



NR RYS.	Tytuł
06	RSYUNEK GABARYTOWY MOSTU - ARKUSZ 1
07	RSYUNEK GABARYTOWY MOSTU - ARKUSZ 2
08	ZBROJENIE MOSTU - ARKUSZ 1 LAWY FUNDAMENTOWE I SŁUPY PRZYCZÓWKÓW
09	ZBROJENIE MOSTU - ARKUSZ 2 PŁYTA POWOSTOWA
11	ZBROJENIE MOSTU - ARKUSZ 4 PRZEKROJ PRZEKŁYNY

**Beton: B35 (C30/37)**  
**Słal: A-IIIN (fd=375MPa)**

- UWAGI:**
- OTULINY:
    - ława fundamentowa - 7.0cm,
    - słupy przyczółków i skrzytła - 5.0cm,
    - płyta pomostowa - 3.5cm.
  - Długość zbrojenia o długości przekraczającej 12.0m należy wykonać złączy zgodnie z PN-S-10042:1991. Długość złączy powinna wynosić 40d (d - średnica pręta).

<b>Investor:</b> Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Rudowskiego 10, 97-500 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		<b>Biuro projektowe:</b> Biuro Inżynierskie BTB 30-363 KRAKÓW, ul. Rzemieślnicza 1 biuro@inzynierskiebtb@cei.pl / tel./fax 012/2945278	
<b>Nazwa inwestycji:</b> Przebudowa mostu drogowego w ciągu drogi powiatowej nr 1541 - ul. Wolborskiej (przez rzekę Wierzęjkę) w Piotrkowie Trybunalskim		<b>Stadium/Część:</b> PROJEKT WYKONAWCZY	
<b>Lokalizacja:</b> m. Piotrków Trybunalski, woj. łódzkie		<b>Tytuł rysunku:</b> ZBROJENIE MOSTU - ARKUSZ 3	
<b>Skala:</b> 1:50	<b>Podpis:</b> 10	<b>Nr upr.:</b> 194/99	<b>Numer rysunku:</b> 10
<b>Projektant:</b> mgr inż. Doruszczyk	<b>Data:</b> listopad 2009	<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Janusz Jedrychowski	<b>Skala:</b> 1:50
<b>Opracował:</b> SKRZDŁA	<b>Data:</b> listopad 2009	<b>Nr projektu:</b> 09-05-M	<b>Skala:</b> 1:50

Przez ostatnie lata, w celu zapewnienia bezpieczeństwa i niezawisłości, wdrożono systemy i narzędzia, które umożliwiają nam pracę w sposób efektywny i bezpieczny.