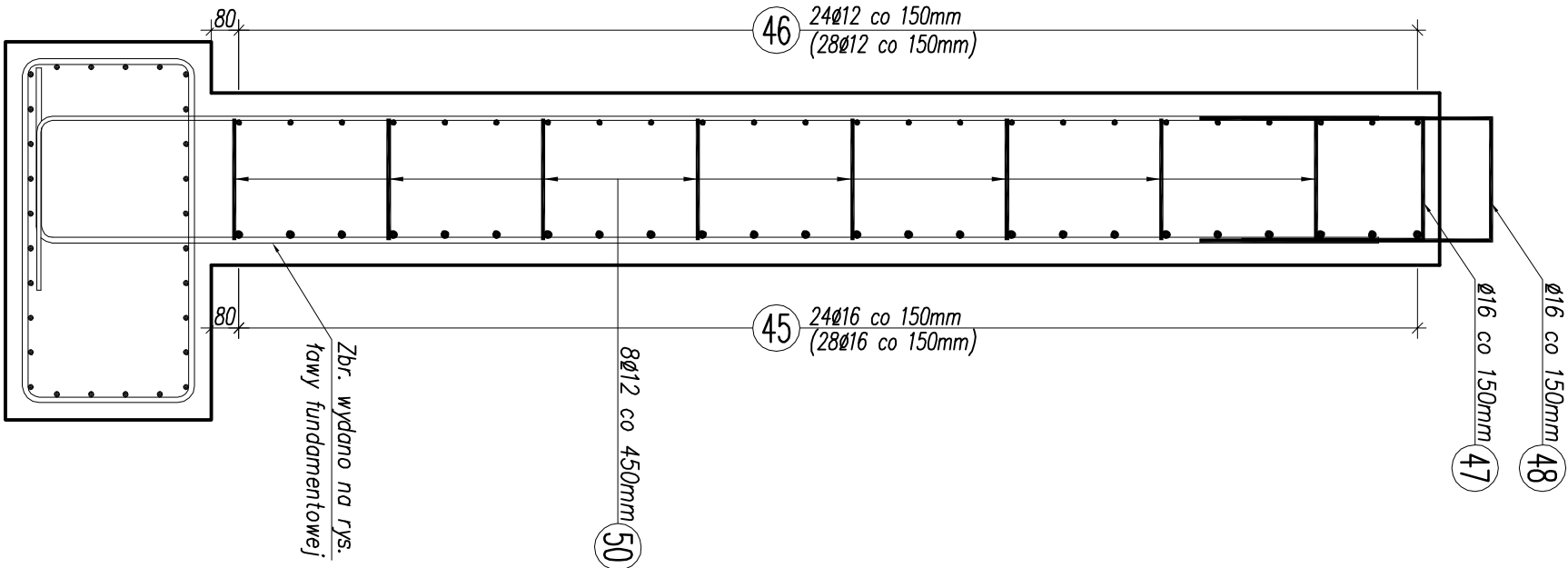


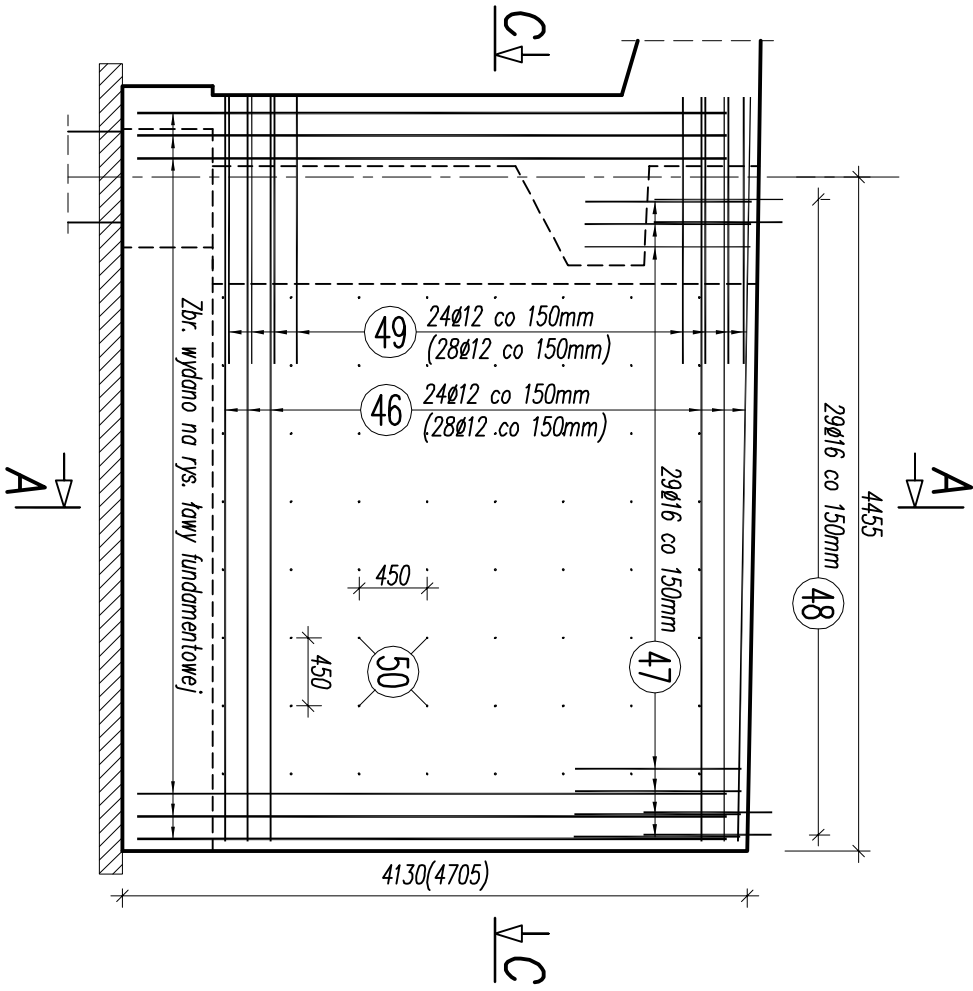
PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1:20



