



PDM/DT/Ref/3/2015

Dębica, dn. 30.01.2015 r.

POŚWIADCZENIE

Przedsiębiorstwo Drogowo Mostowe S.A. z siedzibą w **Dębicy** poświadczają, że w okresie od 15.04.2014r. do 30.12.2014r. **Firma Inżynierska "ARCUS" Jerzy Bajer, ul. Kuźnicy Kollatajowskiej 17i/37, 31-234 Kraków** wykonała na podstawie zawartej umowy Nr 1/SAG III/2014 z dnia 06.12.2013 r., dokumentację projektowo - budowlaną dla zadania

- 1. Budowa dróg na terenie Strefy Aktywności Gospodarczej w Tarnowie wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w ramach zadania pod nazwą "Rozbudowa Strefy Aktywności Gospodarczej w Tarnowie - Etap IIIA od węzła S7 do W4"**

Zlecenie obejmowało:

- a) Pełną obsługę geodezyjną
- b) Projekty budowlane
- c) Projekty wykonawcze
- d) Przedmiary robót
- e) Projekty organizacji ruchu: na czas budowy i docelowej
- f) Uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje następujące roboty budowlane:

A. Układ drogowy - branża drogowa

- Wykonaniu robót rozbiórkowych i przygotowawczych wraz z wycinką kolidującej zieleni –58 drzew;
- budowie drogi gminnej S7-W4 w km 0+018.0- 0+506.3;
- przebudowie skrzyżowania S7 w km 0+000.0;
- budowie skrzyżowania W4 wraz z dodatkowymi pasami ruchu dla relacji skrajnych;
- budowie dwudziestu dwóch wpustów deszczowych wzdłuż projektowanej drogi gminnej S7-W4- rozmieszczenie zgodnie z planem zagospodarowania terenu;
- przebudowie zjazdów publicznych prawostronnych w ciągu drogi gminnej S7-W4 w km 0+147.8 (Z1), 0+154.2 (Z2), 0+287.9 (Z3), 0+313.9 (Z4);
- budowie zjazdów publicznych prawostronnych w ciągu drogi gminnej S7-W4 w km 0+341.3 (Z5), 0+441.8 (Z6);
- przebudowie zjazdów publicznych lewostronnych w ciągu drogi gminnej S7-W4 w km 0+130.9 (Z7), 0+365.0 (Z11);
- budowie zjazdów publicznych lewostronnych w ciągu drogi gminnej S7-W4 w km 0+174.6 (Z8), 0+206.6 (Z9), 0+292.4 (Z10);

- budowie prawostronnego ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż drogi gminnej S7-W4 od km 0+018.0 do km 0+408.7;
- budowie lewostronnego chodnika wzdłuż drogi gminnej S7-W4 od km 0+018.0 do km 0+506.3;
- budowie prawostronnych zatok do obsługi zbiornika przeciwpożarowego od km 0+049.4 do 0+076.4 (zatoka zlokalizowana za ciągiem p-r) oraz od km 0+097.4 do km 0+126.8;
- budowie zatok autobusowych od km 0+352.9 do km 0+422.0 po stronie prawej oraz od km 0+449.2 do km 0+506.3 po stronie lewej;
- przebudowie istniejących ogrodzeń kolidujących z projektowaną infrastrukturą;
- wykonaniu prac porządkowych, wykończeniowych i uporządkowanie terenu inwestycji.

B. Branża sanitarna – budowa kanalizacji opadowej, budowa kanalizacji sanitarnej, budowa wodociągu

Kanalizacja deszczowa:

- Wykonaniu prac rozbiórkowych obejmujących odcinki istniejących kanałów deszczowych, studni, wpustów oraz przykanalików;
- wykonaniu wykopów pod budowany kanał, studnie, wpusty oraz przykanaliki;
- ułożeniu kanału, wbudowaniu studni, wpustów oraz przykanalików;
- wykonaniu prób szczelności;
- zasypaniu kanalizacji.

