



UWAGA:

1. km 0+000.00 (roboczy) = DW 645 km 43+681.20
2. Wszystkie istniejące łozyska przeznaczone do wymiany.
3. Szczegóły łozysk pokazano na schemacie.
4. Warstwy nawierzchni na obiekcie przedstawia tabela A.
5. Konstrukcja drogi na dojazdach do mostu przedstawia tabela B.
6. Przekrój A-A pokazano na rysunku "Przekrój poprzeczny".

PARAMETRY TECHNICZNE MOSTU

KLASA OBCIĄŻEŃ WG PN 85/S-10030	B
DŁUGOŚĆ OBIEKTU	L=243.4m
ROZPIĘTOŚĆ TEORETYCZNA	L _t =24.3m
WYSOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA	H _k =2.46m; 3.96m
KĄT UKOŚU	α=90°

TYTUŁ OPRACOWANIA:

Przebudowa i rozbudowa mostu przez rzekę Narew w Nowogrodzie, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 645 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

INWESTOR:

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku 15-820 Białystok, ul. Elektryczna 5

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:

WYG International Sp. z o.o. WYG International Sp. z o.o. ul. Elektryczna 5, 15-820 Białystok, tel. 025 751 40 00, fax: 025 751 40 01

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKTY INŻYNIERSKIE

TOM I/OI - OBIEKTY INŻYNIERSKIE

RYSUJEK OGÓLNY

IMIE I NAZWISKO	SYMBOLIZACJA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Adam LOSKOWSKI	konstrukcja/rozbudowa	115/02/2002	
mgr inż. Jerzy KOTOWSKI	montaż	POMOCNICZ	
mgr inż. Zdzisław TUSZKOWSKI	montaż	POMOCNICZ	
mgr inż. Zdzisław TUSZKOWSKI	montaż	POMOCNICZ	

1010 I LUTY 2011 1:200 4