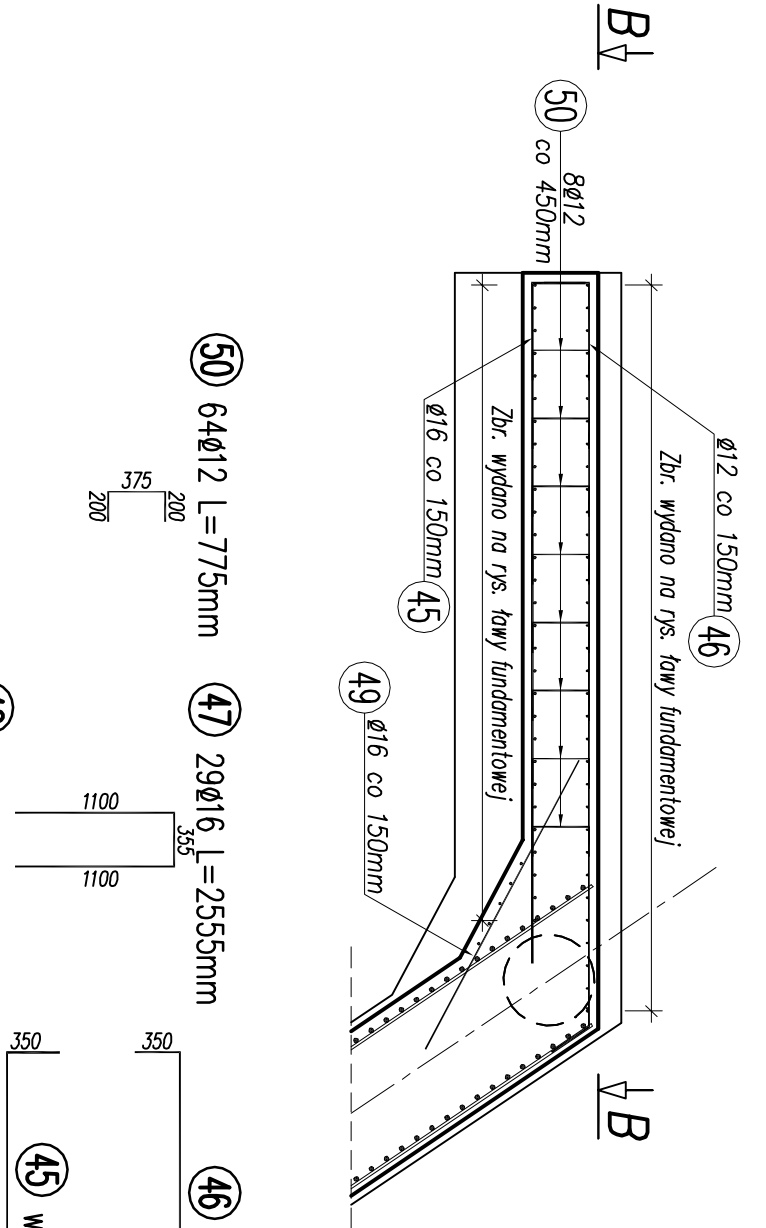
PRZĘKRÓJ B-B

SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ C-C

SKALA 1:50



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[szt]	[mm]	BS1500S	BS1500S	
Element: SKRZYDŁO S1						
45	Ø16	24	4850		116.40	
46	Ø12	24	5570	133.68		
47	Ø16	29	2555		74.10	
48	Ø16	29	2055		59.60	
49	Ø16	24	2200		52.80	
50	Ø12	64	775	49.60		
Długość razem			[m]	183.3	302.9	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578	
Masa razem			[kg]	162.8	478.0	
Masa wg stali			[kg]	640.8		
Masa ogólna			[kg]	641		
Wykonać 1 szt. 1 x 641 = 641 kg						

