



MATERIAŁY:

- Beton:**
- Fundamenty B35 W8 F150
 - Przyczółki B35 W8 F150
 - Filary B60 W8 F150
 - Ustrój nośny B55 W8 F150
 - Kapy chodnikowe B35 W8 F150
 - Płyty przejściowe B35 W8 F150
 - Podbudowy B10
- Stal zbrojeniowa:** A-IIIN (BSt500)
- Stal sprężająca:** R_{vk}=1860 MPa



OBIEKT WD7
WIADUKT NAD DROGĄ S5
W KM 8+140,00
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4771P
W KM 0+332,43
Kąt skrzyżowania wiaduktu alfa =60,0°
Klasa obciążeń "B" 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 Radomicko - Kaczkowo. Etap I od km 0+000 do km 19+140 | | |
| Nr tomu | Nazwa tomu | | |
| 04/07 (I) | WD7 Wiadukt nad S5, km 8+140,00 w ciągu drogi powiatowej nr 4771P. | | |
| 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 | OPL/0753/PWOM/11 OPL/BM/0017/12 | |
| 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 |
| PW | OI | 8+140 | WD7 |
| Nr tomu | Nr rysunku | Rewizja | |
| 04 / 07 (I) | 01-01 | 00 | |