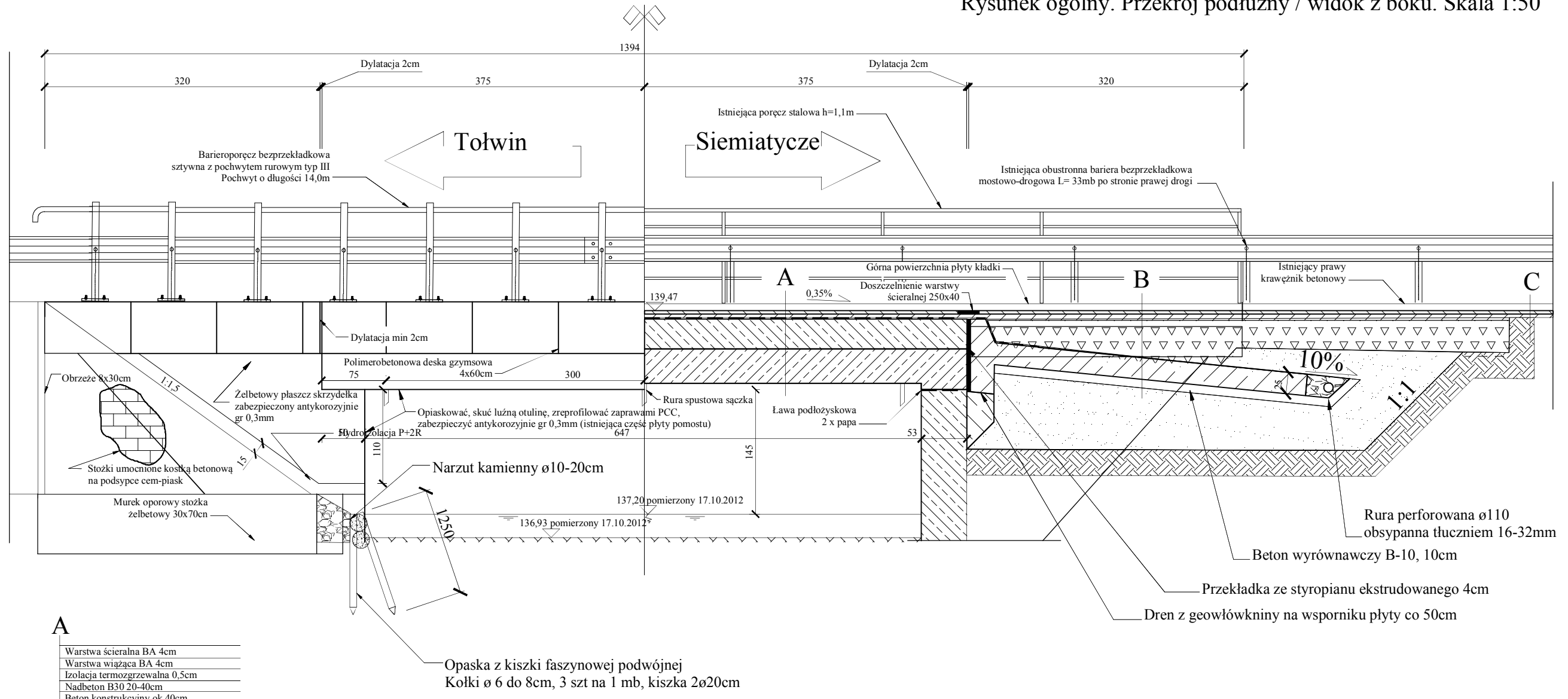


Widok od strony DW / Przekrój podłużny

Most przez rz. Mahomet w m. Siemiatycze
 Stan projektowy
 Rysunek ogólny. Przekrój podłużny / widok z boku. Skala 1:50



A

| |
|--------------------------------|
| Warstwa ścieralna BA 4cm |
| Warstwa wiążąca BA 4cm |
| Izolacja termozgrzewalna 0,5cm |
| Nadbeton B30 20-40cm |
| Beton konstrukcyjny ok 40cm |

B

| |
|---|
| Warstwa ścieralna BA 4cm |
| Warstwa wiążąca z BA 7cm |
| Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 30-60cm |
| Pospółka |

C

| |
|---|
| Warstwa ścieralna BA 4cm |
| Warstwa wzmacniająca - wyrównująca BA min 3cm |
| Istniejąca konstrukcja nawierzchni |

| | | | |
|------------------------|--|------------------|----------------|
| Jednostka Projektująca | Biuro Inżynierskie BIALMOST Aleksander Wawrusiewicz 15-674 Białystok, Ulica Zielonogorska 12/18 | | |
| Inwestor | Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach, 17- 300 Siemiatycze, Ulica 11-go listopada 253 | | |
| Temat | Przebudowa mostu przez rz. Mahomet wraz z dojazdami w m. Siemiatycze w ciągu DP 1754B | | |
| Nazwa rys. | Stan projektowy. Rysunek ogólny. Przekrój podłużny / Widok z boku | | |
| Stadium | Projekt wykonawczy | Branża | Mostowa |
| Funkcja | Imię i Nazwisko | Uprawnienia | Podpis |
| Projektował | Leon Filipowicz | WZDP-8-445/16/66 | Data: IIX.2012 |
| Opracował | Łukasz Wawrusiewicz | PDL/0057/OWOM/10 | Skala: 1:50 |
| | | | Rys. Nr. 6 |