



Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego w Katowicach

ul. Krasickiego 25, 42-500 Będzin, tel. (32) 267-44-82, fax – (32) 267-04-22, e-mail: biurozpk@zpk.com.pl

Oddział Biura Parków w Rudach

ul. Raciborska 10, 47-430 Rudy, tel/fax (32) 410-30-52, e-mail: zpkrud@zpk.com.pl

Załącznik nr 3

Zakres prac

I. Przygotowanie koniecznej dokumentacji przed rozpoczęciem prac i zgłoszenie prac budowlanych w odpowiednich urzędach.

1. Zgłoszenie zamiaru wykonania robót budowlanych:
 - a. konieczna dokumentacja do zgłoszenia m.in. wypełniony aktualny formularz,
 - b. mapa zasadnicza z naniesionymi obiektami: dotychczasowy zbiornik, które będzie likwidowany oraz nowy bezodpływowy zbiornik na nieczystości płynne,
 - c. oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
2. Dokumentacja powykonawcza: powykonawcza inwentaryzacja wykonana przez zleconego przez Zleceniobiorcę geodetę z naniesionym nowym bezodpływowym zbiornikiem na nieczystości płynne w 2 egzemplarzach
 - a. dostarczenie koniecznych certyfikatów oraz parametrów technicznych dotyczące szamba od producenta,
 - b. protokół odbioru podpisany przez Zleceniobiorcę i Zamawiającego.
3. Kopie przekazanej dokumentacji do Urzędów winny być przekazane do Zamawiającego wraz z pieczęciami potwierdzającymi ich przekazanie. Oryginały kart gwarancyjnych, oraz dodatkowy egzemplarz powykonawczej inwentaryzacji winny być przekazany na rzecz Zamawiającego.

II. Prace budowlane

1. Roboty przygotowawcze terenu, roboty ziemne i odwodnienie wykopu:
 - a. wykonać wykop o głębokości umożliwiający osadzenie szamba oraz płyty najazdowej i na zastosowanie podsypki 10 do 20 cm w celu wykonania podsypki piaskowej,
 - b. w razie konieczności – odwodnienie wykopu.
2. Zasypanie dotychczas użytkowanego szamba, demontaż zbytecznych włączów, studzienek do likwidowanego zbiornika na nieczystości płynne.
3. Osadzenie betonowego zbiornika wraz z podłączeniem do budynku biura (zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego). Szambo po osadzeniu i zasypaniu oraz utwardzeniu terenu nie może się różnić poziomem od terenu wokół inwestycji:
 - a. po umieszczeniu szamba w wykopie należy osadzić sięgające do poziomu terenu elementy kominków inspekcyjnych. Można je też wymurować z kostki betonowej. Kominki przykrywa się dostarczonymi razem ze zbiornikiem płytami włazowymi,
 - b. przeprowadzenie kontroli szczelności zbiornika oraz szczelności podłączenia do instalacji kanalizacyjnej w budynku,
 - c. zasypanie zbiornika i zagęszczenie terenu w obrębie przeprowadzanych prac,
 - d. zastosowanie stosownych wzmocnień, które umożliwią przejazd zestawu: ciągnika siodłowego wraz z załadunkiem zgodnie z wcześniejszymi ustaleniami tj. płyty najazdowej.
4. Naprawę i przywrócenie do stanu poprzedniego uszkodzonych urządzeń i terenu.
5. Po zakończeniu robót demontaż obiektów tymczasowych oraz uporządkowanie terenu placu budowy.



Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego w Katowicach

ul. Krasickiego 25, 42-500 Będzin, tel. (32) 267-44-82, fax – (32) 267-04-22, e-mail: biurozpk@zpk.com.pl

Oddział Biura Parków w Rudach

ul. Raciborska 10, 47-430 Rudy, tel/fax (32) 410-30-52, e-mail: zpk Rudy@zpk.com.pl

III. Rodzaj asortymentu:

1. Jednokomorowy bezodpływowy zbiornik betonowy o pojemności 10 m³.

Normy jakie powinien spełniać zbiornik powinny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa. Zgodnie z nim zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe powinny mieć dno i ściany nieprzepuszczalne oraz szczelne, przykrycie z zamykanym otworem do usuwania nieczystości. Ponadto muszą być one wyposażone w odpowietrzenie wyprowadzone przynajmniej 0,5 m ponad poziom terenu.

Przepisy prawa szczegółowo określają wymogi dotyczące sytuowania zbiorników.

2. Dodatkowe wyposażenie takie jak:

- Właz betonowy, kominek betonowy, wskaźnik poziomu zapełnienia, rury, zawory i inne niezbędne elementy do podłączenia do instalacji kanalizacyjnej w budynku,
- Żelbetowa płyta najazdowa stanowią zabezpieczenie konstrukcji betonowego zbiornika.

Na zastosowane materiały oraz zakupiony zbiornik Zleceniobiorca przedłoży stosowne certyfikaty zgodne z wymogami polskiego prawa.