

DANE BUDOWLANE	
rodzaj konstrukcji	prefabrykowana z belek typu "T", jednoprzęsłowa
klasa obciążenia	klasa A wg PN-85/S-10030
klasa obciążenia MLC	kofowe 100/150 gęsienicowe 100/120
klasa drogi na obiekcie	klasa G
gługość / szerokość	24,14 / 25,70m
wysokość konstrukcyjna	1,48 m
kąt skrzyżowania	74 deg
czas zwit pionowy (min)	przejście dla zwierząt średnich: 4,0m

str. 27

NZEWOSTR PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w BIAŁYMSTOKU 15-620 BIAŁYSTOK ul. Elewatorska 6		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: small;"> 2023-04-26 10:20:29 [wydruk] [zapisz] [skasuj] [zresetuj] </div>	
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 32 220 70 04 trakt@trakt.pl	
ZADANIE <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; margin-top: 5px; padding: 10px;"> \\DNEWAY\vol1\ZB2_DV67B_Horodniny\07_Drog\0704_Xref\PROGRAM_REGIONALNY.png </div>			
<p>BUDOWA I ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 678 NA ODCINKU OD M. HORODNINYA DO SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 682 W M. MARKOWSZCZYNA Etap II – od km 0+192 do końca zakresu opracowania</p>			
NAZWA OPRAWIANIA <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> TOM 3 OBIEKTY INŻYNIERSKIE I KONSTRUKCYJNE TOM 3/2 MOST DROGOWY MD-1 </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> TYTUŁ RYSUNKU </div> <div style="text-align: right;"> RYSUNKI OGÓLNE WIDOK Z BOKU </div> </div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Seles	SLK/2827/PWOM/09	
PROJEKTANT	mgr inż. Bartłomiej Mystek	SLK/3906/POOM/11	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bogdan Burcek	konstr.-bud. 109/98 BB	
OPRAWCAŁ			
NR UMOWY WZP.3320-8/12 (PR-611/12)	SKALA 1:200	DATA MARZEĆ 2013	STADIUM PB
		BRANŻA MOSTOWA	NR RYS. <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; color: green;">06.07</div> /3-2-MD-1-01