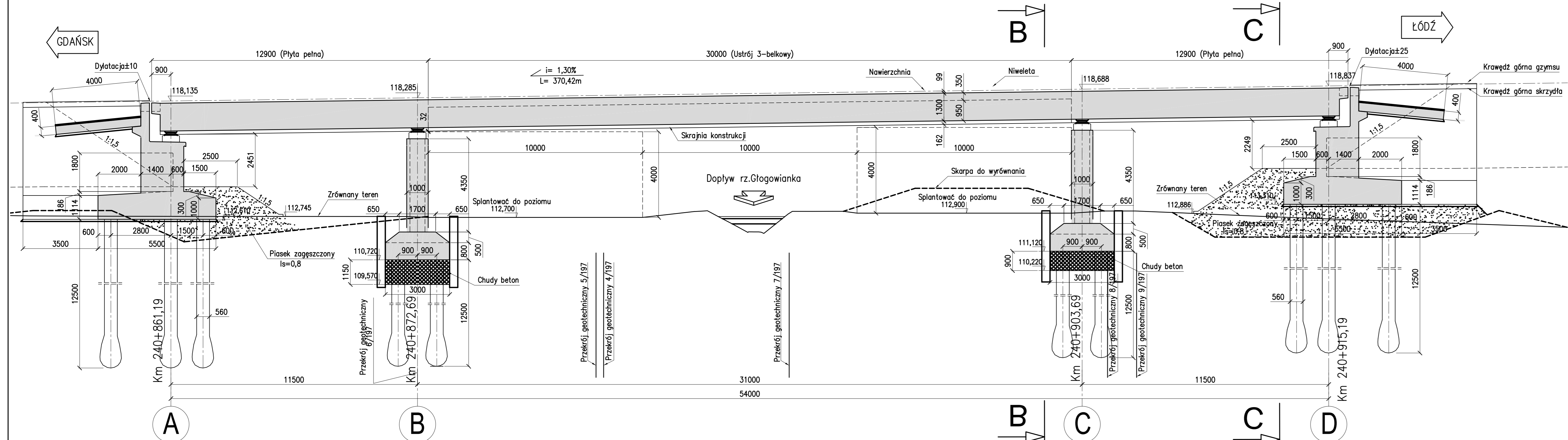


# Obiekt MA 197. Przekrój podłużny A-A.

1:100

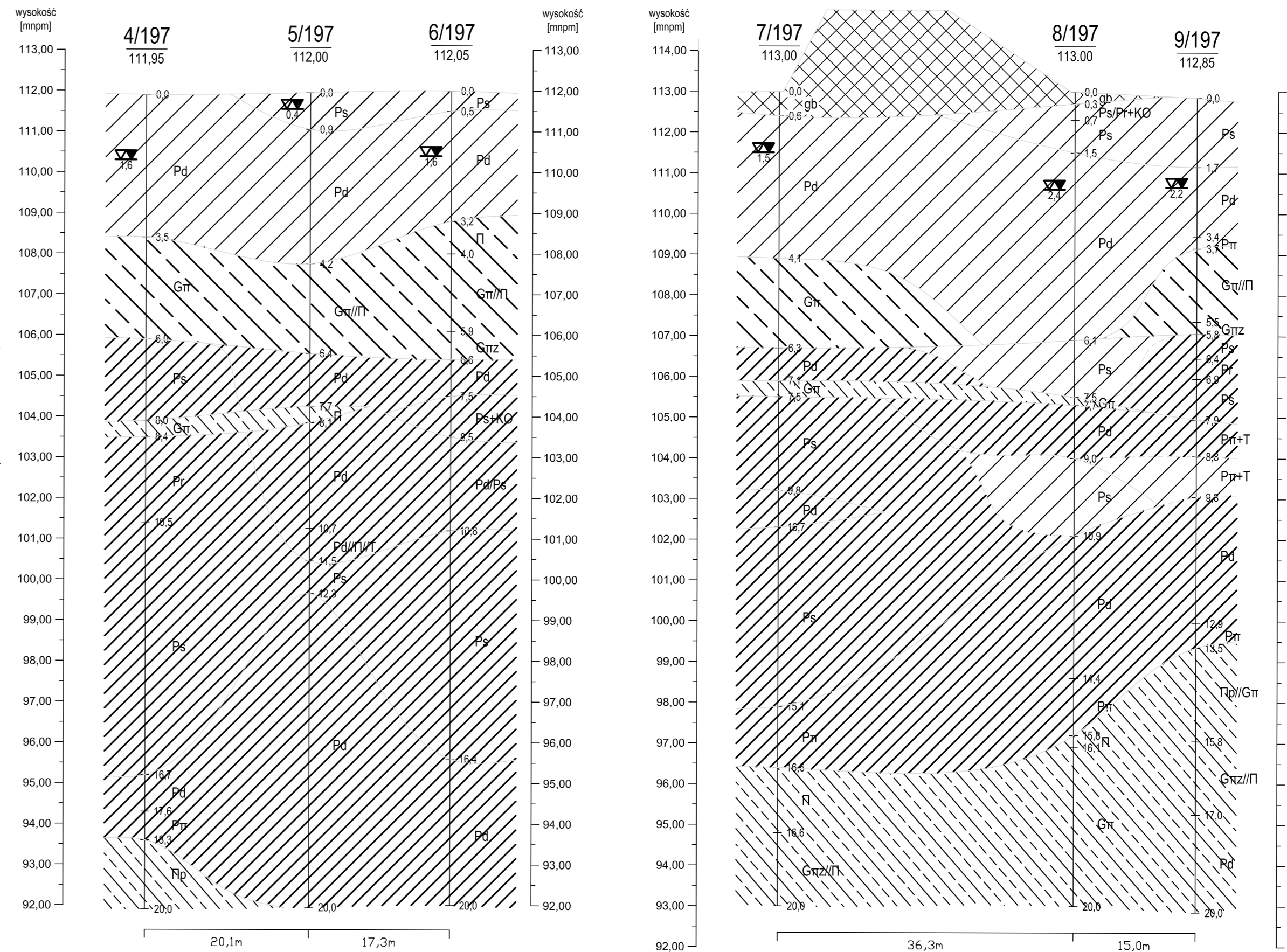


## AUTOSTRADA A1 granica województwa kujawsko-pomorskiego - węzeł "Sójki" Obiekt MA-197

Przekroje Geologiczno - Inżynierskie I - I, II - II, III - III, IV - IV - IV

W - E

Skala: 1:500  
1:100



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:

1. Przekrój wykonano wzdłuż osi konstrukcji nitki wschodniej. Przekrój oznaczono na rysunku rzutu poziomego W 153-197-002.
2. Kąt przecięcia osi niwelacji obiektu z przeszkodą wynosi 82,84°.
3. Przekrój poprzeczny B-B zamieszczono na rysunku W 153-197-004.
4. Przekrój poprzeczny C-C zamieszczono na rysunku W 153-197-005.

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 projektowe dla Autostrady A-1 na odcinku Toruń-Stryków", nr 2005-PL-92604-S-607-34634.			
Zamawiający	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Rosołańska 9 90-050 Łódź		
Konsorcjum firm			
Architektura projektowa	02-670 Warszawa Puławska 182 Tel +48 22 203 20 00 Fax +48 22 203 20 01 NIP 528-021-08-95		
Partner			
Partner			
Partner			
Stadium:	Zamierzenie budowlane		
Projekt Wykonawczy	Autostrada A1 na odcinku granica województwa kujawsko-pomorskiego/łódzkiego do węzła Stryków od km 230+817 do km 245+850 - Zadanie II ODCINEK 1 OD GRANICY WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIEGO/ŁÓDZKIEGO DO WĘZLA "SÓJKI" od km 230+817 do km 245+800		
Nr tomu	1/III/8		
Bransz:	MOSTY KATOWICE		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Wanecki	155/91/OP	
Sprawdzający	dr inż. Teresa Matuziłowicz	403/91	
Nr. archiwalny	Data opracowania:	Skala:	Nr rys.
2625	02-2010	1:100	W 153-197-103
			01
			01