

# PRZEDSIĘBIORSTWO REMONTÓW ULIC I MOSTÓW S.A.



44-100 Gliwice, ul. Nad Bytomką 1

Nasz znak: PRUIM/WO/ 323 / IV/2019

Gliwice, dnia 10.04.2019r.



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](http://www.pruim.gliwice.pl)

[drogi@pruim.gliwice.pl](mailto:drogi@pruim.gliwice.pl)



**Oferujemy usługi  
w zakresie:**

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

## REFERENCJE

Przedsiębiorstwo Remontów Ulic i Mostów S.A. z siedzibą w Gliwicach, ul. Nad Bytomką 1, zaświadcza, że **Zakład Usługowy Wielobranżowy Jacek Pikuła z siedzibą w Gliwicach przy ulicy Daszyńskiego 349**, w miesiącach w miesiącach od marca do sierpnia 2018 r. wybudował kanalizację deszczową, kanalizację sanitarną, wodociąg, sieci sN i nN, oświetlenie drogowe, teletechnikę w ramach zadania p.t. "Rozbudowa skrzyżowania ulic Wyczółkowskiego, Kozielska, Kresowa w Gliwicach na skrzyżowanie typu rondo" (Umowa nr 08/WO/2018).

Zakres przedmiotowy prac obejmował :

### Kanalizację deszczową

- Cięcie nawierzchni z mas mineralno – asfaltowych o długości 980,60 m,
- Mechaniczne rozebranie nawierzchni mineralno – bitumicznych o pow.594,90 m<sup>2</sup>,
- Mechaniczne rozebranie podbudowy o pow. 594,90 m<sup>2</sup>,
- Zdjęcie warstwy humusu o pow. 870 m<sup>2</sup>,
- Kanalizacja Dn200 PP o długości 194,20 mb,
- Kanalizacja Dn300 PP o długości 212,40 mb,
- Kanalizacja Dn400 PP o długości 71,70 mb,
- Kanalizacja Dn500 PP o długości 86,50 mb,
- Przykanaliki Dn200 o łącznej długości 28,60 mb
- Studnie Ø500 PVC x 26 kpl.,
- Studnie Ø1200 betonowe x 6 kpl.,
- Studnie Ø1500 betonowe x 11 kpl.,
- Demontaż rurociągu betonowego Ø800 na długości 21,20 mb,
- Demontaż rurociągu Ø500 PVC o długości 72,60 mb,
- Demontaż rurociągu Ø300 PVC o długości 111,80 mb,
- Demontaż rurociągu Ø250 PVC o długości 63,10 mb,

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 - ŻŁOTY ORZEŁ

- Demontaż rurociągu Ø150 PVC o długości 33,50 mb,
- Utylizacja gruzu z terenu rozbiórki
- Podbudowa z kruszywa naturalnego o kubaturze 377,0 m<sup>3</sup>
- Humusowanie i obsianie trawą skarp na pow. 888,50 m<sup>2</sup>

Wartość prac na kanalizacji deszczowej : 471.056,45 zł

#### Kanalizację sanitarną

- Cięcie nawierzchni z mas mineralno – asfaltowych o długości 356,80 m,
- Mechaniczne rozebranie nawierzchni mineralno – bitumicznych o pow.193,40 m<sup>2</sup>,
- Mechaniczne rozebranie podbudowy o pow. 193,40 m<sup>2</sup>,
- Zdjęcie warstwy humusu o pow. 86,70 m<sup>2</sup>,
- Kanalizacja Dn200 kamionkowa o długości 114,30 mb,
- Studnie Ø1200 betonowe x 5 kpl.,
- Demontaż rurociągu kamionkowego Dn200 o długości 102,80 m
- Utylizacja gruzu z terenu rozbiórki
- Podbudowa z kruszywa naturalnego o kubaturze 114,0 m<sup>3</sup>
- Humusowanie i obsianie trawą skarp na pow. 83,20 m<sup>2</sup>

