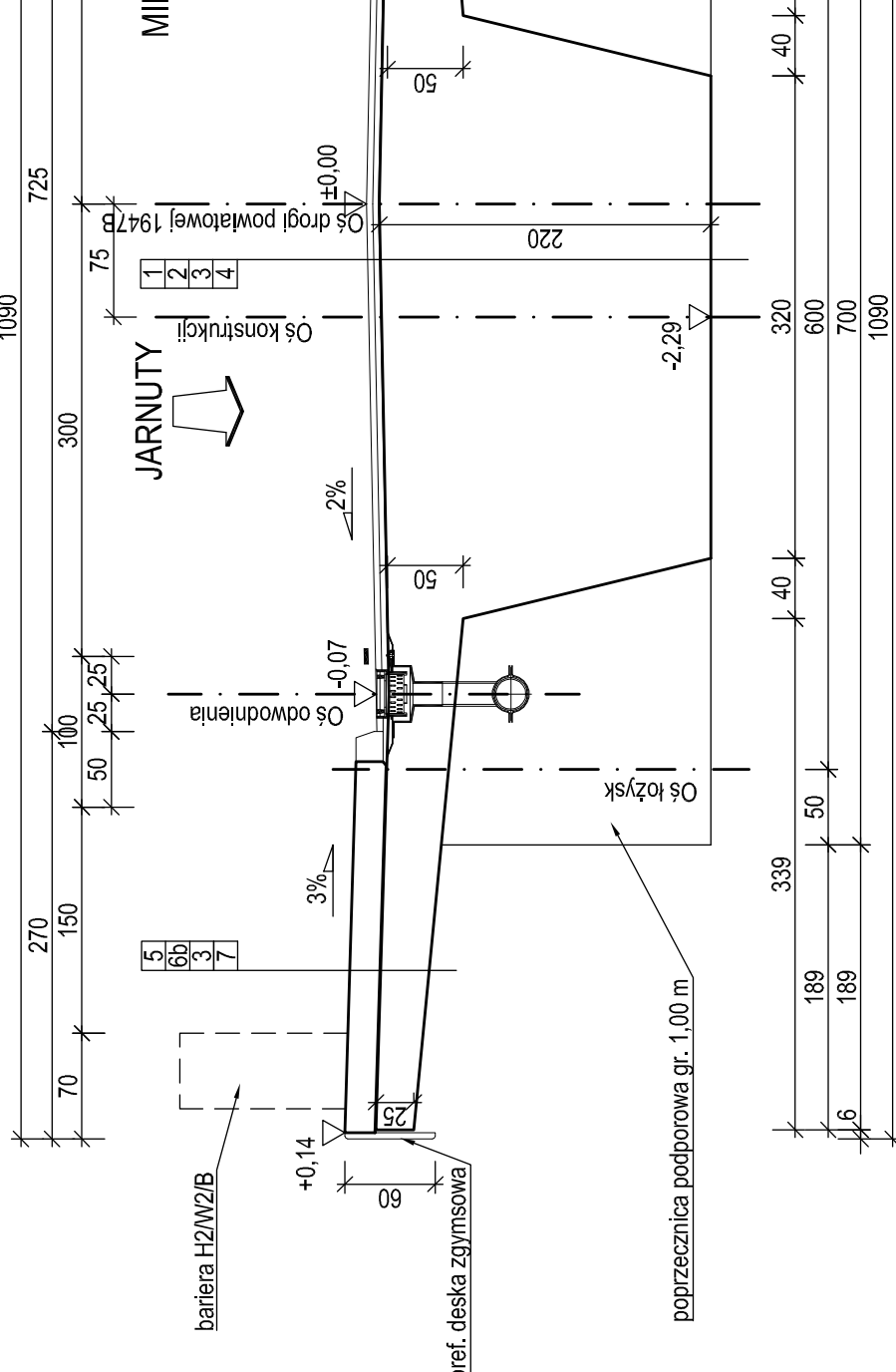


WIDOK Z BOKU  
SKALA 1:200

WIDOK Z BOKU  
SKALA 1:200

PRZKROJ POPRZECZNY A-A  
SKALA 1:50



1	Warstwa szatnia-SMA 0/11	4,0 cm
2	Warstwa podbudowy-PPV 0/25	15,0 cm
3	Warstwa podbudowy-PPV 0/25	15,0 cm
4	Warstwa podbudowy-PPV 0/25	15,0 cm
5	Warstwa podbudowy-PPV 0/25	15,0 cm
6	Warstwa podbudowy-PPV 0/25	15,0 cm
7	Warstwa podbudowy-PPV 0/25	15,0 cm
8	Warstwa podbudowy-PPV 0/25	15,0 cm
9	Warstwa podbudowy-PPV 0/25	15,0 cm
10	Warstwa podbudowy-PPV 0/25	15,0 cm
11	Warstwa podbudowy-PPV 0/25	15,0 cm

Jednostka projektowa

**AECOM** Polska Sp. z o.o. (dawnie URS)

Biurowo w Poznaniu, ul. Chłapowskiego 23, 61-403 Poznań

Zadanie / Obiekt

Wykonanie koncepcji programowej budowy drogi ekspresowej nr S61, odcinek: **WD-8S61/3 (WD66) - km 5+374,60**

Wzrost: **WD-8S61/3 (WD66) - km 5+374,60**

Programowa / KP

Wykonanie koncepcji programowej budowy drogi ekspresowej nr S61, odcinek: **WD-8S61/3 (WD66) - km 5+374,60**

Wzrost: **WD-8S61/3 (WD66) - km 5+374,60**

Wykonanie koncepcji programowej budowy drogi ekspresowej nr S61, odcinek: **WD-8S61/3 (WD66) - km 5+374,60**

Wzrost: **WD-8S61/3 (WD66) - km 5+374,60**

Obiekt

**WD-8S61/3 (WD66) - km 5+374,60**

**Wiadukt w ciągu drogi powiatowej nr 1947B nad S61**

Tytuł rysunku

**Stan projektowany - wariant A**

Starostwo	Inicjator	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Miodęgiński	WP/0113/PKOW/09	<i>[Signature]</i>
Superyntendent	mgr inż. Krysztyna Czechowicz	WP/0113/PKOW/09	<i>[Signature]</i>
Projektant	mgr inż. Przemysław Kwiecień	WP/0113/PKOW/09	<i>[Signature]</i>
Projektant	mgr inż. Karol Sosnowski	WP/0113/PKOW/09	<i>[Signature]</i>
Projektant	mgr inż. Angelika Kukuła	WP/0113/PKOW/09	<i>[Signature]</i>
Projektant	mgr inż. Adam Gromadziński	WP/0113/PKOW/09	<i>[Signature]</i>
Nr projektu	60027717	Nr skanu	Nr rys.
Nr umowy	BP/52015	Nr skanu	Nr rys.

GŁÓWNE WSPÓRZĘDNE	
Przekrój	E
A	5981180,02
B	5981180,02
C	5981180,02

Oznaczenie:  
L. - linia rozgraniczająca  
L.P. - linia rozgraniczająca  
L.W.P. - linia rozgraniczająca

- LEGENDA:
- umieszczenie skarp powierzchni pochylonych
  - umieszczenie skarp powierzchni poziomych

PRZKROJ PODŁUŻNY B-B  
SKALA 1:200

