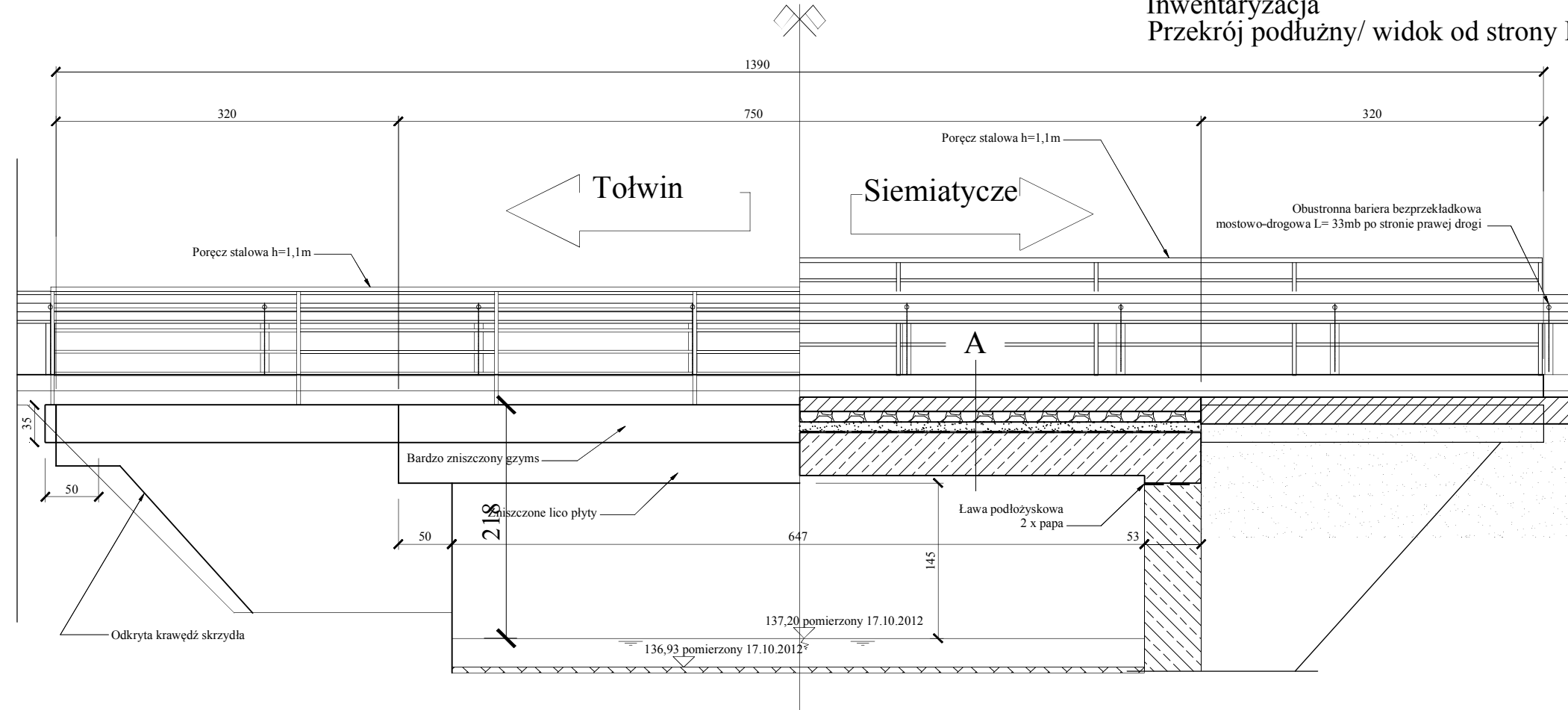


Widok od strony DW / Przekrój podłużny

Most przez rz. Mahomet w m. Siemiatycze
Inwentaryzacja
Przekrój podłużny/ widok od strony D.W. Skala 1:50



A

Nawierzchnia bitumiczna 13 - 15cm
Kostka granitowa 10cm
Podsypka piaskowo - żwirowa 9cm
Izolacja 1cm
Beton konstrukcyjny ok 40cm

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.	Inwentaryzacja. Przekrój podłużny / widok z boku		
Stadium	Projekt wykonawczy	Branża	Mostowa
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis Data: IIX.2012
Projektował	Leon Filipowicz	WZDP-8-445/16/66	Skala: 1:50
Opracował	Lukasz Wawrusiewicz	PDL/0057/OWOM/10	Rys. Nr. 16