

Dla mieszkańca

Opublikowano: czwartek, 23, marzec 2017 16:21

Odsłony: 48294

Zakład Usług Wodnych i Komunalnych Łukasza Misztala ze Starachowic wygrał przetarg, ogłoszony przez Gminę Starachowice, na realizację inwestycji pod nazwą „Rozbudowa cmentarza komunalnego w Starachowicach - Etap I”. Dziś, 23 marca nastąpiło protokolarne przekazanie wykonawcy placu budowy. Planowany termin zakończenia pierwszego etapu inwestycji to koniec lipca 2017 roku, koszt ponad półtora miliona złotych.

- Na realizację inwestycji Gmina Starachowice wydzierżawiła od Lasów Państwowych działkę o powierzchni 2,8 hektara. Pierwszy etap prac obejmuje realizację inwestycji na powierzchni około 50 procent dzierżawionego terenu. - poinformował Prezydent Miasta Marek Materek - Rozbudowa będzie nawiązywała do obecnego układu cmentarza, podział na sektory pochówkowe zostanie utrzymany. W pierwszym etapie wykonanych zostanie 6 sektorów, 1178 grobów oraz 420 miejsc na urny w kolumbarium.

Zaplanowane prace obejmują m.in:

- przygotowanie kwartałów grzebalnych pod zagospodarowanie miejscami pochówkowymi na nowym terenie, przyległym do istniejącego cmentarza przy ul. Radomskiej w Starachowicach, od strony południowej.
- roboty przygotowawcze i ziemne, polegające na wykarczowaniu i wywiezieniu karpiny oraz wycinkę pojedynczych drzew a także niwelację terenu
- roboty drogowe, polegające na wykonaniu ciągów komunikacyjnych pieszych i kołowo – pieszych, schodów terenowych,
- wykonanie odwodnienia,
- wykonanie wodociągu do celów użytkowych cmentarza ze zdrojami czerpalnymi,
- wykonanie oświetlenia terenu I Etapu rozbudowy cmentarza,
- wykonanie ogrodzenia całego terenu przeznaczonego pod rozbudowę cmentarza komunalnego,
- wykonanie elementów małej architektury, w tym kolumbarium, kontenerowego miejsca gromadzenia odpadów, ustawienie koszy na śmiecie, ławek, tablic informacyjnych,
- wykonanie prac ogrodniczych i nasadzeń zieleni na terenie I Etapu rozbudowy cmentarza.

 [mapa_inwestycji.pdf13.78 MB](#)

https://www.youtube.com/watch?v=_27w7G_EeMQ