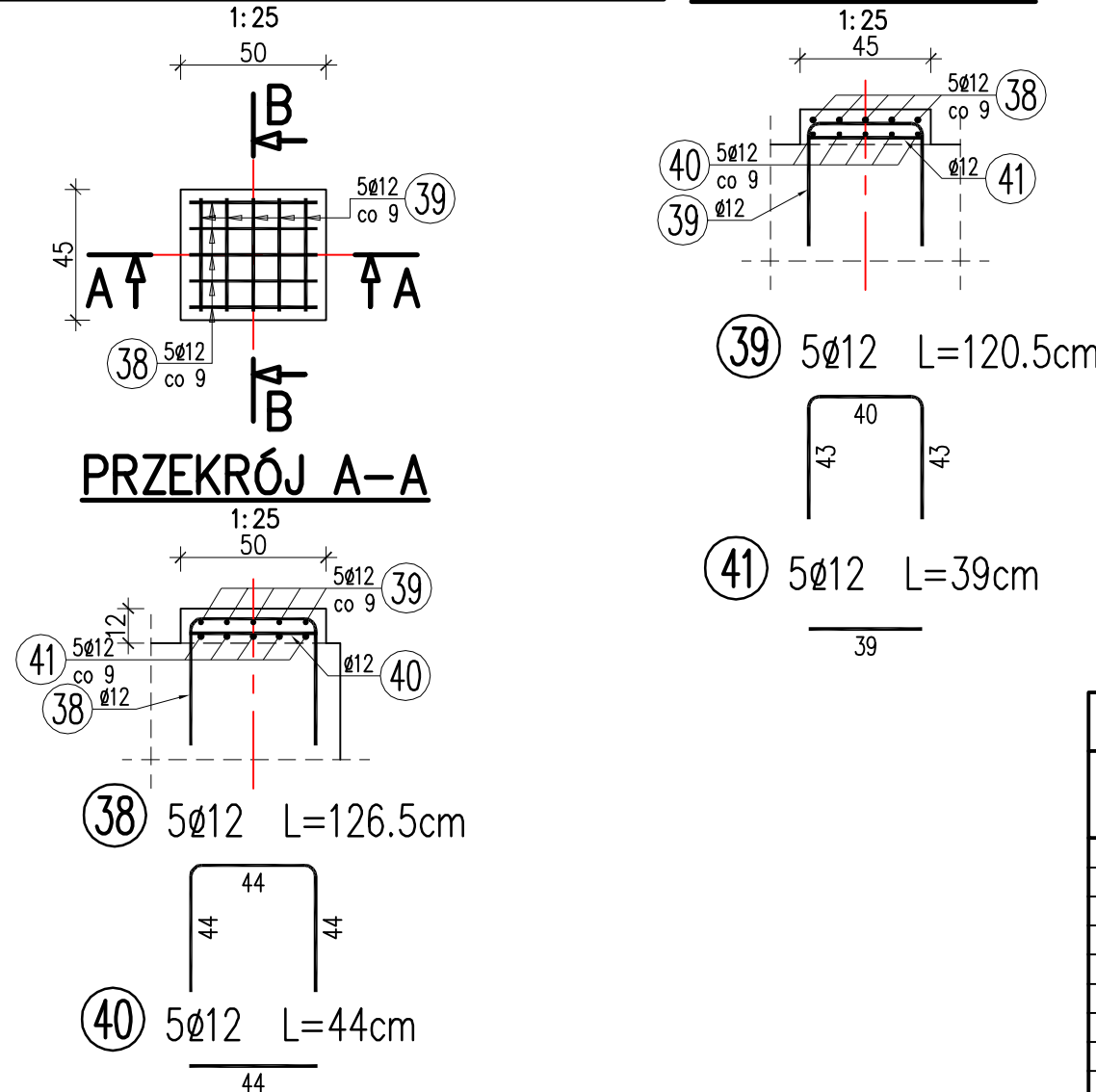
1:50



## SKRZYDŁO OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ



## ZBROJENIE CIOSU PODŁOŻYSKOWEGO PRZĘKRÓJ B-B



### WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [m]	Długość ogólna [m]	A-IIIIN	Uwagi
Element: CIOS PODŁOŻYSKOWY						
38	ø12	5	126.5	6.33		
39	ø12	5	120.5	6.03		
40	ø12	5	44	2.2		
41	ø12	5	39	1.95		
Długość razem			[m]	16.51		
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888		
Masa razem			[kg]	14.7		
Masa ogólna			[kg]	15		
Wykonać 3 szt.			3 x 15 = 45 kg			

