

## **OPIS TECHNICZNY**

do projektu prefabrykowanego zbiornika prostokątnego na ścieki o poj. 8,0 m<sup>3</sup>.

### **1. CZĘŚĆ OGÓLNA.**

#### 1.1. Ogólne dane techniczne :

- powierzchnia zabudowy	- 7,20 m <sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa	- 6,16 m <sup>2</sup>
- kubatura użytkowa	- 8,00 m <sup>3</sup>
- kubatura całkowita	- 12,6 m <sup>3</sup>

#### 1.2. Wyposażenie zbiornika :

Wyposażenie zbiornika :

- Komora zbiornika z dnem.
- Rura PVC  $\phi 160$  mm w osłonie z pianki poliuretanowej.
- Krag betonowy  $\phi 500$  mm.
- Właz żeliwny  $\phi 500$  mm typ półciężki.
- rurę wywiewną  $\phi 150$  mm.

#### 1.3. Wytyczne eksploatacji zbiornika :

Opróżnianie zbiornika okresowe przy użyciu pojazdów asenizacyjnych. Wywóz ścieków do oczyszczalni lub na poletkę do tego przeznaczone. Wejście do zbiornika przewiduje się okresowo dla przeglądu lub naprawy - po otwarciu włazu i przewietrzeniu zbiornika. Zabrania się wchodzenia do zbiornika z otwartym ogniem, dopuszcza się używanie lamp bateryjnych. W przypadku zejścia do zbiornika jednej osoby, druga osoba niezbędna jest nad zbiornikiem jako asekuracyjna.

### **2. CZĘŚĆ MONTAŻOWA**

Montaż zbiornika zgodnie z wytycznymi producenta.