

*Zamawiający:*    **Gmina Gnojnik**  
*Adres:*            **Gnojnik 363**  
                      **32-864 Gnojnik**  
                      **powiat brzeski**  
                      **woj. małopolskie**

## **PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY**

(opracowany zgodnie z art. 31 ustawy z dnia 29 stycznia 2001 r. Prawo zamówień publicznych  
(Dz. U. z 2010 r. nr 113 poz. 759 t.j. , z późn. zm.), Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września  
2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych  
wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego  
(Dz. U. z 2004 r. nr 202 poz. 2072 z późn. zm.)

dla projektu

### **„Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Gnojniku”**

*Aktualizacja 2021*

*Adres obiektu budowlanego:*

**Gnojnik, działka nr ewidencyjny 664 obręb ewidencyjny Gnojnik**

#### **Wspólny Słownik Zamówień (CPV):**

71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45000000-7 – Roboty budowlane

45222000-9 – Roboty budowlane w zakresie robót inżynierskich, z wyjątkiem mostów, tuneli, szyn i kolei podziemnej

45314300-4 – Instalowanie infrastruktury okablowania 90500000-2 Usługi związane z odpadami

90511200-4 Usługi gromadzenia odpadów pochodzących z gospodarstw domowych 90511300-5 Usługi zbierania śmieci

90511400-6 Usługi zbierania papieru

*Autor opracowania:* **mgr inż. Grzegorz Kulas**

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

*(zgodnie z § 17 ust. 6 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2004 r. nr 202 poz. 2072 z późn. zm.):*

### Zawartość

1.	CZĘŚĆ OPISOWA .....	3
1.1.	Opis ogólny przedmiotu zamówienia .....	3
1.1.3.	Charakterystyczne parametry .....	3
1.1.2.	Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia .....	4
1.1.3.	Ogólne właściwości funkcjonalno- użytkowe .....	9
1.1.4.	Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe .....	11
1.2.	Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia .....	11
1.2.1.	Cechy obiektu dotyczące rozwiązań budowlano – konstrukcyjnych i wskaźników ekonomicznych .....	13
1.2.2.	Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych odpowiadających zawartości specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych .....	15
2.	CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO – UŻYTKOWEGO .....	16
2.1.	Dokumentacja potwierdzająca zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów.....	16
2.2.	Oświadczenie Zamawiającego stwierdzające prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane .....	16
2.3.	Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonanie .....	16
2.4.	Inne posiadane informacje i dokumenty niezbędne do zaprojektowania robót budowlanych :..	17
3.	ZAŁĄCZNIKI .....	1

## **1. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1.1. OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

#### **1.1.1. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY**

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie modernizacji Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Gnojniku.

Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych usytuowany jest w miejscowości Gnojnik, na działce nr 664 w Gnojniku. Obecnie na działce funkcjonuje PSZOK, wyposażony przez przedsiębiorstwo obecnie zajmujące się wywozem i zagospodarowaniem odpadów w tymczasowe, mobilne urządzenia umożliwiające zbieranie i segregację odpadów. Lokalizacja PSZOK w Gnojniku jest zgodna zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania

Przestrzennego Gminy Gnojnik dla działki ewidencyjnej nr 664, położonej w obrębie Gnojnik, przyjętego na mocy uchwały Rady Gminy w Gnojniku nr XXXI/300/14 z dnia 29 stycznia 2014 w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Gnojnik.

Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów w Gnojniku funkcjonuje na podstawie:

- Uchwały nr XXXIV/301/17 Rady Gminy Gnojnik z dnia 28 grudnia 2017 roku w sprawie przyjęcia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Gnojnik.
- Uchwały nr XXXIV/302/17 Rady Gminy Gnojnik z dnia 28 grudnia 2017 roku w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów, w zamian za uiszczona przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi;

Odpady komunalne przyjmowane do PSZOK:

- odpady budowlano – rozbiorowe stanowiące odpady komunalne z wyszczególnieniem odpadu nie zmieszanego tzn. nie posiadającego elementów metalowych oraz plastikowych;
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny np. lodówki pralki. Uznawane jako pełnowartościowy odpad przez co rozumie się cały dany sprzęt wraz z częściami;
- zużyte opony - pochodzące z pojazdów użytkowanych w gospodarstwie domowym tj. z samochodów osobowych, motocykli, motorowerów, rowerów, wózków rowerowych i inwalidzkich, czterokołowców, ciągników;
- meble i inne odpady wielkogabarytowe;
- przeterminowane chemikalia, rozpuszczalniki, oleje odpadowe;
- świetlówki i żarówki;
- zużyte baterie i akumulatory;
- odpady zielone - części roślin pochodzące z pielęgnacji terenów zielonych tj. trawa, liście, gałęzie, wycięte rośliny, choinki. Odpady zielone nie mogą zawierać: zanieczyszczeń natury nieorganicznej (ziemia, kamienie), resztek jedzeniowych pochodzenia zwierzęcego, pozostałości po spalaniu. PSZOK przyjmuje wyłącznie odpady zielone znajdujące się w stanie umożliwiającym ich dalsze zagospodarowanie

w procesie kompostowania, tj. nie mogą być w stanie rozkładu, zagnite czy sfermentowane;

- odpady tekstylne, w tym ubrania, dywany, pościel, obuwie itp.;
- popiół;
- leki.

Ww. odpady gromadzone są selektywnie, w specjalnie do tego celu przeznaczonych, oznakowanych pojemnikach, bądź w wyznaczonych miejscach w sposób bezpieczny dla zdrowia, ludzi i środowiska.

Prowadzący PSZOK w Gnojniku prowadzi ewidencję odpadów zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2016.1987 tj.) oraz przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014.1923).

Na teren PSZOK nie będą przyjmowane odpady inne niż ww. wymienione. Na teren PSZOK nie będą przyjmowane odpady powstające w wyniku działalności prowadzonej przez podmioty gospodarcze, oraz odpady pochodzące spoza terenu Gminy Gnojnik.

Obecne wyposażenie PSZOK w Gnojniku:

- 2 kontenery typu KP 7 otwarte
- 1 kontener typu KP7 zamknięty
- 2 kontenery typu KP 7 otwarte
- zwykła waga
- kontener plastikowy 1200 litrów
- 2 pojemniki na leki
- pojemnik na baterie.

Obecne wyposażenie PSZOK jest niewystarczające w stosunku do rodzajów odpadów komunalnych przewidzianych do przyjmowania w PSZOK. Niedostateczne wyposażenie utrudnia prowadzenie działalności i właściwe zagospodarowanie odpadów.

Planowane przedsięwzięcie, polegające na wykonaniu niezbędnych robót budowlanych oraz zakupie niezbędnego wyposażenia PSZOK należy do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 80 i 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) i wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, tym samym Inwestor zobowiązany jest wystąpić do właściwego organu o wszczęcie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała wpływu na wody podziemne i powierzchniowe. Będzie miała ona charakter neutralny – brak oddziaływania. Realizacja inwestycji poprzez brak wpływu na stan biologiczny i fizyko-chemiczny wód nie wiąże się z ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Realizacja inwestycji nie będzie miała wpływu na stan ilościowy i chemiczny jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowana inwestycja nie jest zaliczana do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej o których mowa

w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2002 r., Nr 58 poz. 535 z późn. zm.).

**Przedmiot zamówienia składa się z:**

- wykonania dokumentacji projektowej budowlanej i wykonawczej oraz uzyskania w imieniu i na rzecz Inwestora decyzji administracyjnych niezbędnych do rozpoczęcia realizacji inwestycji;
- wykonania robót budowlanych i uzyskania w imieniu i na rzecz Inwestora od właściwego organu pozwolenia na użytkowanie lub potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia o rozpoczęciu użytkowania obiektu bez sprzeciwu.