Zaprawa niskoskurczowa wys.wytrzy. V = 3x0.03=0.09 m<sup>3</sup>

Stal zbroj.: A-IIIIN G = 45 kg

Otulina: min 30 mm

### WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [m]	Długość ogólna [m]	A-IIIIN	Uwagi
Element: FUNDAMENT						
1	ø16	52	619.5	322.14		
2	ø16	52	642.5	334.1		
3	ø16	74	783	579.42		
4	ø16	18	295.5	53.19		
5	ø16	9	534	48.06		
6	ø25	44	245.5	108.02		
7	ø16	44	249	109.56		
Długość razem			[m]	1446.47	108.02	
Masa jednostkowa			[kg/m]	1.578	3.85	
Masa razem			[kg]	2282.5	415.9	
Masa ogólna			[kg]	2698		
Wykonać 1 szt.			1 x 2698 = 2698 kg			

Beton: B37 (C30/35) V = 42.2 m<sup>3</sup>

Stal zbroj.: A-IIIIN G = 2698 kg

Otulina: min 50 mm

### WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [m]	Długość ogólna [m]	A-IIIIN	Uwagi
Element: KORPUS						
8	ø25	44	582	256.08		
9	ø16	44	428.5	188.54		
10	ø22	44	390	171.6		
11	ø16	38	313	118.94		
12	ø16	44	355	156.2		
13	ø16	92	648	596.16		
14	ø16	21	114	23.94		
15	ø16	11	648	71.28		
16	ø28	10	80		8	
Długość razem			[m]	1155.06	171.6	256.08
Masa jednostkowa			[kg/m]	1.578	2.984	3.85
Masa razem			[kg]	1822.7	512.1	985.9
Masa ogólna			[kg]	3359		38.7
Wykonać 1 szt.			1 x 3359 = 3359 kg			

Beton: B37 (C30/35) V = 35.35 m<sup>3</sup>

Stal zbroj.: A-IIIIN G = 3359 kg

Otulina: min 50 mm

### WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [m]	Długość ogólna [m]	A-IIIIN	Uwagi
Element: SKRZYDŁA						
17	ø12	26	212.5	55.25		
18	ø12	13	629	81.77		
19	ø12	13	628	81.64		
20	ø20	1	97			0.97
21	ø20	16	360			57.6
22	ø20	13	505			65.65
23	ø20	8	702			56.16
24	ø20	2	782.5			15.65
25	ø20	2	566.5			11.33
26	ø12	1	97			0.97
27	ø12	16	361			57.76
28	ø12	13	506			65.78
29	ø12	8	702			56.16
30	ø12	2	783.5			15.67
31	ø12	2	566.5			11.33
32	ø16	12	380.5			45.66
33	ø12	31	214.5			66.5
34	ø12	31	216			66.96
35	ø12	30	60.5			18.15
36	ø12	44	120.5			53.02
37	ø12	11	170.5			18.76
Długość razem			[m]	649.72	45.66	207.36
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578	2.466
Masa razem			[kg]	577	72.1	511.3
Masa ogólna			[kg]	1160		
Wykonać 2 szt.			2 x 1160 = 2320 kg			

Beton: B37 (C30/35) V = 8x2=16 m<sup>3</sup>

Stal zbroj.: A-IIIIN G = 2320 kg

Otulina: min 50 mm

UWAGA: ±0.00=616.39m. n.p.m.

Investor	URZĄD GMINY NOWY TARG 34-400 Nowy Targ ul. Bulwarowa 9		
Temat inwestycji	BUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO NA POTOKU RÓCZNIK WIELKI W MIEJSCOWOŚCI RÓCZNIK W CIĄGU DRÓG GMINNEJ - DZ. CK NR 2949/1 I 3006, W ZAKRESIE OBEJMAJĄCĄ: BUDOWĘ NOWEGO MOSTU, PRZEBUDOWĘ I ROZBUDOWĘ DROGI GMINNEJ NA DOJAZDACH DO PROJEKTOWANEGO MOSTU ORAZ BUDOWĘ ODCINKÓW DRÓG WEWNĘTRZNYCH DO PÓŁ		
Tytuł rys.	ZBROJENIE PRZYZCŁÓKA NR2		
Data	11.2012	Etap	PB
Skala	1:50	Nr rys	9
Projektant	mgr inż. Jarosław SKRABACZ	konstr.-bud.	upr. 51/2002
Sprowadzający	mgr inż. Piotr JAROCKI	konstr.-bud.	upr. 332/2002