

**PROJEKT WYKONAWCZY**  
Część - architektura i konstrukcja

ZBIORNIK SZAMBA

DZIAŁKA NR EWID. 577/1 , OBRĘB 0024 ODECHOWIEC , JEDNOSTKA EWID.  
142510\_5 SKARYSZEW-GMINA

INWESTOR:

GMINA SKARYSZEW  
UL. SŁOWACKIEGO 6  
26-640 SKARYSZEW

**Opracował:**

architektura	mgr inż. arch Jadwiga Klimkiewicz upr. w spec.architektonicznej wszelkich obiektów budowlanych Nr UAN-II-K-8386/173/87	10.2017.	mgr inż. arch. Witold Malmon upr. w spec. architektonicznej wszelkich obiektów budowlanych Nr GP – III – 7342/ 130/91	10.2017.
--------------	---	----------	--	----------

październik 2017r.

## **OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE**

### **V = 6,0 M<sup>3</sup>**

#### **1.0 DANE OGÓLNE**

Zbiornik jednokomorowy , bezodpływowy przeznaczony do gromadzenia ścieków sanitarnych odprowadzonych z projektowanego budynku świetlicy wiejskiej w Odechowcu .  
Usytuowanie zbiornika na działce wg załączonej sytuacji stanowiącej integralną część opracowania.

#### **2.0 DANE TECHNICZNE**

Projektowany zbiornik jest w rzucie prostokątnym , podziemnym. Zbiornik należy wykonać z elementów gotowych prefabrykowanych ( dolny z dnem ) wykonywanych w zakładzie prefabrykacji.

Zbiornik należy posadzić na podsypce z piasku i warstwy chudego betonu B-7,5.

Płyta górna w postaci płyt prefabrykowanych typu PP-210x30 oraz PP-210x120x60 z kręgami Stuziennymi i włazem żeliwnym  $\Phi 600$ .

Od strony zewnętrznej i wewnętrznej zbiornik należy pokryć izolacją z Abizolu 2R+P.

Doprowadzenie ścieków do komory rurą z PCV  $\Phi 150$ . W zbiorniku na rurze doprowadzającej ścieki zamontować trójnik prosty kanalizacyjny z PCV  $\Phi 150$  w celu zapobiegania cofania się ścieków oraz łagodnego ich spływu.

Opróżnianie zbiornika za pomocą wozu asenizacyjnego.

#### **3.0 DANE EKSPLOATACYJNE**

- Pow. zabudowy - 5,00 m<sup>2</sup>
- Objętość użytkowa zbiornika - 6,0 m<sup>3</sup>

Mgr inż. Jadwiga Klimkiewicz