

ZADANIE PROJEKTOWE NR 1

Opis do zapytania ofertowego wykonania projektu

„ZJZDU NA DZIAŁKI nr 43 i 44” obręb 216 w Bydgoszczy przy ul. Fordońskiej 146 i 148 wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę

Zakres zadania:

- wykonanie niezbędnych inwentaryzacji geodezyjnych i pomiarów
- wykonanie projektu zjazdu (prawoskręt) wraz z wjazdem o szerokości dla samochodów ciężarowych TIR
- uzyskanie aktualnej mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych
- uzyskanie wszelkich aktualnych niezbędnych uzgodnień, opinii (zgodnie z obowiązującymi przepisami)
- uzyskanie warunków zjazdu i przebudowy ul. Fordońskiej od ZDMiKP Bydgoszcz
- wykonanie projektu organizacji ruchu (na czas wykonywania zjazdu) włącznie z wszelkimi niezbędnymi uzgodnieniami (w tym policja itp)
- wykonanie kosztorysów inwestorskich i przedmiarów robót (wersja pdf i ath)

W projekcie należy uwzględnić następujące wymagania Zamawiającego (Użytkownika):

- uzyskanie prawomocnego pozwolenia na budowę
- projekt (wersja papierowa) + wersja elektroniczna (dwg + pdf)

Załączniki: - mapa w formacie dwg (informacyjna) dostępna w SUR
- rysunek koncepcyjny zakresów 1 i 2

Bydgoszcz, 2 grudnia 2024r

mgr inż. Sławomir SŁUPIKOWSKI
inspektor nadzoru inwestorskiego
upr. bud. do kontrolowania budowy i robót
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej wszelkich
budyneków i budowli, GK/KZ-7342/83/92

Uwagi:

- **oferenta obowiązuje wizja lokalna**
- w ofercie należy ująć szczegółowy opis zakresu ofertowanego
- projekt rozbiórki wg obowiązujących norm i przepisów

ZADANIE PROJEKTOWE NR 2

Opis do zapytania ofertowego wykonania koncepcji „INFRASTRUKTURY DROGOWEJ I PARKINGOWEJ” na terenie działek nr 43 i 44 obręb 216 w Bydgoszczy przy ul. Fordońskiej 146 i 148

Zakres zadania:

- projekt koncepcyjny układu drogowego i parkingowego na terenie działek j/w w zakresie dróg, parkingów samochodów ciężarowych TIR, parkingu samochodów osobowych
 - parking TIR ze stanowiskami postojowymi pod kątem jak na załączonej koncepcji
 - parking samochodów osobowych: minimum 200 szt; parking wielopoziomowy.
 - drogi wewnętrzne dostosowane do ruchu dwukierunkowego TIR
- zaprojektowanie warstw drogowych dla ruchu pojazdów ciężarowych
- projekt koncepcyjny z niweletami podłużnymi, poprzecznymi i schematem sieci deszczowej
- uzyskanie niezbędnego zakresu badań geotechnicznych gruntu (dla prawidłowego zaprojektowania warstw drogowych)
- wykonanie kosztorysów inwestorskich (scalonych) – wersja pdf i ath)
- projekt koncepcyjny: wersja papierowa 2 egz i elektroniczna (dwg + pdf)

Załączniki: - mapa w formacie dwg (informacyjna) dostępna w SUR
- rysunek koncepcyjny zakresów 1 i 2

Bydgoszcz, 2 grudnia 2024r

Uwagi:

- **oferenta obowiązuje wizja lokalna**
- w ofercie należy ująć szczegółowy opis zakresu ofertowanego
- projekt wg obowiązujących norm i przepisów

mgr inż. Sławomir SŁUPIKOWSKI
inspektor nadzoru inwestorskiego
upr. bud. do kontrolowania budowy i robót
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej wszelkich
budynek i budowli, GK-KZ-7342/83/92



