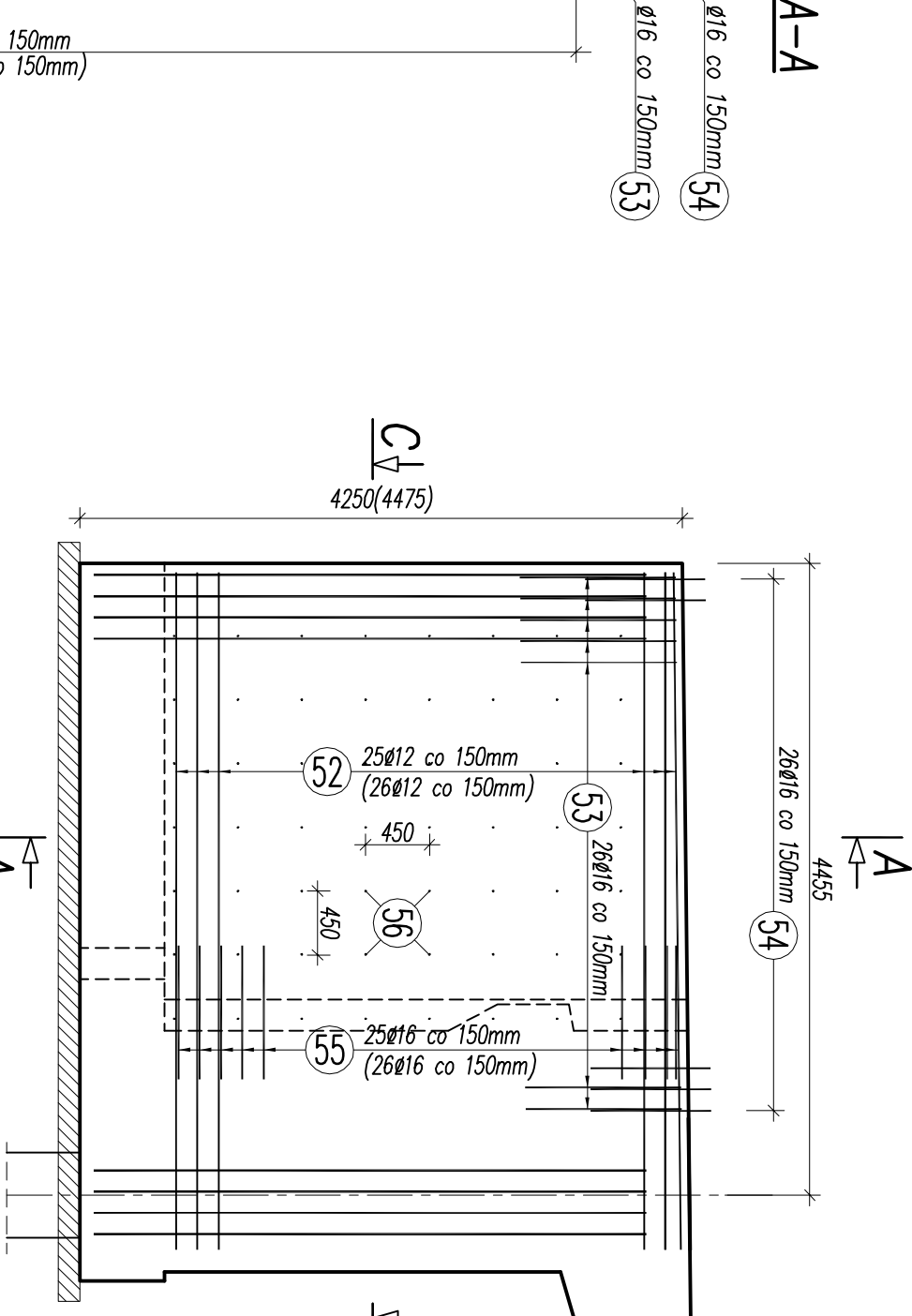


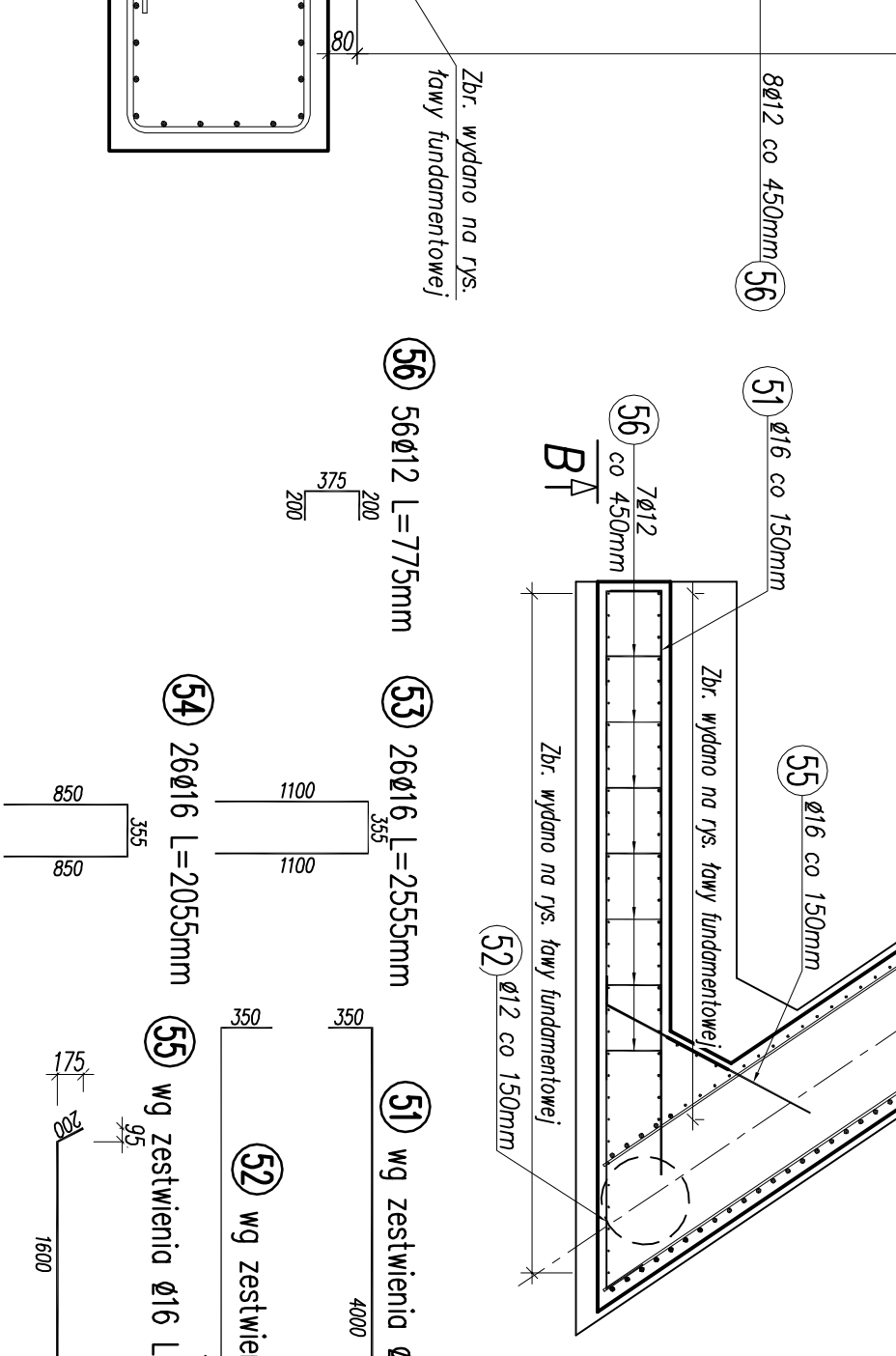
PRZĘKROJ B-B

SKALA 1:50



PRZĘKROJ C-C

SKALA 1:50



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[szt.]	[mm]	BS1500S	BS1500S	
Element: SKRZYDŁO S2						
51	Ø16	25	4350		108.75	
52	Ø12	25	5420	135.50		
53	Ø16	26	2555		66.43	
54	Ø16	26	2055		53.43	
55	Ø16	25	1800		45.00	
56	Ø12	56	775	43.40		
Długość razem			[m]	178.9	273.6	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578	
Masa razem			[kg]	158.9	431.8	
Masa wg stali			[kg]	590.7		
Masa ogólna			[kg]	591		
Wykonać 1 szt.			1 x 591 =	591 kg		

