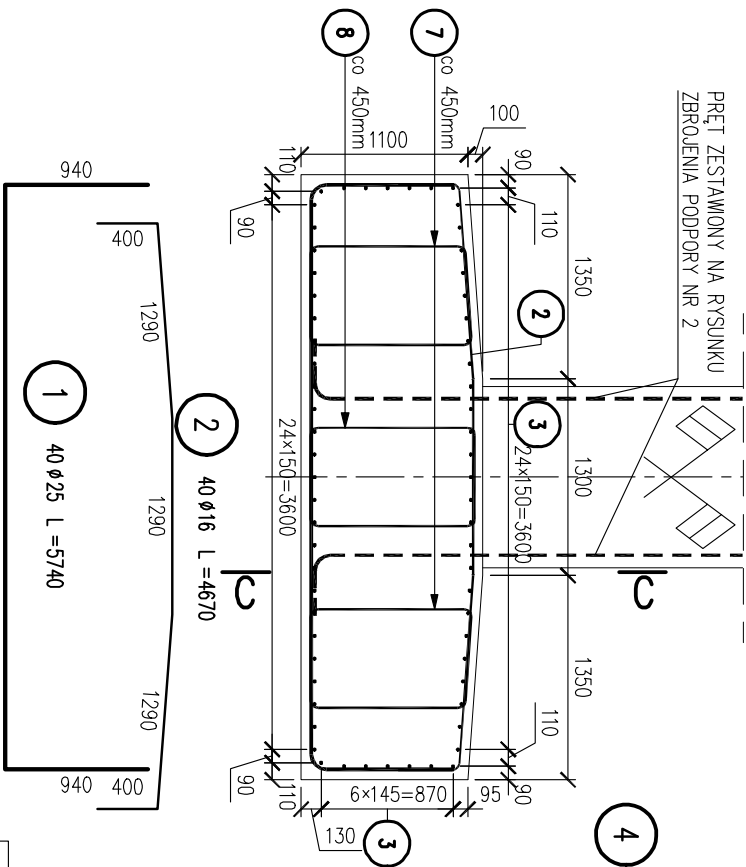


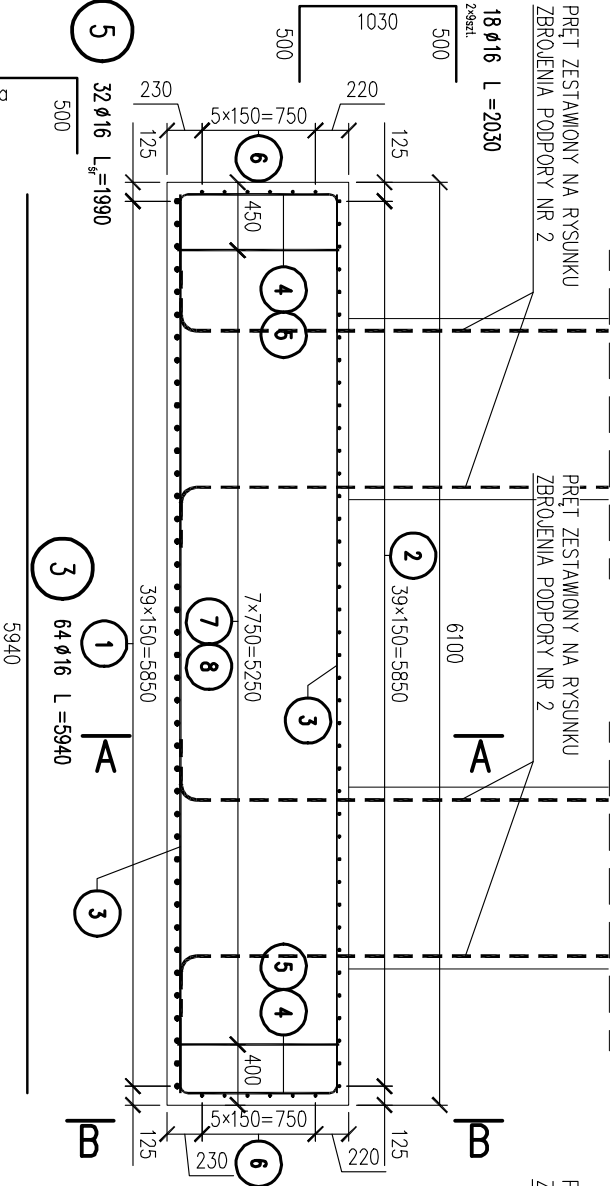
ZBROJENIE FUNDAMENTU PODPORY NR 2
WIADUKTU PRAWEGO