**Zakres inwestycji objętej zamówieniem, w części dotyczącej wykonania robót budowlanych, obejmuje:**

- Dostawę i montaż hali magazynowej,
- Montaż kontenera modułowego dla obsługi
- Montaż wiaty z zadaszeniem
- Utwardzenie placu
- Infrastrukturę placu
- Montaż i podłączenie zbiornika bezodpływowego
- Wykonanie pozostałej infrastruktury,
- Oświetlenie,
- Ogrodzenie.

**1.1.2. AKTUALNE UWARUNKOWANIA WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Projekt budowlany i wykonawczy powinien zostać sporządzony w oparciu o wytyczne zawarte w programie funkcjonalno-użytkowym.

Organizacja prac budowlanych, dostawa materiałów, utylizacja gruzu, zabezpieczenie budowy, urządzenie placu i zaplecza budowy powinny zostać uzgodnione z właścicielem nieruchomości Gminą Gnojnik. Harmonogram rzeczowo-finansowy powinien być uzgadniany z Inwestorem na etapie jego opracowania.

Teren musi być utwardzony, oświetlony i zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych.

Miejsca magazynowania odpadów powinny być odpowiednio oznakowane, podobnie jak poszczególne obiekty i instalacje znajdujące się na terenie PSZOK tablicą o wymiarach ok. 0,6 m x 1 m z nazwą i kodem odpadu.

Lokalizacja miejsc składowania odpadów powinna umożliwiać swobodny dojazd i wyjazd pojazdów ciężarowych przystosowanych do ich przewozu.

Zamawiający przewiduje zastosowanie rampy do obsługi PSZOK. Dostęp pracowników oraz osób korzystających z PSZOK powinien być zapewniony przynajmniej od

krótszego boku każdego z kontenerów.

Wjazd/wejście na teren PSZOK powinien zostać wyposażony w trwałą tablicę informacyjną zawierającą dane:

- nazwa obiektu
- godziny otwarcia obiektu
- rodzaj i ilość przyjmowanych odpadów
- regulamin, bądź wyciąg z regulaminu funkcjonowania PSZOK

## **ZAMÓWIENIE BĘDZIE REALIZOWANE W DWÓCH ETAPACH.**

**ETAP I – DOKUMENTACJA PROJEKTOWA** wraz z uzyskaniem wymaganych uzgodnień i pozwoleń

**ETAP II –ROBOTY BUDOWLANE** wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie (lub potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia zamiaru użytkowania bez sprzeciwu)

### **1.1.3. OGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO- UŻYTKOWE**

Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) jest miejscem, gdzie można dostarczyć odpady selektywnie zebrane, w tym problemowe, z gwarancją, że zostaną one właściwie i bez szkody dla środowiska zagospodarowane. Modernizacja PSZOK pozwoli na zwiększenie odzysku odpadów ulegających biodegradacji, odpadów remontowych, budowlanych i wielkogabarytowych.

Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych usytuowany jest w miejscowości Gnojnik, na działce nr 664 w Gnojniku. Obecnie na działce funkcjonuje PSZOK, wyposażony przez przedsiębiorstwo obecnie zajmujące się wywozem i zagospodarowaniem odpadów w tymczasowe, mobilne urządzenia umożliwiające zbieranie i segregację odpadów. Lokalizacja PSZOK w Gnojniku jest zgodna zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Gnojnik dla działki ewidencyjnej nr 664, położonej w obrębie Gnojnik, przyjętego na mocy uchwały Rady Gminy w Gnojniku nr XXXI/300/14 z dn. 29 stycznia 2014 w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Gnojnik.

