

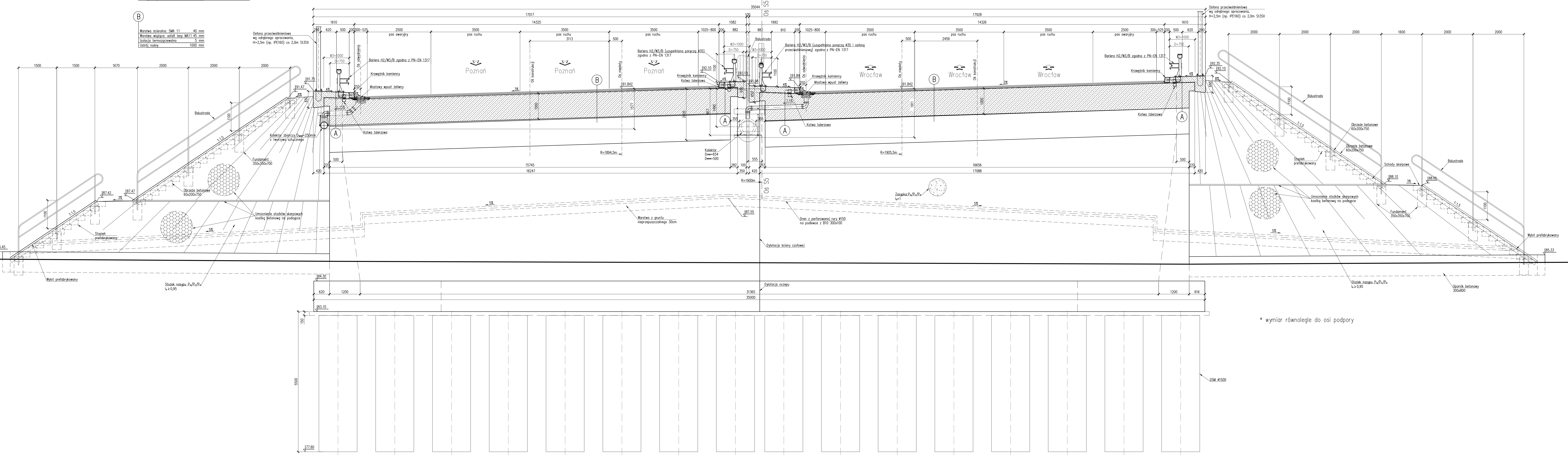
# PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A skala 1:50

**A**

Nawierzchnia z mieszaniny żywic epoksydowych i polietanowych	4 mm
Kopa chodnikowa	max 226 mm
Izolacja termozwężalna	2x5 mm
Ustrój nośny	1000 mm

**B**

Warstwa szeralna: SMA 11	40 mm
Warstwa wierzchnia: asfalt łaty MA11 45 mm	45 mm
Izolacja termozwężalna	5 mm
Ustrój nośny	1000 mm



- MATERIAŁY:**
- Beton:
    - Fundamenty B35 W8 F150
    - Ustrój nośny B45 W8 F150
    - Kapy chodnikowe B35 W8 F150
    - Płyty przejściowe B35 W8 F150
    - Podbudowy B10
  - Stal zbrojeniowa: A-IIIN (Bst500)

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

OBIEKT WS12  
 WIADUKT NAD PRZEJŚCIEM DLA ZWIERZĄT  
 W CIĄGU DROGI S5  
 W KM 15+426,78  
 Kąt skrzyżowania wiaduktu  $\alpha = 81,0^\circ$   
 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		
04/12	WS12 (PZD12) Wiadukt w ciągu S5 (Przejście dla zwierząt dolny), km 15+426,78 nad przejściem dla zwierząt.		
Branda	Tytuł rysunku		
Obiekt inżynierskie	Rysunek ogólny - przekrój poprzeczny		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Maciej Kopel	73/DOS/05 DOS/SMM/52/05	
Projektant	mgr inż. Maciej Boberski	OPJ.05/SRM/KOM/11 OPL/EM/001/712	
Asystent			
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kempski	475/88/UW DOS/BO/5326/01	Nr rys.
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.
PL1292	1:50	07.2014r.	01-03
Stadium	Branda	Km	Nr obiektu
PW	OI	15+427	WS12
			Nr tomu
			04 / 12
			Nr rysunku
			01-03
			00