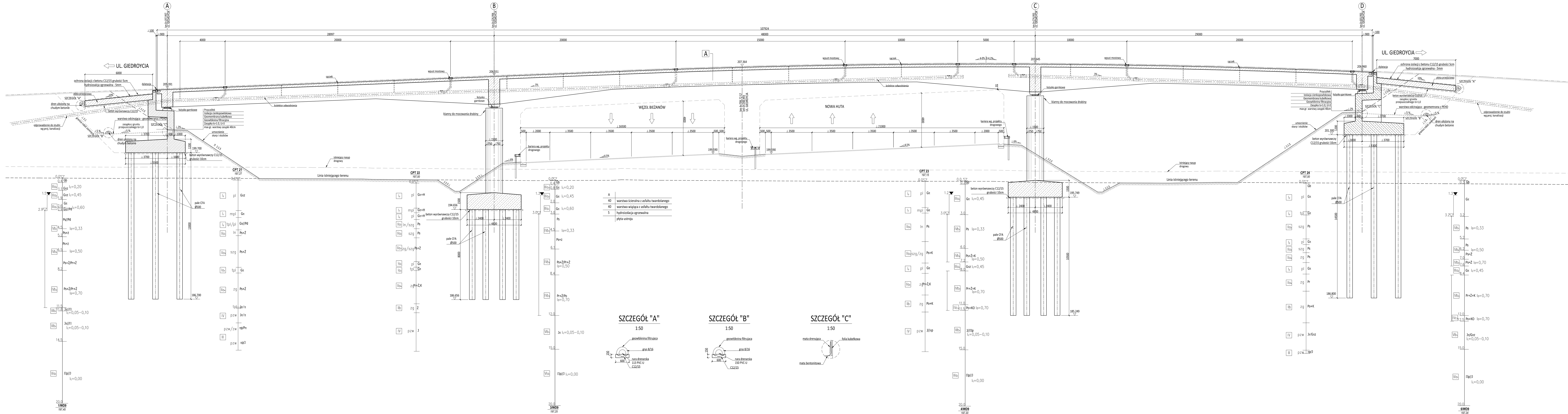


Przekrój podłużny

1:100



Parametry techniczne	
Klasa obciążeń wg PN-85/S-10030	A
Rozpiętość teoretyczna	L = 106,000m
Długość obiektu (w kier. W. Biezanów)	L = 107,924m
kąt skosu	75,4°
Materiały	
Beton	
ustrój mostowy	C30/37
kapy chodnikowe	C30/37
filary podpór B.C	C40/50
cioły, korpusy przyczółków	C30/37
fundamenty	C30/37
plyty przejściowe	C30/37
beton niekonstrukcyjny	C12/15
pale	C25/30
Stal	
zbrojeniowa	B500SP
sprężająca	Rvk=1860N/mm2

INWESTOR:	
ZADANIE:	
WZ JADANIE:	
STADIUM:	
BRANŻA:	
OBJEKT:	
TYTUŁ RYSUNKU:	
Przekrój podłużny	
PRZYKREŚLENIE:	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	SKALA:
PROJEKTANT MOSTOWY:	1:100
PROJEKTANT ZMIAN:	DATA:
SPRAWDZAJĄCY:	
KONSULTANT TECHNICZNY:	