



MATERIAŁY:

Beton:

| | | | |
|----------------------|-----|----|------|
| Fundamenty i podpory | B35 | W8 | F150 |
| Ustrój nośny | | | |
| -belki Kujan 18NG | B50 | W8 | F150 |
| -nadbeton | B35 | W8 | F150 |
| Kapy chodnikowe | B35 | W8 | F150 |
| Płyty przejściowe | B35 | W8 | F150 |
| Podbudowy | B10 | | |

Stal zbrojeniowa: A-IIIN (BSt500)

UWAGI:

1. Obiekt ukształtowany jako prosty w planie. Elementy drogi (pasy ruchu, pas awaryjny, opaski) prowadzone w łuku poziomym.
2. Niweleta na obiekcie prowadzona w wypukłym łuku pionowym R=18000m

OBIEKT WS9
 WIADUKT NAD DROGĄ POWIATOWĄ 4760P
 W KM 0+193,88
 W CIĄGU DROGI S5
 W KM 10+796,35

Kąt skrzyżowania wiaduktu alfa = 86,8°
 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 Radomicko - Kaczkowo. Etap I od km 0+000 do km 19+140 | | | | |
| Nr tomu | Nazwa tomu | | | | | |
| 04/09 (I) | WS9 Wiadukt w ciągu S5, km 10+796,35 nad drogą powiatową nr 4760P. | | | | | |
| 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 | OPL0753P/WOM/11 OPLBM0017/12 | | | | |
| Asystent | | | | | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Marek Kempski | 475/88/UW DOS/BO/5326/01 | | | | |
| Nr projektu | Skala | Data | Nr rys. | | | |
| PL1292 | 1:200 | 07.2014r. | 01-01 | | | |
| Stadium | Branża | Km | Nr obiektu | Nr tomu | Nr rysunku | Re wizja |
| PW | OI | 10+796 | WS9 | 04 / 09 (I) | 01-01 | 00 |