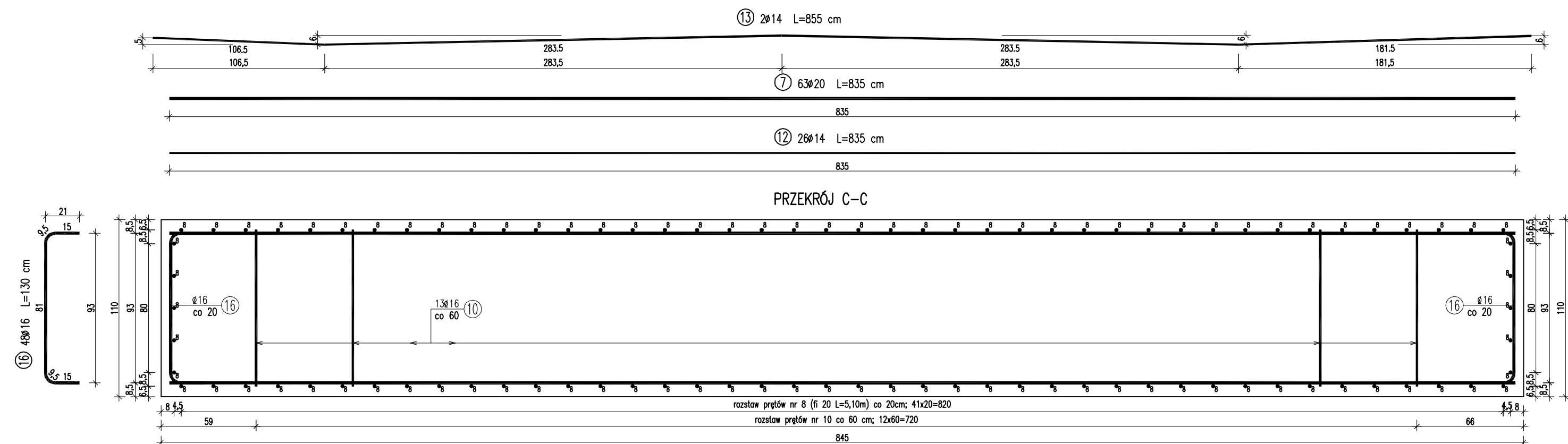
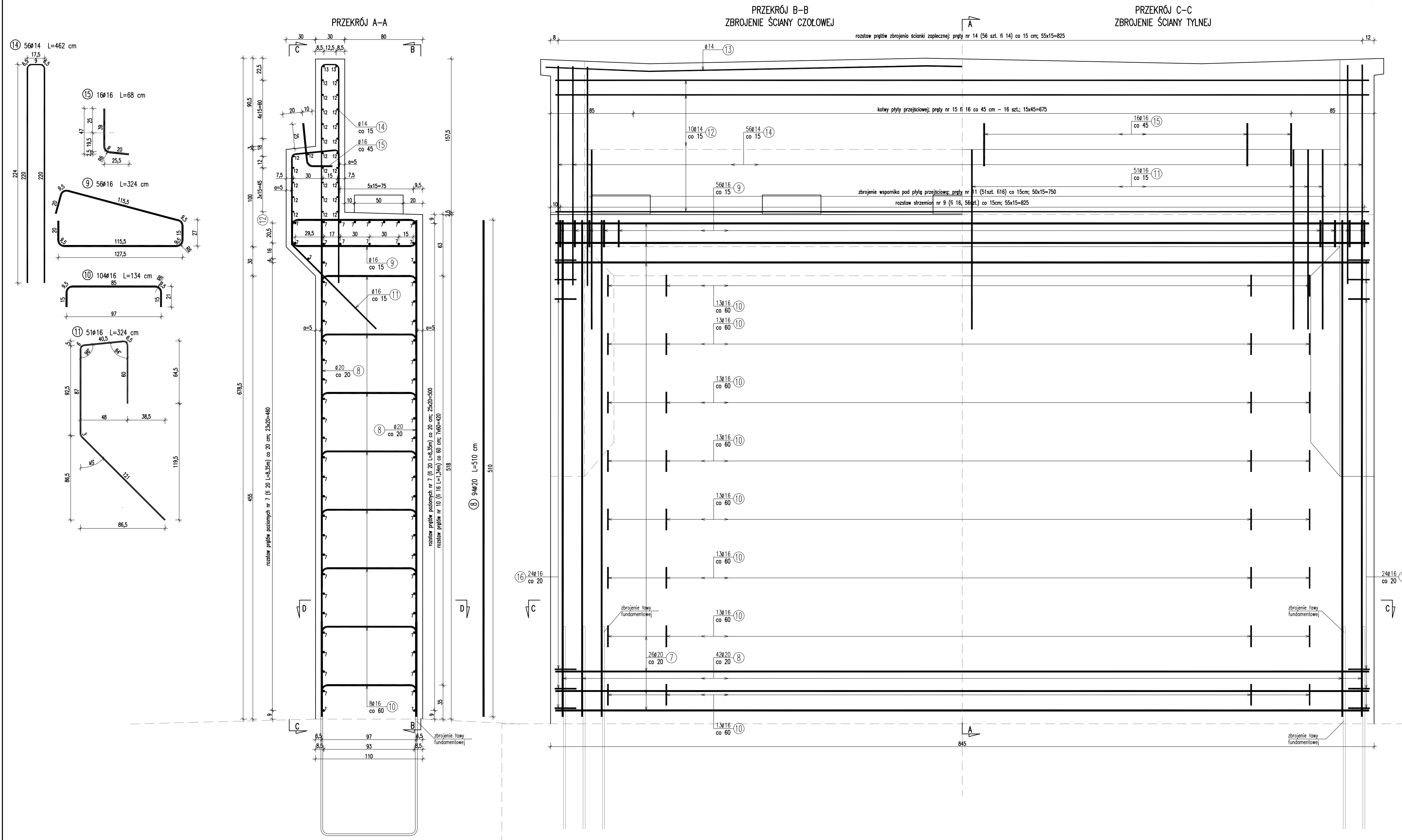
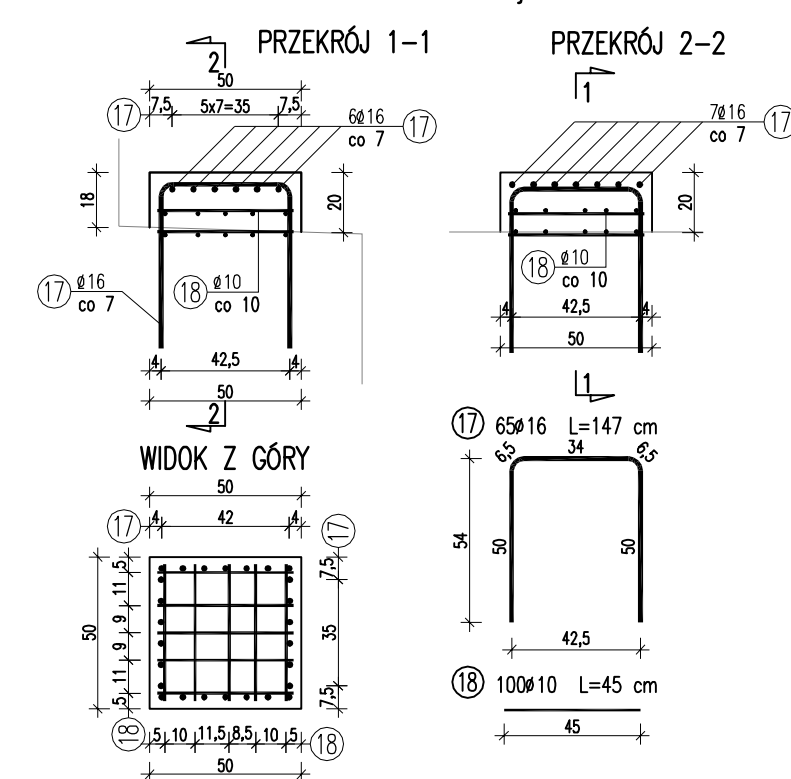


