

| | | | | | | | | |
|----------|---|---------------------|----------|-----------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------|
| JNI | Nazwa Zarządcy Drogi/ Zarządu Drogi | Województwo | Powiat | Gmina | Miejscowość | Nazwa drogi i km | Przeszkoda i jej km | Dł. mostu [m] |
| 01025036 | Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy | Kujawsko -Pomorskie | Bydgoski | Bydgoszcz | Bydgoszcz, ul. Wojska Polskiego | DP 3034C km 3+779,80 | Al. Jana Pawła II (DK5) km 1+362,20 | 112,23m |

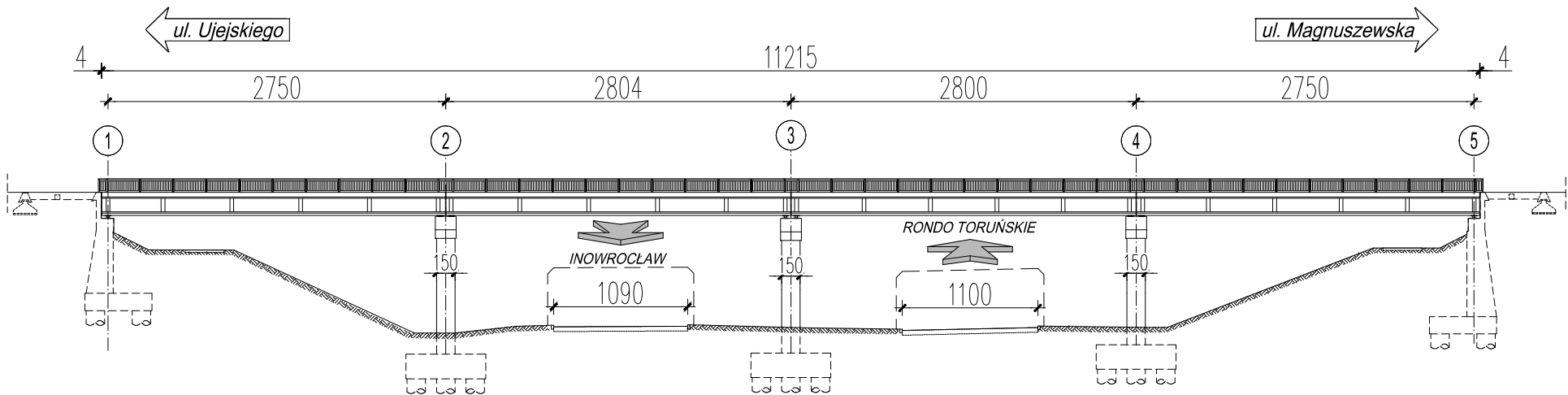
NR ZDMiKP

058

KARTA OBIEKTU MOSTOWEGO

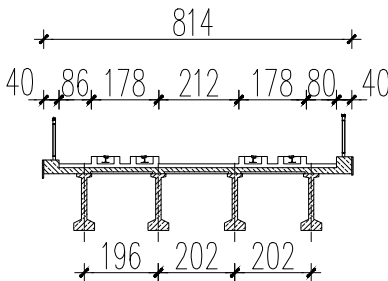
WIDOK Z BOKU /PRZEKROJ PODŁUŻNY

Skala 1:500



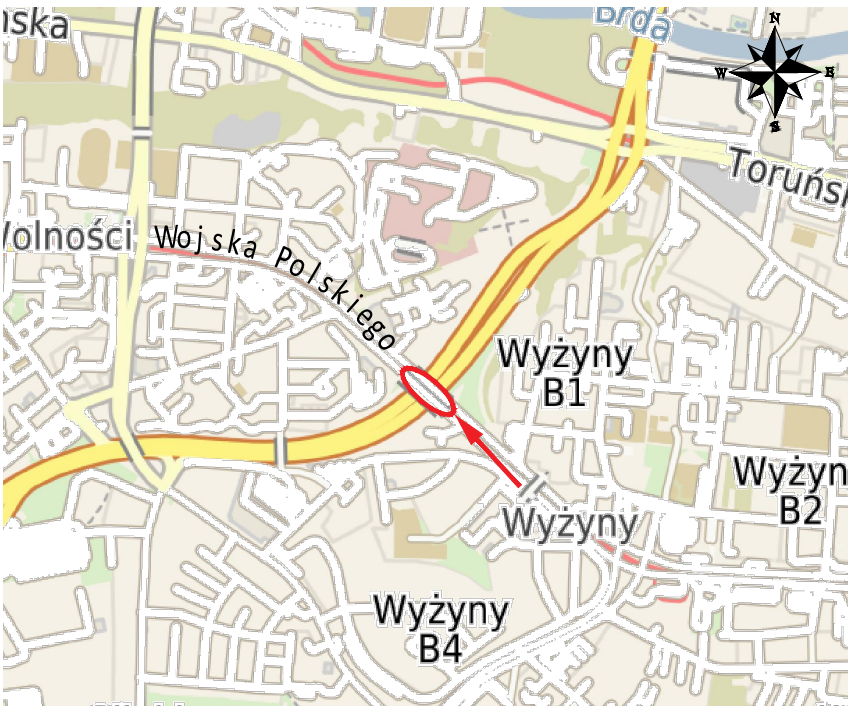
PRZEKROJ POPRZECZNY

Skala 1:200



PLAN SYTUACYJNY

Skala 1:25000



CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

| | | |
|----|--|--|
| 1 | Rodzaj konstrukcji ustroju niosącego | Konstrukcja żelbetowa, sprężona. Belki prefabrykowane WBS z płytą żelbetową. 4 wolnopodparte, zdylatowane przęsła. |
| 2 | Rodzaj konstrukcji przyczółków i filarów | Żelbetowe |
| 3 | Sposób posadowienia podpór | Posadowienie palowe |
| 4 | Rodzaj nawierzchni na obiekcie mostowym | Torowisko tramwajowe |
| 5 | Rodzaj nawierzchni na dojazdach | Torowisko tramwajowe |
| 6 | Klasa obciążeń | Tabor tramwajowy |
| 7 | Podstawa określenia klasy obciążenia (numer normy) | Norma PN-66/B-02015 |
| 8 | Nośność użytkowa | |
