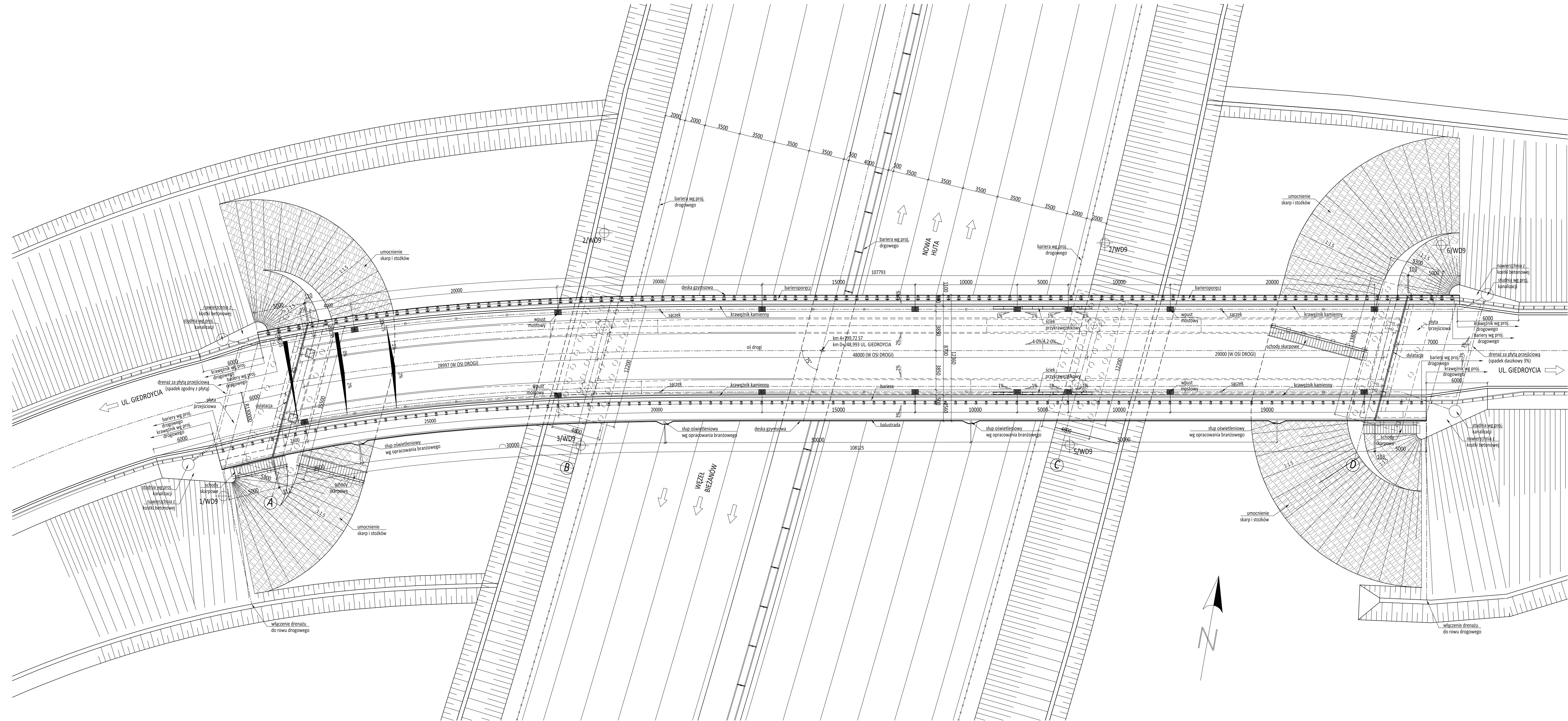


Rzut z góry

1:200



Parametry techniczne

Klasa obciążeń wg PN-85/S-10030	A
Rozpiętość teoretyczna	L = 106,000m
Długość obiektu (w kier. W.Bieżanów)	L = 107,924m
kąt skosu	75,4°

Materiały

Beton	
ustrój niosący	C50/60
kapy chodnikowe	C30/37
filary podpór B,C	C40/50
cioty, korpusy przyczółków	C30/37
fundamenty	C30/37
plyty przejściowe	C12/15
beton niekonstrukcyjny	C25/30
pale	
Stal	
zbrojeniowa	B500SP
sprężająca	Rvk=1860N/mm2

INWESTOR:	
ZADANIE:	
NR ZADANIA:	
STADIUM:	
BRANŻA:	
OBJEKT:	
TYTUŁ RYSUNKU:	
Rzut z góry	
RYSUNEK NR:	
SKALA:	
1:200	
DATA:	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	
PROJEKTANT MOSTOWY:	
PROJEKTANT ZMIAN:	
SPRAWDZAJĄCY:	
KONSULTANT TECHNICZNY:	