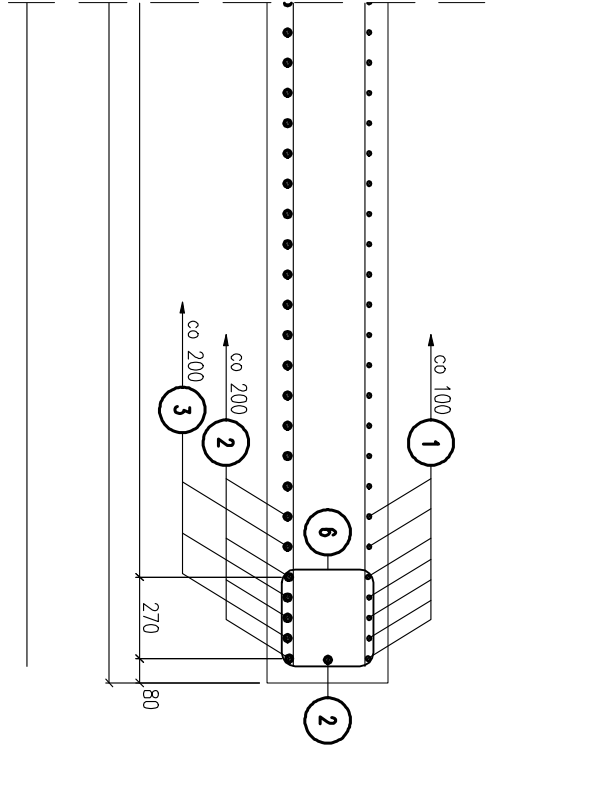
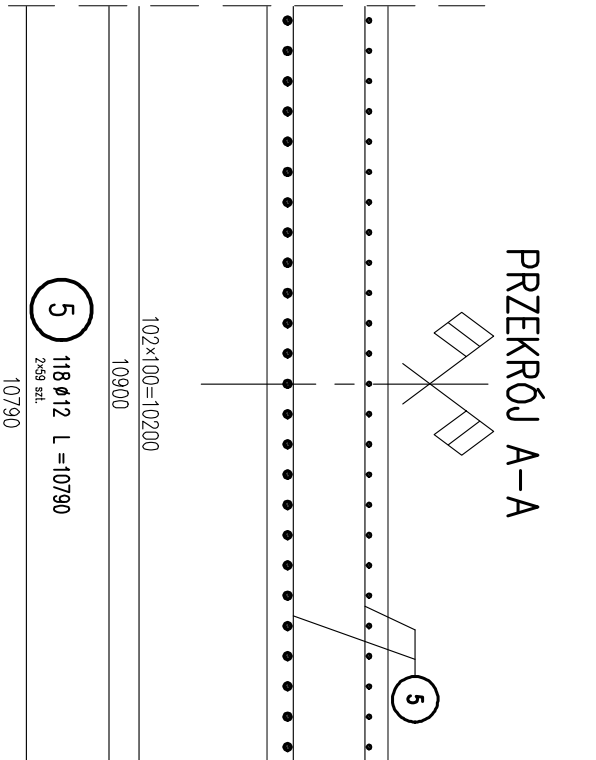
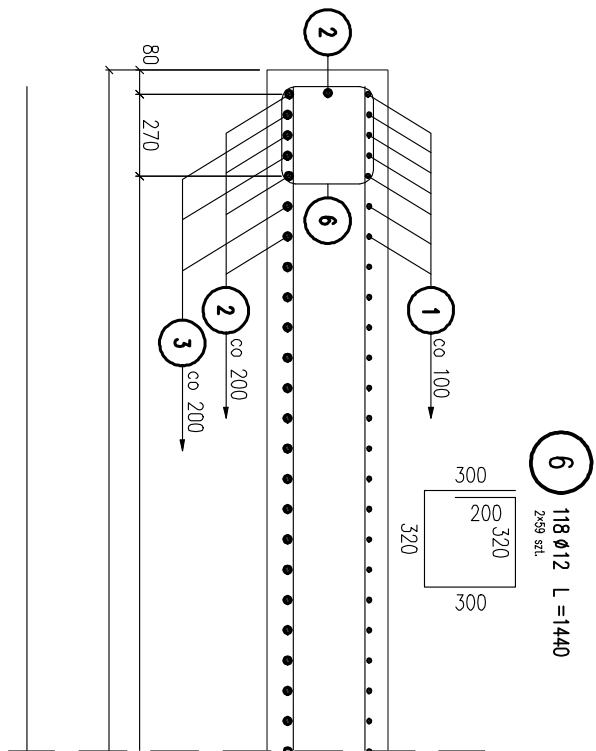
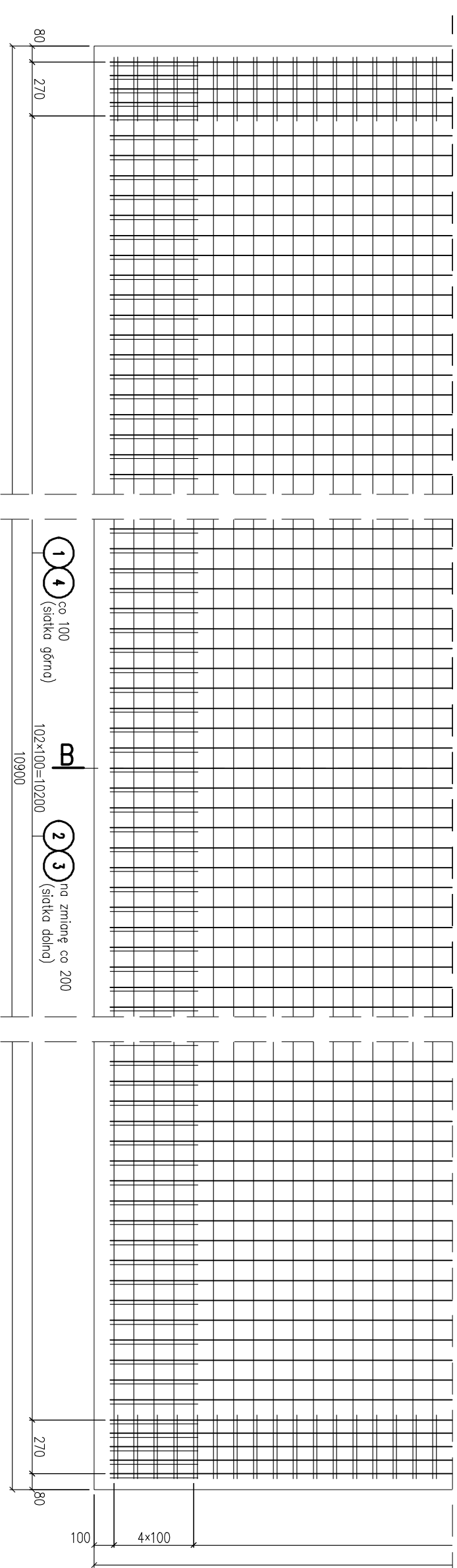
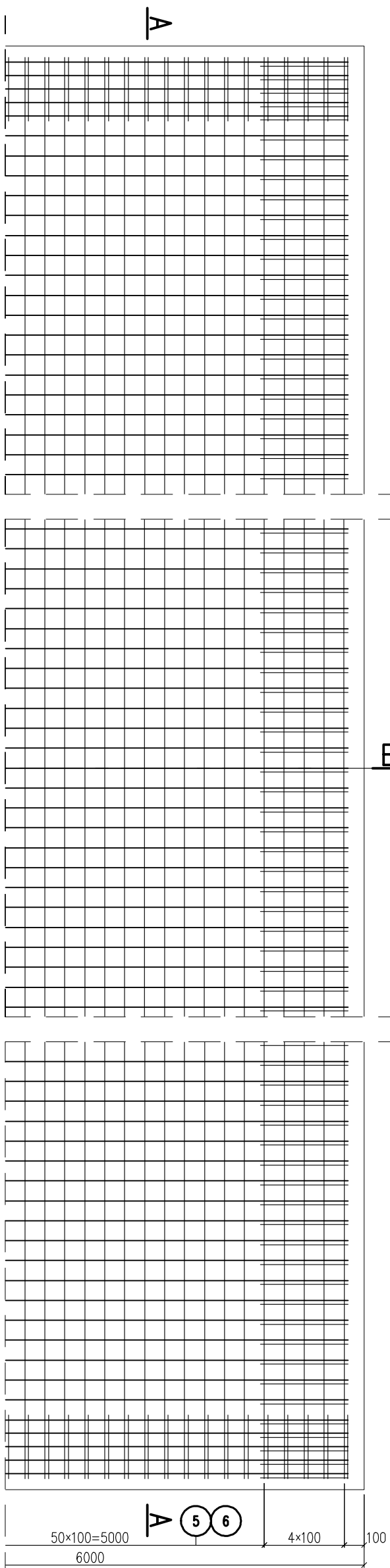


