



LEGENDA

URZĄDZENIA PROJEKTOWANE

- PROJ. LATARNIA
- PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY

URZĄDZENIA PROJ. (OSOBNE OPRACOWANIE)

- PROJ. KANALIZACJA TELETECHNICZNA

URZĄDZENIA ISTNIEJĄCE

- ISTN. SIEĆ KABLOWA
- ISTN. SIEĆ TELETECHNICZNA

Przebudowa i rozbudowa mostu przez rz. Narew w Nowogrodzie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 645 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Most przez rzekę Narew w Nowogrodzie, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 645			
INWESTOR: Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich u Białymstoku 15 - 620 Białystok, ul. Elewatorska 6			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: WYG International WYG International Sp. z o.o. 02-674 Warszawa ul. Marynarska 15 part of the WYG group White Young Green Consulting Limited Arndale Court, 1 Arndale Centre, Headingley, Leeds LS6 2UD			
WYG International Sp. z o.o. 80-126 GDAŃSK, ul. Piekarnicza 12A, tel. 058 751 40 00, fax: 058 751 40 01			
ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
TOM: III/EL - OŚWIETLENIE			
TYTUŁ RYSUNKU: Plan sytuacyjny oświetlenia			
IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: inż. Mieczysław CZECH	sied i urządzenia elektr.	117/80	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Karol SZEWCZYK	sied i urządzenia elektr.	SLK/2000/POOE/07	<i>[Signature]</i>
WYKONAŁ: inż. Damian PUCIOK	-	-	<i>[Signature]</i>
PROJEKT NR: 1010	EDYCJA: I	DATA: LUTY 2011	SKALA: 1:500
			RYS. NR: EL-2
			ARKUSZ NR: -