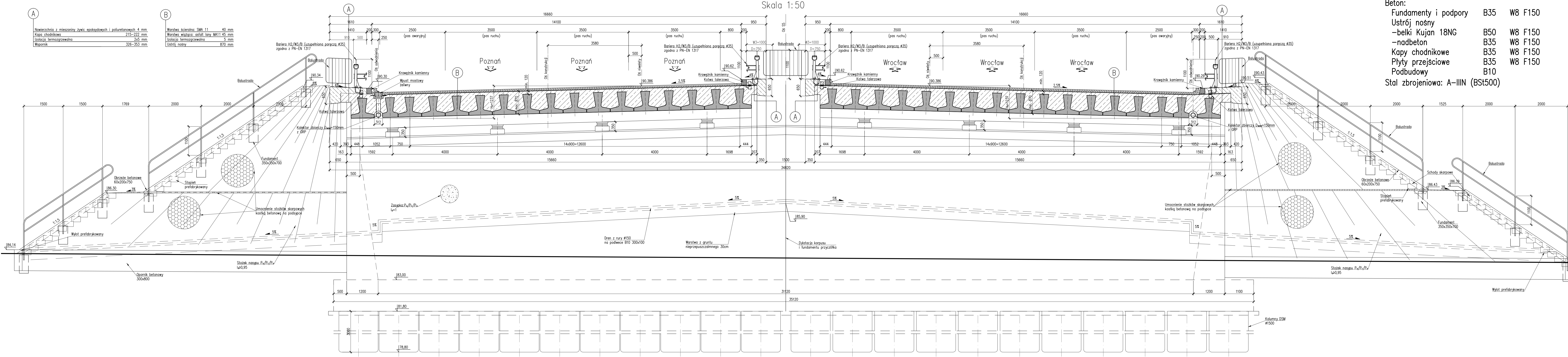


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

Skala 1:50



- 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)

OBIEKT WS13  
 WIADUKT NAD DROGĄ POWIATOWĄ NR 4774P  
 W CIĄGU DROGI S5  
 W KM 17+050,88  
 Kąt skrzyżowania wiaduktu  $\alpha = 66,0^\circ$   
 Klasa obciążeń "A" wg PN-85/S-10030

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko
Inwestor / Zamawiający <b>Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad</b> ul. Siemiradzkiego 5a 60-763 Poznań			
Jednostka projektowa <b>URS Polska Sp. z o.o.</b> 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		
04/13	WS13 Wiadukt w ciągu S5, km 17+050,88 nad drogą powiatową nr 4774P.		
Branża	Tytuł rysunku		
Obiekty inżynierskie	Rysunek ogólny - przekrój poprzeczny		
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/0753P/WCM/11 OPL/BM/0017/12	
Asystent			
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kempski	475/88/UW DOS/BO/5326/01	
Nr projektu	Skala	Data	Nr rys.
PL1292	1:50	07.2014r.	01-03
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu
PW	OI	17+051	WS13
			Nr tomu
			04 / 13
			Nr rysunku
			01-03
			Rysunek
			00