SKALA 1:50

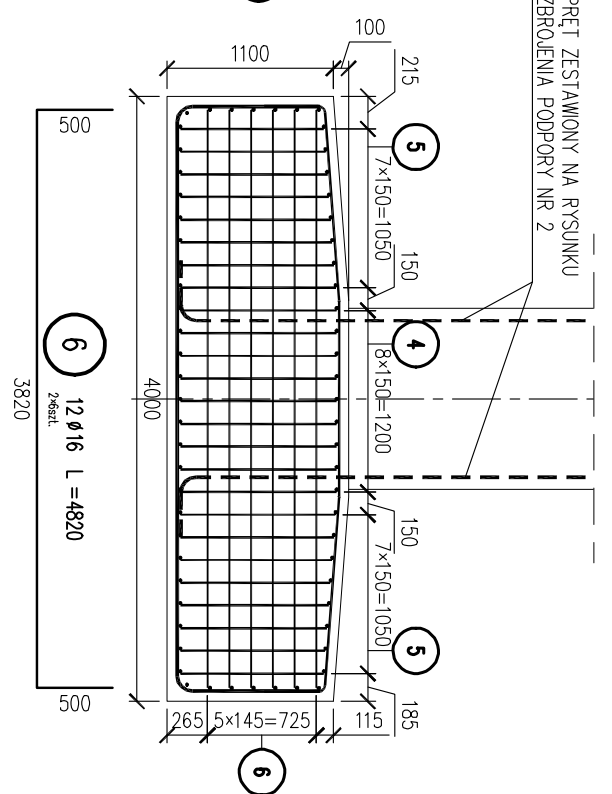
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C



WIDOK B-B



ZESTAWIENIE STALI

Pręt nr 5		
Nr	ø	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
sr	990	32

Nr	ø	Długość [mm]	Sztuki [szt.]	Długość łączna [m]	
				A-IIIIN	25
1	25	5740	40	187	230
2	16	4670	40	187	
3	16	5940	64	380	
4	16	2030	18	36,5	
5	16	1990	32	63,7	
6	16	4820	12	57,8	
7	16	3690	16	59,0	
8	16	3760	8	30,1	
Długość rozem				[m]	230
Masa				[kg/m]	1,58
Masa				[kg]	1286
Masa ogółem				[kg]	2172

STAL A-IIIIN
BETON C25/30
OBJ. BETONU [m³] 28,5

- UWAGI
- Długości prętów podane są w ich osiach
 - Pręty należy łączyć i dzielić wg PN-91/S-10042
 - Średnice odgięć i zagięć wg PN-91/S-10042
 - Min. otulina prętów głównych 70mm, min. otulina strzemion 55mm.
 - Długości prętów nie uwzględniją długości zatkoczków

TYTUŁ OPRACOWANIA			
Budowa ul. K. Ciołkowskiego, wiaduktów nad torami PKP, ul. Wiadukt w Białymstoku wraz z budową i rozbudową niezbędnej infrastruktury			
W RAMACH ZADANIA			
Budowa ul. K. Ciołkowskiego, wiaduktów nad torami PKP, ul. Wiadukt, przedłużenie ul. Sławimskiego 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. Stominska 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. Plekarnicza 12A, tel. 058 751 40 00, fax: 058 751 40 01			
FIRMA			
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 prawego			
GŁÓWNY PROJEKTANT		SPECJALNOŚĆ	
mgr inż. Adam ŁOSIŃSKI		konstrukcyjno-budowlana	
PROJEKTANT		NR UPRAWNIENI	
mgr inż. Jarosław PIOTROWSKI		119/Gd/2002	
WERYFIKATOR		POM/0130/POM/05	
mgr inż. Zygmunt TUSIŃSKI		POM/0127/POM/05	
TEMAT NR		SKALA	
Ze-K12-08-SP-878		1:50	
DATA		RYS. NR	
EDYCA		ARKUSZ NR	
08.2010 r.		12	
		2/2	