

Zadanie: „Zachowanie materialnego dziedzictwa kulturowego, poprzez konserwację i rewaloryzację zabytkowego cmentarza przy ul. Kochanowskiego w Sztumie”

Zamawiający: MIASTO i GMINA SZTUM

1. Parking:

Roboty budowlane będą polegać na wymianie istniejącej nawierzchni parkingu z kostki betonowej na nawierzchnie z kostki kamiennej. W ramach wymiany nawierzchni, zostanie wykonana nowa podbudowa i wykonane odprowadzenie wód powierzchniowych z parkingu do kanalizacji deszczowej w ulicy Kochanowskiego. Roboty zostaną wykonane na działkach nr 327, 476/3, 481/1, 481/2, 482/1 i 482/2, w tym parking o powierzchni około 410 m² zlokalizowany jest na działkach nr 476/3, 481/1 i 481/2.

Zakres rzeczowy prac:

- rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej;
- rozbiórka obramowania z krawężników betonowych;
- rozbiórka betonowego muru oporowego;
- rozbiórka istniejącej podbudowy;
- korytowanie pod nową podbudowę;
- wykonanie instalacji odwodnienia parkingu;
- wykonanie murów oporowych z prefabrykowanych elementów;
- wykonanie obramowanie z kamiennych krawężników;
- wykonanie warstwy odsączającej;
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego;
- wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej na podsypce piaskowo-cementowej;
- prace porządkowe – uprzątniecie placu budowy;
- plantowanie terenu, odtworzenie zieleni.
- wykonanie dokumentacji powykonawczej.

2. Oświetlenie ul. Słowackiego:

Roboty elektryczne polegać będą na demontażu istniejącego oświetlenia drogowego i ułożeniu linii kablowych zasilających projektowane słupy oświetlenia drogowego.

Zakres rzeczowy prac:

- demontaż opraw istniejących opraw oświetleniowych zamontowanych na słupach napowietrznej oświetleniowej linii nn-0,4kV;
- demontaż napowietrznej oświetleniowej linii nn-0,4kV;
- demontaż słupów napowietrznej oświetleniowej linii nn-0,4kV;
- budowa linii kablowej zasilania projektowanego oświetlenia;
- montaż fundamentów prefabrykowanych;
- montaż słupów oświetleniowych na fundamentach;
- montaż opraw oświetleniowych.

3. Likwidacja kolizji ul. Kochanowskiego:

Roboty elektryczne polegać będą na demontażu istniejącej napowietrznej linii elektroenergetycznej nn-0,4kV, wraz ze słupami wsporczymi sieci i zastąpieniu jej elektroenergetyczną linią kablową nn-0,4kV.

Zakres rzeczowy prac:

- demontaż elektroenergetycznej napowietrznej linii nn-0,4kV;
- demontaż elektroenergetycznych przyłączy napowietrznych nn-0,4kV
- demontaż słupów elektroenergetycznej napowietrznej linii nn-0,4kV;
- montaż złączy kablowych;

- budowa elektroenergetycznych linii kablowych nn-0,4kV między złączami kablowymi;
- budowa elektroenergetycznych przyłączy kablowych nn-0,4kV.

Zadanie: „Opracowanie kompleksowej dokumentacji projektowej rewaloryzacji budynku wieży ciśnień w Sztumie wraz z koncepcją aranżacji wnętrza w zakresie wymaganym do pozwolenia na budowę”

Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI w SZTUMIE

Roboty budowlane polegać będą na dostosowaniu wnętrza przybudówki o pow. około 19 m² do potrzeb ekspozycji dotyczącej budynku wieży ciśnień w Sztumie z jej zasadą działania i historią oraz prezentacją analogicznych obiektów w sąsiednich powiatach. W ramach wystawy dodatkowo prezentowany będzie kompleks śluz w Białej Górze na terenie powiatu sztumskiego.

Zakres rzeczowy prac:

- wykonanie instalacji oświetleniowej i gniazdowej;
- wykonanie instalacji grzewczej elektrycznej;
- wykonanie instalacji SSWiN i monitoringu;
- remont ścian i stropu przybudówki;
- wykonanie posadzki;
- wykonanie wejścia do przybudówki;
- wykonanie ekspozycji w budynku;
- prace porządkowe – uprzątniecie placu budowy;
- wykonanie dokumentacji powykonawczej.