

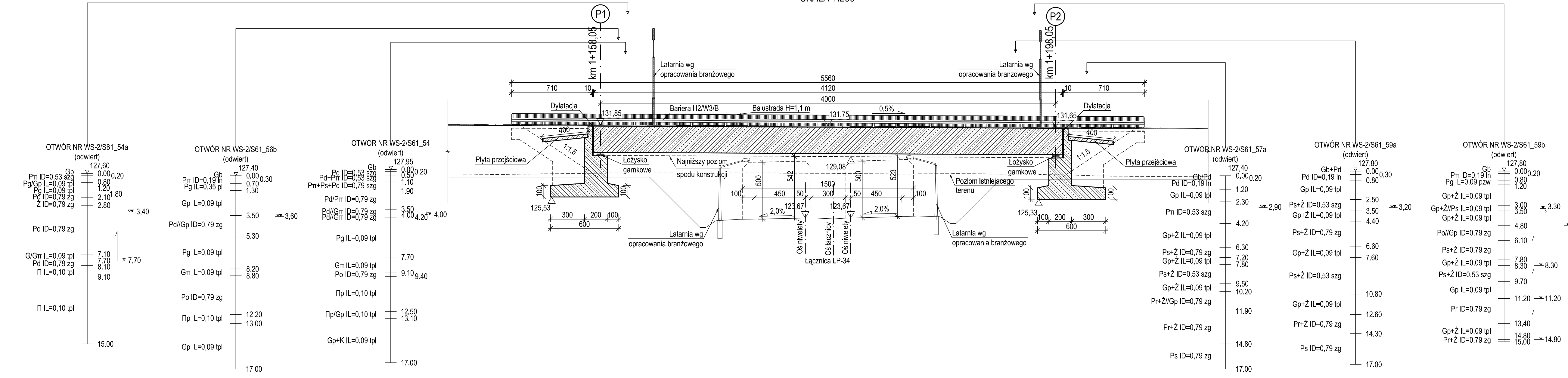
DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	kablobetonowa
Przeszkoda pod obiektem	DK 63 (Łącznica LP-34)
Klasa obciążenia	klasa A wg PN-85/S-10030
Klasa obciążenia pomostu	STANAG 2021-150 wg Dz.U.00.63.735
Klasa obciążenia MLC (MILITARY LOAD CLASS)	KOŁOWE 150/100 GAŚNIENICOWE 150/100
Rozpiętość teoretyczna	40,00 m
Odległość całkowita/szerokość	56,80/30,78
Wysokość ustrojowa	2,385m (łącznie z nawierzchnią)
Kąt skrzyżowania	90°
Prześwit pionowy	~5,23 m
Współrzędne przecięcia osi	N=5887459.3005 E=7568390.3399

GŁÓWNE WSPÓŁRZĘDNE		
Punkt	N	E
A	5887439.440	7568392.695
B	5887479.145	7568387.852

Oznaczenie:  
L.S. - łożysko stałe  
L.J.P. - łożysko jednokierunkowo przesuwne  
L.W.P. - łożysko wielokierunkowo przesuwne

- LEGENDA:
- umocnienie skarp powierzchni pochyłych
  - umocnienie skarp powierzchni poziomych

PRZĘKROJ PODŁUŻNY B-B  
SKALA 1:200



Jednostka projektowa

**AECOM Polska Sp. z o.o. (dawniej URS)**  
ul. Rejtana 17, 02-516 Warszawa  
Biuro w Poznaniu, ul. Chłapowskiego 29, 61-503 Poznań

Koncepcja Programowa /KPI/

Stadium

Zadanie / Obiekt

Wykonanie Koncepcji Programowej budowy drogi ekspresowej nr S61: Ostrów Mazowiecka - Łomża - Stawiski - Szczuczyn - Elk - Raczeki - Suwałki

- Budzisko - granica państwa (Kowno) na odcinku Ostrów Mazowiecka (S8) - Łomża - Stawiski - Szczuczyn (z wyłączeniem obwodnicy Stawiski) długości ok. 86,188 km (S61), wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi, z podziałem na części:

Część 3 - Zadanie 3 umowa nr 1.DP/3/2015

Wzł Łomża Południe (z węzłem) - węzeł „Łomża Zachód” (dawniej węzeł „Łomża”, bez węzła), od km 36+500 do km 43+700, dł. ok. 7,2 km (S61); 9,5 km (DK 63, klasy GP)

Obiekt

**WS-2/S61/3 (WS61) - km 1+178,05**  
**Wiadukt w ciągu S61 nad łącznicami węzła „Łomża Południe”**

Tytuł rysunku

**Stan projektowany - wariant A dla wariantu I węzła**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/ specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Mikołajczak	WKP/0113/PWOM/09 mostowa	<i>Tomasz Mikołajczak</i>
Sprawdzający	mgr inż. Krystyna Czechowicz	190/Gd/01 konstrukcyjno-budowlana	<i>Krystyna Czechowicz</i>
Projektant	mgr inż. Przemysław Kwacz	WP/0324/POOM/11 mostowa	<i>Przemysław Kwacz</i>
Projektant	mgr inż. Karol Sosnowski	WK/0111/POOM/12 mostowa	<i>Karol Sosnowski</i>
Starszy Asystent Projektanta	mgr inż. Angelika Kiślik	-	<i>Angelika Kiślik</i>
Starszy Asystent Projektanta	mgr inż. Adam Gromadzinski	-	<i>Adam Gromadzinski</i>

Nr projektu: 40027717

Nr umowy: DP/3/2015

Skala: 1:200  
1:100

Data: 06.2016 r.

Nr tomu: II/2

Nr egz.: -

Nr rys.: 2.IA