



REFERENCJE

Niniejszym zaświadczamy, że "ELEKTROINSTAL" Spółka z o.o.

z siedzibą w Jeleniej Górze, ul. Łączna 15 była w okresie od 01-12-2005 do 27-12-2007 podwykonawcą części elektroenergetycznej robót w ramach kontraktu: „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Jeleniej Górze – Modernizacja Oczyszczalni Ścieków z budową stacji kompostowania osadu. Projekt nr 2002/PL/16/P/PE/033-02.

W zakres robót wchodziło wykonanie:

- montażu rozdzielnic głównej RGNN oraz rozdzielnic oddziałowych i technologicznych
- instalacji technologicznych, oświetlenia, gniazd, tras i linii kablowych wewnętrznych, odgromowej i połączeń wyrównawczych w obiektach: pompownia ścieków surowych, koryto pomiarowe, osadnik wstępny, osadnik wód deszczowych, pompownia osadu wstępnego, zbiornik zagęszczania osadu, zbiornik magazynowy osadu, rurociąg wód deszczowych, reaktor biologiczny, osadniki wtórne, pompownie osadu pływającego, powrotnego i nadmiernego, stacja dmuchaw, budynek zagęszczania osadu, sterownia, stacja dozowania soli żelaza, zbiornik magazynu osadu, koryto pomiarowe ścieków oczyszczonych, koryto pomiarowe wód deszczowych, stacja zlewna ścieków, pompownia NWS, stacja transformatorowa, stacja kompostowania osadu.
- oświetlenia zewnętrznego terenu – 71 słupów oświetleniowych z oprawami,
- Linii kablowych zewnętrznym oświetlenia terenu – 3.152 mb,
- Linii kablowych zewnętrznym niskiego napięcia, tym sterowniczych i sygnalizacyjnych systemu SCADA – 15.358 mb,
- Kanalizacji kablowej z rur ochronnych fi 110 – 5.328 mb,
- Kanalizacji teletechnicznej jednorurowej – 690 mb,
- Kanalizacji teletechnicznej dwururowej – 1.195 mb,
- Montażu studni kablowych – 40 szt,
- Linii kablowych telekomunikacyjnych – 1.041 mb,
- Prac pomiarowych i rozruchowych.

Wartość całości robót wyniosła 1.370.689,56 PLN netto

Wymienione wyżej roboty wykonywane były terminowo, zgodnie ze specyfikacją techniczną, warunkami szczególnymi oraz ogólnymi kontraktu (FIDIC czerwoną), przepisami, normami oraz warunkami budowy urządzeń elektroenergetycznych.

ZPTiA "PRO-ZAP" Sp. z o.o.
Prezes Zarządu
mgr inż. Ignacy Wierzba