W punkcie selektywnego zbierania odpadów odbywa się odbieranie następujących odpadów komunalnych selektywnie zbieranych:

- chemikaliów,
- zużytych baterii i akumulatorów,
- zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne,
- mebli i innych odpadów wielkogabarytowych,
- tekstyliów,
- zużytych opon,
- odpadów zielonych,
- świetlówek i żarówek,
- popiołu,
- przeterminowanych leków.

Uzupełnienie systemu zbierania odpadów komunalnych na terenie Gminy Gnojnik stanowi selektywne zbieranie baterii.

#### **1.1.4. SZCZEGÓŁOWE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO-UŻYTKOWE**

- a) powierzchnia hali magazynowej: maksymalnie 1000 m<sup>2</sup>;
- b) powierzchnia kontenera modułowego: około 60 m<sup>2</sup>;
- c) powierzchnia wiaty z zadaszeniem: do 25m<sup>2</sup>;
- d) nawierzchnia utwardzona placu: około 4000 m<sup>2</sup>;
- e) pojemność zbiornika bezodpływowego: 10m<sup>3</sup>;
- f) wielkość możliwych przekroczeń lub pomniejszenia przyjętych parametrów powierzchni i kubatur na poziomie 5%.

#### **1.2. OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej, niezbędnej do modernizacji Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w egzemplarzach:

- 1) Projekt budowlany wraz z uzyskaniem w imieniu i na rzecz Zamawiającego wymaganych zgód i zezwoleń a w tym ostatecznej decyzji zatwierdzającej pozwolenie na budowę (4 egz.).
- 2) Projekt wykonawczy (4 egz.)
- 3) Przygotowanie instrukcji funkcjonowania obiektu (2 egz.)
- 4) Inne wymagane prawem dokumenty niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.

#### **ZAKRES SZCZEGÓŁOWY NIEKTÓRYCH OPRACOWAŃ**

##### **1) Projekt budowlany**

Projekt budowlany zostanie opracowany zgodnie z ustawą Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. nr 243 poz. 1623 z późn.zm) i wymaganiami Rozporządzenia ministra transportu, budownictwa i gospodarki morskiej z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r., poz. 462).

##### **2) Projekt wykonawczy**

Uszczegółowienie rozwiązań projektowych zawierające wszystkie niezbędne informacje, rysunki, wytyczne dla wykonawstwa robót budowlanych.

##### **3) Operat wodnoprawny wraz z uzyskaniem decyzji pozwolenia wodnoprawnego**

Operat wodno-prawny wraz z wnioskiem o wydanie decyzji na wykonanie urządzeń wodnych i odprowadzanie ścieków do wód i do ziemi.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie urządzeń wodnych z odprowadzeniem oczyszczonych ścieków deszczowych do rowu melioracyjnego.

W związku z powyższym należy uzyskać decyzję pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzeń wodnych i odprowadzenie ścieków do wód lub do ziemi.

Operat wodno-prawny zostanie opracowany zgodnie z ustawą Prawo wodne (Dz. U. z 2012

poz. 145).

4) Instrukcja funkcjonowania obiektu.

Opracowanie instrukcji funkcjonowania PSZOK w Gnojniku zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz przepisami wymienionymi w pkt 2.3.

5) Decyzja pozwolenia na użytkowanie

Uzyskanie w imieniu Zamawiającego, ostatecznej Decyzji pozwolenia na użytkowanie.

W ramach realizacji zadania należy uzyskać między innymi następujące dokumenty:

- 1) Mapa ewidencji gruntów terenu przeznaczonego pod inwestycję wraz terenem przyległym, poświadczona przez odpowiedni organ;
- 2) Wykaz właścicieli i władających terenu przeznaczonego pod inwestycję wraz z terenem przyległym;
- 3) Aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu przeznaczonego pod inwestycję w skali 1:500 (do celów projektowych);

Mając na celu minimalizację negatywnych oddziaływań na środowisko naturalne na etapie budowy należy przewidzieć i zaplanować:

