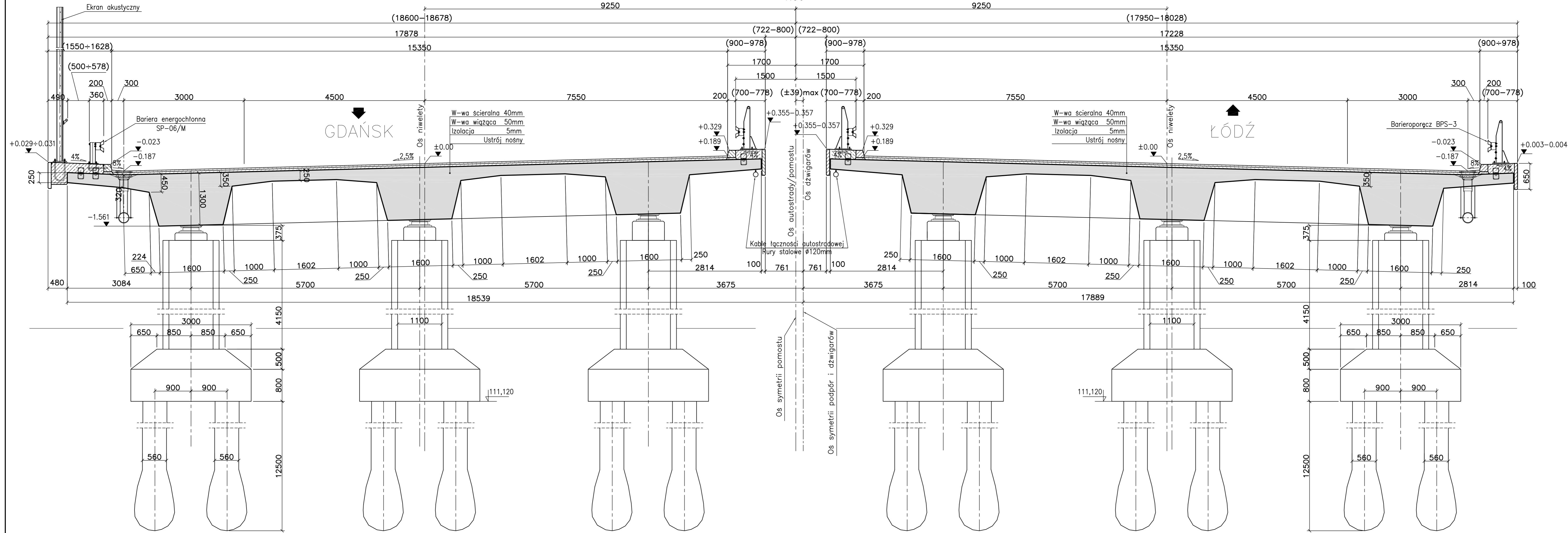


# Przekrój poprzeczny B-B

1:50



Klasa obciążenia "A" wg PN-85/S-10030  
 Beton konstr. nośnej: B50 (C40/50)  
 Stal sprężająca:  $R_m = 1860$  N/mm<sup>2</sup>  
 Stal zbrojeniowa: A IIIIN

Kategoria drogi: droga krajowa A-1  
 Klasa drogi: A  
 Prędkość projektowa:  $V_p = 120$  km/h

- Uwagi:**
- Lokalizację przekroju poprzecznego zaznaczono na rysunku W 153-197-02.
  - Przekrój poprzeczny wykonano prostopadle do osi dźwigarów.
  - Wymiary w nawiasach są zmienne na długości mostu.

Projekt ten, współfinansowany przez Unię Europejską, przyczynia się do zmniejszenia różnic społecznych i gospodarczych	
Opracowanie sfinansowane z budżetu Sieci Trans europejskich (TEN-T) w ramach projektu "Projekt budowlany i wykonawczy oraz materiały przetargowe dla Autostrady A-1 na odcinku Toruń-Stryków", nr 2005-PL-92604-S-507.54634.	
Zamawiający <b>GDDKIA</b>	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi ul. Roosevelta 9 90-056 Łódź
Jednostka projektowa Citer 02-670 Warszawa Puławska 182 Tel +48 22 203 20 00 Fax +48 22 203 20 01 NIP 526-021-08-95	Konsorcjum firm <b>ARCADIS</b> Infrastruktura, budownictwo, środowisko
Partner <b>MOSTY KATOWICE</b> ul. Rolna 12 40-555 Katowice tel: +48 32 603 34 00 fax: +48 32 603 34 12	Partner <b>DHW</b> ul. Domaniewska 41 03-472 Warszawa tel: +48 22 606 28 02 fax: +48 22 606 28 03
Partner Transprojek - Warszawa Sp. z o.o. ul. Koniecznyńska 11 03-412 Warszawa tel: +48 22 832 29 15 fax: +48 22 832 29 13	
Stadium: Zamierzenie budowlane	Autostrada A1 na odcinku granicy województwa kujawsko-pomorskiego/łódzkiego do węzła Stryków od km 230+817 do km 295+850 - Zadanie II ODCINEK 1 OD GRANICY WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIEGO/ŁÓDZKIEGO DO WĘZŁA „SÓJKI” od km 230+817 do km 245+800
Nr tomu: <b>1/III/8</b>	Obiekt budowlany: <b>ROBOTY MOSTOWE - MA- 197</b>
Branża: M	Tytuł rysunku: Przekrój poprzeczny B-B
Stanowisko: Imię i nazwisko: Nr upraw.: Podpis:	
Projektant: mgr inż. Piotr Wanecki	155/91/OP
Sprawdzający: dr inż. Teresa Matuszkiewicz	403/91
Nr. archiwalny: 2625	Data opracowania: 02-2010
Skala: 1:50	Nr rys.: W 153-197-104
Rewizja: 01	Arkusz: 01