

# Montaż zbiorników – warstwa gruntu nad zbiornikiem powyżej 50 cm

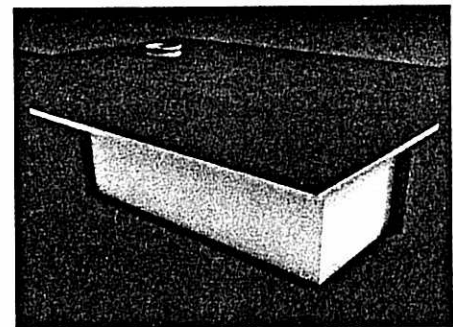
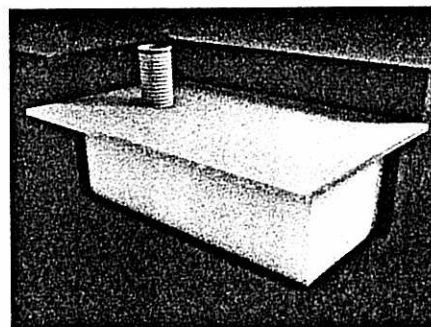
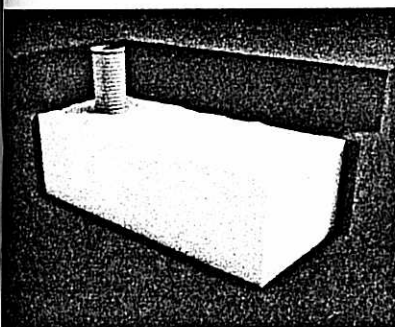
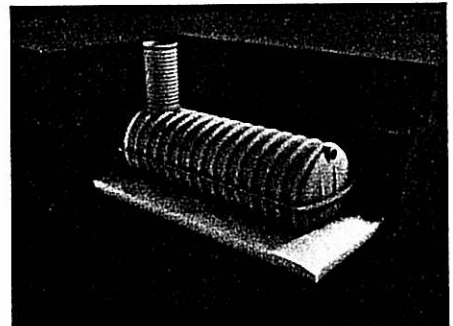
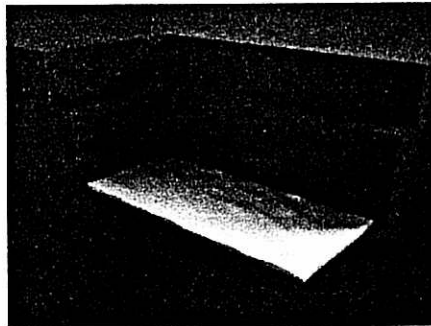
PAROSTWO POWIATOWE 18  
Konstytucji 3 Maja 116  
96-100 SKIERNIEWICE  
REGON 750147640

Jeśli sytuacja terenowa wymaga osadzenia zbiornika w taki sposób że warstwa gruntu nad zbiornikiem przekroczy wartość 50cm należy zastosować się do instrukcji wykonania płyty odciążeniowej przedstawionej poniżej.

## 1. Wykonanie wykopu.

- wymiary wykopu to:

- a) szerokość: szerokość zbiornika + 1m
  - b) długość: długość zbiornika + 1m
  - c) głębokość: odpowiednio do wymagań z uwzględnieniem podsypki z piasku o grubości 30-50 cm.
2. Dno wykopu wysypać warstwą piasku o grubości 30-50 cm. Osadzić i wypoziomować zbiornik. Podłączyć rurę ściekową. Wlać do zbiornika wodę (ok. 1/5 wysokości).
  3. Poszerzyć wykop o 1m z lewej i 1m z prawej (na wysokości 20cm licząc od górnej powierzchni zbiornika).
  4. Stopniowo zasypywać zbiornik równocześnie napełniając go wodą. Zbiornik należy zasypać do miejsca w którym wykop został poszerzony.
  5. Wykonać zbrojenie z drutu i wylać płytę betonową o grubości ok. 15-20cm.
  6. Po wyschnięciu betonu wyrównać wykop do poziomu terenu.



**SPEKJAZA TĄCY**  
mgr inż. CELINA GULINA  
upr. do wykon. samodz. funkc.  
kierownika budowy i projekt.  
w spec. konstrukcyjno-budowl.  
S.P.Z. nr WAN-II-K-8386/153/0  
MAZ/BO/7165/01

**ASYST. PROJEKT**  
Mariusz Wysocki  
architekt

**PROJEKTANT**  
mgr inż. ARCHITEKT  
MARIUSZ SŁONIEWICZ  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
NR: 7/R-200/ŁO/A/04

**PROJEKTANT**  
techn. bud. JAN WYSOCKI  
upr. budowl. do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
w spec. archit. i konstr. budowlanej  
REGON 142220  
ŁO/BO/1654