



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	
Bełon wyrównawczy	B15 (C12/15)		

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	prefabrykowana z belek typu "T", jednoprzęstowa
Klasa obciążenia	klasa A wg PN-85/S-10030
Klasa obciążenia MLC	kołowe 100/150 ogólnicowe 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
40-159 Katowice
ul. Jesionowa 15
tel. +48 32 228 12 70
fax +48 32 228 70 04
trak@trak.pl

ZADANIE
\\Drewny\vol1\611_ZB2_DW678 Horodniany\07 Drog\0794 Xre\F\PROGRAM REGIONALNY.png

BUDOWA I ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 678 NA ODCINKU OD M. HORODNIANY DO SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 682 W M. MARKOWSZCZYŻNA
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
WIDOK Z BOKU

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIEŃ	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 WDP-3320-8/12 (PR-611/12)	SKALA 1:200	DATA MARZEC 2013	STADIUM PB	BRANŻA MOSTOWA	NR RYS. OG.07/3-5-WD-3-01
--	----------------	------------------------	---------------	-------------------	------------------------------