



ZAŁĄCZNIK 2 HARMONOGRAM

| Etap | Wyszczególnienie | Ilość wizyt w terenie (dalej: wizyta) | Ilość narad z Zamawiającym (dalej: narada) | Ilość raportów cząstkowych (dalej: raport) | Ilość dniówek roboczych/ roboczodniówek (dalej: dniówek) |
|--------------------------|---|---------------------------------------|--|--|--|
| Etap I. Budowa i rozruch | Konsultacje wstępne | 1 | 1 | | 1 dniówka, w tym: 1 wizyta, 1 narada. |
| | Faza 1: Przygotowanie terenu i wykonanie studni (7.1. - 7.7.) | 3 | | 1 | 3 dniówki, w tym: 3 wizyty, 1 raport. |
| | Faza 2: Montaż zbiornika wyrównawczego (ZW), kontenerów wraz z połączeniami (7.7.-7.11) | 5 | 1 | 1 | 5 dniówek, w tym: 5 wizyt, 1 narada, 1 raport. |
| | Faza 3: Wykonanie mokradła (7.12., 7.13) | 5 | | 1 | 5 dniówek, w tym: 5 wizyt, 1 raport. |
| | Faza 4: Przyłączenie prądu wraz z instalacją fotowoltaiczną (7.14., 7.14.1) | 1 | | | 1 dniówka, w tym: 1 wizyta. |
| | Faza 5. Wypełnienie kontenerów warstwami filtrującymi (odrębne opracowanie) | 5 | 1 | 1 | 5 dniówek, w tym: 5 wizyt, 1 narada, 1 raport. |
| | Faza 6. Prace gruntowe oraz plantacja (odrębne opracowanie) | 4 | | 1 | 4 dniówki, w tym: 4 wizyty, 1 raport. |
| | Faza 7. Prace końcowe (7.15.- 7.17) | 1 | 1 | 1 | 1 dniówka, w tym: 1 wizyta, 1 narada, 1 raport. |
| | Faza 8. Rozruch | 5 | 1 | 1 | 5 dniówek, w tym: 5 wizyt, 1 narada, 1 raport. |
| Etap II. Funkcjonowanie | Pierwszy miesiąc | 8 | 1 | 1 | 8 dniówek, w tym: 8 wizyt, 1 narada i 1 raport |
| | Drugi miesiąc | 5 | 1 | 1 | 5 dniówek, w tym 5 wizyt, 1 narada, 1 raport. |
| | Kolejne 10 miesięcy (minimum 2 dniówki w każdym miesiącu) | 25 | 1 | 5 | 25 dniówek, w tym: 25 wizyt, 1 narada, 5 raport. |
| | Zakończenie funkcjonowania | 2 | 1 | 1 | 2 dniówki, w tym: 2 wizyty, 1 narada, 1 raport. |

Czas realizacji każdego z Etapów będzie uzależniony od procesu budowlanego. Przewidziany czasy realizacji Etapów to:

- Etap I: 6-12 miesięcy
- Etap II: 12-14 miesięcy

Czas realizacji każdego z Etapów może ulec zmianie w zależności od trwania procesu budowlanego.