



**WD16  
RZUT  
Skala 1:200**

**Wykaz współrzędnych przecięcia osi jezdni z osiami podpór**

	X	Y
S1	6642109.31	3697413.49
S2	6642084.08	3697403.90
S3	6642058.84	3697394.31

**LEGENDA:**  
- ogrodzenie drogi z siatki

- MATERIAŁY:**
- Beton:
    - Fundamenty B35 W8 F150
    - Przyczółki B35 W8 F150
    - Filary B60 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

**OBIEKT WD16  
WIADUKT NAD DROGĄ S5  
W KM 20+357,55  
W CIĄGU ŁĄCZNICY WĘZŁA LESZNO  
POŁUDNIE  
W KM 0+728,23  
Kąt skrzyżowania wiaduku alfa = 97,0°  
Klasa obciążeń "A" wg PN-85/S-10030**

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko			
Inwestor / Zamawiający <b>Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Siemiradzkiego 5a 60-763 Poznań</b>						
Jednostka projektowa <b>URS Polska Sp. z o.o ul. Rejtana 17, 02-516 Warszawa Biuro we Wrocławiu ul. Klecińska 123, 54-413 Wrocław</b>						
Stadium		Zadanie				
<b>PW</b>		<b>Budowa drogi S5 Poznań - Wrocław, odcinek Radomicko - Kaczkowo Etap II od km 19+140 do km 28+658,35</b>				
Nr tomu	Nazwa tomu					
<b>04/16 (II)</b>	<b>WD16 Wiadukt nad S5, km 20+357,55 w ciągu łącznicy węzła "Leszno Południe".</b>					
Branża	Tytuł rysunku					
<b>Obiekty inżynierskie</b>	<b>Rysunek ogólny - widok z góry.</b>					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis			
<b>Główny Projektant</b>	mgr inż. Maciej Kopel	72/DOŚ/05 DOŚ/BM/0529/05				
<b>Projektant</b>	mgr inż. Maciej Boberski	OPL0753/PW/M/11 OPL/BM0017/12				
<b>Asystent</b>						
<b>Sprawdzający</b>	mgr inż. Marek Kempski	475/88/UJW DOŚ/BO/5326/01				
Nr projektu	Skala	Data	Nr rys.			
<b>PL1292</b>	<b>1:200</b>	<b>07.2014r.</b>	<b>01-01</b>			
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku	Rewizja
<b>PW</b>	<b>OI</b>	<b>20+358</b>	<b>WD16</b>	<b>04 / 16 (II)</b>	<b>01-01</b>	<b>00</b>