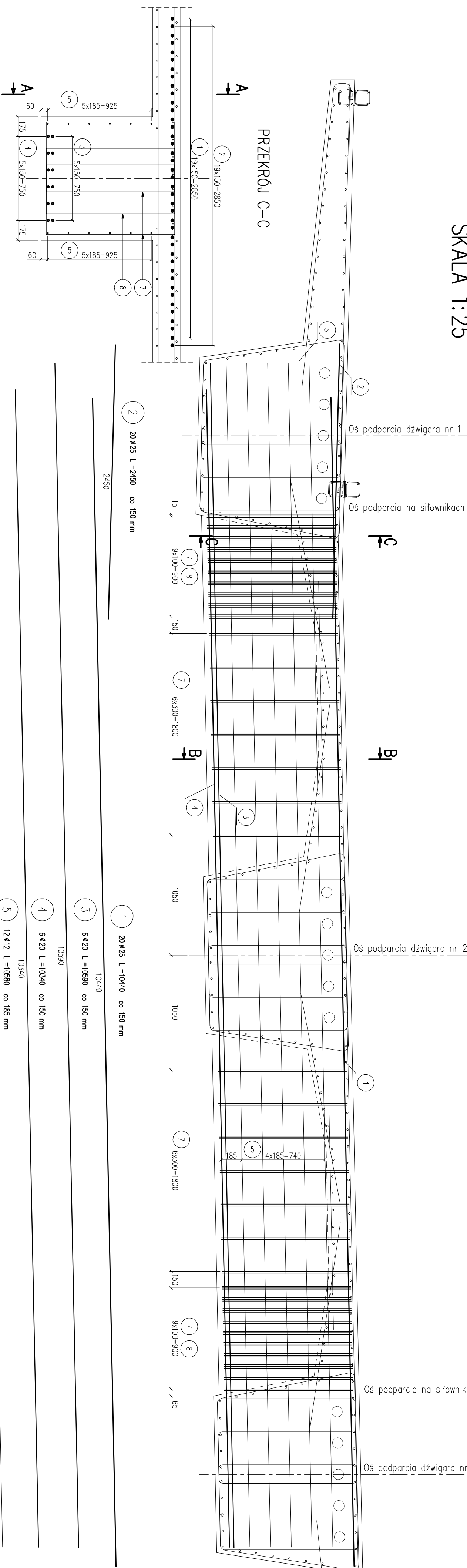


ZBROJENIE POPRZECZNICY POŚREDNIEJ WIADUKTU LEWEGO
SKALA 1:25

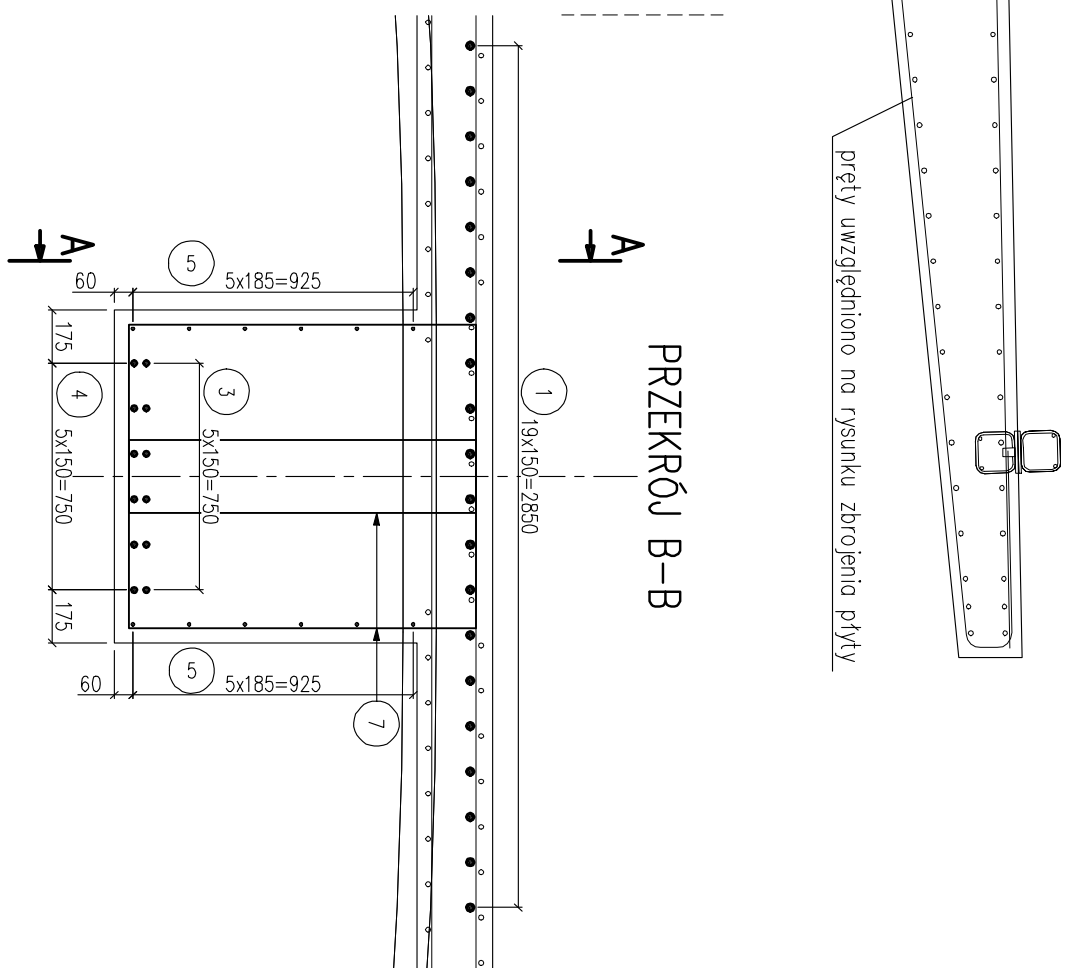
WIDOK Z BOKU A-A



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø [mm]	Długość [m]	Długość fizyczna [m]			
			A-IIIIN			
			12	16	20	25
1	25	10440	20			209
2	25	2450	20			49.0
3	20	10590	6			63.5
4	20	10340	6			62.0
5	12	10580	12			
6	16	3860	68			
7	16	3800	20			
8	16	3800	20			
Długość razem		[m]	127	338	126	258
Masa		[kg/m]	0.888	1.58	2.47	3.85
Masa ogólna		[kg]	113	534	311	993

STAL A-IIIIN
BETON B50
OBJ. BETONU [m³] 6.4



UWAGI
1. Długości prętów podane są w ich odcinkach
2. Pręty należy łączyć i dzielić wg PN-91/S-10043
3. Średnice odcięć i zagięć wg PN-91/S-10042
4. Długości prętów nie uwzględniają długości złądek
5. Min. odległość prętów głównych 30mm, min. odległość prętów pomocniczych 20mm
6. W przypadku kolizji prętów z kolumnami, kolizujące pręty należy odciąć.

Tytuł opracowania			
Budowa ul. K. Ciolkowskiego, wiaduktów nad torami PKP, ul. Wiadukt w Białymstoku wraz z budową i rozbudową niezbędnej infrastruktury			