Wartość prac na kanalizacji sanitarnej : 132.007,63 zł

#### Wodociąg

- Cięcie nawierzchni z mas mineralno – asfaltowych o długości 123,20 m,
- Mechaniczne rozebranie nawierzchni mineralno – bitumicznych o pow.62,10 m<sup>2</sup>,
- Mechaniczne rozebranie podbudowy o pow. 81,10 m<sup>2</sup>,
- Zdjęcie warstwy humusu o pow. 102 m<sup>2</sup>,
- Demontaż rurociągu Dn160 o długości 51,10 mb,
- Demontaż rurociągu Dn 225 o długości 66,80 mb,
- Montaż rurociągów Dn 225 PE o długości 35,10 mb,
- Montaż rurociągów Dn160 o długości 59,90 mb,
- Podbudowa z kruszywa naturalnego o kubaturze 47,0 m<sup>3</sup>
- Humusowanie i obsianie trawą skarp na pow. 101,60 m<sup>2</sup>

Wartość prac na wodociągu : 93.834,34 zł

#### Teletechnika

- Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2 x 6 szt.

- Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych x 6 szt.
- Budowa rurociągu kablowego Ø40 PE z bębna o długości 170,0 mb,
- Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur RHDPE 110/6,3 o długości 64,0mb,
- Zabezpieczenie sieci Orange i NETIA poprzez układanie betonowych bloków kablowych o długości 50,0 mb,
- Zabezpieczenie sieci Orange i NETIA poprzez układanie rur ochronnych PVC w wykopie RHDPE – D160 o długości 47,0 mb

Wartość prac teletechnicznych : 30.482,04 zł

#### Oświetlenie drogowe

- Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg, słup stalowy prosty ocynkowany, h = 8,0m x 16 kpl.
- Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg, słup stalowy prosty ocynkowany, h = 6,0m x 4 kpl.
- Montaż na wysięgniku opraw LED 78 W x 12 szt.
- Montaż na wysięgniku opraw LED 86 W x 4 szt.
- Montaż na wysięgniku opraw LED 44 W x 4 szt.
- Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe – przewód YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup> o długości 198,0 mb
- Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> o długości 925,0 mb
- Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m YAKXS 3x16mm<sup>2</sup> o długości 160,0 mb
- Układanie bednarki w rowach kablowych o długości 1.085 mb
- Budowa uziomów ze stali profilowanej cynkowanej x 6 szt.
- Ułożenie rur osłonowych SRS 110 o długości 272,0 mb
- Ułożenie rur osłonowych DVK 110 o długości 209,0 mb
- Zabezpieczenie kabla rurą A 110 PS o długości 4,0 mb
- Montaż i podłączenie szafy oświetleniowej siedmioobwodowej RSOU7 x 1 kpl.
- Wykonanie prób i pomiarów powykonawczych
- Demontaż słupów oświetleniowych x 15 szt.
- Demontaż kabli wielożyłowych o długości 482,0 mb

- Demontaż złączy kablowych pojedynczych x 2 kpl.

Wartość prac na oświetleniu drogowym : 51.491,77 zł

#### Sieci sN i nN

- Ułożenie rury osłonowej SRS110 x 38,0 mb
- Zabezpieczenie kabla rurą A110 PS o długości 51,0 mb
- Wykonanie prób i pomiarów powykonawczych
- Układanie kabli o masie do 2,0 kg/m w rowach kablowych 3xXUHAKXS 1x240/50 o długości 91,0 mb
- Montaż mufy CHMSV 24kV 95-240 x 2 szt.
- Wykonanie przepustów rurą dwudzielną – rura A 160PS na długości 126,0 mb
- Ułożenie rur osłonowych DVK160 na długości 26,0 mb
- Ułożenie rur osłonowych SRS160 na długości 138,0 mb
- Demontaż kabli wielożyłowych o masie 2,0-3,0 kg/m na długości 116,0 mb

Wartość prac na sieci sN i nN : 24.182,28 zł

Zasadnicze materiały zapewniał Generalny Wykonawca (rury, studnie, włazy, wpusty), Podwykonawca kupował materiały uzupełniające (kształtki, zasuwy, armatura itp.).

Łączny koszt zrealizowanych robót wyniósł 803.054,99 PLN netto

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.

**DYREKTOR**  
DS. PRZYGOTOWANIA I REALIZACJI  
KONTRAKTÓW BUDOWLANYCH

*Arkadiusz Kasper*