

# PROJEKT BUDOWLANY

## BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE

**INWESTYCJA:** Budowa budynku garażowo – gospodarczego dla potrzeb OSP

**INWESTOR :** Gmina Obrazów `

**LOKALIZACJA:** Głazów, działka ewidencyjna nr 86/2

Autor opracowania:

Branża	Projektant	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
Konstrukcyjno - budowlana	mgr inż. Renata Orzelska	konstrukcyjno - budowlana	135/Tbg/98	10.03.2014 r.	

---

Projektowanie Kosztorysowanie Nadzór Wykonawstwo w Zakresie Konstrukcji Budowlanych Renata Orzelska  
NIP: 866-101-99-57 REGON: 291068370

28-200 Staszów, ul. Jodłowa 12

tel./fax +48 15 8642187

tel. +48 602454116

renata.orzelska@gmail.com

## Opis techniczny

### 1. Zakres opracowania:

Dostawa i montaż bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m<sup>3</sup>.

### 2. Dane techniczne zbiornika :

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| - powierzchnia zabudowy | - 6,50 m <sup>2</sup>  |
| - pojemność użytkowa    | - 10,00 m <sup>3</sup> |

### 3. Konstrukcja zbiornika:

- zbiornik - prefabrykat betonowy o średnicy 2,74 i wysokości 2,40 m zagłębiony w gruncie.
- Kominiek włączowy : z typowych kręgów żelbetowych średnicy wewnętrznej 620 mm, przykryty typową pokrywą żelbetową o wysokości dostosowanej od głębokości wbudowania zbiornika.
- Zbiornik posadzić na podkładzie z chudego betonu gr. 10 cm na podsypce piaskowej gr. 30 cm.

### 4. Wytyczne montażu :

- montaż gotowego prefabrykowanego zbiornika na miejscu wbudowania wg instrukcji producenta,
- Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP,
- Z uwagi na dużą głębokość, wykop należy wykonać ze skarpami o nachyleniu dostosowanym do rodzaju gruntu lub z odpowiednimi umocnieniami skarp.
- Zasyp wykopu wykonać piaskiem, równomiernie i zagęszczać warstwami ok. 30 cm.

5. Uwagi końcowe : materiały powinny odpowiadać odpowiednim normom i posiadać atesty. roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

6. Przykładowy obiekt :

Gotowy prefabrykat betonowy – konstrukcja w całości prefabrykowana.

