

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

WYKONANIE UTWARDZENIA POWIERZCHNI GRUNTU NA LEŚNYM CIĄGU PIESZYM NA TERENIE SKARPY OD UL. STATKOWSKIEGO NA TERENIE ŚCIEŻKI REKREACYJNEJ WOKÓŁ REZERWATU JEZIORKO CZERNIAKOWSKIE

1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie utwardzenia powierzchni gruntu na leśnym ciągu pieszym na skarpie od ul. Statkowskiego na teren ścieżki rekreacyjnej wokół Jeziorka Czerniakowskiego w Warszawie – na terenie działek nr 44 oraz 35 z obrębem 1-05-12



2. Opis terenu inwestycji:

W stanie istniejącym na terenie działki występuje grunt leśny z wyraźnie wyodrębnionymi ciągiem pieszym. W planie ochrony rezerwatu Jeziorko Czerniakowskie ścieżka jest wskazana jako trakt pieszy. jest to miejsce bardzo uczęszczane przez mieszkańców. Planowana lokalizacja utwardzenia ciągu pieszego ma zapewniony dostęp od strony ul. Statkowskiego oraz od ul. Santockiej. Pierwsza ulica jest powiatową drogą z chodnikiem, druga jest drogą gminną, częściowo utwardzoną. W celu dojazdu do miejsca prowadzenia prac od strony ul. Santockiej należy skierować się w skręt w prawo w stronę przystani wędkarskiej, a następnie poruszać się ścieżką przy Jeziorku Czerniakowskim. Teren wokół Jeziorka Czerniakowskiego jest miejscem rekreacji i wypoczynku mieszkańców Warszawy.

Obmiar:

Długość – ok. 18 mb, szerokość ok. 2 mb

Termin wykonywania prac – wykonanie usług związanych z utwardzeniem ciągu pieszego do dnia 13.12.2021 r.

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie projektu oraz wykonanie utwardzenia powierzchni gruntu na leśnym ciągu pieszym na terenie skarpy od strony ul. Statkowskiego od mostu na teren ścieżki rekreacyjnej prowadzącej wokół Jeziora Czerniakowskiego.

Utwardzenie należy wykonać zgodnie ze schematem według RYSUNKU NR 1. przedstawionego poniżej. Deski drewniane blokujące obsypywanie się gruntu należy montować przy użyciu kołków dębowych. Drewno zabezpieczone naturalnym impregnatem nie powodującym szkód w środowisku naturalnym. Powierzchnię gruntu należy zabezpieczyć żwirem płukany o frakcji 8-16 mm.

Rysunek 1

