Dotyczy: remontu chodnika - ul. Groblowa w Grudziądzu; działki nr 76, 77, 87 obręb 044
w jednostce ewidencyjnej m. Grudziądz

Zaplanowane prace remontowe chodnika mają na celu zmodernizowanie i zachowanie zabytku (nawierzchni chodnika) w stylu wykonanym podczas modernizacji na innych ulicach Starówki (np. na sąsiedniej ul. Długiej), zgodnie z załączonym planem zagospodarowania terenu.

1. Wskazanie przewidzianych rozwiązań budowlanych, w formie opisowej i rysunkowej

W ramach zadania rozebrana zostanie istniejąca nawierzchnia chodnika oraz ułożona nowa
w zakresie zgodnym z załączonym planem zagospodarowania terenu.

1. Wskazanie przewidzianych do zastosowania metod, materiałów i technik.

Istniejąca nawierzchnia chodnika i zjazdów zostanie rozebrana i następnie wymieniona na płyty granitowe o wymiarach 90x60x10 cm wraz z kamienną kostkę nieregularną
o wymiarach 9x11 cm. Remont chodnika w zakresie zgodnym z załączonym planem zagospodarowania terenu, z wykorzystaniem materiałów wskazanych na planie zagospodarowania terenu nawiązujących do nawierzchni chodników na ulicach Starówki (np. ul. Długiej) w Grudziądzu.

Zaplanowane prace na chodnikach:

* oznakowanie robót prowadzonych w pasie drogowym,
* ręczna rozbiórka istniejącej nawierzchni z płytek i kostki betonowej,
* demontaż krawężników ulicznych,
* wykonanie regulacji pionowej kratek ściekowych, włazów kanałowych i skrzynek zaworowych
* wykonanie koryta w o głębokości 25 cm dla nawierzchni chodników, 45 cm dla nawierzchni zjazdów,
* ustawienie krawężników kamiennych wystającego 20x25 cm na ławie betonowej,
* ustawienie krawężników kamiennych 12x20 obniżonych na przejściach i na zjazdach,
* ustawienie oporników betonowych12x25 cm,
* ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm
* wykonanie warstwy odsączającej z piasku z jej mechanicznym zagęszczeniem
gr. 5 cm
* wykonanie podsypki cementowo – piaskowej gr. 5 cm dla chodnika i gr. 10 cm dla zjazdu,
* wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego na wjazdach gr. do 30 cm,
* wykonanie nawierzchni z szarych płyt granitowych 90x60x10 cm,
* wykonanie nawierzchni z szarej kostki kamiennej nieregularnej 9/11 cm,
* regulacja urządzeń infrastruktury podziemnej
* regulacja krat stalowych na naświetlach piwnicznych.