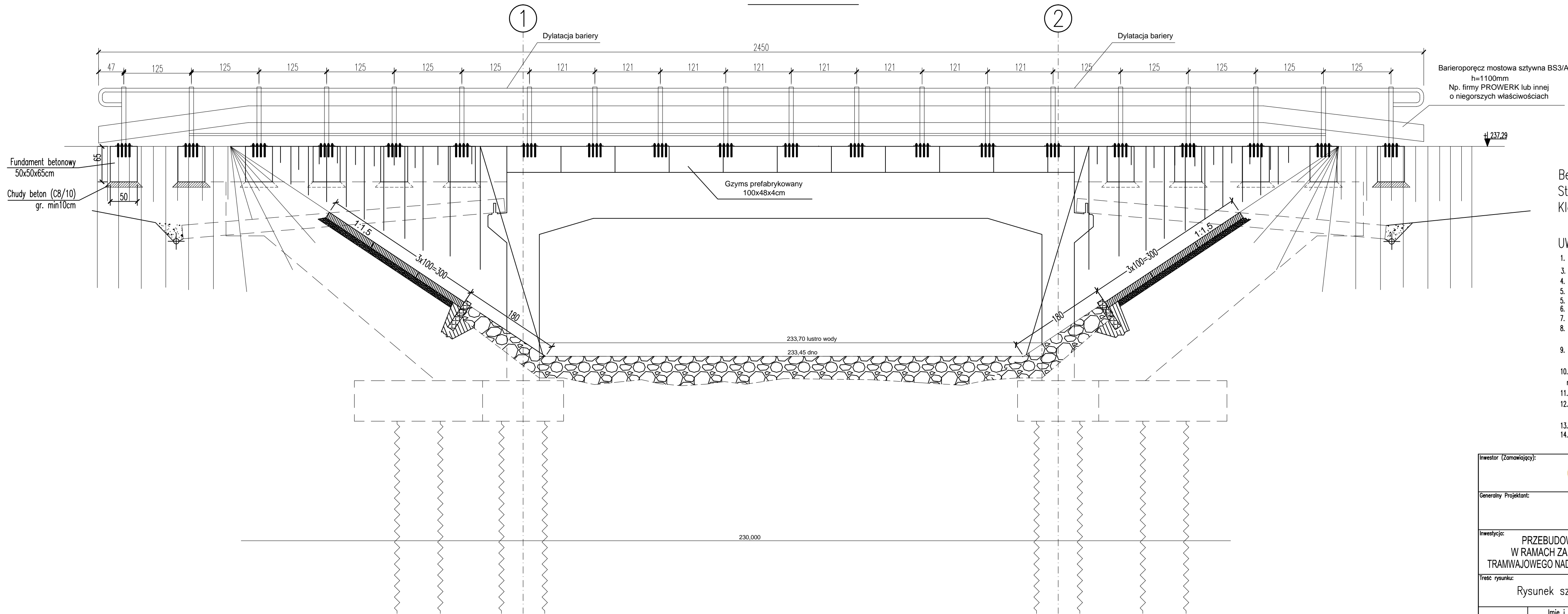




Widok X-X



Beton: C35/45(B45) W-8;  
Stal zbrojeniowa: B500SP  
Klasa ekspozycji XC4, XD3, XF4

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać z pozostałymi rysunkami szalunkowymi, oraz rysunkami branżowymi.
3. Otulina nominalna - 50 mm
4. Wymiary podano w [cm], jeżeli nie zaznaczono inaczej
5. Rzędne podano w [m].
6. Geometrię prętów podano w obrysie zewnętrznym.
7. Pręty dłuższe od 12m, łączyć przez spawanie.
8. Konstrukcje żelbetowe od strony gruntu zabezpieczyć izolacją powłokową bitumiczną.
9. Wszystkie stosowane materiały i rozwiązania technologiczne (wykonawcze) muszą być uzgodnione z Projektantem i Inwestorem przed wykonaniem.
10. W przypadku nieokreślenia wymogów dla innych rozwiązań, nieuwjętych niniejszym opracowaniem, należy uzgodnić je każdorazowo z Inwestorem i Projektantem.
11. W razie wątpliwości co do zamierzeń i rozwiązań projektowych, detali lub wymiarów należy skontaktować się z Projektantem.
12. Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi pozostałymi opracowaniami branżowymi.
13. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót.
14. O wszelkich niezgodnościach należy powiadomić Inspektora Nadzoru i Projektanta.
15. Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Nie odczytywać wymiarów ze skali.
16. Akcesoria systemowe stosować zgodnie z zaleceniami producenta.

|  |  |   |               |
|--|--|---|---------------|
| Inwestor (Zamawiający):  |  |  TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A.<br>ul. Inwalidzka 5<br>41-506 Chorzów   |               |
| Generalny Projektant:  |  |  BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA Sp. z o.o.<br>25-558 Kielce, ul. Zagłębiańska 65<br>tel. (0048-41) 3352800, fax. (0048-41) 3352843<br><a href="http://www.b-p-b.pl">http://www.b-p-b.pl</a><br>e-mail: <a href="mailto:office@b-p-b.pl">office@b-p-b.pl</a> |               |
| Inwestycja: PRZEBUDOWA MOSTU TRAMWAJOWEGO NAD RZEKĄ BYTOMKĄ<br>W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: MODERNIZACJA MOSTU<br>TRAMWAJOWEGO NAD RZEKĄ BYTOMKĄ W ZABRZU UL. BYTOMSKA - OBIEKT NR 46MT/4  |  |   |               |
| Treść rysunku:   |  | Stadium:  |               |
| Rysunek szalunkowy. Widok X-X  |  | PROJEKT<br>BUDOWLANY  |               |
|  | Imię i nazwisko:<br>(specjalność)                                | Nr upr.:  | Podpis:       |
| Projektant:  | <i>mgr inż. T. Bator</i><br><i>(konstrukcyjno-budowlana)</i>     | <i>KL-109/2002</i>  |               |
|  | <i>mgr inż. P. Michalski</i><br><i>(konstrukcyjno-budowlana)</i> | <i>KL-107/2002</i>  |               |
| Sprawdzający:  |  |   |               |
| As. Projektanta:   | <i>mgr inż. P. Bator</i>   |   |               |
| As. Projektanta:   |  |   |               |
|  |  | Branża:   | KONSTRUKCJA   |
|  |  | Data:   | czerwiec 2015 |
|  |  | Skala:  | 1:50          |
|  |  | Rysunek Nr:   | K-PB-005      |
| Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biura Projektów Budownictwa Sp. z o.o. |  |   |               |