

PRZEDSIĘBIORSTWO REMONTÓW ULIC I MOSTÓW S.A.



ODPOWIEDZIALNY
PRACODAWCA



LIDER HR 2011

Zarząd:

tel.: 32 270 40 00
32 270 40 04
fax: 32 270 40 06

Działy:

Księgowość 270 40 01
Przygotowanie
Produkcji 270 40 02
Magazyn 270 40 09

NIP: 631-22-71-918

REGON: 276796918

www.pruim.gliwice.pl
drogi@pruim.gliwice.pl



Oferujemy usługi
w zakresie:

- budowy dróg i ulic wraz z chodnikami,
- frezowanie nawierzchni asfaltobetonowych
- budowy i konserwacji sygnalizacji świetlnej, znaków i tablic drogowych
- remontów bieżących dróg i ulic
- oznakowania poziomego dróg i ulic
- niwelacji i zagospodarowania terenu
- budowy kanalizacji i przepustów

44-100 Gliwice, ul. Nad Bytomką 1

Nasz znak: PRUIM/WO/198/XI/2016

Gliwice, dnia 09.11.2016 r.

POŚWIADCZENIE

Przedsiębiorstwo Remontów Ulic i Mostów S.A. z siedzibą w Gliwicach, ul. Nad Bytomką 1, zaświadcza, że **Zakład Usługowy Wielobranżowy Jacek Piłuta** z siedzibą w Trachach przy ulicy Raciborskiej 82, w miesiącach od marca do października 2015r. wybudował odcinek kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w ramach zadania p.t. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rudziniec – etap I”.

Zakres przedmiotowy prac obejmował budowę kanałów sanitarnych grawitacyjnych Ø200PCV o łącznej długości 1.127,50mb i Ø160PCV o łącznej długości 259,0mb w zakresie:

- Kanał grawitacyjny K3 o średnicy Ø200PCV i o długości 358,50mb, od PS1 do S20 wraz z studniami rewizyjnymi betonowymi Ø1200 x 1kpl. i Ø1000 x 13kpl. oraz studniami PCV Ø425 x 6kpl.,
- Kanał grawitacyjny K2 o średnicy Ø200PCV i o długości 419,0mb, od P61 do S14 wraz z studniami rewizyjnymi betonowymi Ø1200 x 1kpl. i Ø1000 x 13kpl. oraz studniami PCV Ø425 x 25 kpl.,
- Kanał grawitacyjny K1.1.4 o średnicy Ø200PCV i o długości 350,0mb, od S1.6 do S1.6.16 wraz z studniami rewizyjnymi betonowymi Ø1000 x 12kpl. oraz studniami PCV Ø425 x 6kpl.,
- Przykanaliki Ø160PCV o łącznej długości 259,0mb zakończone studniami i rewizyjnymi Ø425PCV.

Zakres przedmiotowy prac obejmował także budowę kanałów sanitarnych tłocznych:

- Kanał tłoczny RTS1 o średnicy Ø90PE i o długości 373,50mb, od PS1 do SR2,
- Kanał tłoczny RT1 o średnicy Ø160PE i o długości 419,0mb, od P61 do PZ1 wraz ze studnią napowietrzającą.

Koszt zrealizowanych robót wyniósł 359.663,81 PLN netto / 442.386,49 PLN brutto.

Inwestycja realizowana była przy użyciu materiałów powierzonych przez Generalnego Wykonawcę – Przedsiębiorstwo Remontów Ulic i Mostów S.A.

Firma wyposażona jest w profesjonalny sprzęt oraz wykwalifikowanych pracowników. Na budowie utrzymywano należyty porządek, a podczas realizacji zamówienia przestrzegano przepisów BHP i p.poż. Prace przebiegały sprawnie, fachowo, rzetelnie i terminowo. Roboty zostały wykonane w sposób należyty oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

Kopie:
WO,
a/a.

PROKURENT

mgr Elżbieta Turczyniak

PROKURENT

mgr inż. Wojciech Wydrzyński

Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy w Gliwicach,
X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS: 0000309274
Kapitał zakładowy: 21.475.005,00 zł
Konto: Bank Zachodni WBK S.A.
37 1090 1766 0000 0000 7527 0136

 **firmaroku** • 2014
OGÓLNOPOLSKI PLEBISCYT

**ORŁY
POLSKIEGO
BUDOWNICTWA**



2009 - WYRÓŻNIENIE
2010 - SREBRNY ORZEŁ
2011 - ZŁOTY ORZEŁ