

Adres planowanej lokalizacji:

Gdańsk al. Grunwaldzka, działka nr 69/14, Obręb 14, rejon budynku 127.

Zakres prac

Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie załączników do wniosku o uzgodnienie dokumentacji projektowej dot. lokalizacji stacji pomiarów jakości powietrza atmosferycznego w Gdańsku. Wykonawca sporządzi szczegółowy plan sytuacyjny, z zaznaczeniem granic, przyłącza energetycznego i podaniem wymiarów powierzchni zajęcia pasa drogowego, niezbędnego do posadowienia stacji. Planowana lokalizacja: Gdańsk al. Grunwaldzka, działka nr 69/14, obręb 14, rejon budynku 127. Dokumentacja musi zawierać dwa egzemplarze projektu zagospodarowania terenu, sporządzonego na aktualnej mapie do celów projektowych w skali 1:500 przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego zawierającego czytelną metrykę geodezyjną i poświadczoną przez projektanta za zgodność z oryginałem oraz szczegółowego planu sytuacyjnego w skali 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego w związku z planowaną inwestycją.

Stacja, w której znajdują się urządzenia pomiarowe ma postać kontenera o ciężarze ok. 2 ton i następujących wymiarach: długość 3 m, szerokość 2,5 m, wysokość 3,5 m (2,6 m + demontowalne bariery na dachu o wys. 0,9 m, składane maszty pneumatyczne oraz zamocowana na węższej bocznej ścianie krata osłaniająca klimatyzator o wymiarach szer. 0,85 m x gł. 0,65 m x wys. 0,80 m z jednostką zewnętrzną w środku). Wokół urządzenia zostanie wykonane ogrodzenie z siatki o wymiarach: długość 6 m, szerokość 5 m, wysokość 2 m. Płot i urządzenie zostaną posadowione na bloczkach betonowych, wobec czego nie będą trwale powiązane z gruntem. Planowana stacja będzie wymagała zasilania prądem poprzez linie energetyczną dociągniętą z budynku al. Grunwaldzka 127, który znajduje się na tej samej działce. Dojście do stacji tylko piesze. Stacja nie wymaga zaopatrzenia w wodę, energię cieplną oraz gaz. Nie generuje wytwarzania ścieków, odpadów, nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oddziaływania na środowisko. Planowana stacja obejmie obszarem oddziaływania tylko działkę, na której zostanie zlokalizowana. Rozwiązania techniczne, usytuowanie urządzenia pomiarowego oraz sposób zagospodarowania terenu nie spowodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Zleceniodawca jest posiadaniem mapy zasadniczej w postaci mapy wektorowej w skali 1:500 przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, wydanej przez ośrodek geodezji w Gdańsku.

Dokumentacja posłuży do uzgodnienia lokalizacji, do załączenia wniosku o zajęcie pasa drogowego, uzgodnienia oznakowania drogi na czas robót oraz uzgodnienia zasilania stacji.