Beton: C35/45 (B45) V = 8,0 m3

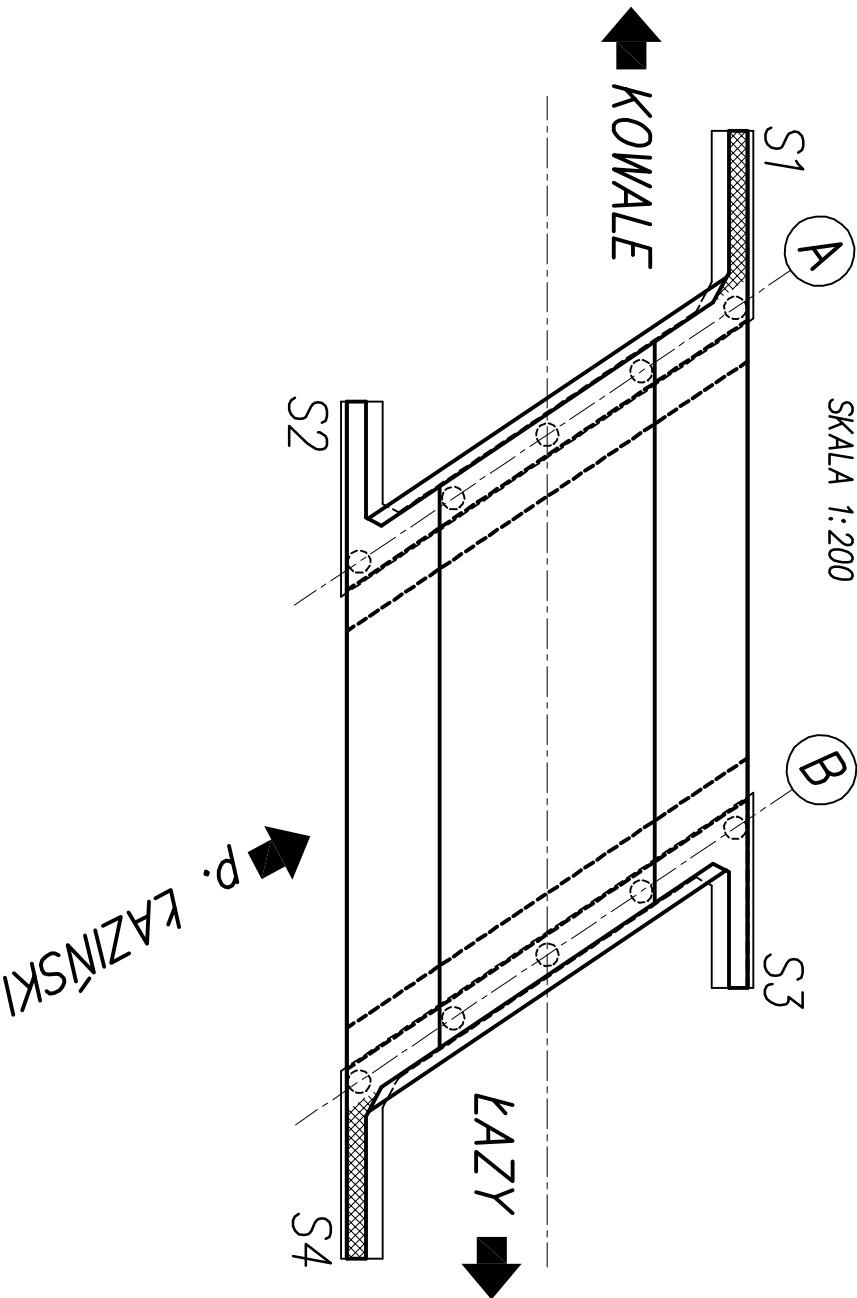
WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				BS1500S	BS1500S	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø12	Ø16	
Element: SKRZYDŁO S1						
45	Ø16	28	4850		135.80	
46	Ø12	28	5570	155.96		
47	Ø16	29	2555		74.10	
48	Ø16	29	2055		59.60	
49	Ø16	28	2200		61.60	
50	Ø12	64	775	49.60		
Długość razem			[m]	205.6	331.1	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578	
Masa razem			[kg]	182.6	522.5	
Masa wg stali			[kg]	705.1		
Masa ogólna			[kg]	705		
Wykonać 1 szt. 1 x 705 = 705 kg						

Beton: C35/45 (B45) V = 10,4 m3

SCHEMAT OBIEKTU

SKALA 1:200



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywany łącznie z całą dokumentacją.
2. Minimalna otulina zbrojenia wynosi 40mm.
3. Promienie gięcia zastosować zgodnie z PN-91/S-10042.
4. Zbrojenie zwrócić do wykonawcy.
5. Wymiary podane w nawiasach dotyczą skrzydła S4.

INWESTOR:				POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W BIELSKU-BIAŁYM UL. REGERA 81, 43-382 BIELSKO-BIAŁA			
Rodzaj projektu:				PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża:				PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY MOSTU NA POTOKU ŁAZIŃSKIM W MIEŚCZOŁĘCIACH			
Obiekt:				MOST DROGOWY			
Typ i rysunek:				RYSUNEK ZBROJENIOWY SKRZYDŁA SI I S4			
Funkcja:				Typ i rysunek			
Projektant:				mgr inż. Lech Marciński			
Opis:				mgr inż. Marcin Marciński			
Sprawdzający:				mgr inż. Andrzej Zaniak			