

ZAKRES PRAC/CZYNNOŚCI

Konserwacja przeciwpowodziowego wału ochronnego Fordon – Łoskoń (5660m) oraz rowu opaskowego Portu drzewnego przy ul. Toruńskiej w Bydgoszczy. Przedmiotem umowy są czynności (prace konserwacyjne) polegające na:

a) Przeciwpowodziowy wał ochronny Fordon-Łoskoń:

- nawożeniu NPK (100 kg/ha),
- dwukrotnym koszeniu traw (czerwiec i wrzesień/październik) na skarpach, koronie, drodze technicznej (szerokość 3m) od strony odwodnej i 1m od granicy drogi technicznej z użytkami rolnymi po stronie odpowietrznej przeciwpowodziowego wału ochronnego Fordon-Łoskoń,
- wykonaniu oprysku środkami dostosowanymi do niszczenia roślin dwuliściennych i szczawianów,
- wywiezieniu skoszonej roślinności,
- utrzymaniu czystości skarp i korony wału przez cały okres obowiązywania umowy,
- usuwaniu kretowisk, nor i uszkodzeń skarp oraz kolein.

b) Rów opaskowy Portu Drzewnego:

- dwukrotnym koszeniu traw (czerwiec i wrzesień/październik) na skarpach od ul. Toruńskiej do ogrodów działkowych oraz od przepustu (zastawki przy ul. Toruńskiej) do budynku pompowni wód wraz z terenem leżącym pomiędzy rowem opaskowym, drogą przy lewym wale oczyszczalni ścieków i ul. Toruńską,
- wykonaniu oprysku środkami dostosowanymi do niszczenia roślin dwuliściennych i szczawianów,
- wycinką odrostów krzewów i drzew (800m),
- wywiezieniu skoszonej roślinności,
- utrzymaniu czystości skarp, korony i terenu leżącego pomiędzy rowem opaskowym, drogą przy lewym wale oczyszczalni ścieków i ul. Toruńską przez cały okres obowiązywania umowy.

c) W przypadku pilnej potrzeby Zamawiającego, Wykonawca zamówienia winien przystąpić do wykonania zleconej pracy w ciągu 24 godz. od momentu odebrania zgłoszenia.

UWAGA !

Wszelkie prace konserwacyjne muszą być wykonane sprzętem mechanicznym w sposób gwarantujący pełne bezpieczeństwo dla okrywy darniowej i zachowania profilu skarp oraz korony wału przeciwpowodziowego. W tym celu należy stosować specjalistyczny sprzęt mechaniczny dedykowany do tego typu prac.

INSPEKTOR
16.02.2018
Marcin Sokolowski

16.02.2018

KIEROWNIS REFERATU
16.02.2018
Mieczysław Wojtas

Zastępca Dyrektora Wydziału
Robert Dobrosielski
16.02.2018