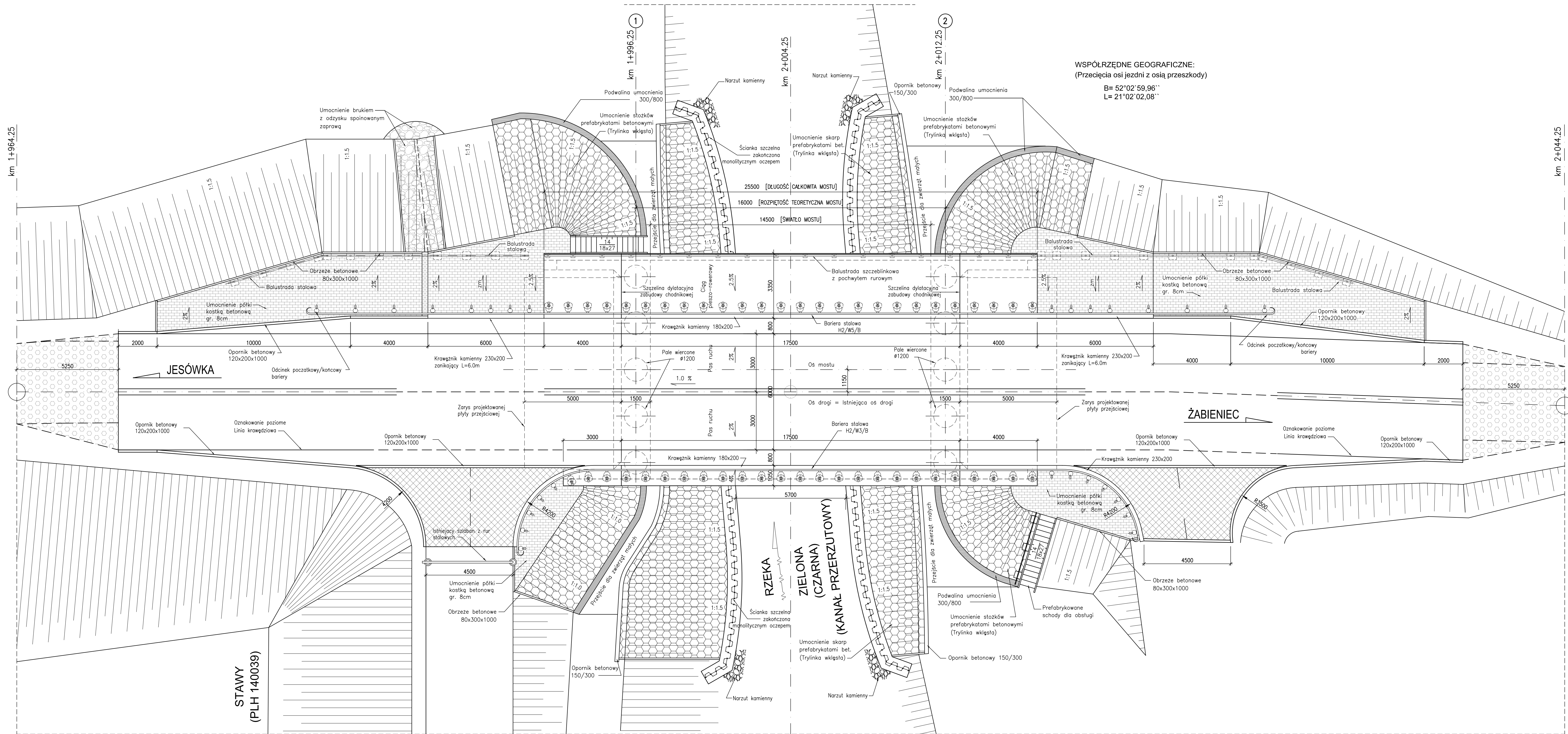


WIDOK Z GÓRY  
Skala 1:100



WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE:  
(Przebieg osi jezdni z osią przeszkody)  
B= 52°02'59,96''  
L= 21°02'02,08''

Element	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal konstrukcyjna	Stal sprężająca
Zabudowa chodnikowa	KL B 30	BS1500S	-	-
Płyta (rygiel ramy)	KL B 40	BS1500S	-	-
Podpory	KL B 40	BS1500S	-	-
Fundamenty	-	-	-	-
Pale	KL B 30	BS1500S	-	-
Beton podłoża	KL B 15	-	-	-

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	Konstrukcja ramowa
Klasa obciążenia	Klasa A - PN-85/S-10030
Klasa drogi na obiekcie	Klasa Z (Powiatowa)
Rozpiętość teoretyczna	16.0m
Długość całkowita/szerokość	25.50m/12.00m
Rozpiętość w świetle przyczółków	14.50m
Wysokość ustrojowa	85cm (łącznie z nawierzchnią)
Kąt skrzyżowania	90°
Rzędna wody wysokiej	-
Rzędna spodu konstrukcji	101.60 m npm

Projekt wykonany zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie projektowania obiektów mostowych i budowlanych:  
PN-85/S-10030, PN-91/S-10042, PN-82/S-10052, PN-81/B-03020

Lp.	Typ modyfikacji	Data	Podpis

Investor:	<b>ZDP PIASECZNO</b>	Zarząd Dróg Powiatowych w PIASECZNE ul. Kościuszki 9 05-500 Piaseczno
Jednostka projektowa:	<b>TRANSMOST</b> TRANSMOST Sp. z o.o.	02-736 Warszawa ul. Wróbla 21 tel: (+022) 853 51 60
Obiekt budowlany:	<b>PRZEBUDOWA DRUGI NR 2825W JAZGARZEW-JESÓWKA ŻABIENIEC WRAZ Z PRZEBUDOWĄ MOSTU - gm. PIASECZNO ETAP I - PRZEBUDOWA MOSTU</b>	
Nazwa opracowania:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY MOSTU PRZEBUDOWA MOSTU NA RZĘCE ZIELONEJ (CZARNEJ)</b>	
Tytuł rysunku:	<b>RYSunEK OGÓLNY WIDOK Z GÓRY</b>	

Zespół projektowy			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław KORÓŚ	ONB-907/10/75	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Robert KURZEJA	MAP/0080/POOM/05	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech ŁYZWA	KBU 1-2126-1/70	
Nr arch.: 2011/4	Stadium: PW	Data: 10.2011	Skala: 1:100
Nr rys.-Ark.:			<b>03-00</b>