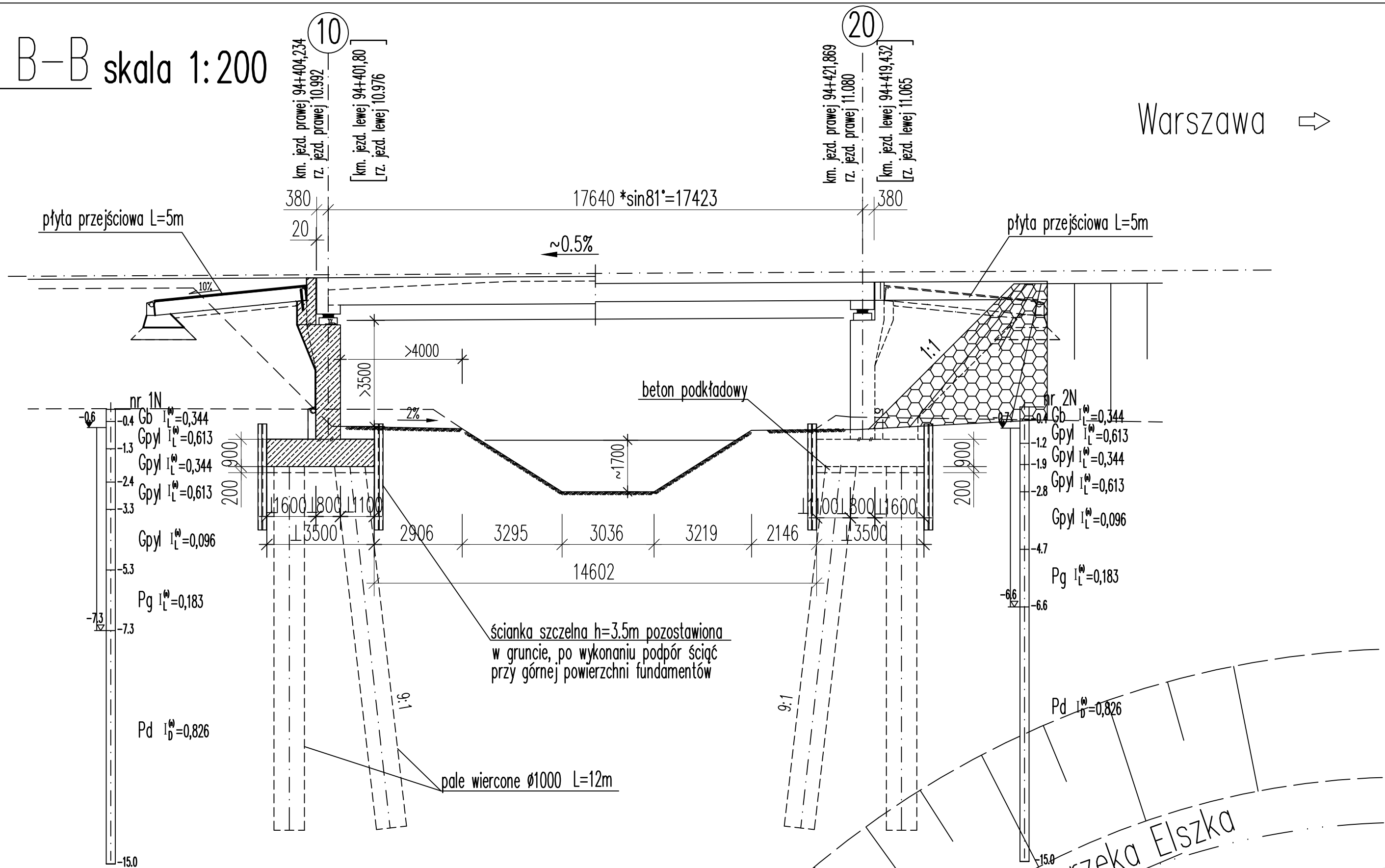


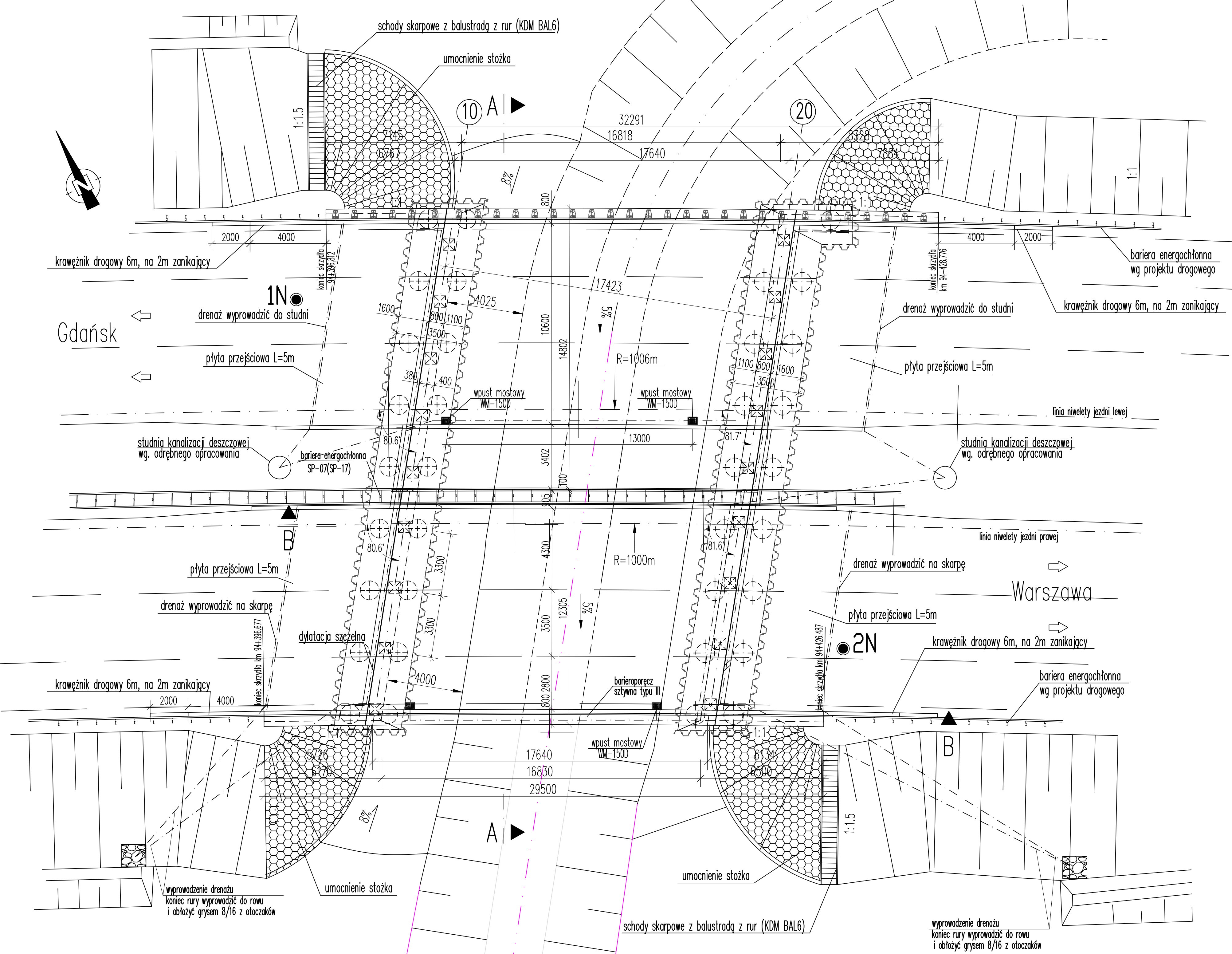
Przekrój B-B skala 1:200

Gdańsk

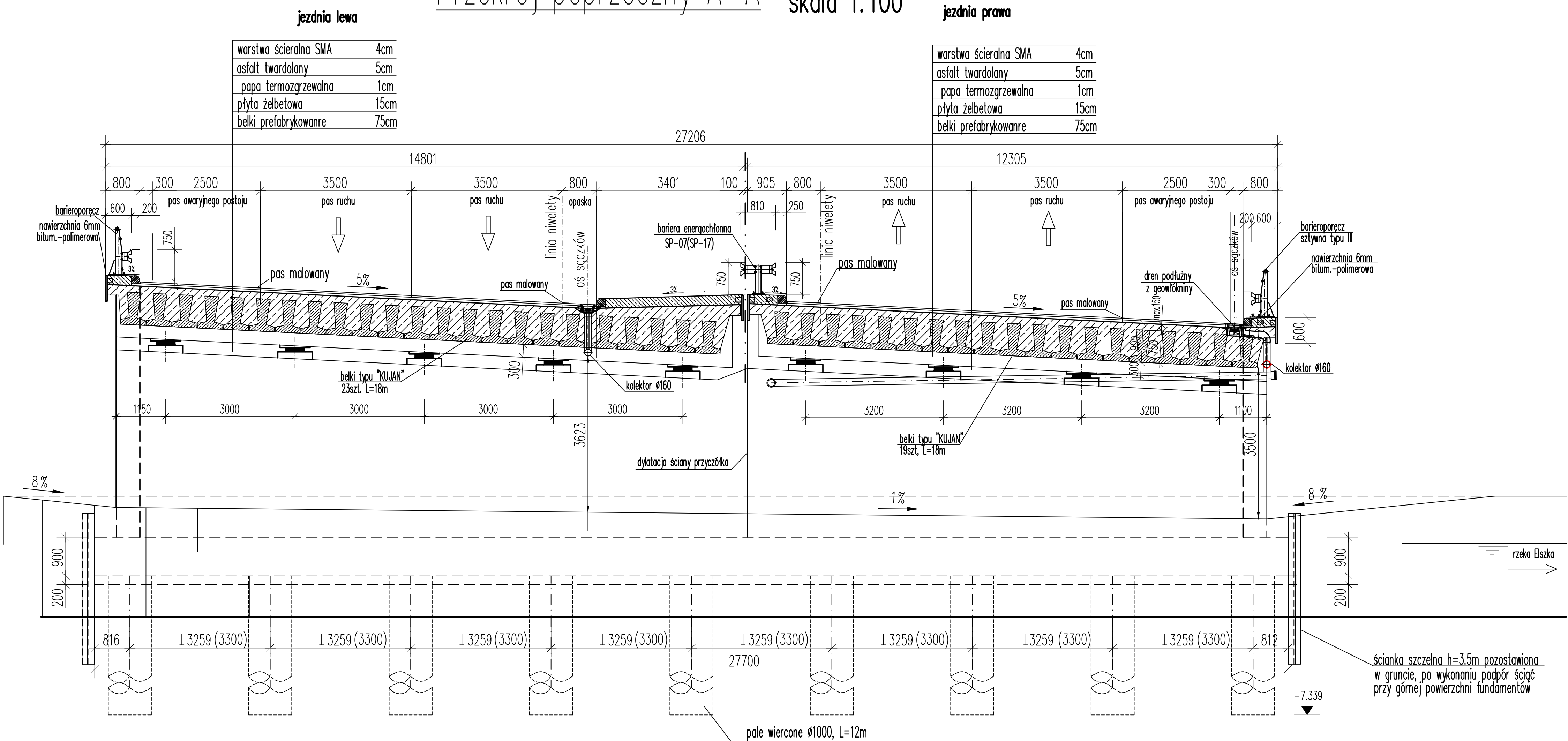
Warszawa



Widok z góry skala 1:200



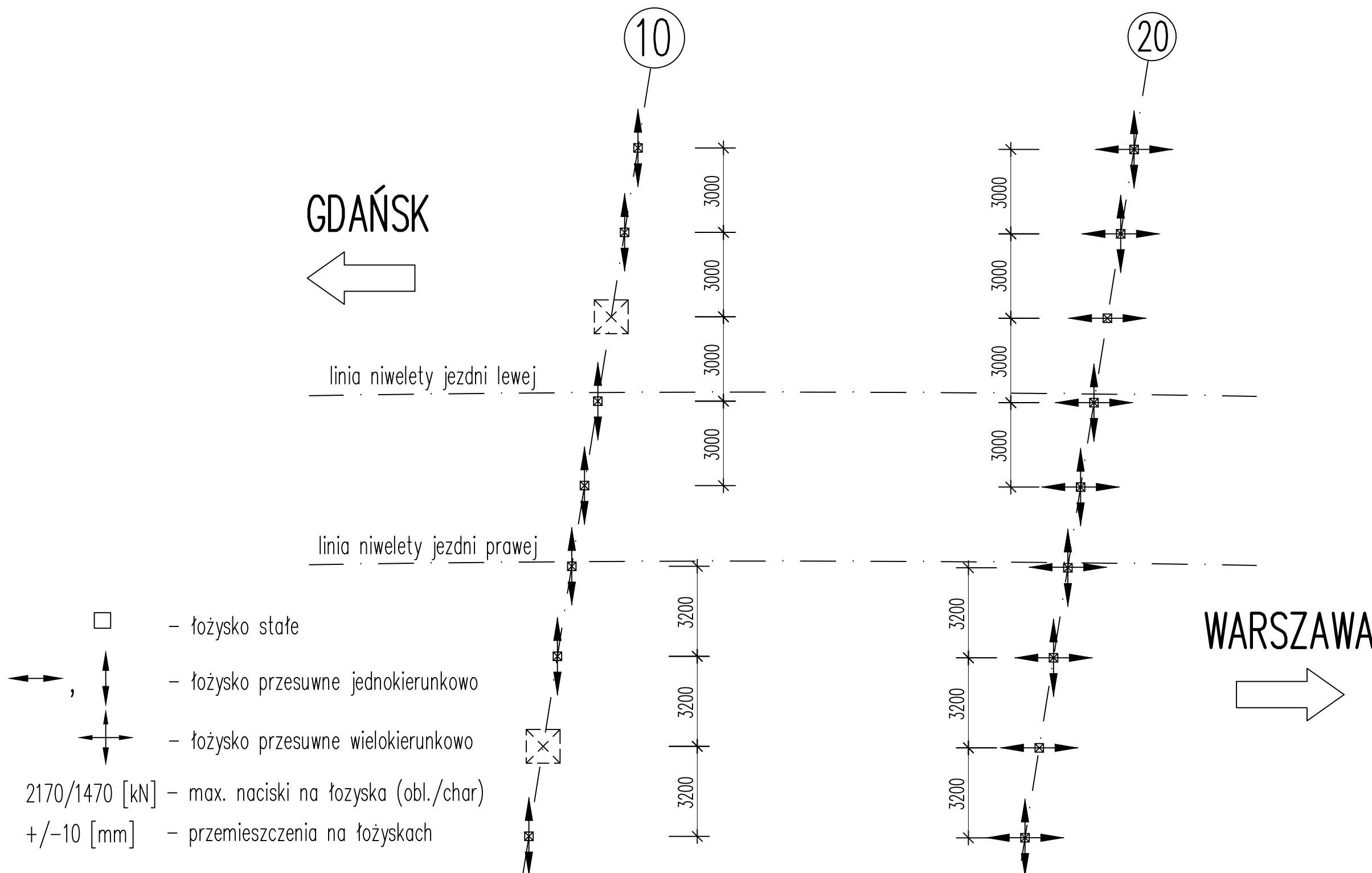
Przekrój poprzeczny A-A skala 1:100



PARAMETRY OBIEKTU M-22

Długość ustroju nośnego:	18.40 m
Długość obiektu ze skrzydłami:	32.29 m
Rozpiętość teoretyczna:	17.64 m
Szerokość ustroju nośnego:	12.305 m i 14.801 m
kąt ukosu obiektu z rzeką Elską	81,0°
Klasa obciążeń:	A
Zastosowane materiały:	-ustrój nośny -ciosy podłożyskowe -podpory -pale -kapy, płyty przejściowe -beton podkładowy
Stal zbrojeniowa:	BSI500S

Schemat usytuowania łóżysek Skala 1:250



EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o. 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55			
Nazwa dokumentacji	Rozbudowa drogi krajowej nr 7 na odcinku od Węzła Elbląg Wschód do m. Kalsk	Data	2007
Stadium	Projekt wykonawczy	Skala	1:200/100
Branża	Mostowa - most M-22	Nr rys.	10.1.1
Tytuł rysunku	Rysunek ogólny		
Projektant	mgr inż. Witold KOSECKI	upr. nr 150/Gd/99 spec. konstrukcyjno - budowlana	
Opracował	mgr inż. Henryk WINDORPSKI		
Sprawdzający	mgr inż. Lucjan MALINOWSKI	upr. nr KBU1a-2126/885/66 spec. mosty	