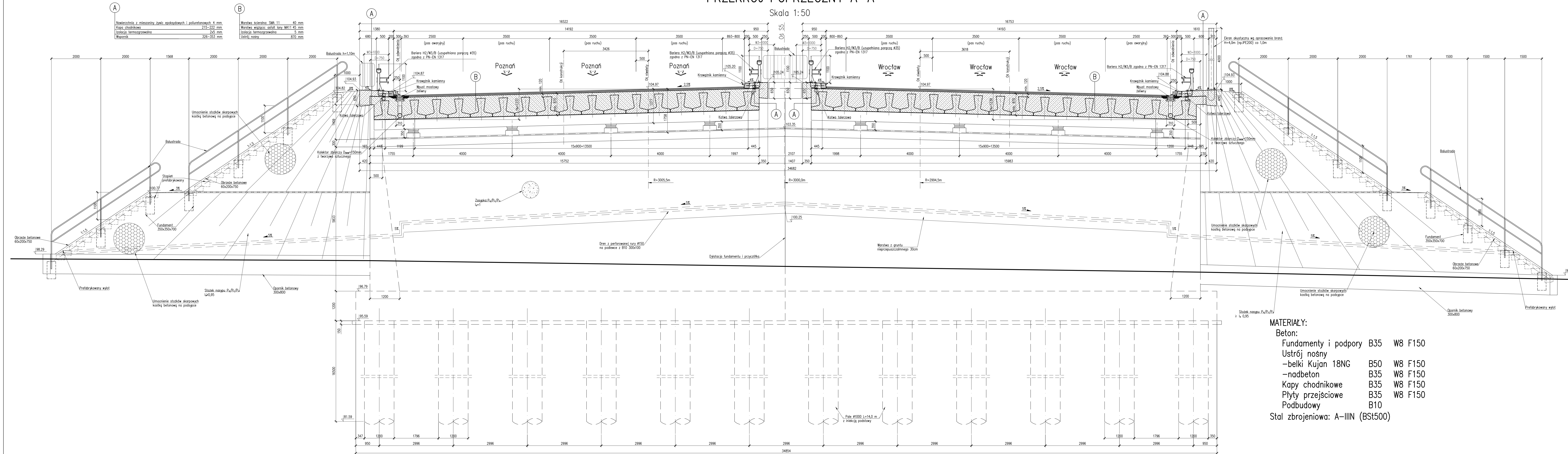


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

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-IIIIN (BST500)

UWAGI:
 1. Obiekt ukształtowany jako prosty w planie. Elementy drogi (pasy ruchu, pas awaryjny, opaski) prowadzone w łuku poziomym.

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. Świeradzkiego 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 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 - przekrój poprzeczny.			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Maciej Kopol	Z2205/S05 D05/BIW0529/05	
Projektant	mgr inż. Maciej Boberski	OPL0753FWOM11 OPL/EM0017/12	
Asystent			
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kempski	475/BB/UW D05/BIW0529/01	
Nr projektu	Skala	Data	Nr rys.
PL1292	1:50	07.2014r.	01-03
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu
PW	OI	10+796	WS9
			04 / 09 (I)
			01-03
			00