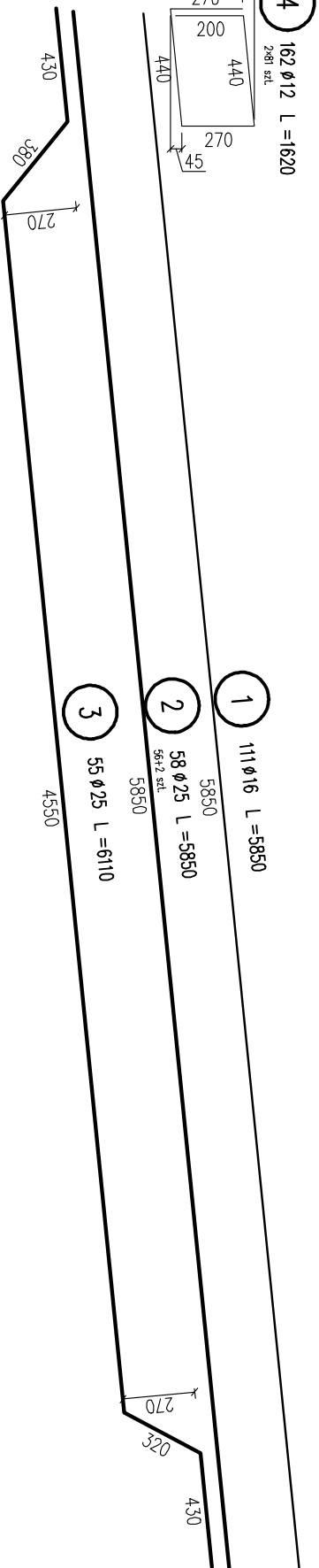
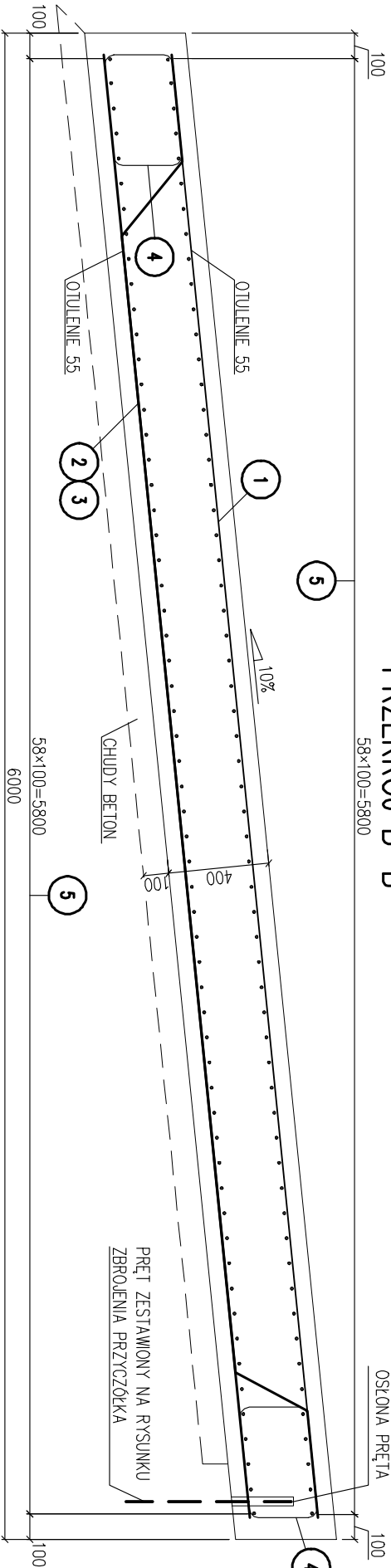
WIDOK Z GÓRY

ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ NR 2

SKALA 1:25



PRZEKRÓJ B-B



- UWAGI
1. Długości prętów podane są w ich osiach
 2. Pręty należy łączyć i dzielić wg PN-91/S-10042
 3. Średnice odjąć i zagiąć wg PN-91/S-10042
 4. Długości prętów nie uwzględniają długości zbkodów
 5. Min. otulina prętów głównych 70mm, min. otulina strzemion 55mm.
 6. Zestawienie dla 1 płyty

ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø [mm]	Sztuki [szt.]	Długość łączna [m]		
			A-IIIIN	A-IIIIN	A-IIIIN
1	16	5850	111	12	16
2	25	5850	58	649	25
3	25	6110	55		339
4	12	1620	222	360	336
5	12	10790	118	1273	
6	12	1440	118	170	
Długość rozem			1803	649	675
Masa [kg/m]			0,888	1,38	3,85
Masa [kg]			1601	1025	2599
Masa ogółem			5225		

STAL A-IIIIN

BETON C30/37

OBJ. BETONU [m³] 26.2

Tytuł opracowania			
Budowa ul. K. Ciolkowskiego, wiaduktów nad torami PKP, ul. Wiadukt w Białymsztoku wraz z budową i rozbudową niezbędnej infrastruktury			
W RAMACH ZADANIA			
Budowa ul. K. Ciolkowskiego, wiaduktów nad torami PKP, ul. Wiadukt, przedłużenie ul. Sławimskiego z włączeniem do ul. K. Ciolkowskiego w Białymsztoku wraz z budową i rozbudową niezbędnej infrastruktury			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
ul. Wiadukt i ul. K. Ciolkowskiego w Białymsztoku			
Inwestor			
Miasto Białymsztok 15-950 Białymsztok, ul. Słonimska 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 LS2 2JU			
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			
Etap			
Projekt wykonawczy			
Zadanie			
ul. Wiadukt wraz z kanalizacją deszczową w drodze na Juchnowiec			
Branża			
OBIEKTY INŻYNIERSKIE			
Tytuł rysunku			
3/II/OI/1 Wiadukt drogowy WD-1			
Tytuł rysunku			
Zbrojenie płyty przejściowej nr 2			
Nazwisko i imię		Specjalność	
Główny projektant mgr inż. Adam Łosiński		konstrukcyjno-budowlana	
Projektant mgr inż. Jarosław Piotrowski		mosty	
Weryfikator mgr inż. Zygmunt Tuśniński		mosty	
Tytuł nr		Skala	
Ze-K12-08-SP-878		1:25	
Data		Rys. nr	
08.2010 r.		22	
Etyka		Arkusze nr	
2/2		2/2	