



PARAMETRY OBJEKTU	
Długość obiektu:	33,65m
Długość obiektu ze skrzydłami:	44,82m
Rozpiętość teoretyczna ustroju nośnego:	5,00m
Szerokość obiektu:	6,5m
Kąt ukośu obiektu z drogą S:	90°
Klasa obciążeń:	A
Zastosowane materiały:	-ustroj nośny
	-ściany
	-fundamenty
	-płyty przebiegowe
	-kopy
Stal zbrojeniowa:	-beton podkładowy
	BSt 500

- Uwagi:
1. Rozstaw belek łazerych podano na rysunku 08.21. Geometria - wózek z góry i przekrój podany pod fundamentem.
  2. Wykazywane materiały fundamentu podano na rysunku 08.31. Plan fundamentowania.
  3. Na przekrojach zastosowania wypukił obciążenia na obiekcie, woda opadowa zbierana jest do korytów drogowych znajdujących się przed i za obiektem.
- gr- przebieg roboczy

EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o.	
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55	
Nazwa dokumentu	Rozbudowa drogi krajowej nr 7 na odcinku Elbląg-Kalisz
Stadium	Projekt wykonawczy
Brzoza	Mostowa - przejście podziemne PG-20
Tytuł rysunku	Rysunek ogólny
Projektant	mgr inż. Witold KOSECKI
Opisane	mgr inż. Michał SOBASZEK
Sprawdzący	mgr inż. Lucjan MALINOWSKI
Data	2007
Skala	1:100/1:50
Nr rys.	08.1.1