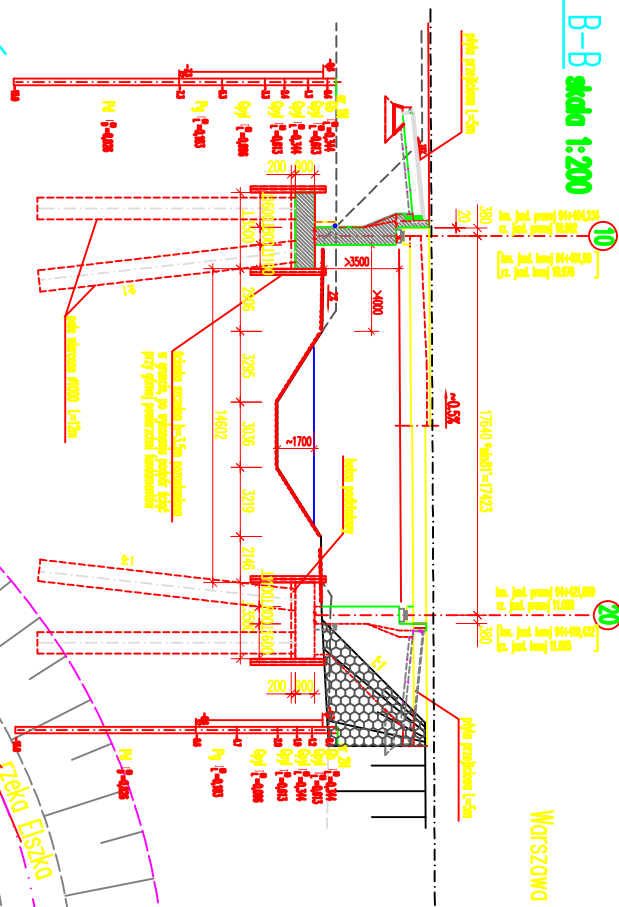


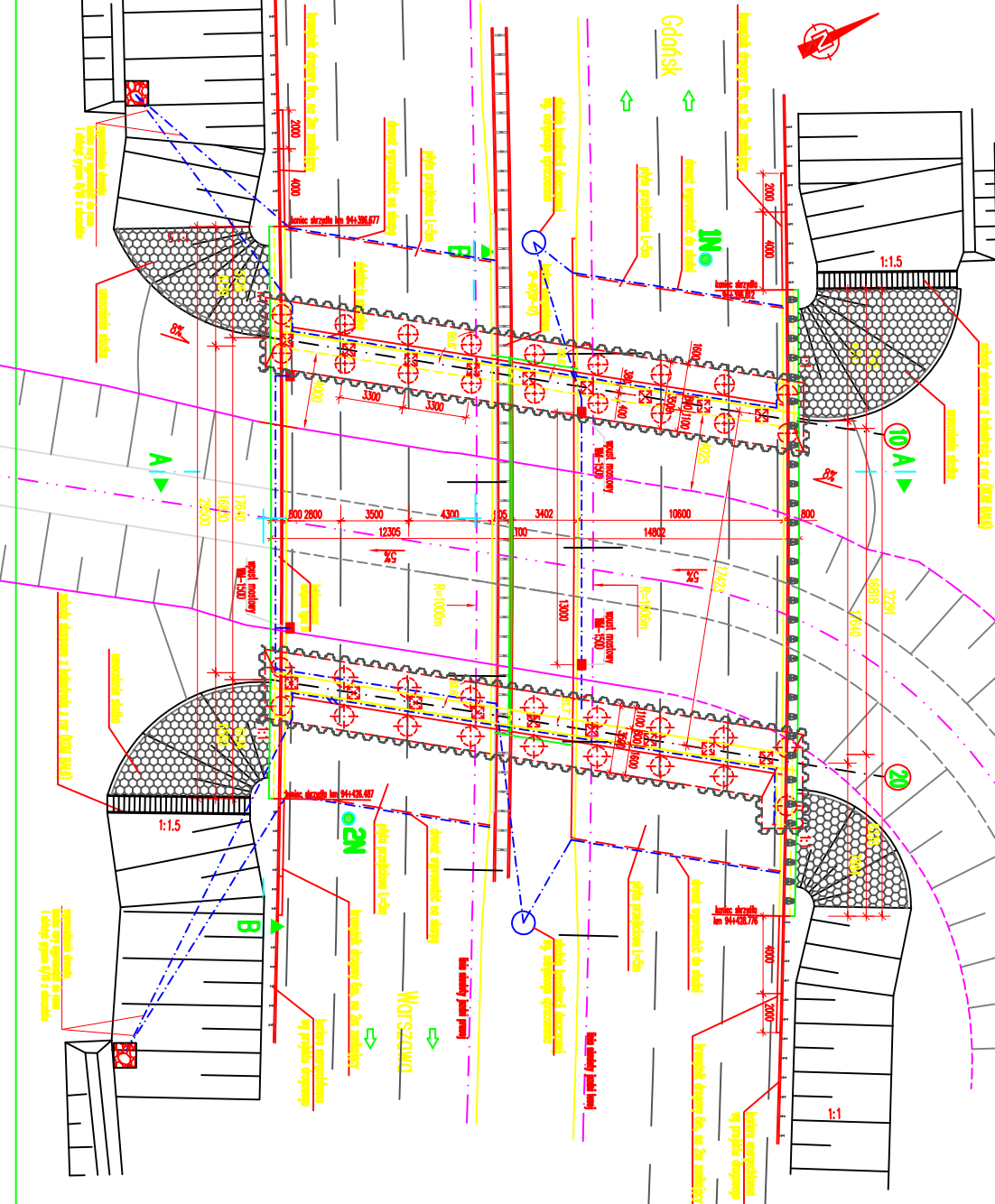
Przekrój B-B skala 1:200

Gdańsk

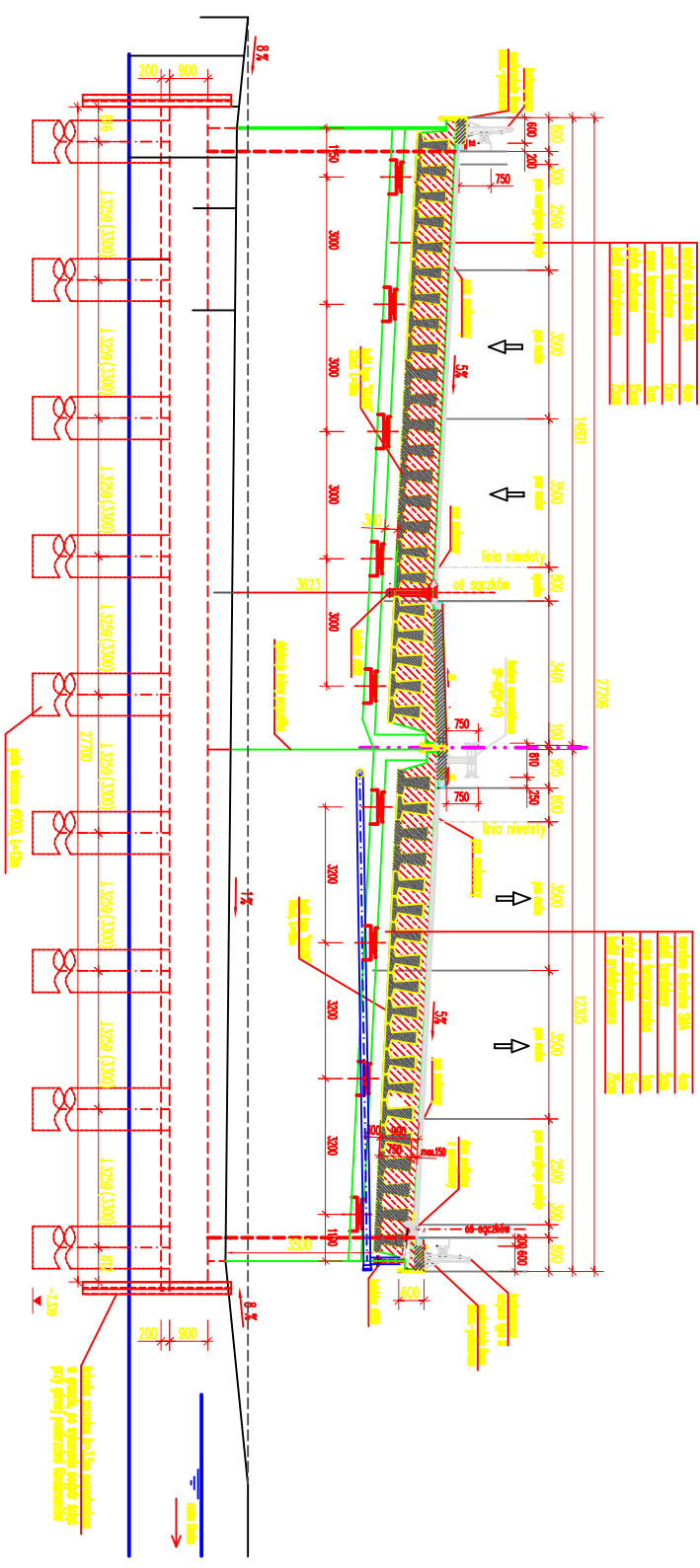
Włocławek



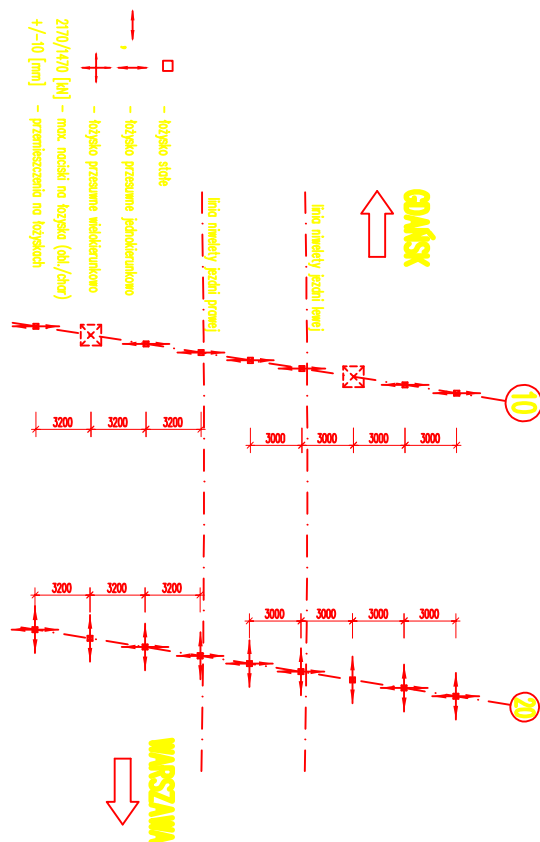
Widok z góry skala 1:200



Przekrój poprzeczny A-A skala 1:100



Schemat usytuowania łozysk Skala 1:250



PARAMETRY OBIEKTU M-22	
Długość ustrou nośnego:	18,40 m
Długość obiektu ze skrzydłami:	32,29 m
Rozpiętość teoretyczna:	17,64 m
Szerokość ustrou nośnego:	12,305 m i 14,801 m
kąt ukośsu obiektu z rzeką Elżką	81,0°
Klasa obciążeń:	A
Zastosowane materiały:	-ustrój nośny -ciężki podłożystkowy -podpory -półki -kapy, płyty przebiegowe -beton podłożystkowy
Stal zbrojeniowa:	beton B 40 beton B 50 beton B 35 beton B 30 beton B 30 beton B 15
	BS500S

EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o.	
Nazwa	80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55
Adres	Gdańsk 80-680
Rozbudowa drogi krajowej nr 7 na odcinku od Węzła Eląg Wschód do m. Kąsk	
Projekt wykonawczy	Mostowa - most M-22
Typ	Rysunek ogólny
Nr rys.	10.1.1
Opis	mgr inż. Witold KOSECKI
Opis	mgr inż. Henryk WINDORSKI
Opis	mgr inż. Lucjan MAJNIEWSKI