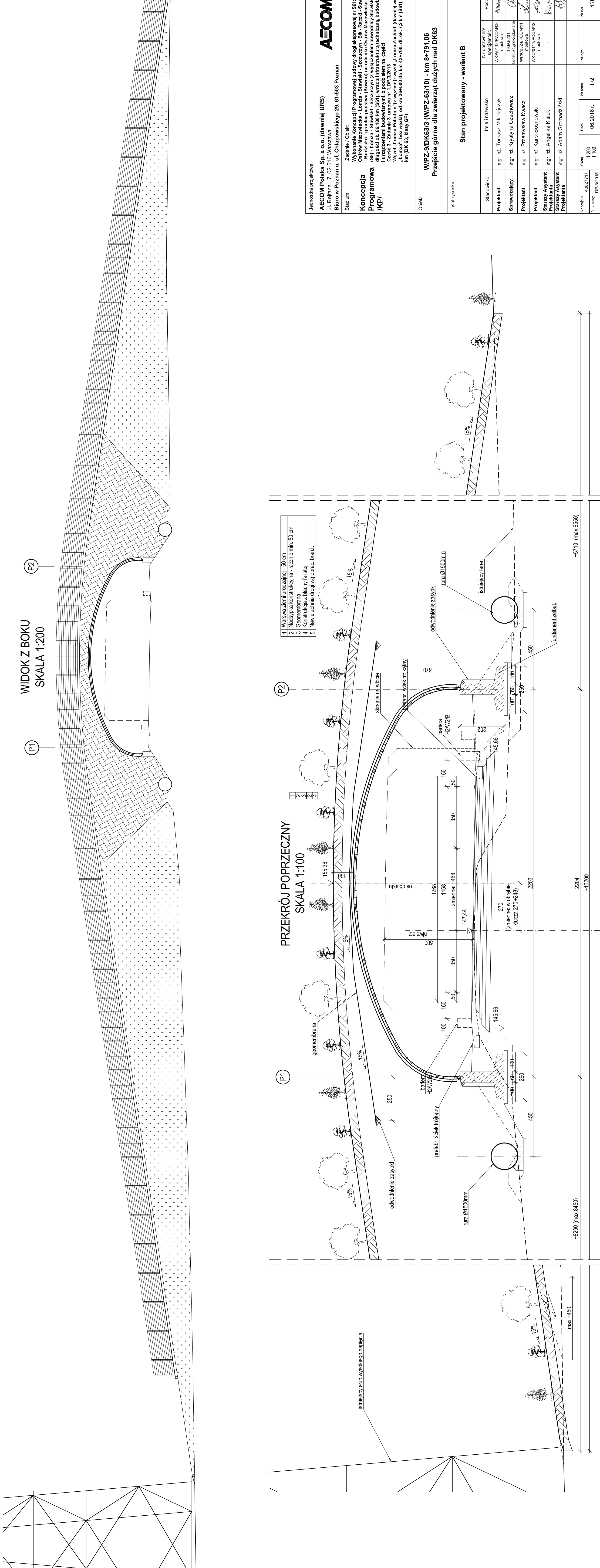
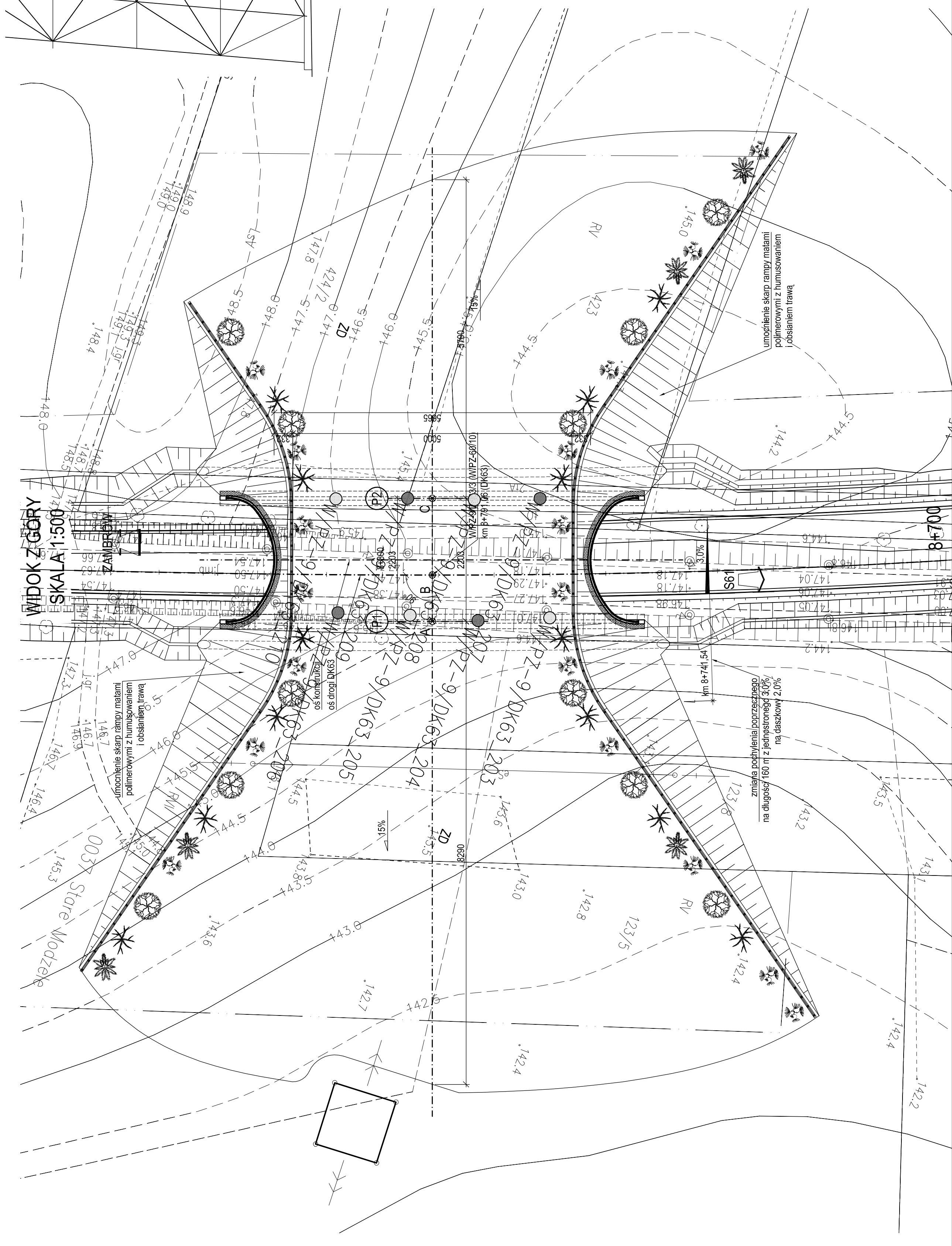
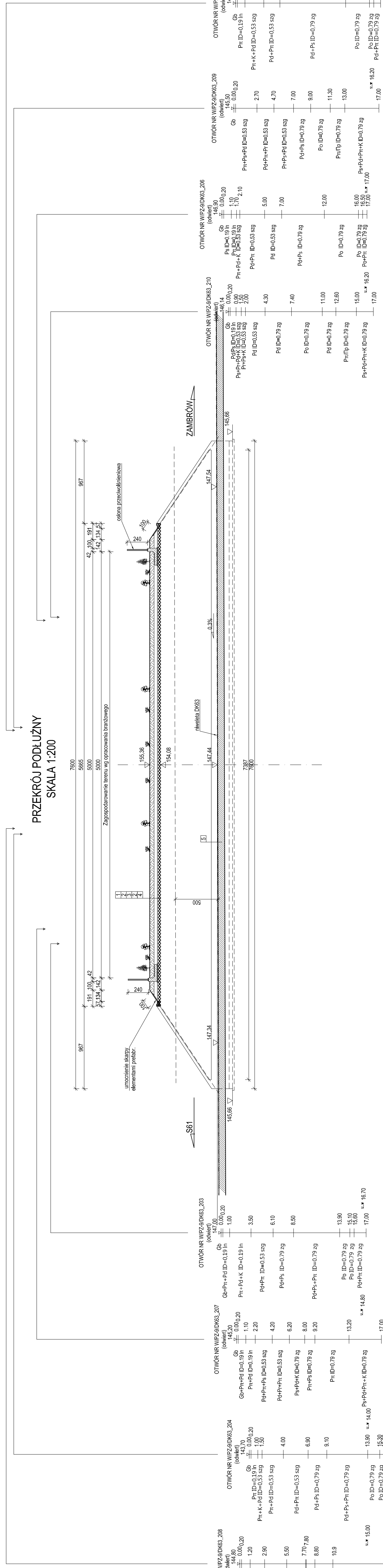


