

ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE

Inwestor: **Gmina Dalików**
Plac Powstańców 1, 99-205 Dalików

Inwestycja: **Budowa świetlicy soleckiej wraz z urządzeniami budowlanymi**

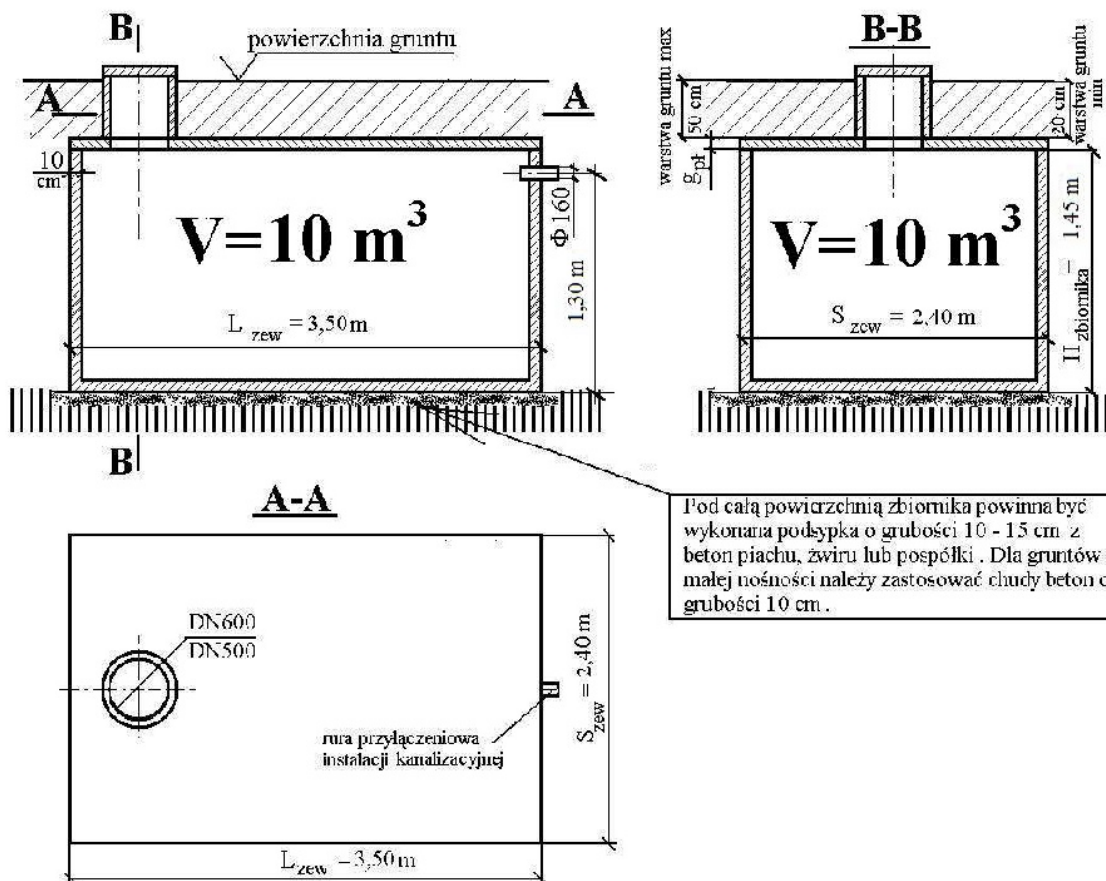
Adres inwestycji: **dz. nr 394 obręb ewid. Zdrzychów gm. Dalików,**

Zaproponowano zbiornik prostokątny 3,50x2,40m o pojemności 10m³ żelbetowy, prefabrykowany, całkowicie zagłębiony, przeznaczony do magazynowania ścieków bytowo-gospodarczych.

Standardowo szambo wyposażone jest w króciec wlotowy i dodatkowo w zaślepiiony króciec wylotowy oraz we włazy i regulowane kominy wentylacyjne, co daje możliwość korekty ich wysokości +/- 15cm względem poziomu terenu. Ułatwia to montaż zbiornika w gruncie. Włazy zamykane są na śruby. Chroni to przed niepowołanym otwieraniem szamba.

Sposób montażu:

Wykop dla szamba powinien być odpowiednio szeroki tak, aby zapewnić zbiornikowi co najmniej po 30cm luzu z każdej strony. Przestrzeń tę wykorzysta się na ochronną warstwę obsypki. Dno wykopu należy wypoziomować dwudziestocentymetrową warstwą zagęszczonej podsypki piaskowej. Na tak przygotowanym podłożu ustawić zbiornik i obsypać go kolejno zagęszczonymi warstwami piasku o wys. 25cm. Przed rozpoczęciem kotwienia zbiornika w gruncie podłączyć rurę odprowadzającą ścieki. Warstwa ziemi nad zbiornikiem nie powinna przekroczyć 50cm.



mgr inż. Piotr Zagalski

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych i wod-kan.
nr ewid. LOD/3423/PWBS/17