

Archicom Sp. z o.o.
– Realizacja Inwestycji – Sp.k.
ul. Traugutta 45
50-416 Wrocław

REFERENCJE

Archicom sp. z o.o. – realizacja Inwestycji – sp.k. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Traugutta 45 potwierdza, że firma ELEKTROTIM S.A. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Stargardzkiej 8, zrealizowała zamówienie polegające na „Przebudowie układu drogowego wraz z organizacją ruchu w celu obsługi komunikacyjnej zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z usługami na terenie dawnego Browaru Piastowskiego”.

Prace zostały wykonane w terminie: od 29.11.2019r. do 15.06.2020r.

Wartość robót budowlanych: netto 3 585 000,00 zł; brutto 4 409 550,00 zł.

Wartość prac projektowych: netto 255 300,00 zł; brutto 314 019,00 zł.

Wartość razem całego zadania: netto 3 840 300,00 zł; brutto 4 723 569,00 zł.

W ramach niniejszego zamówienia wykonano następujące prace projektowe:

- Koncepcja przebudowy układu drogowego – 1 kpl.
- Inwentaryzacja majątku drogowego ZDiUM – 1 kpl.
- Projekt budowlany wielobranżowy – 1 kpl.
- Projekt wykonawczy wielobranżowy – 1 kpl.

W ramach niniejszego zamówienia wykonano następujące roboty przygotowawcze:

- Wprowadzono organizacji ruchu zastępczego
- Wykonano roboty rozbiórkowe

W ramach niniejszego zamówienia wykonano następujące roboty budowlane:

1) BRANŻA DROGOWA

- Nawierzchnia drogi manewrowej z betonu asfaltowego o szer. 0,0-14,0 m i dł. 63,0 m o łącznej powierzchni 208,0 m²
- Nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego o szer. 7,0-10,0 m i dł. 7,0 m o łącznej powierzchni 130,0 m²
- Nawierzchnia zjazdów z kostki granitowej 18x20 o szer. 10,0-24,0 m i dł. 2,0-6,0 m o łącznej powierzchni 150,0 m²
- Nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego o szer. 2.25-3,3 m i dł. 525,0 m o łącznej powierzchni 1230,0 m²

- Nawierzchnia ścieżki rowerowej o nawierzchni wodoprzepuszczalnej „TerraWay” o szer. 2,25 - 3,0m i dł. 53,0 o pow. 128,10 m²
- Powierzchnia przebudowywanych chodników łącznie o długości 250 m i pow. 892,8 m²
- Opaska z płytek betonowych 35x35 cm – 15,4 m²
- Opaska z kostki granitowej 6/7 – 110,0 m²
- Krawężniki granitowy 20x30 cm o długości 545,0 mb
- Obrzeża betonowe o wym. 8x30x100 cm o długości 808,0 mb
- Ściek jednorzędowy z kostki granitowej 18x20x cm o długości 336,0 mb
- Ściek dwurzędowy z kostki granitowej 18x20x cm o długości 52,0 mb

2) ORGANIZACJA RUCHU DOCELOWEGO Z ELEMENTAMI BRD

- Oznakowanie poziome grubowarstwowe chemoutwardzalne – białe - 229,60 m²
- Oznakowanie poziome grubowarstwowe chemoutwardzalne – białe czerwone - 183,20 m²
- Oznakowanie cienkowarstwowe – białe -114,52 m²
- Oznakowanie cienkowarstwowe – czerwone - 29,25 m²
- Oznakowanie poziome - piktogramy P-23 - 19,20 m²
- Słupki do znaków - 30 szt.
- Wysięgniki – 6 szt.
- tablice znaków – 69 szt.
- Barierki przystankowe - 71 mb
- Słupki blokujące typu City - 62 szt.
- Słupki blokujące, czerwone, podatne - 13 szt.
- Pylon U-5a - 2 szt.
- Znak U-4b - 1 szt.
- Stopery parkingowe - 25 szt.

3) ZIELEŃ - NASADZENIA

- Dereń biały „Sibirca” – 21 szt.
- Cis pospolity „Repandens” - 24 szt.
- Suchodrzew chiński - 14 szt.
- Irga pozioma -207 szt.
- Berberys thunberga „Green Carpet” – 12 szt.
- Róża błyszcząca – 45 szt.

4) BRANŻA SANITARNA – ODWODNIENIE

- Studnia wpustu deszczowego DN 500 (kręgi betonowe) - 4 szt.
- Studnia DN 1000 (kręgi betonowe) – 2 szt.
- Rury DN 200 PVC-U SN8 – 36,90 m
- Rury DN 200 PVC-U SN8 – 35,71 m

5) MKT

- Studnia kablowa SKO-2g – rama i pokrywa żeliwna ciężka – 4 kpl.
- 1xRHDPEkS110+1xRHDPEkS110 – 192,0 m
- Pokrywa wewnętrzna wyposażona w kłódkę systemową – 2 kpl.
- Taśma TO-Opt/15* - 205,76 m

6) OŚWIETLENIE

- Przystawienie istniejących słupów wraz z fundamentem – 3 szt.
- Kabel YAKXs 4x35mm² – 84m
- Folia ochrona – 85m

7) SYGNALIZACJA ŚWIETLNA

- Wdrożenie programów pracy sygnalizacji świetlnej (lokalne i systemowe)
- Maszt słupowy oraz konstrukcja wysięgnikowa - 2 kpl.
- Maszt rurowy HY wraz z fundamentami – 11 szt.
- Wysięgnik wraz z mocowaniem – 1 szt.
- Sygnalizator (pieszy, pieszo-rowerowy, kołowy jazdy warunkowej, ostrzegawczy, kołowy ogólny, kołowy kierunkowy, tramwajowy) – 21 szt.
- Kamera wideodetekcji z funkcją monitoringu – 12 szt.
- Okablowanie (łącznie) – 6 219 m
- Kompletna szafa ITS wraz ze sterownikiem sygnalizacji ulicznej – 1 kpl.
- Szafa SZA – 2 szt.
- Kanalizacja kablowa – 643 m
- Studnie kablowe SKO2g – 9 szt.
- Punkt dostępowy PD, Emiter

8) PRZEBUDOWA SIECI TRAKCYJNEJ

- Demontaż istniejącego słupa trakcyjnego wraz z fundamentem
- Zabudowa nowego słupa trakcyjnego typu STR wraz z fundamentem
- Demontaż punktu zasilającego PZ-N5
- Montaż szafy punktu powrotnego PP-N5
- Montaż punktu zasilającego PZ-N5 z demontażem na nowej konstrukcji wsporczej
- Wykopanie i przełożenie w wykopie kabli zasilających i powrotnych
- Demontaż istniejących zawieszonych poprzecznych sieci trakcyjnych tramwajowych

9) MAŁA ARCHITEKTURA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PRZYSTANKOWĄ

- Wiata przystankowa 4-przęsłowa z gablotą i oświetleniem – 2 szt.
- Słupek przystankowy – 2 szt.
- Kosz wrocławski uniwersalny – 2 szt.
- Ławka przystankowa – 2 szt.

Wszystkie wykonane prace nie budzą zastrzeżeń, odznaczają się wysoką jakością i estetyką. Zostały wykonane należycie i terminowo z zachowaniem wymogów dokumentacji projektowej oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Z poważaniem

DYREKTOR TECHNICZNY
Archicom Sp. z o.o.
Realizacja Inwestycji Sp. k.

Izabella Stefańska

Strona 3 z 3