Beton: C35/45 (B45) V = 7,4 m3

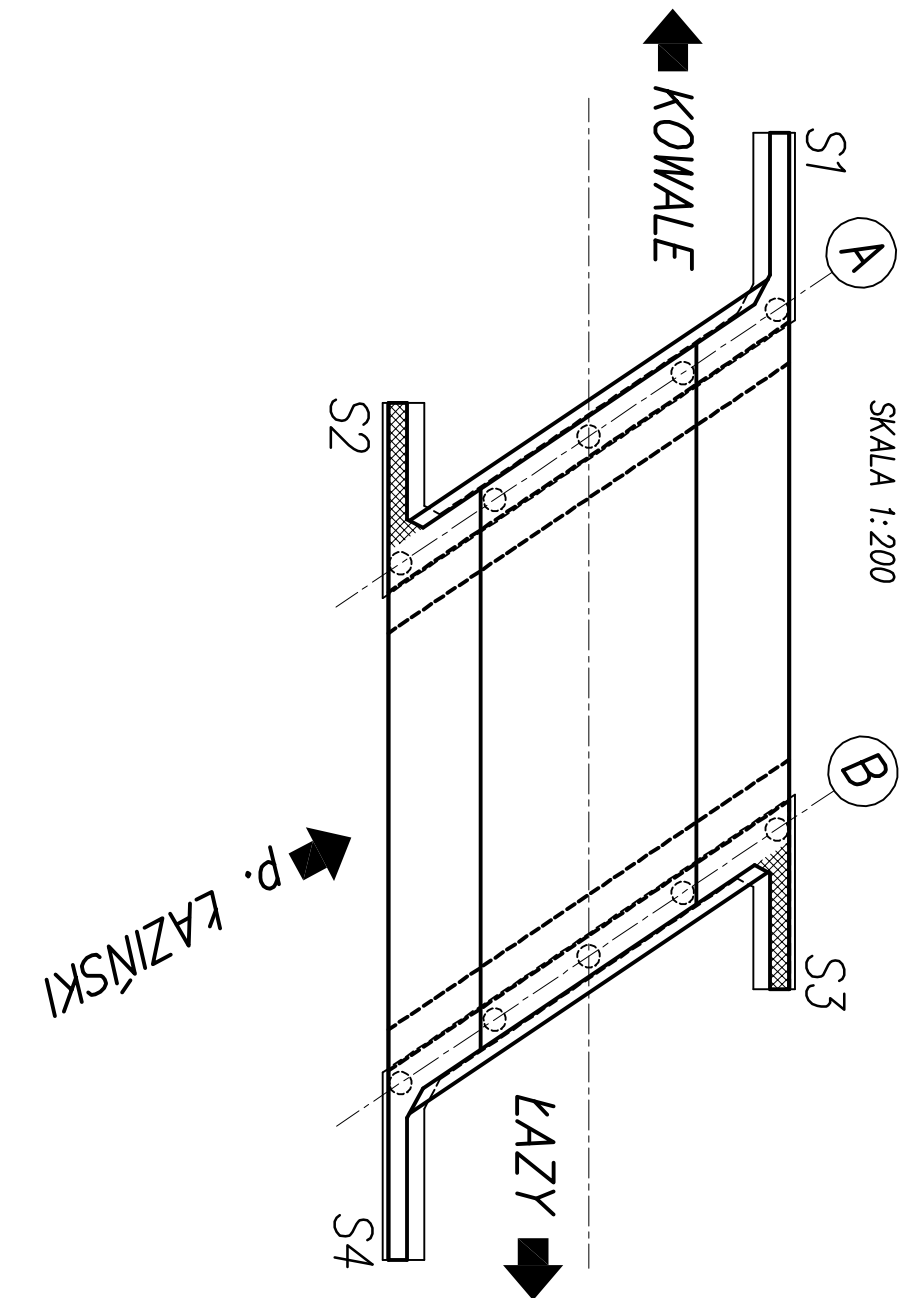
WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				BS1500S	BS1500S	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø12	Ø16	
Element: SKRZYDŁO S3						
51	Ø16	26	4350		113.10	
52	Ø12	26	5420	140.92		
53	Ø16	26	2555		66.43	
54	Ø16	26	2055		53.43	
55	Ø16	26	1800		46.80	
56	Ø12	56	775	43.40		
Długość razem			[m]	184.3	279.8	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578	
Masa razem			[kg]	163.7	441.5	
Masa wg stali			[kg]	605.2		
Masa ogólna			[kg]	605		
Wykonać 1 szt.			1 x 605 =	605 kg		

Beton: C35/45 (B45) V = 9,0 m3

SCHEMAT OBIEKTU

SKALA 1:200



- UWAGI:
1. Rysunek rozpatrywac łącznie z całą dokumentacją.
 2. Minimalna otulina zbrojenia wynosi 40mm.
 3. Promienie gięcia zastosować zgodnie z PN-91/S-10042.
 4. Zbrojenie zwymerowane osiowo.
 5. Wymiary podane w nawiasach dotyczą skrzydła S3.

Inwestor:				POMIATOWY 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 WIEŚCZCZELACH	
Obiekt:				MOST DROGOWY	
Tytuł rysunku:				RYSUNEK ZBROJENIOWY SKRZYDŁA S2 I S3	
Funkcja:				mgr inż. Lech Marciś	
Projektant:				mgr inż. Marcin Marciś	
Opis:				mgr inż. Marcin Marciś	
Sprawdzający:				mgr inż. Marcin Marciś	