Kanalizacja sanitarna:

- Wykonaniu prac rozbiórkowych obejmujących odcinki istniejących kanałów sanitarnych oraz studni;
- wykonaniu wykopów pod budowany kanał oraz studnie;
- ułożeniu kanału oraz wbudowaniu studni;
- zabezpieczeniu kanału sanitarnego rurą stalową na skrzyżowaniach z projektowanymi zjazdami;
- wykonaniu prób szczelności;
- zasypaniu kanalizacji.

Wodociąg:

- Wykonaniu prac rozbiórkowych obejmujących odcinki istniejących wodociągów;
- wykonaniu wykopów pod budowany wodociąg;
- ułożeniu wodociągu oraz przyłączy;

- zabezpieczeniu wodociągu rurą stalową przy przejściu pod jezdnią drogi oraz zjazdów oraz w miejscu zbliżenia do linii energetycznej;
- wykonaniu prób szczelności, prób pneumatycznych;
- zasypaniu kanalizacji;
- wykonaniu płukania wodociągu przy użyciu czystej wody wodociągowej;
- wykonaniu badań fizykochemicznych i bakteriologicznych wody po płukaniu;
- wykonaniu ewentualnej dezynfekcji przewodu.

C. Branża energetyczna – przebudowa sieci

- Demontażu istniejących nieczynnych linii kablowych;
- przebudowie odcinków linii kolidujących z projektowaną drogą;
- założeniu rur dwudzielnych na czynne kable w obrębie terenu objętego projektem;
- wykonaniu prac porządkowych, wykończeniowych i uporządkowanie terenu inwestycji.

D. Branża energetyczna – budowa oświetlenia ulicznego

- Wykonaniu prac rozbiórkowych obejmujących linie kablowe, słupy oświetleniowe;
- budowie linii oświetlenia drogowego obejmującej:
 - posadowienie fundamentów słupowych oraz fundamentów złącza kablowego wraz z układem pomiarowym i układem reduktora mocy;
 - wykopanie rowu, ułożenie kabli energetycznych oraz przykrycie ich warstwą piasku i ziemi rodzimej;
 - posadowienie, na w/w fundamentach, słupów o wys. 9.5mb. wraz z zamontowanymi na nich oprawami oświetleniowymi wysokoprężnymi;
 - wykonanie podłączenia elektrycznego tabliczek bezpiecznikowych umieszczonych wewnątrz stanowisk słupowych;
 - wykonanie pomiarów powykonawczych w celu podania napięcia.

E. Branża teletechniczna

- Przebudowie odcinków kanalizacji teletechnicznej ze studniami kablowymi;
- wymianie ram i pokryw studni kablowych z niwelacją do projektowanego poziomu terenu;
- zabezpieczeniu istniejących odcinków kanalizacji na wjazdach i parkingach poprzez osłonięcie rurami grubościennymi;
- przecięciu, przełożeniu i wykonaniu złączy na kablach istniejących w przebudowywanej kanalizacji teletechnicznej;
- demontażu kolizyjnych odcinków infrastruktury teletechnicznej zgodnie z planem zagospodarowania terenu.

F. Branża ciepłownicza

- zabezpieczeniu istniejących kanałów C.O. krzyżujących się z projektowaną drogą.

2. „Rozbudowa Strefy Aktywności Gospodarczej „mechaniczne” w Tarnowie – etap III polegającej na zmianie sposobu użytkowania budynku z funkcji przemysłowej na funkcje usługowo-produkcyjno-przemysłową dla potrzeb „inkubatora przedsiębiorczości” wraz z rozbudową budynku o szyby dźwigowe zewnętrzne. Budowa infrastruktury technicznej, parkingów, dróg, chodników oraz przebudowa kolidującej infrastruktury technicznej na działkach nr 1/137, 1/152 obręb 247 oraz 303/1, 156/10, 156/14 obręb 199” w zakresie branży drogowej i uzbrojenia podziemnego

Zlecenie obejmowało:

- a) Pełną obsługę geodezyjną
- b) Projekty budowlane
- c) Projekty wykonawcze
- d) Przedmiary robót
- e) Projekty organizacji ruchu: na czas budowy i docelowej
- f) Uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje następujące roboty budowlane:

