

Wrocław, 30.01.2019

Elektrotim S.A.
Ul. Stargardzka 8
54-156 Wrocław
Fax. 071 351 48 39



**WROCLAWSKIE
INWESTYCJE**

Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o.
Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław
T +48 71 77 10 900 lub 901
F +48 71 77 10 904
E biuro@wi.wroc.pl
www.wi.wroc.pl

Dok. nr 190130-04190-PM-kaimw-08-referencje/ 128385

REFERENCJE

Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o. działając w imieniu i na rzecz Gminy Wrocław poświadczają, że firma **Elektrotim S.A.** z siedzibą we Wrocławiu przy ul. ul. Stargardzka 8 zrealizowała, jako Generalny Wykonawca umowę nr **ZP/PN/04190/01/2017** z dnia 29.06.2017 wraz z Aneksem, której przedmiotem było **zrealizowanie w systemie zaprojektuj i wybuduj inwestycji – „Budowa parkingu "Parkuj i jedź" przy przystankach komunikacji miejskiej Kosmonautów - Boguszowska we Wrocławiu”**

Inwestycja została zrealizowana w okresie od 29.06.2017 r. do 28.06.2018 r

Całkowita wartość robót wyniosła : 1 657 280,33 zł netto, **2 038 454,81 zł brutto.**

Zakres prac obejmował :

I. PRACE PROJEKTOWE

1. Projekt budowlany wielobranżowy – 1 kpl.

2. Projekty wykonawczy wielobranżowy – 1 kpl.

- Branża drogowa,
- Zieleń,
- Branża sanitarna,
- Oświetlenie drogowe,
- Zabezpieczenie istniejących kabli SN i NN,
- MKT.

3. Opracowanie inne – 1 kpl.

- Inwentaryzacja majątku drogowego ZDIUM,
- Projekt ORZ,
- Projekt ORD,
- Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót,
- Uzyskanie decyzji Pozwolenia na budowę,
- Uzyskanie decyzji Pozwolenia na Użytkowanie

II. PRACE BUDOWLANE

1. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe

- wycinka zieleni nieuporządkowanej
- zdjęcie warstwy humusu
- rozbiórka nawierzchni

| | |
|------------------------------------|------------|
| ELEKTROTIM S.A. WROCLAW | |
| Dn. | 11-02-2019 |
| L.dz. | 1023 |
| Adresat | DW1: PG |
| DW2: | DW3: |
| data: | podpis: M |
| data wpływu | |
| data zamknięcia sprawy | |

2. Branża drogowa

Nawierzchnia drogi manewrowej z betonu asfaltowego o szer. 3,5-10,0 m i dł. 147,0m raz łącznej pow. 824 m².

Łączna powierzchnia miejsc postojowych 1058,54 m², w tym :

- wykonanych z płyt MEBA 60x40x10 cm – 104,54 m².
- z betonu asfaltowego - 54 m²
- stanowiska postojowe - 82 miejsc.
- stanowiska postojowe dla inwalidów - 3 miejsc

Łączna powierzchnia chodników 175,0 m² w tym:

- z kostki brukowej typu TABLO – 105,0 m²
- z kostki bet. Z odzysku – 70 m²

Krawężniki betonowy 20x30x100 cm o długości - 300 m

Obrzeża betonowe o wym. 8x30x100 cm o długości - 90 m

Ściek z kostki betonowej TABLO 20x20x8 cm o długości – 190 .

3. Organizacja ruchu docelowego

Oznakowanie poziome grubowarstwowe w technologii termoplastycznej:

- kolor biały o pow. - 7,20 m².
- kolor niebieski o pow. - 36 m².

Pionowe znaki drogowe — znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i tablice informacyjne wraz ze słupkami - 8 szt.

Pylony typu U5b zespolone z C9 - 2 szt.

Słupki typu CITY model SP/IS-105 - 11 szt.

Barierki typu U – 12 szt.

4. Kanalizacja deszczowa

Razem DN 400 PP – 61,35 m

Razem DN 160 PP – 56,5 m

Razem DN 250 PP – 10,39 m

studnia DN 1200 z kręgów bet. – 2 szt.

studnia DN 1000 z kręgów bet. – 4 szt.

studnia wpustu deszczowego DN 500 z kręgów bet. – 5 szt.

5. Sieci elektroenergetyczne i kanalizacja MTKK

MTKK

Studnia SKO-4G – 1 szt.

Studnia kablowa SKO-2g – 3 szt.

Studnia kablowa SK1 – 4 szt.

Studnia SKR1 – 2 szt.

Rura HDPEp 110/6,3 – 29,81 m

Rura DVK110 – 453,92 m

Rura DVK75 – 50,7 m

Rura RHDPEK-F 110 – 14,64 m

Rura RHDPEk-S 110 – 199,72 m

Rura RHDPEk-F 75 – 54,53 m

Oświetlenie parkingu

Słup aluminiowy SAL-60 z wysięgnikiem + fundamentem – 7 szt.

Oprawa TECEO1 NW 16LED - 8,00 szt.

Rura RHDPEk-p 110/6,3 – 78,5 m +17,0 m

Kabel YAKXS 4x35 – 189,55 m + 48,0 m

Rozdzielnica SO-I/FT - 1 szt.

Kabel YKYżo 0,6/1kV 5x16mm² – 5 m

Kabel YKYżo 0,6/1kV 3x6mm² – 110 m

Szafa RG-IM – kpl.

Słupek DIP – 4 kpl.

6. Zieleni

Brzoza pożyteczna - 19 szt.

Tawuła japońska - 802 szt.

Wykonanie trawników – 667,5 m²

Inwestycja została zrealizowana zgodnie z postanowieniami umowy i w terminie umownym. Wszystkie prace zostały wykonane przy zachowaniu należytej staranności, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone.

Z poważaniem

Wojciech Kaim

Kierownik Projektu

Do wiadomości:

1. Adresat,
2. kaimw, a/a