

BPA FORMAT

architekt
ul. Nad Kanią 20, 63-800 Gostyń
mob.+48 601 55 00 34
bpa_format@wp.pl

Temat: **Renowacja istniejącego zbiornika wodnego na
dz.geod.nr 665 w Krajewicach gm.Gostyń**

Adres inwestycji: **Krajewice gm.Gostyń nr geod. dz. 665, obręb
Krajewice**

Wykonawca: **Biuro Projektów Architektonicznych FORMAT
63-800 Gostyń, ul. Nad Kanią 20**

Kod CPV: **45453000-7**

Sporządził: **Joanna Włodarz-Jakubowska**

SPIS TREŚCI

ST-B 1. Renowacja zbiornika wodnego	3
---	---

Wszystkie wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenia występujących w SSTWiORB materiałów są przykładowe, co oznacza, że dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów o parametrach nie gorszych niż podane w SSTWiORB tj. spełniających wymagania techniczne, funkcjonalne i jakościowe co najmniej takie jak materiały wskazane w SSTWiORB lub lepsze.

ST-B 1. Renowacja zbiornika wodnego

1. Wstęp

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z renowacją istniejącego zbiornika wodnego

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót ziemnych występujących w obiekcie objętym kontraktem.

W zakres tych robót wchodzi:

- Mechaniczne ścinanie i karczowanie trzciny oraz dzikiej roślinności porastającej staw
- Oczyszczenie powierzchni dna, skarp i brzegu stawu z pozostałości roślinnych
- Oczyszczenie terenu z zanieczyszczeń, gruzu, śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy
- Załadowania i wywiezienie zanieczyszczeń
- Naprawa i konserwacja przepustu drogowego przy stawie
- Wybranie osadów i odmulenie stawu przy użyciu koparek z transportem urobku i opłatą za utylizację
- Formowanie i zagęszczanie brzegu stawu z dostawą piasku do wzmocnienia brzegu
- Wzmocnienie brzegu faszyną
- Remont murku - uzupełnienie/ wymiana zniszczonych cegieł i spoin

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania, ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inżyniera.

2. Materiały

Do wykonania przedmiotowego zadania stosować materiały posiadające świadectwa, certyfikaty i atesty.

3. Sprzęt

Roboty mogą być wykonywane ręcznie lub mechanicznie.

Roboty ziemne można wykonywać przy użyciu dowolnego sprzętu.

4. Transport

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu.

Należy je umieścić równomiernie na całej powierzchni ładunkowej i zabezpieczyć przed spadaniem lub przesuwaniem.

5. Wykonanie robót

Roboty wykonywać stosując środki ochrony indywidualnej przestrzegając przepisów PHB.

Roboty powinny być wykonywane przez personel posiadający odpowiednią wiedzę techniczną do wykonywania określonych czynności.

Podczas wykonywania robót powinien być pełniony nadzór nad poszczególnymi czynnościami.

6. Kontrola jakości robót

Wymagania dla robót podano w punktach 5.

Sprawdzenie i odbiór robót ziemnych powinny być wykonane zgodnie z normami

7. Obmiar robót

Jednostkami obmiarowymi są:

- wykopy – [m³]
- podkłady i nasypy – [m³]

- zasypki – [m³]
- transport materiałów – [m³] z uwzględnieniem odległości transportu.

8. Odbiór robót

Wszystkie roboty podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

9. Podstawa płatności

Płaci się za roboty wg danej pozycji,

Cena powinna obejmować wszystkie roboty niezbędne do wykonania danej czynności

10. Przepisy związane

PN-B-06050:1999	Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne.
PN-86/B-02480	Grunty budowlane. Określenia. Symbole. Podział i opis gruntów.
PN-B-02481:1999	Geotechnika. Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miary.
BN-77/8931-12	Oznaczanie wskaźnika zagęszczenia gruntów.
PN-B-10736:1999	Przewody podziemne. Roboty ziemne.
BN-88/8932-02	Podłoża kolejowe.
PN-EN 10248-1:1999	Grodzice walcowane na gorąco ze stali niestopowych. Techniczne warunki dostawy.
PN-EN 10248-2:1999	Grodzice walcowane na gorąco ze stali niestopowych. Tolerancje kształtów i wymiarów.