



Uwagi:
 - Niweleta obiektu jest w wypukłym łuku pionowym R=2700m

MATERIAŁY:

- Beton:
- Fundamenty B35 W8 F150
- Korpusy przyczółków B35 W8 F150
- Stupy filarów B45 W8 F150
- Ustrój nośny B55 W8 F150
- Kapy chodnikowe B35 W8 F150
- Płyty przejściowe B35 W8 F150
- Podbudowy B10
- Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (BSt500)
- Stal sprężająca: R_{yk}=1860 MPa



OBIEKT WD8
 WIADUKT NAD DROGĄ S5
 W KM 9+533,96
 W CIĄGU DROGI WĘZŁOWEJ
 w jej km 0+428,90
 Kąt skrzyżowania wiaduktu alfa = 72,0°
 Klasa obciążeń "A" wg PN-85/S-10030

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko			
Inwestor / Zamawiający Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Siemradzkiego 5a 60-763 Poznań						
Jednostka projektowa URS Polska Sp. z o.o. ul. Rejtana 17, 02-516 Warszawa Biuro we Wrocławiu ul. Klecińska 123, 54-413 Wrocław						
Stadium	Zadanie					
PW	Budowa drogi S5 Poznań - Wrocław, odcinek Radomiczko - Kaczkowo. Etap I od km 0+000 do km 19+140					
Nr tomu	Nazwa tomu					
04/08	WD8 Wiadukt nad S5, km 9+533,96 w ciągu drogi węzłowej - węzeł "Święciechowa".					
Branża	Tytuł rysunku					
Obiekty inżynierskie	Rysunek ogólny - widok z góry					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis			
Główny Projektant	mgr inż. Maciej Kopel	72/DOŚ/05 DOŚ/BM/0529/05				
Projektant	mgr inż. Maciej Boberski	OPL0753PWO/M11 OPLBM0017/12				
Asystent						
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kempski	475/88/UW DOŚ/BO/5326/01				
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.			
PL1292	1:200	07.2014r.				
			Nr rys.			
			01-01			
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku	Revizja
PW	OI	9+534	WD8	04 / 08	01-01	00