



Element	DANE MATERIAŁOWE		
	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal sprężająca
Ustrój nośny – belki I	B50 (C40/50)	A-IIIIN	
Ustrój nośny – płyta	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
Fundamenty, przęsła	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
Płyty przebiegowe	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
Kąpy chodnikowe	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
Beton wyładowczy	B15 (C12/15)		

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	przebiegowa z belek typu "T", jednaprzęsłowa
Klasa obciążenia	Klasa A wg PN-85/S-10030
Klasa obciążenia MLC	kotłowe 100/150
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 planowy (min)	droga powiatowa nr 1500B Ignatki-Księżyno: 4,5 m

UWAGI:

INWESTOR

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**TRAKT** sp. z o.o. sp. k.  
40-159 Katowice  
ul. Jesionowa 15  
tel. +48 32 228 12 78  
fax +48 32 228 70 04  
trak@trak.pl

ZADANIE

\\driewny\vol1\SLI\_ZBIE\_ZNA78\Horszabany\07\_Drogi\0704\_KierP\PRZEMÓW PRZEMÓWYANAL.dwg

BUDOWA I ROZBUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKICH NR 678 NA ODCINKU OD M. HOROSZANY DO SKRZYŻOWANIA Z DRÓGĄ 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 3/5 WIADUKT DROGOWY WD-3**

TYTUŁ RYSUNKU

**RYSUNKI OGÓLNE**  
**PRZEMÓW PODŁUŻNY**

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Seles	SLK/2827/PWOM/09	
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Porwiesz	SLK/3355/PWOM/10	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bogdan Burcek	konstr.-bud. 109/98 BB	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adrian Matura		
PR. USTAWY	SKALA	DATA	STADIUM
WP-330-5/12	1:100	MARZEC 2013	PB
PP-611/12			

NR RYS.

**06.05/3-5-WD-3-01**