



DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	zespólna
Przebieg pod obiektem	S61
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)	KOLOWE 150/100 GAŚNIENIOWE 150/100
Rozpiętość teoretyczna	46,00 m
Wysokość ustrójowa	72,70/20,30
Kąt skrzyżowania	86°
Przebieg pionowy	-5,68 m
Współrzędne przecięcia osi	N=5887457,222 E=7568390,593

GŁÓWNE WSPÓŁRZĘDNE	
Punkt	E
A	5887450,964
B	5887459,921

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

Stadium

Zadanie / Obiekt

Koncepcja
Programowa
/KP/

Wykonanie Koncepcji Programowej budowy drogi ekspresowej nr S61:
Ostrów Mazowiecka - Łomża - Stawisk - Szczuczyn - Elk - Raczki - Suł-
- Budzisko - granica państwa (Kowno) na odcinku Ostrów Mazowiecka
(S8) - Łomża - Stawisk - Szczuczyn (z wyłączeniem obwodnicy Stawisk)
Długość ok. 168,188 km (S61), wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami
i urządzeniami budowlanymi, z podziałem na części:
Część 3 - Zadanie 3 umowa nr 1.DP/3/2015
Wzłaz „Łomża Południe” (z węzłem) - węzeł „Łomża Zachód” (dawniej
„Łomża” - bez węzła), od km 30+500 do km 43+700, al. ok. 7,2 km (S61)
km (DK 63, klasy GP)

Objekt

WD-2/S61/3 (WD61) - km 1+175,95
Wiadukt w ciągu łącznic węzła "Łomża Południe" nad S61

Tytuł rysunku

Stan projektowany - wariant B dla wariantu II węzła

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/ specjalność	Poc
Projektant	mgr inż. Tomasz Mikołajczak	WKP/0113/PW/04/09 możliwość	Mikołajczak
Sprawdzający	mgr inż. Krystyna Czechowicz	1903/001 kontrola zgodności z obowiązującymi	Czechowicz
Projektant	mgr inż. Przemysław Kwacz	WPK/0324/PO/04/11 możliwość	Kwacz
Projektant	mgr inż. Karol Sosnowski	WKO/0111/PO/04/12 możliwość	Sosnowski
Starszy Asystent Projektanta	mgr inż. Angelika Kisiuk		Kisiuk
Starszy Asystent Projektanta	mgr inż. Adam Gromadziński		Gromadziński

Nr projektu	40027717	Skala	1:200	Data	06.2016 r.	Nr tomu	II/2	Nr rys.	2.I.B
Nr umowy	DP/3/2015								