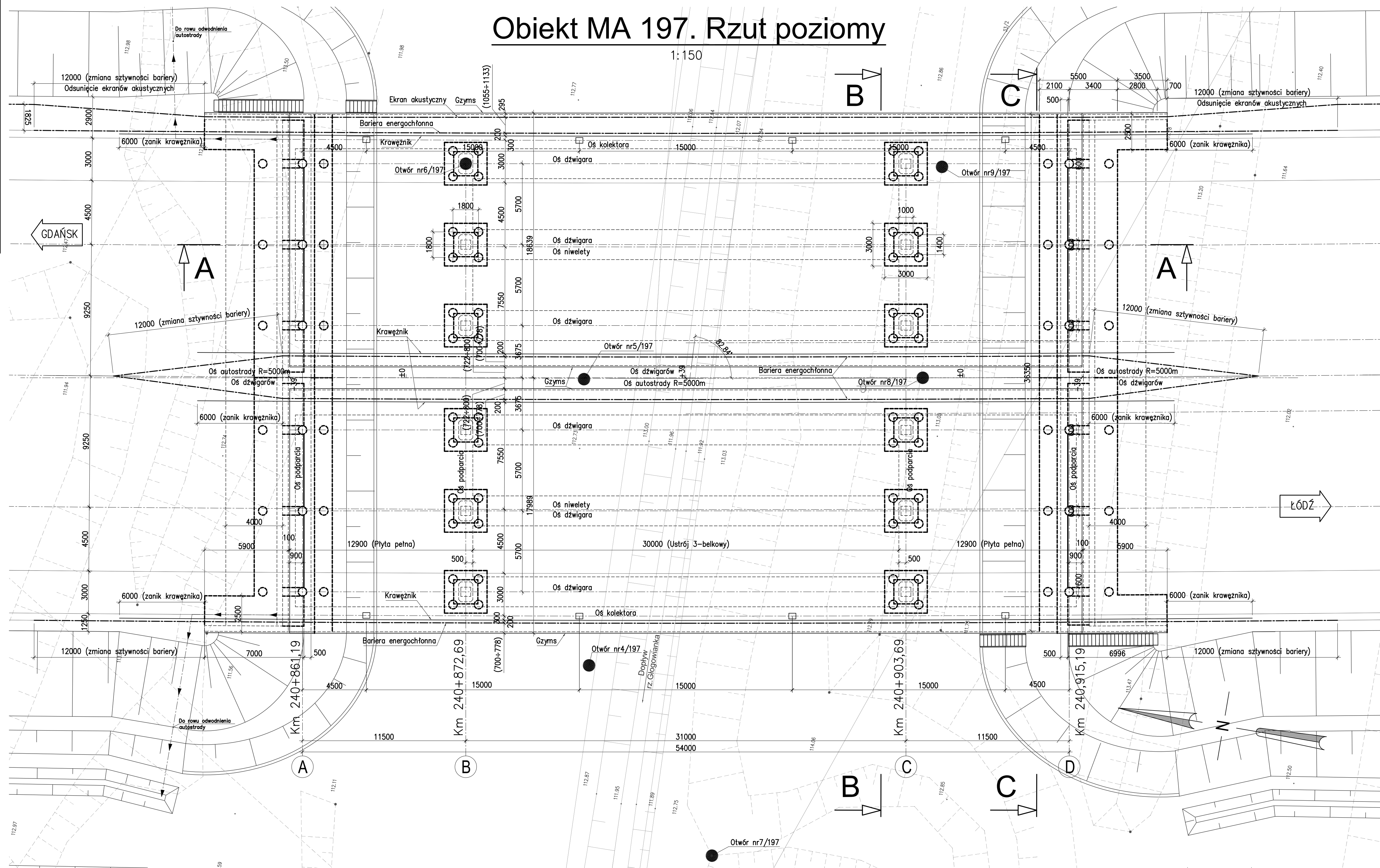


Obiekt MA 197. Rzut poziomy

1:150



Klasa obciążenia "A" wg PN-85/S-10030
 Beton konstr. nośnej: B50 (C40/50)
 Stal sprężająca: $R_m=1860$ N/mm²
 Stal zbrojeniowa: A IIIIN

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

- Uwagi:
- Przekrój podłużny A-A zamieszczono na rysunku W 153-197-003.
 - Przekrój poprzeczny B-B zamieszczono na rysunku W 153-197-004.
 - Przekrój poprzeczny C-C zamieszczono na rysunku W 153-197-005.
 - Wymiary w nawiasach są zmienne na długości mostu.

Opracowanie sfinansowane z budżetu Sieci Trans Europejskich (TEN-T) w ramach projektu "Projekt budowlany i wykonawczy oraz materiały projektowe dla Autostrady A-1 na odcinku Toruń-Stryków", nr 2005-PL-9-2504-S-507-54634.	
Zamawiający 	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi ul. Roosevelta 9 90-056 Łódź
Jednostka projektowa Labor 02-670 Warszawa Puławska 182 Tel +48 22 203 20 00 Fax +48 22 203 20 01 NIP 526-021-08-95	Konsorcjum firm
Partner 	Partner
ul. Rolna 12 40-055 Katowice tel: +48 32 603 34 00 fax: +48 32 603 34 12	ul. Domaradzka 41 02-672 Warszawa tel: +48 22 606 28 02 fax: +48 22 606 28 03
ul. Korfićzowa 11 03-612 Warszawa tel: +48 22 832 28 15 fax: +48 22 832 28 13	Transpójciec - Warszawa Sp. z o.o.
Stadium: Projekt Wykonawczy	Zamierzenie budowlane Autostrada A1 na odcinku granica województwa kujawsko-pomorskiego/łódzkiego do węzła Stryków od km 230+817 do km 295+850 - Zadanie II ODCINEK I OD GRANICY WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIEGO/ŁÓDZKIEGO DO WĘZŁA „SÓJKI” od km 230+817 do km 245+800
Nr lotu: 1/III/8	Obiekt budowlany ROBOTY MOSTOWE - MA - 197
Branża: M	Branża: DNV POLSKA
Stanowisko Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Piotr Wanecki
Nr upraw. 155/91/OP	Podpis
Sprawdzający dr inż. Teresa Matuszkiewicz	Nr rys. 403/91
Nr. archiwalny 2625	Data opracowania: 02-2010
Skala: 1:150	Nr rys. W 153-197-102
Rewizja 01	Autorski 01