



Element	DANE MATERIAŁOWE		
	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal sprężająca
Ustrój nośny – belki	B50 (C40/50)	AIIIIN	
Ustrój nośny – płyta	B35 (C30/37)	AIIIIN	
Fundamenty, przyczółki	B35 (C30/37)	AIIIIN	
Pale fundamentowe	B30 (C25/30)	AIIIIN	
Płyty przejściowe	B35 (C30/37)	AIIIIN	
Kapy chodnikowe	B35 (C30/37)	AIIIIN	
Beton wyrównawczy	B15 (C12/15)		

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	prefabrykowana z belek typu "I", jednoprzęsłowa
Klasa obciążenia	klasa A wg PN-85/S-100.30
Klasa obciążenia MLC	kotłowe 100/150
Klasa drogi na obiekcie	klasa G
Długość / szerokość	24.14 / 25.70m
Wysokość konstrukcyjna	1.48 m
Kąt skrzyżowania	74 deg
Prześwit pionowy (min)	przebieg dla zwierząt średnich: 4.0m

UWAGI:

INWESTOR

PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w BIAŁYMSTOKU

15-620 BIAŁYSTOK ul. Elevatorska 6

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

TRAKT. sp. z o.o. sp. k.

40-159 Katowice
ul. Jasionowa 15
tel. +48 32 228 12 70
fax +48 32 220 70 04
tract@tract.pl

ZADANIE

BUDOWA I ROZBUDOWA DRÓG WOJEWÓDZKICH NR 678 NA ODCINKU OD M. HORODNIANKA DO SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 682 W M. MARKOWSZCZYZNA

Etap II – od km 0+192 do końca zakresu opracowania

NAZWA OPRACOWANIA

TOM 3 OBIEKTY INŻYNIERSKIE I KONSTRUKCYJNE

TOM 3/2 MOST DROGOWY MD-1

TYTUŁ RYSUNKU

RYСУNK OGÓLNE

PRZĘKROJ PODŁUŻNY

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Seles	SLK/2827/PWOM/09	
PROJEKTANT	mgr inż. Bartłomiej Mysłak	SLK/3906/POOM/11	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bogdan Burcek	konstr.-bud. 109/98 BB	
OPRACOWAŁ			

NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	NR RYS.
WZP.3320-6/12 (R-01/12)	1:100	MARZEC 2013	PB	MOSTOWA	06.05/3-2-MD-1-01