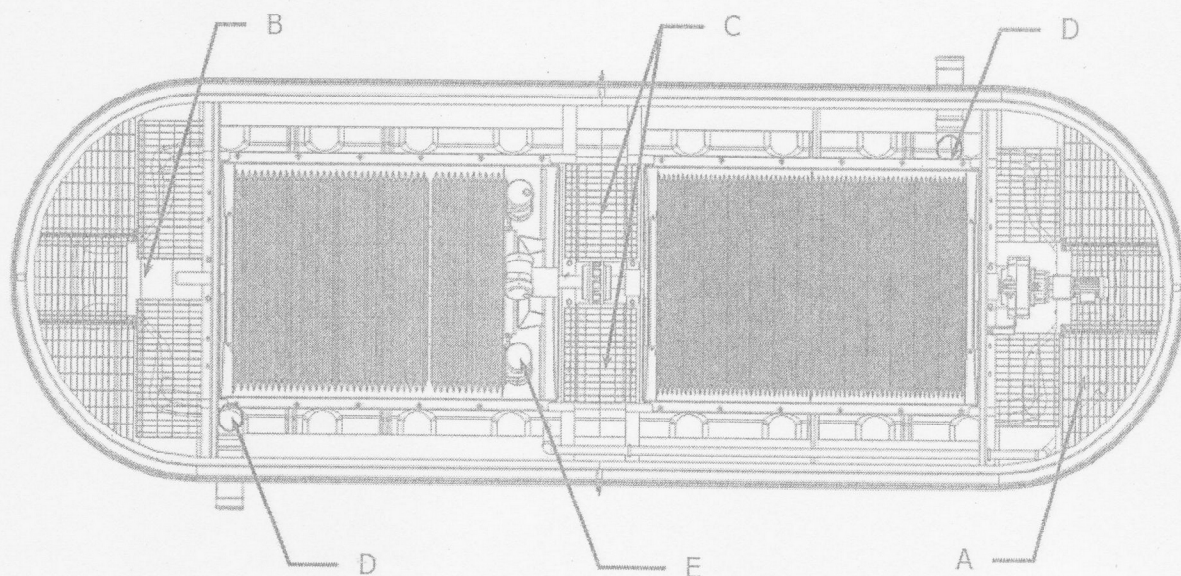
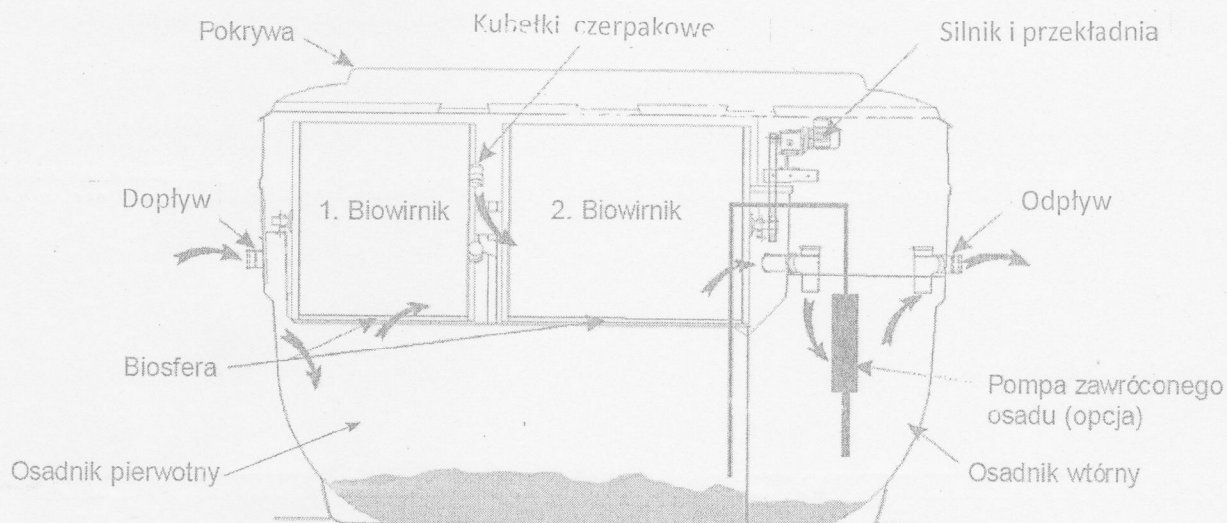


OGÓLNA BUDOWA PRZYKŁADOWEJ OSZCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW typu BIODISC



Zbiornik oczyszczalni ścieków jest budowlą podziemną, w kształcie poziomego walcaka, o średnicy 2,45 m i długości 7,75 m.

Z uwagi na warunki gruntowe, projektowany zbiornik oczyszczalni ścieków należy posadowić na płycie fundamentowej, w suchym wykopie.

W przypadku wypełnienia się wykopu wodą gruntową lub opadową, należy **bezwzględnie** przed robotami montażowymi wykonać odwodnienie wykopu !

TECHNOLOGIA OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH

W skład ciągu technologicznego oczyszczalni ścieków wchodzi :

- pompownia ścieków wraz z kratą koszącą,
- zbiornik oczyszczalni ścieków,
- studzienka pomiarowa,
- studnia rozprężna.

Inż. Irena Mach
uprawnienie Nr 390/93 do projektowania
nadzorowania oraz kierowania robotami
w zakresie sieci
wodociągowych i kanalizacyjnych