|  |  |
|--|--|
| <b>DANE BUDOWLANE</b>                      |  |
| Rodzaj konstrukcji                         | przebiorytowa żelbetowa - lipnowa            |
| Przeznaczenie pod obciążeniem              | droga eksploatowana nr 581                   |
| Przebieg                                   | ul. Włocławska 1000, 1000                    |
| Klasa obciążenia MLC (MILITARY LOAD CLASS) | klas B i PR-HSC-1000                         |
| Współczynnik                               | mi-dmcy2p                                    |
| Współczynnik                               | 22,03 m                                      |
| Współczynnik                               | 70,00/22,03                                  |
| Współczynnik                               | 3,18   |
| Współczynnik                               | 1000 (rozmiar z wałowania gruntu) i z wałowa |
| Współczynnik                               | 90,00  |
| Przewidywany                               | min. 5,00 m                                  |
| Współczynnik                               | mi-5859474.838 E-47576356.515                |
| Współczynnik                               | Współczynnik proporcjonalności               |

Projekt wykonany zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie projektowania obiektów mostowych i budowlanych:  
PN-85/S-10030, PN-91/S-10042, PN-83/B-02482

| GŁÓWNE WSPÓŁRZĘDNE |             |             |
|--------------------|-------------|-------------|
| Punkt              | N           | E           |
| A                  | 5884577.812 | 7576544.282 |
| B                  | 5884574.838 | 7576536.515 |
| C                  | 5884569.933 | 7576523.706 |

[illegible]