



PROGRAM REGIONALNY  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

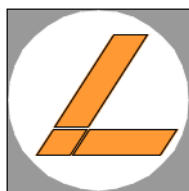


UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

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  
NIP 783-10-04-441 Fax 061 86 74 079  
tel. 061 86 74 050

LAFRENTZ

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 drogi wojewódzkiej Nr 685 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Zabłudów – Nowosady wraz z obejściem m. Trześcianka i m. Narew – odcinek I od km 0+000 do km 8+462**

### Adres obiektu budowlanego:

**Województwo: podlaskie**  
**Powiat: białostocki, Gmina: Zabłudów, M. Zabłudów**

### Stadium

**projektu: Szczegółowe Specyfikacje Techniczna**

**Branża: Telekomunikacyjna**

**Opracowanie: Budowa kanału technologicznego i przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych**

**Tom: F**

### **Spis Szczegółowych Specyfikacji Technicznych znajduje się na stronie 2**

### **Zestawienie projektantów i sprawdzających:**

| STANOWISKO   | IMIĘ I NAZWISKO          | NR UPRAWNIEŃ | SPECJALNOŚĆ  | DATA    | PODPIS |
|--------------|--------------------------|--------------|--|---------|--------|
| Projektant   | inż. Krzysztof Szymański | 0578/97/U    | Projektowanie i kierowanie robotami w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń | 10.2016 |        |
| Sprawdzający | Janusz Borowczyk         | 0129/96/U    | Projektowanie i kierowanie robotami w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń | 10.2016 |        |

## ZESTAWIENIE SZCZEGÓŁOWYCH SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH

|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| A | DROGOWA I ZIELEŃ  | DROGI I ZIELEŃ<br>PRZEPUST W KM 0+895,00<br>PRZEPUST W KM 1+301,00<br>PRZEPUST W KM 2+260,00<br>PRZEPUST W KM 3+561,00<br>PRZEPUST W KM 3+979,00 |
| B | MOSTOWA           | PRZEPUST W KM 5+156,00<br>PRZEPUST W KM 5+783,00<br>PRZEPUST W KM 6+295,00<br>PRZEPUST W KM 6+629,00<br>MOST NA RZECE RUDNIA<br>ŚCIANY OPOROWE   |
| C | SANITARNA         | BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ,<br>PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ  |
| D | GAZOWA            | PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ   |
| E | ELEKTRYCZNA       | BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO<br>PRZEBUDOWA KOLIZJI ELEKTRYCZNYCH   |
| F | TELEKOMUNIKACYJNA | BUDOWA KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ<br>I PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH  |
| G | MELIORACYJNA      | PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ MELIORACYJNYCH   |