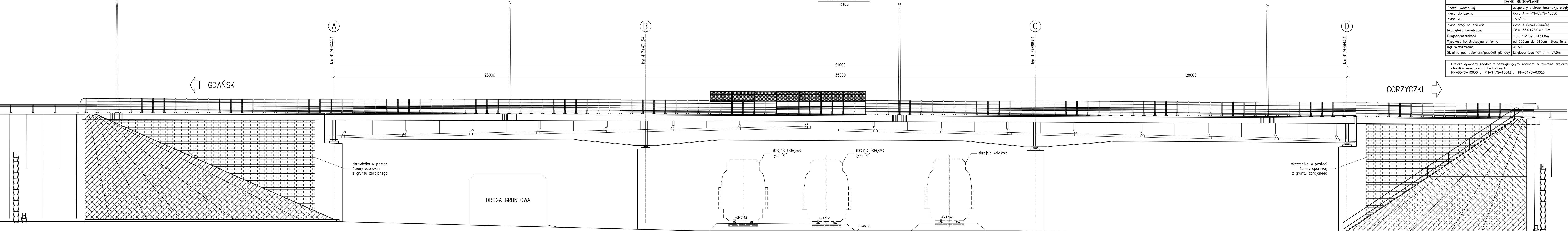


WAIDUKT WA-352  
WIDOK Z BOKU  
1:100



DANE MATERIAŁOWE				
Element	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal konstrukcyjna	Stal sprężająca
Zabudowa chodnikowa	B-35 (C30/37)	A-IIIIN (BSI5005)	-	-
Ustrój niosący:				
- belki stalowe zespolone, poprzecznie	-	-	18G2A (S355J2G3)	-
- płyta monolityczna,	B-45 (C35/45)	A-IIIIN (BSI5005)	-	-
Podpory	B-35 (C30/37)	A-IIIIN (BSI5005)	-	-
Fundamenty	B-35 (C30/37)	A-IIIIN (BSI5005)	-	-
Beton podłoża	B-15 (C12/15)	-	-	-

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	zespolony stalowo-betonowy, ciągły trzyprzęsłowy
Klasa obciążenia	klasa A - PN-85/S-10030
Klasa MLC	150/100
Klasa drogi na obiekcie	klasa A (Vp=120km/h)
Rozpiętość teoretyczna	28.0+35.0+28.0=91.0m
Długość/szerokość	max. 131.52m/43.80m
Wysokość konstrukcyjna zmienna	od 250cm do 316cm (łącznie z nawierzchnią)
Kąt skrzyżowania	41.50°
Skrajnia pod obiektem/przeswitem pionowy	kolejowa typu "C" / min.7.0m

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

Nr	Opis zmiany	Wykonal	Data	Sprawdził	Zatwierdził
TABELA ZMIAN					
INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY					
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad 					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:					
TEBODIN ul. Sienkiewicza 7 02-877 Warszawa TEL. 223 334 41 11 FAX. 223 334 41 12					
NAZWA INWESTYCJI:					
Budowa autostrady A-1 na odcinku Tuszyń - Pyszyń, Część II, odcinek projektowy nr 2 długości 42,8 km granica woj. łódzkiego/śląskiego-węzeł Rząsawa (z węzłem).					
ODCINEK:					
Odcinek E granica woj. łódzkiego/śląskiego-węzeł Rząsawa (bez węzła) od km 399+742,51 do km 417+530, długość 17,8 km					
RODZAJ PROJEKTU:					
PROJEKT BUDOWLANY					
CZĘŚĆ PROJEKTU:					
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY					
OBIEKT:					
WAIDUKT AUTOSTRADOWY WA-352				BRANŻA: MOSTOWA	
TYTUŁ RYSUNKU:					
RYSUNKI OGÓLNE. WIDOK.					SKALA: 1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:					
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis		
Projektant	mgr inż. Jan Miśkiewicz	SLK180/P00004			
Opracował	mgr inż. Marta Kolondra				
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Dąbrowski	IB UPR. 8984			
data:	nr umowy:	nr tomu:	nr rys.:	nr rewidz.:	
04.2012	16/P-2/2011	B.2.17	OG.4	-	

