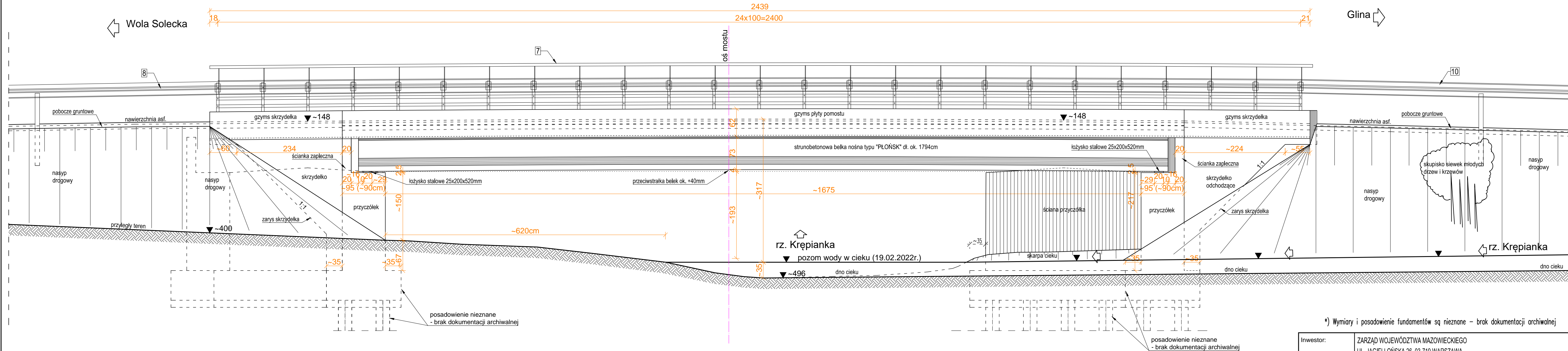


WIDOK Z BOKU (od strony górnej wody)
Skala 1:50



LEGENDA:

- 7 bariera mostowa przekładkowa: stopa - blacha 200x300x15mm, słupki - ceownik walcowany C140 dł. 650mm w rozstawie co 100cm, przedłużenie słupka - płaskownik 600x60x10mm, pochwyt - rura Ø63mm, przekładka z rury Ø120x3mm, prowadnice stalowe dł. 4000mm, mocowanie wszystkich elementów - śrubowe
- 8 bariera drogowa bezprzekładkowa: słupki typu "SIGMA" 100x1600mm, w rozstawie co 400cm, prowadnice stalowe dł. 4000mm, mocowanie elementów - śrubowe
- 10 bariera drogowa przekładkowa: słupki - ceownik walcowany C140 dł. 1600mm, w rozstawie co 400cm, przekładka z ceownika zimnogiętego 180x100x3mm, prowadnice stalowe dł. 4000mm, mocowanie wszystkich elementów - śrubowe

*) Wymiary i posadowienie fundamentów są nieznane - brak dokumentacji archiwalnej

| | | | |
|-------------------------|---|-----------------------|---|
| Inwestor: | ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO UL. JAGIELLOŃSKA 26, 03-719 WARSZAWA MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE UL. MAZOWIECKA 14, 00-048 WARSZAWA | | |
| Jednostka projektująca: |  RAFAL SITEK RS ENGINEERING 05-230 Kobyłka, ul. Wieniawskiego 18 tel. 784-952-871, fax 22 786-24-05 NIP 125-134-62-16, Regon 124155215 | | |
| Zamierzenie budowlane: | REMONT MOSTU NAD RZEKĄ KRĘPIANKĄ W KM 40+350 DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 754 W MIEJSCOWOŚCI SOLEC NAD WISŁĄ WRAZ Z DOJAZDAMI W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE | | |
| Nazwa załącznika: | INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEGO MOSTU - WIDOK Z BOKU | Stadium dokumentacji: | Projekt remontu |
| Wyszczególnienie: | Imię i Nazwisko | Podpisy | Nr. uprawnień Data VI. 2024 r. |
| Projektant: | mgr inż. RAFAŁ SITEK | | MAZ/0106/POOM/12 MAZ/0360/PWBD/21 Skala: 1:50 |
| Sprawdzający: | mgr inż. TOMASZ KNOPIK | | SLK/2802/POOM/09 SLK/6533/PBD/16 Rys. nr 20. |