



- Ogrodzenie drogi
- MATERIAŁY:**
- Beton:**
- Fundamenty B35 W8 F150
 - Korpus przyczółków B35 W8 F150
 - Stupy filarów B60 W8 F150
 - Ustrój nośny B45 W8 F150
 - Kapy chodnikowe B35 W8 F150
 - Płyty przejściowe B35 W8 F150
 - Podbudowy B10
- Stal zbrojeniowa:** A-IIIIN (BSt500)
- Stal sprężająca:** $R_{vk}=1860MPa$
- *Uwaga: Niweleta na obiekcie prowadzona w wypukłym łuku pionowym $R=18000m$

OBIEKT WD10
WIADUKT NAD DROGĄ S5
W KM 13+634,73
W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 12
W KM 0+708,98
 Kąt skrzyżowania wiaduktu $\alpha = 86,0^\circ$
 Klasa obciążeń "A" wg PN-85/S-10030

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko
Inwestor / Zamawiający Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Siemiradzkiego 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 Radomicko - Kaczkowo. Etap I od km 0+000 do km 19+140		
Nr tomu	Nazwa tomu		
04/10	WD10 Wiadukt nad S5, km 13+634,73 w ciągu drogi krajowej nr 12 - węzeł "Leszno".		
Branża	Tytuł rysunku		
Obiekty inżynierskie	Rysunek ogólny - widok z góry		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Maciej Kopel	72/DOS/05 DOS/BM/0529/05	
Projektant	mgr inż. Maciej Boberski	OPL/0753/PWOM/11 OPL/BM/0017/12	
Asystent			
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kempski	475/88/UW DOS/BO/5326/01	
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.
PL1292	1:200	07.2014r.	01-01
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu
PW	OI	13+635	WD10
			Nr tomu
			04 / 10
			Nr rysunku
			01-01
			Rewizja
			00