

POŚWIADCZENIE

Firma **KKBud Sp. z o.o.** z siedzibą w Poznaniu przy ul. Św. Michała 43, 61-119 Poznań pełniła funkcję Inżyniera Kontraktu wraz ze świadczeniem usług nadzoru inwestorskiego dla Poznańskich Inwestycji Miejskich Sp. z o.o. działających w imieniu i na rzecz Miasta Poznania przy przygotowaniu i realizacji zadania inwestycyjnego pod nazwą: *„Budowa ulic: Dobrochny, Świętochny, Władymira w Poznaniu”*.

Usługa Inżyniera Kontraktu była realizowana w okresie od 31 stycznia 2018 r. do 31 stycznia 2019 r.

Zakres pełnienia funkcji Inżyniera Kontraktu obejmował:

- Przygotowanie i uzyskanie zatwierdzenia „Raportu otwarcia”, „Raportów miesięcznych” z postępu realizacji robót budowlanych oraz „Raportu końcowego” z realizacji inwestycji.
- Opracowanie projektu harmonogramu rzeczowo-finansowego dla zadania inwestycyjnego.
- Aktywny udział w pracach związanych z przeprowadzeniem przez Zamawiającego postępowania przetargowego dla wyboru Wykonawcy robót budowlanych.
- Opracowanie protokołu i przekazanie placu budowy wybranemu Wykonawcy.
- Prowadzenie regularnych inspekcji na terenie budowy.
- Kontrolę prawidłowości robót budowlanych pod względem technicznym, zgodności z projektem budowlanym, wykonawczym, specyfikacjami technicznymi oraz przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.
- Wspieranie Zamawiającego we wszystkich czynnościach technicznych, administracyjnych i finansowych związanych z realizacją inwestycji.
- Monitorowanie postępu prac, m.in. poprzez sporządzanie dokumentacji fotograficznej wszystkich elementów wykonywanych robót budowlanych.
- Kontrolę terminowości wykonania – zgodnie z obowiązującym harmonogramem, ilości i jakości robót na budowie oraz bieżące sporządzanie i gromadzenie niezbędnych protokołów.
- Kontrolę faktycznie wykonanych robót, a także kontrolowanie rozliczeń budowy.
- Dokonywanie odbiorów zrealizowanych etapów robót budowlanych.
- Weryfikację kompletności Dokumentacji odbiorowej przygotowanej przez wykonawcę robót budowlanych i uczestnictwo w odbiorze końcowym robót.

Dane techniczne i charakterystyka nadzorowanych robót:

Branża drogowa:

- Rozbiórka istniejących nawierzchni chodników, zjazdów, miejsc postojowych w granicach pasa drogowego.
- Budowa jezdni jednopasmowej dwukierunkowej o nawierzchni z kostki betonowej szarej oraz miejsc postojowych z kostki betonowej grafitowej. Klasa drogi: dojazdowa (D), kategoria ruchu: KR2, powierzchnia 2183 m².
- Budowa zjazdów z kostki betonowej grafitowej, powierzchnia 894 m².
- Budowa obustronnych chodników z kostki betonowej czerwonej, powierzchnia 1374 m².
- Budowa progów zwalniających z kostki betonowej czerwonej, powierzchnia 51 m².
- Wykonanie oznakowania organizacji ruchu drogowego.

Branża sanitarna:

Budowa odwodnienia drogi polegającej na wykonaniu kanalizacji deszczowej:

- Rurociągi rur PVC klasy SN 8 o średnicy DN200 długości łącznie L = 117,46m i rur o średnicy DN315 długości łącznie L = 466,68m.
- Studnie żelbetowe o średnicy 1,0 m – 18szt i średnicy 1,2 m – 4 szt.
- Wpusty deszczowe i odwodnienie liniowe wraz z przykanalikami - 28szt.
- Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych ze zintegrowanym osadnikiem i kanałem odciażającym typu ECO-K 6/60-3,0, o przepływie nominalnym 6,0 l/s i pojemnością osadnika 3,0 m³ – 1szt.
- Wylot kanalizacji deszczowej do rowu z elementów prefabrykowanych – 1 szt.

Zagospodarowanie terenów zieleni:

Wykonanie szaty roślinnej w obrębie inwestycji obejmowało usunięcie drzew i krzewów wraz z realizacją i pielęgnacją nowych nasadzeń i trawników:

- Drzewa i krzewy zakwalifikowane do usunięcia: łącznie 14 drzew i 43,4 m² krzewów.
- Nasadzenia drzew liściastych: Acer campestre 'Elsrijk' – klon polny – 7 szt., Prunus serrulata 'Kanzan' – wiśnia piłkowana – 14 szt.
- Nasadzenia krzewów liściastych: Berberis thunbergii 'Green Carpet' – berberys Thunberga – 317szt.
- Nasadzenia nowych trawników: łącznie 479 m².

Wszystkie zlecone KKBud Sp. z o.o. prace wykonane były w sposób rzetelny i fachowy, zgodnie z zapisami zawartej umowy.

Wiceprezes Zarządu
Grzegorz Bubula
(1)

Prezes Zarządu
Justyna Litka
(1)