- odpowiednią organizację placu budowy,
- prace budowlane będą prowadzone w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczać negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi;
- stan techniczny wszelkich urządzeń budowlanych oraz środków transportu nie może budzić zastrzeżeń, co wiąże się z ograniczeniem ryzyka wycieku/awarii; stosować należy sprzęt w dobrym stanie technicznym zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263/2005, poz. 2202);
- ograniczenie prędkości ruchu pojazdów w rejonie budowy;
- minimalizowanie emisję spalin i hałasu z maszyn budowlanych i samochodów ciężarowych poprzez przestrzeganie zasady wyłączania silników w trakcie postoju bądź załadunku;
- utrzymanie dróg dojazdowych w stanie ograniczającym pylenie;
- w celu zminimalizowania negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne należy tak zorganizować prace, by ograniczyć przelewanie paliw i innych środków chemicznych na placu budowy. Sprzęt techniczny będzie posiadać dopuszczenie do ruchu i stosowne atesty;
- prowadzić prace zgodnie z przepisami BHP i p.poż., ochrony środowiska;

W związku z prowadzeniem prac przy budowie planowanej inwestycji mogą powstawać następujące rodzaje odpadów:

- odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej: gruz betonowy, ceglany i ceramiczny,



- odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali,
- gleba i ziemia w tym urobek z pogłębiania i tłuczeń,
- odpady powstałe w wyniku eksploatacji maszyn i urządzeń: płyny hamulcowe, oleje silnikowe, hydrauliczne, smarowe i przekładniowe, filtry olejowe, akumulatory itp.
- inne odpady np. opakowania po używanych substancjach chemicznych (w tym niebezpiecznych), odpady komunalne.

Podczas eksploatacji przewiduje się występowanie następujących rodzajów odpadów:

- odpady komunalne
- odpady z pielęgnacji zieleni,
- odpady z czyszczenia piaskowników, – odpady elektryczne i elektroniczne,
- inne odpady powstające podczas prac związanych z konserwacją elementów punktu.

### **1.2.1. CECHY OBIEKTU DOTYCZĄCE ROZWIĄZAŃ BUDOWLANO – KONSTRUKCYJNYCH I WSKAŹNIKÓW EKONOMICZNYCH.**

#### **Hala magazynowa**

Hala 1 szt., wym. 50x20x5m, konstrukcja modułowa z płyty warstwowej, poszycie: warstwa >16°C (ściany PW 120, dach PW 160), drzwi stalowe izolowane, wrota przesuwne dwuskrzydłowe izolowane;

#### **Kontener modułowy dla obsługi:**

Kontener modułowy, 4 moduły, parterowy, membrana dachowa z PCV, ściany blaszane, ocieplany, możliwość podpięcia wody i kanalizacji, pow. ok. 60 m<sup>2</sup>;

#### **Wiata z zadaszeniem**

Konstrukcja wiaty oraz dachu zbudowana z profili stalowych zamkniętych ocynkowanych ogniowo, wymiary 6x4 m;

#### **Utwardzenie placu:**

Utwardzenie placu ok 4 000 m<sup>2</sup>:

- Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25 cm
- Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm
- Ławy pod krawężniki, betonowe z oporem
- Krawężnik betonowy 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej (1/3) grubość 3cm ułożony na ławie z betonu C 12/15 w wymiarach 15x15x30 cm,
- Nawierzchnie: beton przemysłowy o grubości zgodnie z technologią wykonania lub asfalt - nawierzchnia grubości min. 10 cm.

#### **Infrastruktura placu:**

Kanalizacja deszczowa długości około 320 mb;

Wydzielone miejsce do mycia pojazdów i kontenerów z pozostałości odpadów o wymiarach 7x5 m o nawierzchni szczelnej i odpływem poprzez koryta typu ACO DREN (lub równoważne)

na długości 5 mb.