Branża drogowa

- budowie drogi wewnętrznej na odcinku S7-O1 w km 0+037.02 – 0+166.23 o długości 129.21m;
- budowie drogi wewnętrznej na odcinku O1-S11 w km 0+000.00 – 0+334.54 o długości 334.54m;
- budowie drogi wewnętrznej na odcinku O1-S10 w km 0+000.00 – 0+144.19 o długości 144.19m;
- budowie jezdni manewrowej przy stanowiskach postojowych w km 0+292.0 drogi wewnętrznej O1-S11 o długości 62.82m
- budowie 71 miejsc postojowych dla samochodów osobowych w tym 3 stanowisk postojowych dla niepełnosprawnych
- budowie utwardzonej nawierzchni placów manewrowych wokół budynku nr 103

- budowie dwudziestu czterech wpustów deszczowych wzdłuż projektowanych dróg wewnętrznych i placów.
- budowie chodników wzdłuż projektowanych dróg wewnętrznych zapewniających dojście do budynku nr 103 oraz parkingów
- budowie przejazdów przez chodniki i wjazdów do nieruchomości zlokalizowanych w sąsiedztwie obszaru inwestycji
- wykonaniu prac porządkowych, wykończeniowych i uporządkowanie terenu inwestycji;

Branża energetyczna

- demontaż nieczynnych kabli energetycznych oraz słupów i latarni oświetlenia terenu;
- przebudowa lub przekładka czynnych linii kablowych nN;
- wykonanie osłony z rur ochronnych istniejących linii kablowych na skrzyżowaniu z drogami i uzbrojeniem podziemnym;
- budowa linii kablowej nN do zasilania hali 103,
- budowa linii kablowej nN do zasilania pompowni PPS-II;
- budowa oświetlenia ulicznego wzdłuż parkingów i dróg wewnętrznych;
- wykonanie prac porządkowych, wykończeniowych i uporządkowanie terenu inwestycji

Branża sanitarna

- budowie kanalizacji deszczowej na odcinku D36 - D36.14 o długości 355.00m,
- budowie kanalizacji deszczowej na odcinku D35.5.14 - D35.5 o długości 154.50m,
- budowie kanalizacji deszczowej na odcinku D35.6.16 - D35.6 o długości 190.10m,
- budowie kanalizacji deszczowej na odcinku D 35.6.7.1 - D 35.6.7 o dł. 9.05m,
- budowie kanalizacji deszczowej na odcinku D 36.6 - D 36.6.1 o długości 12.85m,
- budowie kanalizacji deszczowej na odcinku D 36.1 - D 36.1.1 o długości 8.71m,
- budowie kanalizacji deszczowej na odcinku D 36.3 - D 36.3.1 o długości 8.71m.
- budowie kolektorów kanalizacji sanitarnej Dn160, Dn200, Dn250, Dn300
- budowie studni osadczej i przepompowni ścieków
- budowie studni rewizyjnych
- rozbudowie sieci wodociągowej o odcinek Dn160
- budowie przyłącza do istniejącej sieci Dn40
- budowie hydrantu Dn80

Branża teletechniczna

- wymianie ram i pokryw studni kablowych z niwelacją do projektowanego poziomu terenu;
- zabezpieczeniu istniejących odcinków kanalizacji na wjazdach i parkingach poprzez osłonięcie rurami grubościennymi;
- budowie przyłącza teletechnicznego w formie kanalizacji jednootworowej do modernizowanego budynku;

Branża ciepłownicza

- zabezpieczeniu istniejących kanałów C.O. krzyżujących się z projektowaną drogami

Wartość wykonywanej usługi wynosiła: **91 120 zł netto (112 077,60 zł brutto)**

Usługa została wykonana z należytą starannością i zgodnie z warunkami umowy.

Niniejsze poświadczenie wydano w trybie określonym w Rozporządzeniu z dnia 19 lutego 2013r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (§ 1 ust. 1 pkt.3) oraz ust.2 pkt. ust. 1 (Dz. U. z 2013r poz. 231).

PROKURENT
Elżbieta Wesotowska