

Element	DANE MATERIAŁOWE		
	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal sprężająca
Ustrój nośny	B50 (C40/50)	A-IIIIN	ciągno 19Ø06"
Filary	B45 (C35/45)	A-IIIIN	
Fundamenty, przyczółki	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
Pale fundamentowe	-	-	
Płyty przejściowe	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
Kapy chodnikowe	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
Beton wyrównawczy	B10 (C8/10)		

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	dwuprzęsłowy, płytowo-belkowy, sprężony
Klasa obciążenia	klasa B wg PN-85/S-10030
Klasa obciążenia MLC	kołowe 70/90 gąsienicowe 70/90
Klasa drogi na obiekcie	klasa Z
Długość / szerokość	61,20 m / 11,60m
Wysokość konstrukcyjna	1,765 m
Kąt skrzyżowania	90,0 deg
Prześwit pionowy (min)	skrajnia pod obiektem: drogowa: 4,8 m

INWESTOR  
 GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
 Oddział w Katowicach  
 ul. Myśliwska 5, 40-017 Katowice



WYKONAWCA  
 LIDER  
 SALINI POLSKA SP. z o.o.  
 ul. Złota 59 L07  
 00-120 Warszawa



WYKONAWCA  
 PARTNER  
 TODINI  
 TODINI COSTRUZIONI GENERALI S.P.A.  
 00187 Rzym, Włochy Via della Dataria 22



PROJEKTANT  
 TRAKT sp. z o.o. sp.k.  
 40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a  
 tel: (0-32) 228-12-70  
 trakt@trakt.eu



ZADANIE  
 Budowa autostrady A1 na odcinku Tuszyń - Pyrzowice, odcinek F: węzeł "Rzasaśawa" (z węzłem) - węzeł "Błachownia" (z węzłem) w ramach zadania Autostrada A1 węzeł Pyrzowice - koniec obwodnicy Częstochowy

NAZWA  
 OPRACOWANIA  
 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY  
 TOM B.2 OBIEKTY INŻYNIERSKIE  
 TOM B.2.19 Władukt drogowy WD-369

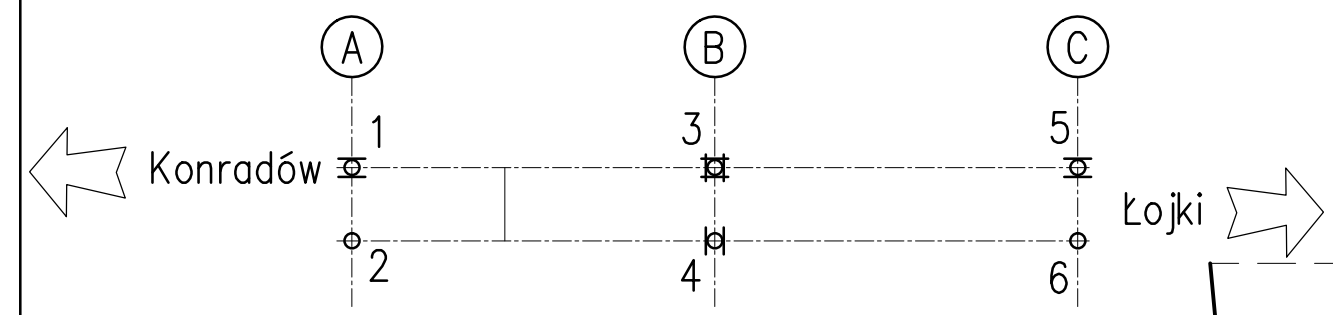
TYTUŁ RYSUNKU  
 RYSUNKI OGÓLNE  
 WIDOK Z BOKU

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANZA	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	mgr inż. Bogdan Burcek	mosty	109/98 BB	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Sadowski	mosty	WKP/0083/POOM/14	
Projektant	mgr inż. Andrzej Porwiz	mosty	SLK/3355/PWOM/10	