Separatory: substancji ropo- i olejopochodnych

Zjazd z drogi powiatowej o parametrach zjazdu publicznego, nie węższy niż 6 mb. o nawierzchni utwardzonej z kostki brukowej, betonowej, lub asfaltowej;

Zjazd z drogi gminnej o parametrach zjazdu publicznego, nie węższy niż 6 mb. o nawierzchni utwardzonej z kostki brukowej, betonowej, lub asfaltowej.

#### **Zbiornik bezodpływowy:**

Szczelny zbiornik bezodpływowy przeznaczony do gromadzenia ścieków, o poj. 10 m<sup>3</sup>, z tworzywa sztucznego, wraz z przyłączeniem.

#### **Pozostała infrastruktura**

Przyłącz wodociągowy do kontenera - długość przyłącza ok. 70 mb.

Przyłącz wodociągowy do hali - długość przyłącza ok. 40 mb.

Przyłącz prądowy:

- do kontenera: przyłącz kablowy o długości około 30 mb.
- do hali: przyłącz kablowy o długości około 40 mb.

#### **Oświetlenie:**

4 lampy wolnostojące z przyłączami kablowymi na słupach stalowych 6m. Moc lamp max 50 W, LED;

#### **Ogrodzenie:**

Systemowe- spośród dostępnych na rynku, 285 mb w tym 2 bramy wjazdowe.

### **1.2.2. WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH ODPOWIADAJĄCYCH ZAWARTOŚCI SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.**

- ewentualne istniejące uzbrojenie podziemne terenu musi zostać zachowane i spełniać swoją pierwotną funkcję (w tym studzienki kanalizacyjne, wpusty deszczowe, instalacje telefoniczne itp.);
- należy przestrzegać przepisów BHP;
- należy utrzymywać czystość i porządek wokół placu budowy w szczególności na drogach dojazdowych
- Wykonawca zobowiązany jest do ścisłej współpracy z Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego.

## **2. CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO – UŻYTKOWEGO.**

### **2.1. DOKUMENTACJA POTWIERDZAJĄCA ZGODNOŚĆ ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO Z WYMAGANIAMI WYNIKAJĄCYMI Z ODRĘBNYCH PRZEPISÓW**

Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego stanowi Załącznik nr 1.

## **2.2. OŚWIADCZENIE ZAMAWIAJĄCEGO STWIERDZAJĄCE PRAWO DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE**

Działka nr 664 w Gnojniku jest własnością Inwestora – Gminy Gnojnik.

## **2.3. PRZEPISY PRAWNE I NORMY ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM I WYKONANIEM**

- a) ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 1994r. Nr 89 poz. 414)
- b) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 09-11-2010 (Dz.U.2010.213.1397) w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
- c) Ustawa Prawo ochrony środowiska Dz.U.2008.25.150 ze zm.
- d) ustawa Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz.U. z 2010r. nr 113, poz. 759 ze zm.),
- e) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. (Dz. U. z 2004r. nr 202, poz. 2072 ze zm.)
- f) Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U z 2012 r, poz. 391, z późn. zm.)
- g) Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21)
- h) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 maja 2012 r., w sprawie wzorów sprawozdań o odebranych odpadach komunalnych, odebranych nieczystościach ciekłych oraz realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi (Dz. U. z 2012 r., poz. 630)
- i) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 maja 2012r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia oraz odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. z 2012 r., poz. 645)
- j) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 maja 2012 r. w sprawie poziomów ograniczania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczenia masy tych odpadów (Dz. U. z 2012 r., poz. 676)

## **2.4. INNE POSIADANE INFORMACJE I DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO ZAPROJEKTOWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH :**

- a) kopia mapy zasadniczej
- b) oświadczenie o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane, Zamawiający przekaze na podstawie wzoru przygotowanego przez Wykonawcę

## **3. ZAŁĄCZNIKI:**

- 1. Wypis i wyrys. z aktualnego MPZP terenu przeznaczonego pod inwestycję;
- 2. Rodzaje odpadów przyjmowanych przez PSZOK w Gnojniku.