

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013

**Lafrentz Polska** Sp. z o.o.

Raiffeisen Bank Polska S.A. /O Poznań ul. Zbąszyńska 29

56 1750 1019 0000 0000 0444 4833 60-359 Poznań

Fax 061 86 74 079

NIP 783-10-04-441 tel. 061 86 74 050

Specjalizacja BUDOWNICTWO DROGOWE MOSTOWE INŻYNIERYJNE

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - CONSULTING

Nazwa i adres Inwestora:

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku

ul. Elewatorska 6

15-620 Białystok

Nazwa obiektu budowlanego:

**Budowa i rozbudowa dróg wojewódzkich Nr 682 i 681 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Markowszczyzna – Roszki Wodźki z obejściem miejscowości Markowszczyzna, Turośń Dolna, Uhowo, Łapy Płonka Kościelna, Roszki Wodźki**

**odc. II DW681 od km 3+580,00 do km 7+595,00**

**odc. II DW682 od km 0+082,70 do km 2+750,00.**

Adres obiektu budowlanego:

Województwo: *podlaskie*

Powiat : *białostocki*

Gmina: Łapy

Stadium

projektu: **Projekt wykonawczy**

Stadium

opracowania: **Materiały przetargowe**

**Tom:** **VIIB/4 Specyfikacja techniczna**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BRANŻA** | **STANOWISKO** | **IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA. I SPRAWDZAJĄCEGO** | **NR UPRAWNIEŃ** | **SPECJALNOŚCI** | **DATA** | **PODPIS** |
| **Telekomunikacyjna** | **Projektant** | **inż.  Krzysztof Szymański** | **0578/97/U** | **Projektowanie i kierowanie robotami** **w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń** | **11.2016** |  |
| **Sprawdzający** | **Janusz Borowczyk** | **0129/96/U** | **Projektowanie i kierowanie robotami** **w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej**  **wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń** |  |

**Spis zawartości projektu budowlanego znajduje się na stronie 2**

###### **Egz. nr 1**.

# Poznań, listopad 2016r.

# SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO

**MATERIAŁY PRZETARGOWE**

**TOM IIB Część drogowa**

**TOM IIB/1 Przedmiar**

**TOM IIB/2 Kosztorys ofertowy**

**TOM IIB/3 Kosztorys inwestorski**

**TOM IIB/4 Specyfikacje**

**TOM IIIB Obiekty inżynierskie**

**TOM IIIB/1.1 Obiekt M-3- Przedmiar**

**TOM IIIB/1.2 Obiekt M-3- Kosztorys ofertowy**

**TOM IIIB/1.3 Obiekt M-3- Kosztorys inwestorski**

**TOM IIIB/1.4 Obiekt M-3- Specyfikacje**

**TOM IIIB/2.1 Obiekt E-4, E-5, E-6 - Przedmiar**

**TOM IIIB/2.2 Obiekt E-4, E-5, E-6 - Kosztorys ofertowy**

**TOM IIIB/2.3 Obiekt E-4, E-5, E-6 - Kosztorys inwestorski**

**TOM IIIB/2.4 Obiekt E-4, E-5, E-6 - Specyfikacje**

**TOM IIIB/3.1 Przepusty - Przedmiar**

**TOM IIIB/3.2 Przepusty - Kosztorys ofertowy**

**TOM IIIB/3.3 Przepusty - Kosztorys inwestorski**

**TOM IIIB/3.4 Przepusty Specyfikacje**

**TOM IVB Przebudowa kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej**

**TOM IVB/1 Przedmiar**

**TOM IVB/2 Kosztorys ofertowy**

**TOM IVB/3 Kosztorys inwestorski**

**TOM IVB/4 Specyfikacje**

**TOM VB Budowa oświetlenie drogowego i przebudowa kolizji elektrycznych**

**TOM VB/1 Przedmiar**

**TOM VB/2 Kosztorys ofertowy**

**TOM VB/3 Kosztorys inwestorski**

**TOM VB/4 Specyfikacje**

**TOM VIB Budowa kanału technologicznego i przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych**

**TOM VIB/1 Przedmiar**

**TOM VIB/2 Kosztorys ofertowy**

**TOM VIB/3 Kosztorys inwestorski**

**TOM VIB/4 Specyfikacje**

**TOM VIIB Przebudowa urządzeń melioracyjnych**

**TOM VIIB/1 Przedmiar**

**TOM VIIB/2 Kosztorys ofertowy**

**TOM VIIB/3 Kosztorys inwestorski**

**TOM VIIB/4 Specyfikacje**

**TOM VIIIB Zbiorcze zestawienie kosztów**