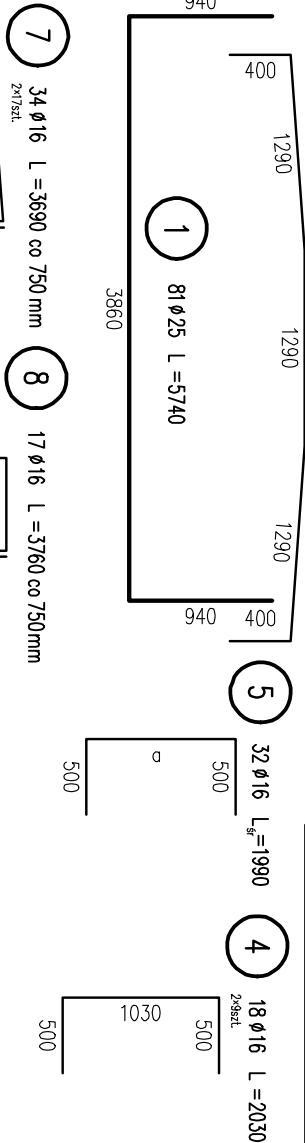
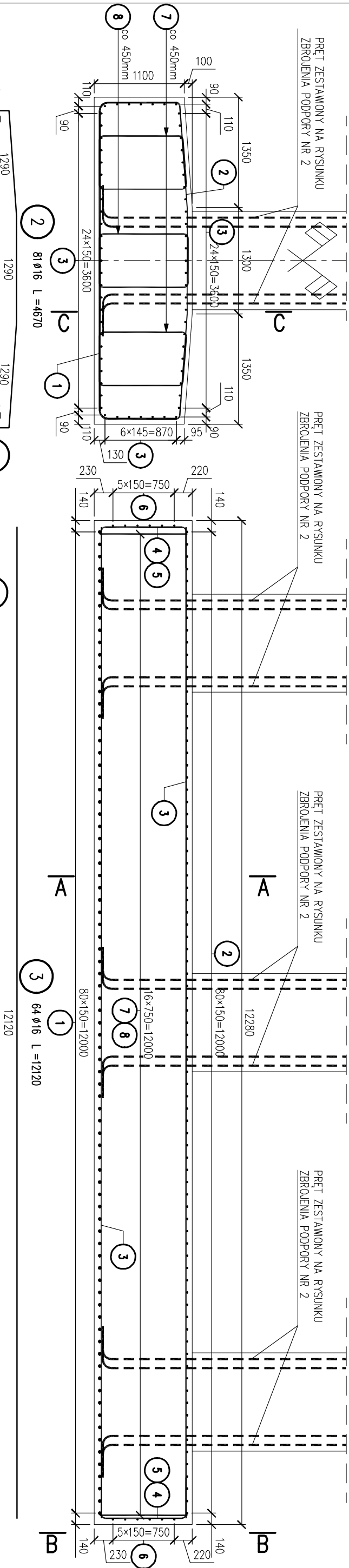


ZBROJENIE FUNDAMENTU PODPORY NR 2
WIADUKTU LEWEGO

SKALA 1:50

PRZĘKRÓJ A-A

PRZĘKRÓJ C-C



ZESTAWIENIE STALI

Pręt nr 5			
Nr	q	szt	
5.1	950	4	
5.2	960	4	
5.3	970	4	
5.4	980	4	
5.5	990	4	
5.6	1000	4	
5.7	1015	4	
5.8	1025	4	
Σ	31560	32	
śr	990	×	

Nr	Ø [mm]	Sztuki [szt.]	Długość łączna [m]	
			A-IIIIN	25
1	25	5740	81	465
2	16	4670	81	378
3	16	12120	64	776
4	16	2030	18	36,5
5	16	1990	32	63,7
6	16	4820	12	57,8
7	16	3690	34	125
8	16	3760	17	63,9
Długość rozem			[m]	1501
Masa			[kg/m]	1,58
Masa			[kg]	2372
Masa ogółem			[kg]	4162

STAL A-IIIIN

BETON C25/30

OBJ. BETONU [m³] 57.5

UWAGI

- Długości prętów podane są w ich osiach
- Pręty należy łączyć i dzielić wg PN-91/S-10042
- Srednice odgięć i zagięć wg PN-91/S-10042
- Min. otulina prętów głównych 70mm, min. otulina siłzeń 55mm.
- Długości prętów nie uwzględniają długości zakrętoń

TYTUŁ OPRAWOWANIA			
Budowa ul. K. Ciołkowskiego, wiaduktów nad torami PKP, ul. Wiadukt w Białymstoku wraz z budową i rozbudową niezbędnej infrastruktury			
W RAMACH ZADANIA			
ul. Wiadukt, przedłużenie ul. Sławińskiego z włączeniem do ul. K. Ciołkowskiego w Białymstoku wraz z budową i rozbudową niezbędnej infrastruktury			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
ul. Wiadukt i ul. K. Ciołkowskiego w Białymstoku			
INWESTOR			
Miasto Białystok 15-950 Białystok, ul. Stoniska 1			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ			
WYG International Sp. z o.o. 02-674 Warszawa ul. Marynarska 15 White Young Green Consulting Limited Arndale Court, 1 Arndale Centre, Headingley, Leeds SL6 2UJ			
WYG International 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			
PROJEKT WYKONAWCZY			
ZADANIE			
ul. Wiadukt wraz z kanalizacją deszczową w drodze na Juchnowiec			
BRANŻA			
OBIEKTY INŻYNIERSKIE			
TOKI			
3/II/OI/1 Wiadukt drogowy WD-1			
TYTUŁ RYSUNKU			
Zbrojenie fundamentu podpory nr 2 wiaduktu lewego			
GŁÓWNY PROJEKTANT		SPECJALNOŚĆ	
mgr inż. Adam ŁOSIŃSKI		konstrukcyjno-budowlana	
PROJEKTANT		mody	
mgr inż. Jarosław PIOTROWSKI		POM/0130/POM/05	
WERYFIKATOR		mody	
mgr inż. Zygmunt TUSIŃSKI		POM/0127/POM/05	
TEMATYKA		SKALA	
Ze-K12-08-SP-878		1:50	
DATA		RYS. NR	
08.2010 r.		12	
EDYCJA		ARKUSZ NR	
		1/2	