ZBROJENIE KORPUSU PRZYCZÓŁKA

SKALA 1:20






SZCZEGÓŁ – zbrojenie ciosu



WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]			
					BS1500S ø 10	BS1500S ø 14	BS1500S ø 16	BS1500S ø 20
Element: KORPUS PRZYCZÓŁKA								
7	ø 20	835	63	63				526,05
8	ø 20	510	94	94				479,4
9	ø 16	324	56	56			181,44	
10	ø 16	134	104	104			139,36	
11	ø 16	324	51	51			165,24	
12	ø 14	835	26	26		217,1		
13	ø 14	855	2	2		17,1		
14	ø 14	462	56	56		258,72		
15	ø 16	68	16	16			10,88	
16	ø 16	130	48	48			62,4	
17	ø 16	147	65	65			95,55	
18	ø 10	45	100	100	45			
Długość ogólna wg średnic [m]					45	493	655	1005
Masa 1 m pręta [kg]					0,617	1,208	1,578	2,466
Masa prętów wg średnic [kg]					27,77	595,54	1033,59	2478,33
Masa całkowita [kg]					41 35,2			

UWAGI:

1. Zestawienie stali wykonano dla jednego korpusu przyczółka.
2. Wymiary pręteg podano w ich osiach.
3. Minimalna otulina wynosi 5,5cm.
4. Rysunek zbrojenia korpusu rozpatrywać łącznie z rysunkiem zbrojenia ławy fundamentowej.
5. Zbrojenie wymiarowane zgodnie z normą PN-91/S-10042 "Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Projektowanie".
6. Pręty należy łączyć zgodnie z wymaganiami podanymi w normie PN-91/S-10042.
7. Przed betonowaniem korpusu osadzić pręty zbrojenia skrzydeł wąz rysunku zbrojenia skrzydeł.

Biuro Projektowe: "BARTOM" <i>mgr inż. Rafał Leń</i> Stara Wieś 542 36-200 Białobrzegi		NIP 686-108-46-74 REGON 370511449		nr tel. (013) 43 427 49 tel. kom. 607 809 662	
Inwestor: ZARZĄD POWIATU JAŚKO		Lokalizacja: DOBRUCOWA			
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy: Umowa			
Zadanie: ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1847R SZCZYNIE-TARNOHEC-POTOK W KM 1+648 - 1+809 W TYPY MOSTU W KM 1+649 PRZED RZĘKĄ JASIOŁKĄ W MIEJSCOWOŚCI DOBRUCOWA		Rysunek: ZBROJENIE KORPUSU PRZYCZÓŁKA			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	
Projektant:	mgr inż. Rafał LEŃ	PKD/0107/POM/10		08.2018	
Opracowujący:	mgr inż. Piotr GAŹDZIK	PKD/0079/PWOM/14		08.2018	
Prace projektowa:		" BARTOM " Projektowanie, Nadzory, Kontrole techniczne <i>w zakresie dróg i mostów</i>		Skala:	Nr rys.
				1:20	15