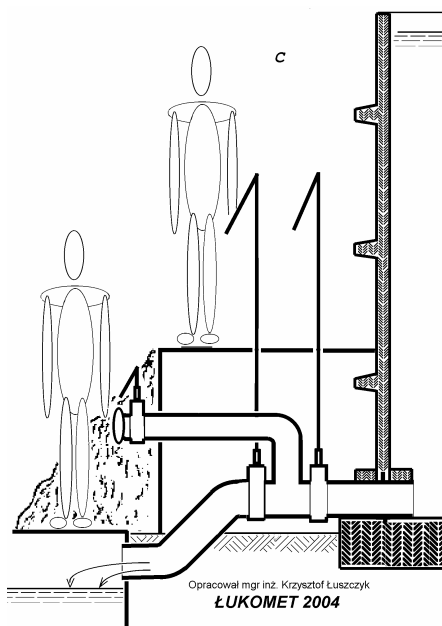


Systemy SH21 przeznaczone są do opróżniania zbiorników magazynowych na gnojówkę i gnojowicę budowanych technologią ACONTANK® przez firmę PRECON. Opracowane i stosowane przez ŁUKOMET rozwiązania i ich modyfikacje do indywidualnych warunków inwestora, zapewniają sprawne i bezpieczne dla środowiska opróżnianie zbiorników. „A” – ssawą o średnicy dobranej do beczkowozu, z zaworem zapowietrzającym do bezpośredniego wysysania kompresorem lub pompą wozu asenizacyjnego przez górną krawędź zbiornika bez ingerencji w ścianę czy dno, ale tylko przy niskich zbiornikach i dużym podciśnieniu wozu asenizacyjnego.

„B” – ze zbiornika częściowo zagłębionego, przepustem przez ścianę przy samym dnie i zespołem spustowym dwóch zasuw – jako klasyczne rozwiązanie z wykorzystaniem spływu do przepompowni podziemnej.

„C” – ze

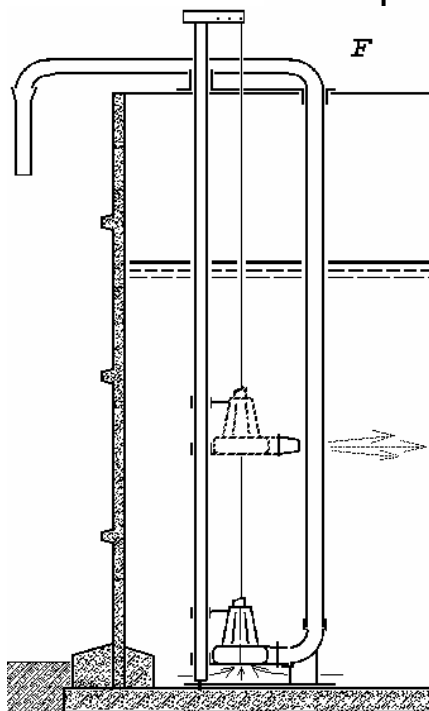
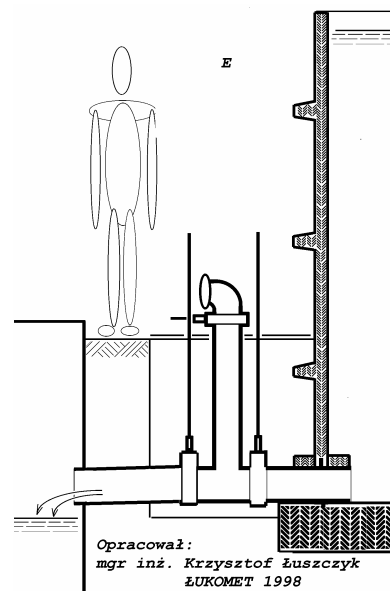
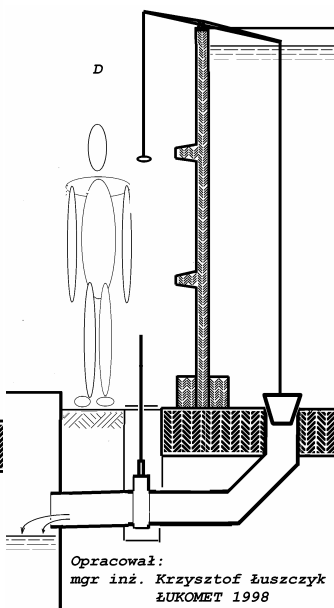
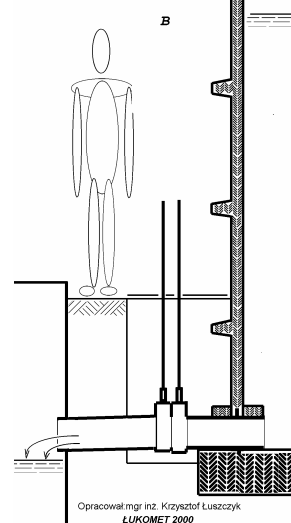
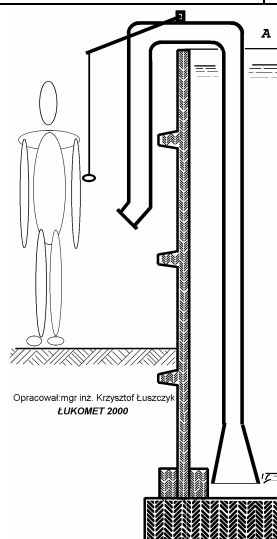


zbiornika naziemnego przez przepust przy dnie, do

podziemnej przepompowni zespołem zasuw z

możliwością samonapełniania wozów asenizacyjnych i wysysania zawartości z małej głębokości. „D” – z naziemnego zbiornika przez przepust kolanowy w dnie do podziemnego zbiornika z wykorzystaniem korka co zapobiega zapychaniu rury spławnej przed zasuwą. „E” – ze zbiornika płytko zagłębionego przez przepust przy dnie do przepompowni z możliwością poboru wprost przez wóz asenizacyjny. „F” – z każdego zbiornika elektryczną pompą zatapialną umieszczoną wewnątrz i Dystrybutor kranowy (wodokaczkę) do napełniania wozów z góry przez klapę, lub króćcem ciśnieniowym „od spodu”.

Ssawy, linki, rury pracujące w gnojowicy świńskiej są standardowo ze stali kwasoodpornej a do krowiej mogą być cynkowane ogniowo. Jako standard używane są zasuwy klinowe mosiężne dźwigniowe 8”. Rury PCV 200 mm kanalizacji zewnętrznej W zespołach spustowych dwu zasuwowych ta pierwsza od zbiornika jest kalibrowana do wydajności pompy w przepompowni. Przepusty przez ścianę lub dno są zabetonowane. Pompa w zbiorniku może pełnić funkcję mieszania jego zawartości przed wypompowaniem. *Dobór systemu i jego wykonanie najlepiej powierzyć ŁUKOMET-owi.*



ŁUKOMET-Krzysztof Łuszczuk  
CAŁOWNIE 91a  
PL 05-480 Karczew

Tel.fax (0...22) 7807687 Tel. 7806355  
lukomet@infosoft.com.pl  
www.lukomet.com.pl