



EKO-SANITACJA OBSZARÓW WIEJSKICH W ZABUDOWIE ROZPROSZONEJ W DORZECZU GÓRNEJ WISŁY

PROEKOLOGICZNE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE W GOSPODARCE ŚCIEKOWEJ I NAWOZOWEJ



OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW DOMOWYCH



Budowa złoża o pionowym przepływie ścieków z wypełnieniem keramzytowym



Budowa złoża gruntowo-roślinnego o poziomym przepływie ścieków



Budowa stokowego złoża trawiasto-gruntowego

ZBIORNIKI NA GNOJÓWKĘ



Budowa zbiorników na gnojówkę przy użyciu formy ślizgowej

Charakterystyka techniczna zbiornika:

Nazwa urządzenia do budowy zbiorników	- forma ślizgowa UMZ2
Rodzaj materiału	- beton B20
Średnica wewnętrzna	- 420 cm
Wysokość	- do 260 cm
Grubość ścianki płaszczca	- 15 cm
Pojemność całkowita	- do 36 m ³
Pojemność użytkowa (max)	- 33 m ³

PLYTY GNOJOWE



Przerabianie kompostowanej przymy obornika



Budowa płyty gnojowej - wariant z zadaszeniem

Szczelne zbiorniki na gnojówkę oraz odizolowane od gruntu płyty na obornik powinny zapewnić gromadzenie stałych i płynnych nawozów naturalnych pochodzących od całej obsady zwierzęcej gospodarstwa przez okres minimum 6-ciu miesięcy a w szczególnych warunkach górskich - nawet 7 miesięcy.



Wsparcie udzielone przez Islandię, Lichtenstein i Norwegię poprzez dofinansowanie ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego, a także ze środków budżetu Rzeczypospolitej Polskiej w Ramach Funduszu dla Organizacji Pozarządowych.



PUNKT KONSULTACYJNY W IBMER

IBMER- Górskie Centrum Badań i Wdrożeń w Tylliczu
ul. Pułaskiego 25A; 33-383 Tyllicz
tel/fax 018 471 13 13
www.ibmer.org.pl; e-mail: ibmerkrynica@pro.onet.pl