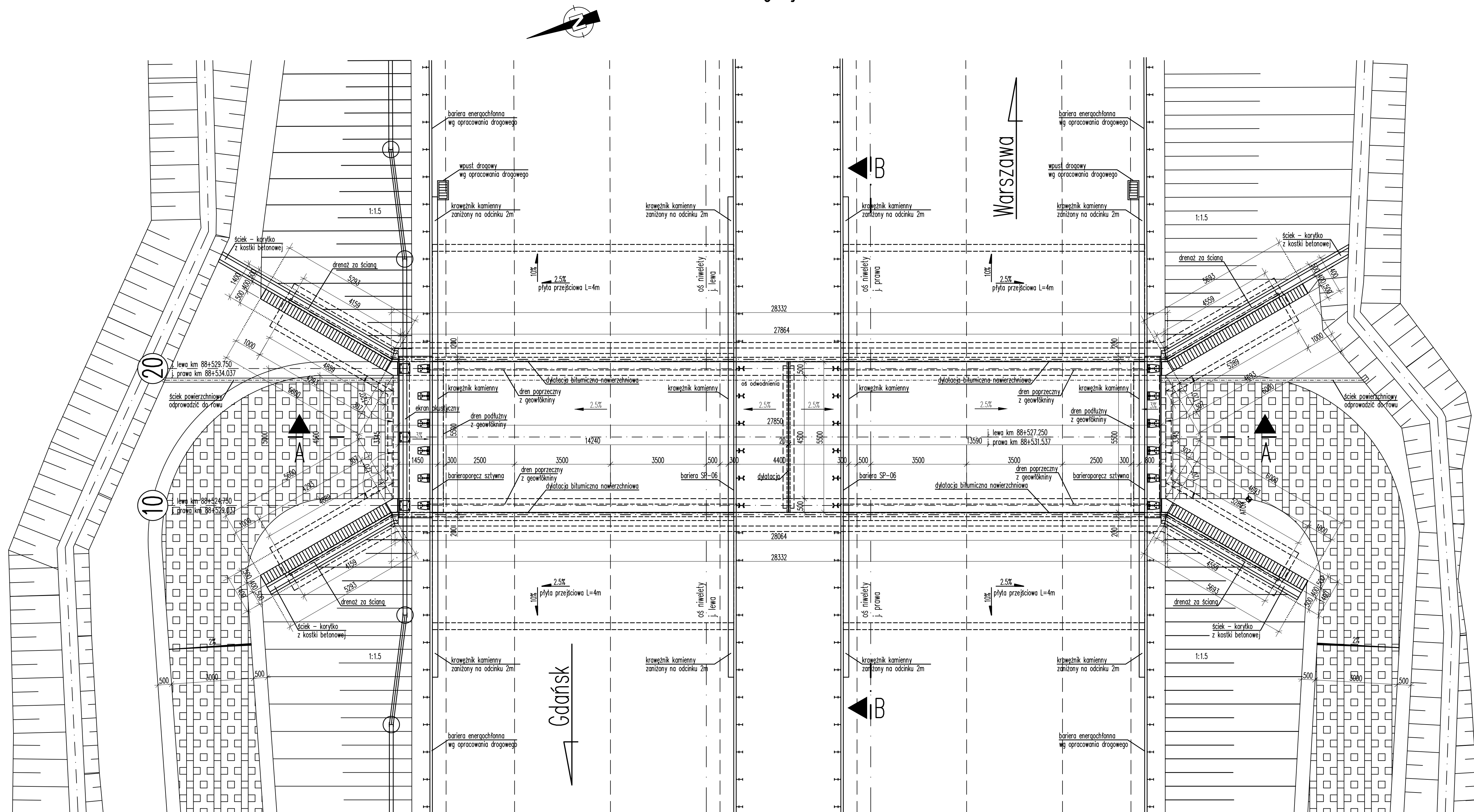


Widok z góry Skala 1:100



PARAMETRY OBIEKTU		
Diługość obiektu:	28.00m	
Diługość obiektu ze skrzydłami:	38.22m	
Rozpiętość teoretyczna ustroju nośnego:	5.00m	
Szerokość obiektu:	6.5m	
Kąt ukosu obiektu z drogą S:	90°	
Klasa obciążeń:	A	
Zastosowane materiały:	-ustrój nośny -ściany -fundamenty -płyty przebiegowe -kopy -beton podkładowy	beton B 30 beton B 30 beton B 30 beton B 30 beton B 30 beton B 15
Stal zbrojeniowa:	BSt 500	

Uwagi:

1. Rozstaw kotów ławerowych podano na rysunku 04.2.1. Geometria - widok z góry i przekrój poziomy nad fundamentem.
2. Wskazujące narożniki fundamentu podano na rysunku 04.3.1. Plan fundamentowania.
3. Nie przewidziano zastosowania wpustów odwodnienia na obiekcie, woda opadowa zbierana jest do wpustów drogowych znajdujących się przed i za obiektem.

----- pr- przerwa robota

EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o. 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55		
Nazwa dokumentacji	Rozbudowa drogi krajowej nr 7 na odcinku Elbląg-Kalsk	Data 2007
Stadium	Projekt wykonawczy	Skala 1:100/1:50
Wersja	Mostowa - przejście podziemne PG-18	Nr rys. 04.1.1.
Tytuł rysunku	Rysunek ogólny	
Projektant	mgr inż. Witold KOSECKI	mgr inż. 150/Gd99 spec. konstrukcyjno - budowlana
Opracował	mgr inż. Michał SOBASZEK	
Sprawdzący	mgr inż. Łucjan MALINOWSKI	mgr inż. RBU/1a-2126/85/66 spec. mosty