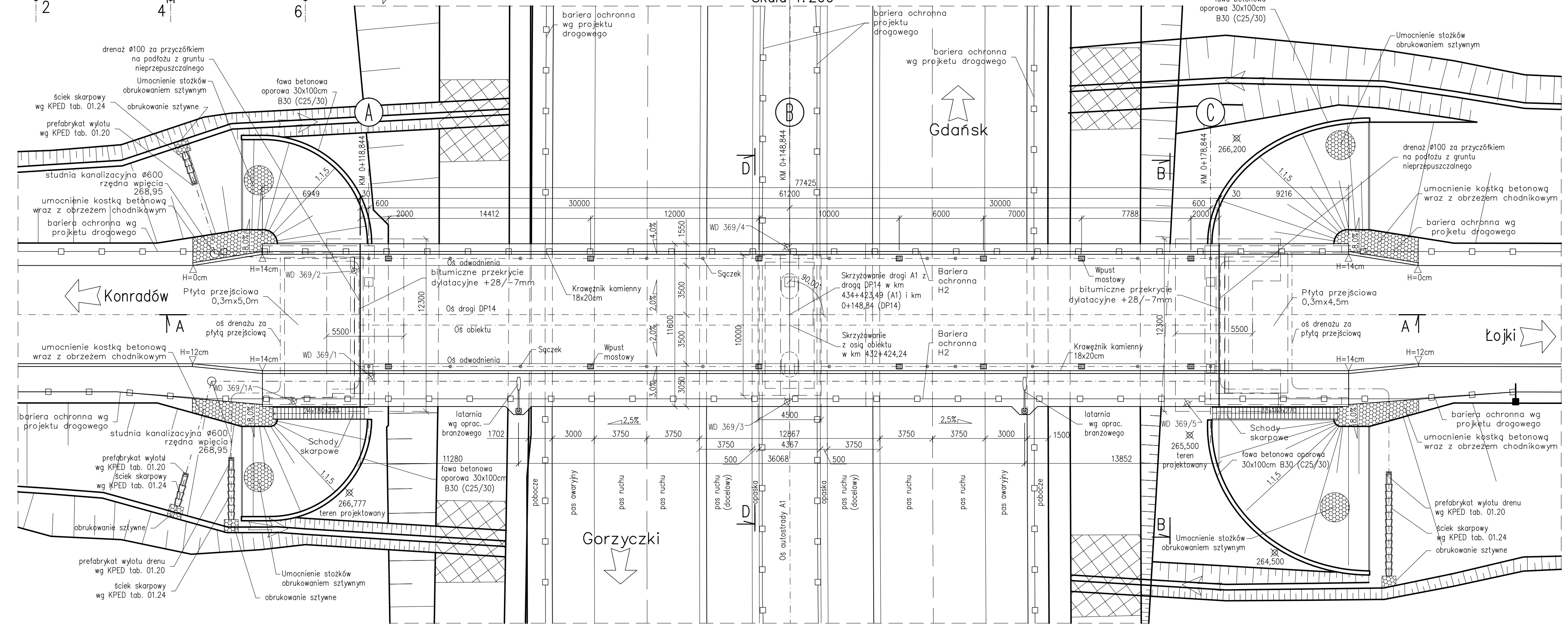
NR UMOWY GDDKiA, nr ref. OKA/14.30.A1 odznak F.2014/2015 (PR.702)	SKALA 1:200	DATA CZERWIEC 2016	STADIUM PB	BRANZA OBIEKTY INŻYNIERSKIE	NR RYS. 1.07/W.III.B.2.19-PB-02
--	----------------	--------------------------	---------------	-----------------------------------	------------------------------------

SCHEMAT ŁOŻYSKOWANIA  
Skala 1:500

- Jednokierunkowo przesuwne
- ⊠ Stałe
- Wielokierunkowo przesuwne



WIDOK Z GÓRY C-C  
Skala 1:200



Element	DANE MATERIAŁOWE		
	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal sprężająca
Ustrój nośny	B50 (C40/50)	A-IIIIN	ciągna 19#06"
Filary	B45 (C35/45)	A-IIIIN	
Fundamenty, przyczółki	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
Pole fundamentowe	-	-	
Płyty przejściowe	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
Kapy chodnikowe	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
Beton wyrównawczy	B10 (C8/10)		

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	dwuprzęsłowy, płytowo-belkowy, sprężony
Klasa obciążenia	klasa B wg PN-85/S-10030
Klasa obciążenia MLC	kołowe 70/90 gąsienicowe 70/90
Klasa drogi na obiekcie	klasa Z
Długość / szerokość	61,20 m / 11,60m
Wysokość konstrukcyjna	1,765 m
Kąt skrzyżowania	90,0 deg
Prześwit pionowy (min)	skrajnia pod obiektem: droga: 4,8 m

INWESTOR  
GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
Oddział w Katowicach  
ul. Myśliwska 5, 40-017 Katowice

WYKONAWCA LIDER  
SALINI POLSKA SP. z o.o.  
ul. Ziela 59 L07  
00-120 Warszawa

WYKONAWCA PARTNER  
TODINI

WYKONAWCA PARTNER  
SALINI IMPREGILO S.P.A.  
20142 Mediolan, Włochy Via dei Missaglia 97

PROJEKTANT  
TRAKT sp. z o.o. sp.k.  
40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a  
tel: (0-32) 228-12-70  
trakt@trakt.eu

ZADANIE  
Budowa autostrady A1 na odcinku Tuszyń - Pyrzowice, odcinek F: węzeł "Rzaśawa" (z węzłem) - węzeł "Błachownia" (z węzłem) w ramach zadania Autostrada A1 węzeł Pyrzowice - koniec obwodnicy Częstochowy

NAZWA OPRACOWANIA  
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY  
TOM B.2 OBIEKTY INŻYNIERSKIE  
TOM B.2.19 Wiadukt drogowy WD-369

TYTUŁ RYSUNKU		RYSUNKI OGÓLNE	
RZUT Z GÓRY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIEN
Projektant	mgr inż. Bogdan Burcek	mosty	109/98 BB
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Sadowski	mosty	WKP/0083/POOM/14
Projektant	mgr inż. Andrzej Porwicz	mosty	SLK/3355/PWOM/10
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM
GDDKIA, nr ref. OKM/14.35.A1 08.04.2016 10:24:0015 09/102	1:200 1:500	CZERWIEC 2016	PB
			BRANŻA
			OBIEKTY INŻYNIERSKIE
			NR RYS.
			1.04/W.III.B.2.19-PB-02