| 9 | Numer wojskowej klasy obciążeń wg standardów NATO | - |
| 10 | Miejsce przechowywania dokumentacji | Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej ul. Toruńska 174a; 85-844 Bydgoszcz |
| 11 | Rok budowy / rok przebudowy | 1978/2004 |
| 12 | Asortyment zlokalizowanych rezerw | - |

CHARAKTERYSTYKA PRZESZKODY

| | | |
|---|----------------------|---|
| Stan rzeki przy średniej wodzie | Szerokość lustra | - |
| | Głębokość największa | - |
| | Prędkość wody | - |
| Rodzaj i wysokość brzegów | Lewy | - |
| | Prawy | - |
| Rodzaj gruntu na dnie rzeki | - | |
| Możliwość urządzenia brodu (przejazdu w poziomie szyn) i odległości od mostu (wiadktu), długość objazdu | | |
| Charakterystyka terenu w rejonie obiektu | zabudowa miejska | |
| Linia kolejowa | Liczba torów | - |

- Do albumu kart obiektów mostowych należy dołączyć
 - spis obiektów mostowych zawierających: JNI obiektu, jego lokalizację (rzeka, miejscowość) ilość arkuszy kart i zdjęć, numer strony w albumie, adnotacje o włączeniu i wyłączeniu karty z albumu;
 - mapę sieci dróg obejmującą obszar zarządzania z lokalizacją obiektów mostowych wyszczególnionych w wykazie.
- Karta obiektu mostowego powinna być wykonana na sztywnym kartonie w formacie A-3 (420x297mm), z dodaniem z lewej strony marginesu na wszycie do albumu (razem 460 x 307mm); na odwrocie karty nakleić zdjęcie obiektu mostowego.



Fot. 2 . Widok nawierzchni na obiekcie



Fot. 1 . Widok konstrukcji od spodu