W RAMACH ZADANIA			
ul. Wiadukt i ul. K. Ciolkowskiego w Białymstoku			
INWESTOR			
Miejsko Gminny Zarząd Budownictwa i Inżynierii			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ			
White Young Green Consulting Limited Ardale Court, 1 Ardale Centre, Headingley, Leeds LS6 2JU			
part of the WYG group			
WYG International Sp. z o.o.			
80-126 GDAŃSK, ul. Piekarnicza 12A, tel. 058 751 40 00, fax 058 751 40 01			
Etap			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Zakres			
ul. Wiadukt wraz z kanalizacją deszczową w drodze na Judymowiec			
Branża			
OBIEKTY INŻYNIERSKIE			
Tytuł			
3/II/OI/1 Wiadukt drogowy WD-1			
Tytuł rysunku			
Zbrojenie poprzecznic pośrodkowej wiaduktu lewego			
Nazwisko i imię		Inżynier	
mgr inż. Adam Łosiński		mgr inż. Adam Łosiński	
Główny projektant		konstrukcyjno-budowlana	
mgr inż. Jarosław Piotrowski		mgr inż. Jarosław Piotrowski	
Weryfikator		mocy	
mgr inż. Zdzisław Turowski		mgr inż. Zdzisław Turowski	
Tytuł		SKALA	
Ze-K12-08-SP-878		1:25	
Data		RYS. NR	
08.2010 r.		19	
Lp. Nr		Lp. Nr	
2/2		2/2	