

CE Project Group
Sp. z o.o. Spółka komandytowa

Al. Płk Beliny Prażmowskiego 12
31-514 Kraków

Skanska S.A.

Siedziba Zarządu
Biuro Al. Solidarności 173
00-877 Warszawa, Polska

Siedziba Oddziału
Oddział Budownictwa
Inżynierskiego w Krakowie
Biuro Al. Powstańców Śląskich 26
30-570 Kraków, Polska

Data
22.07.2019

Nasze pismo/Nr
OB/7339/001/MK/2019

Osoba do kontaktu
Marcin Kosek

Telefon bezpośredni
+48 510 032 538

Dotyczy: Umowy nr 0966/D18422/7339/16 z dnia 03.11.2016r, na wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania: „**Budowa obwodnicy Babic**”, zawartej między Skanska S.A., a firmą CE PROJECT Group Sp. z o.o. Spółka Komandytowa, Al. Płk. Beliny – Prażmowskiego 12, 31-514 Kraków

W ramach realizacji przedmiotowej umowy Firma CE Project Group Sp. z o.o. Spółka komandytowa z siedzibą w Krakowie, Al. Płk Beliny Prażmowskiego 12 wykonała należycie wielobranżową dokumentację projektową wraz z uzyskaniem decyzji ZRiD z rygorem natychmiastowej wykonalności dla zadania: „**Budowa obwodnicy miejscowości Babice w nowym przebiegu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 780 od km 1+176 odc. ref. 180 (km rob. 0+000) do km 0+790 odc. ref. 160 (km rob. 4+744.91) wraz z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 780 na odcinkach: od km 1+095 odc. ref. 180 do km 0+108 odc. ref. 190 (ul. Oświęcimska) i od km 0+730 do km 0+860 odc. ref. 160 (ul. Krakowska), rozbudową drogi wojewódzkiej nr 781 na odcinku od km 0+420 do km 0+560 odc. ref. 110 (ul. Zakopiańska) oraz budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej w miejscowościach Wygiełzów i Babice gmina Babice oraz miejscowości Kwaczała gmina Alwernia, powiat chrzanowski, województwo małopolskie**”, która swym zakresem obejmowała:

1. Mapę do celów projektowych.
2. Inwentaryzację obiektów w zakresie niezbędnym do opracowania.
3. Koncepcję programowo – przestrzenną.
4. Projekt budowlany.
5. Projekt wykonawczy.
6. Projekty Stałej i Tymczasowej Organizacji Ruchu.
7. Inwentaryzację zieleni wraz z projektem wycinki i nasadzeń.
8. Operaty wodnoprawne wraz z ostateczną decyzją wodnoprawną.
9. Wniosek o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRiD) wraz z załącznikami.
10. Uzyskanie ostatecznej decyzji ZRiD z rygorem natychmiastowej wykonalności.
11. Przedmiar robót oraz Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.

Zakres inwestycji wykonany na podstawie przedmiotowej Dokumentacji Projektowej:

1. Budowa obwodnicy w ciągu drogi wojewódzkiej nr 780, o długości 4,7km; droga klasy technicznej G, jednojezdniowa, o szerokości 7,0m; dwa pasy ruchu 2x3,5m.
2. Budowa trzech skrzyżowań typu „małe rondo” proj. obwodnicy z istn. DW nr 780 (ul. Oświęcimska) i DP nr 1014K (ul. Piłsudskiego); istn. DW nr 781 (ul. Zakopiańska) oraz z DW nr 780 (ul. Krakowska).
3. Budowa skrzyżowań zwykłych (częściowo skanalizowanych) projektowanej obwodnicy z DP nr 1010K (ul. Brzozowa) i DP nr 1020K (ul. Piastowska).
4. Rozbudowa istn. DW nr 780 na odcinku ok. 67m.
5. Rozbudowa istn. DP nr 1020K (ul. Piastowska) na odcinku ok. 106m.
6. Budowa dróg dojazdowych dla służb utrzymaniowych o łącznej dł. 1111m.
7. Budowa chodników, ciągu pieszo – rowerowego oraz ścieżki rowerowej.
8. Budowa i przebudowa rowów.
9. Budowa mostu drogowego nad potokiem Płazanka w km 0+041,15 o całkowitej długości 6m, szerokości w świetle 5m i wysokości w świetle 2m.
10. Budowa mostu drogowego nad potokiem Zmornica w km 4+484.82, o całkowitej długości 59,20m, całkowitej szerokości 14,30m, rozpiętości teoretycznej w osiach podpór 39,00m.
11. Budowa przepustów pod drogami i pod zjazdami.
12. Budowa zjazdu publicznego.
13. Budowa zjazdów indywidualnych.
14. Budowa nasypu ziemnego o długości 135m w rejonie mostu nad potokiem Zmornica.
15. Budowa kanałów deszczowych na projektowanych skrzyżowaniach i obiektach mostowych z odprowadzeniem wód wylotami do projektowanych rowów przydrożnych i istniejących potoków.
16. Budowa oświetlenia na proj. skrzyżowaniach oraz budowa odcinka oświetlenia wzdłuż istniejącej drogi wojewódzkiej nr 780.
17. Budowa przyłączy energetycznych niskiego napięcia dla zasilania projektowanego oświetlenia.
18. Wycinka drzew i krzewów w ciągu projektowanej drogi obwodowej.
19. Nasadzenia zieleni w ciągu projektowanej drogi obwodowej.
20. Wykonanie oznakowania poziomego i pionowego oraz elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego.
21. Rozbiórka, przebudowa i budowa sieci: elektroenergetycznej niskiego i średniego napięcia oraz napowietrznych linii energetycznych średniego napięcia, sieci teletechnicznej, sieci wodociągowej, sieci gazowej średnioprężnej i sieci kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej w miejscach kolizji z projektowaną obwodnicą.

Podział wykonanej Dokumentacji Projektowej na branże:

1. Drogowa.
2. Odwodnienie.
3. Elektroenergetyka (przebudowa kolidujących sieci SN i eN oraz budowa oświetlenia).
4. Instalacje sanitarne (sieci gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne).
5. Obiekty inżynieryjne.
6. Urządzenia i sieci telekomunikacyjne.

Wartość opracowania projektowego brutto: **713 400 PLN**

Termin realizacji: **11.2016 – 05.2019r**

Dokumentacja projektowa dla przedmiotowego zadania została wykonana należycie, w terminie umownym oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, ustawą Prawo Budowlane, normami oraz z zasadami współczesnej wiedzy technicznej

Z poważaniem

Pełnomocnik
Skanska S.A.
Miroslaw Gucwa

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a.