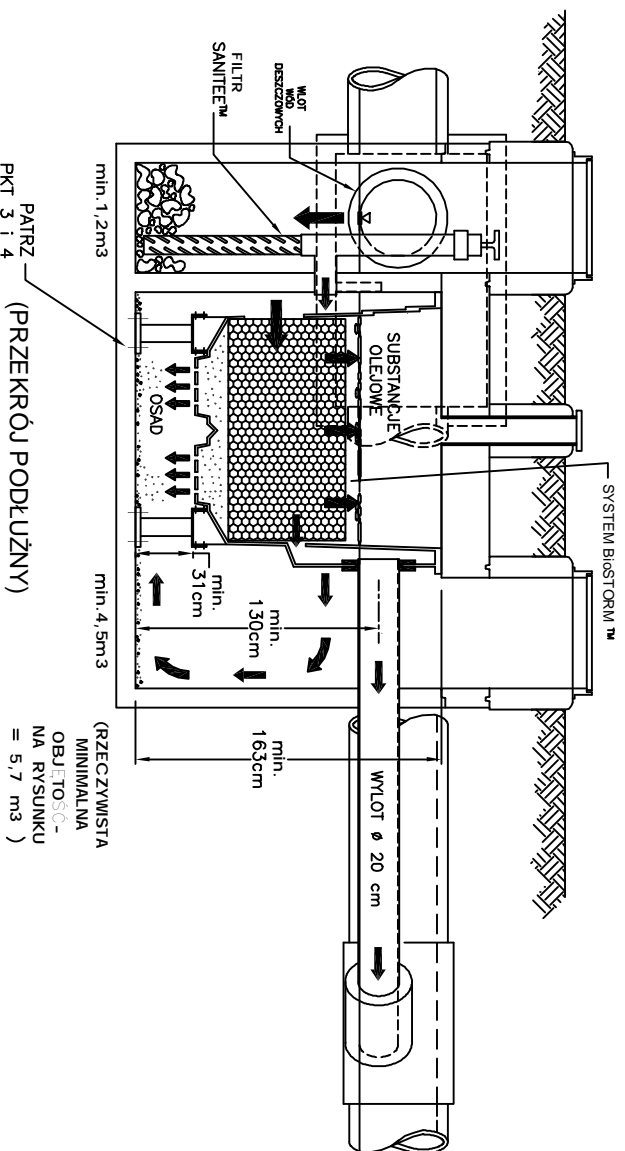
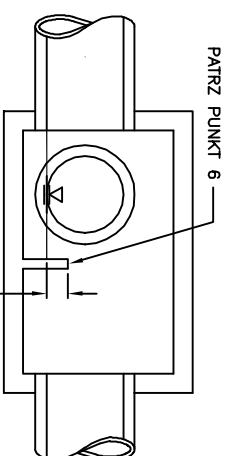


(RZUT POZIOMY)



(RZECZYWISTA MINIMALNA OBJĘTOŚĆ NA RYSUNKU = 5,7 m³)



UWAGI

1. Zbiorniki, połączenia rurowe oraz instalacja dostarczane i wykonane są przez autoryzowane firmy: Sanitee™ oraz system BioStorm™ dostarczone przez PRO-ECO INVEST S.A.
 2. System BioStorm™ powinien być uszczelniony nietoksycznym uszczelniaczem i przymocowany do pokrywy żelbetonowej odpowiednimi śrubami (śruby nie wchodzi w skład zestawu). Sugerowane rozmięszczenie śrub - patrz (RZUT POZIOMY).
 3. Każda noga systemu BioStorm™ powinna być przymocowana do dna zbiornika za pomocą minimum dwóch śrub (śruby nie wchodzi w skład zestawu).
 4. Długość nóg może być dowolnie regulowana za pomocą rur PCV i dostarczonych odpowiednich śrub. Jeśli długość nóg przekraczać będzie 60 cm należy zastosować rury o większej wytrzymałości.
 5. Należy zwrócić uwagę na prawidłowe wypozycjonowanie całego systemu BioStorm™.
 6. Jeden z przykładów wymaganej komory przelewowej (zmieniającej kierunek przepływu wód burzowych) - należy zwrócić uwagę na właściwy dobór wysokości i lokalizacji krawędzi przelewowej.
- Należy stosować się do wszelkich przepisów lokalnych.

W związku z ciągłym rozwojem technologicznym wszystkie elementy mogą ulegać zmianom konstrukcyjnym/ lub materiałowym bez uprzedzenia.

PRO-ECO Invest S.A.

BIO MICROBICS

FRANCUSKA FIRM

PROJEKT: 2001

BIOSTORM™ 1.0 K

PROJEKT: 2001