

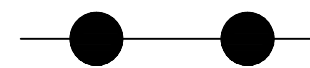
MATERIAŁY:

Beton:

- Fundamenty i podpory B35 W8 F150
- Ustrój nośny B50 W8 F150
- Kapy chodnikowe B35 W8 F150
- Płyty przejściowe B35 W8 F150
- Podbudowy B10
- Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (BST500)
- Stal sprężająca: $R_{vk}=1860$ MPa

LEGENDA:

- ogrodzenie drogi z siatki



Wykaz współrzędnych przecięcia osi jezdni z osiami podpór

	X	Y
S1	5641289,07	3698951,46
S2	5641272,78	3698936,67
S3	5641256,49	3698921,88

OBIEKT WD17
 WIADUKT NAD DROGĄ S5
 W KM 22+110,00
 W CIĄGU DROGI DOJAZDOWEJ
 W KM 0+216,25
 Kąt skrzyżowania wiaduktu $\alpha=90,0^\circ$
 Klasa obciążeń "C" 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 II od km 19+140 do km 28+658,35					
Nr tomu	Nazwa tomu					
04/17 (II)	WD17 Wiadukt nad S5, km 22+110,00 w ciągu drogi dojazdowej.					
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	OPL0753/PWOM/11 OPL/BM0017/12				
Asystent						
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kempski	475/88/UW DOS/BO/5326/01				
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.			
PL1292	1:200	07.2014r.				
			Nr rys.			
			01-01			
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku	Rewizja
PW	OI	22+110	WD17	04 / 17 (II)	01-01	00

