

PROJEKT BUDOWLANY
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 M³

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 m²
- Objętość użytkowa zbiornika - 6,0 m³

Mgr inż. Jadwiga Klimkiewicz