



Element	DANE MATERIAŁOWE		
	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal sprężająca
Ustrój nośny – belki T	B50 (C40/50)	A-IIIN	
Ustrój nośny – płyta	B35 (C30/37)	A-IIIN	
Fundamenty, przyczółki	B35 (C30/37)	A-IIIN	
Płyty przejściowe	B35 (C30/37)	A-IIIN	
Kopy chodnikowe	B35 (C30/37)	A-IIIN	
Beton wyrównawczy	B15 (C12/15)		

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	prefabrykowana z belek typu "T", jednoprzęsłowa
Klasa obciążenia	klasa A wg PN-85/S-10030
Klasa obciążenia MLC	kotłowe 100/150 gęsienicowe 100/120
Klasa drogi na obiekcie	klasa A
Długość / szerokość	15,10m / 11,45+2,40+11,35m
Wysokość konstrukcyjna	1,24 m
Kąt skrzyżowania	ok. 85,0 deg
Prześwit pionowy (min)	droga powiatowa nr 1500B Ignatki-Księżyno: 4,5 m

UWAGI:

INWESTOR

PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w BIAŁYMSTOKU
15-620 BIAŁYSTOK ul. Elewatorska 6

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

TRAKT sp. z o.o. sp. k.
BIURO PROJEKTÓW
BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO

ZADANIE

BUDOWA I ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 678 NA ODCINKU OD M. HORODNIANY DO SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 682 W M. MARKOWSZCZYŃNA
Etap II – od km 0+192 do końca zakresu opracowania

NAZWA OPRACOWANIA

TOM 3 OBIEKTY INŻYNIERSKIE I KONSTRUKCYJNE
TOM 3/5 WIADUKT DROGOWY WD-3

TYTUŁ RYSUNKU

RYSUNKI OGÓLNE
RZUT Z GÓRY

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Seles	SLK/2827/PWOM/09	
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Porwisz	SLK/3355/PWOM/10	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bogdan Burcek	konstr.-bud. 109/98 BB	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adrian Matura	-	

NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	NR RYS.
WD-3320-8/12 (PR-611/12)	1:200	MARZEC 2013	PB	MOSTOWA	06.04/3-5-WD-3-01