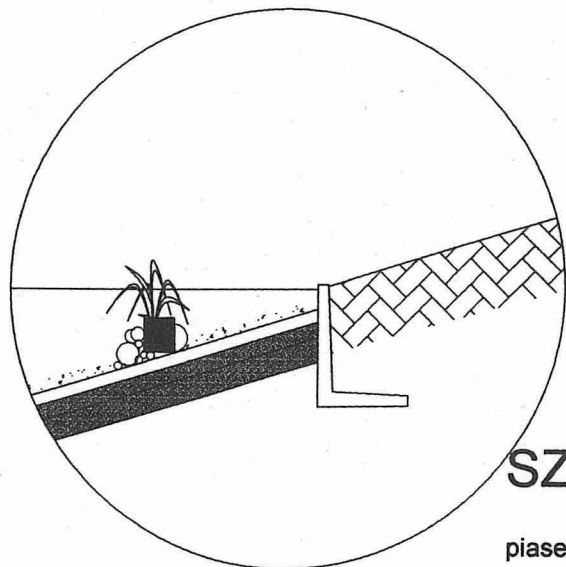
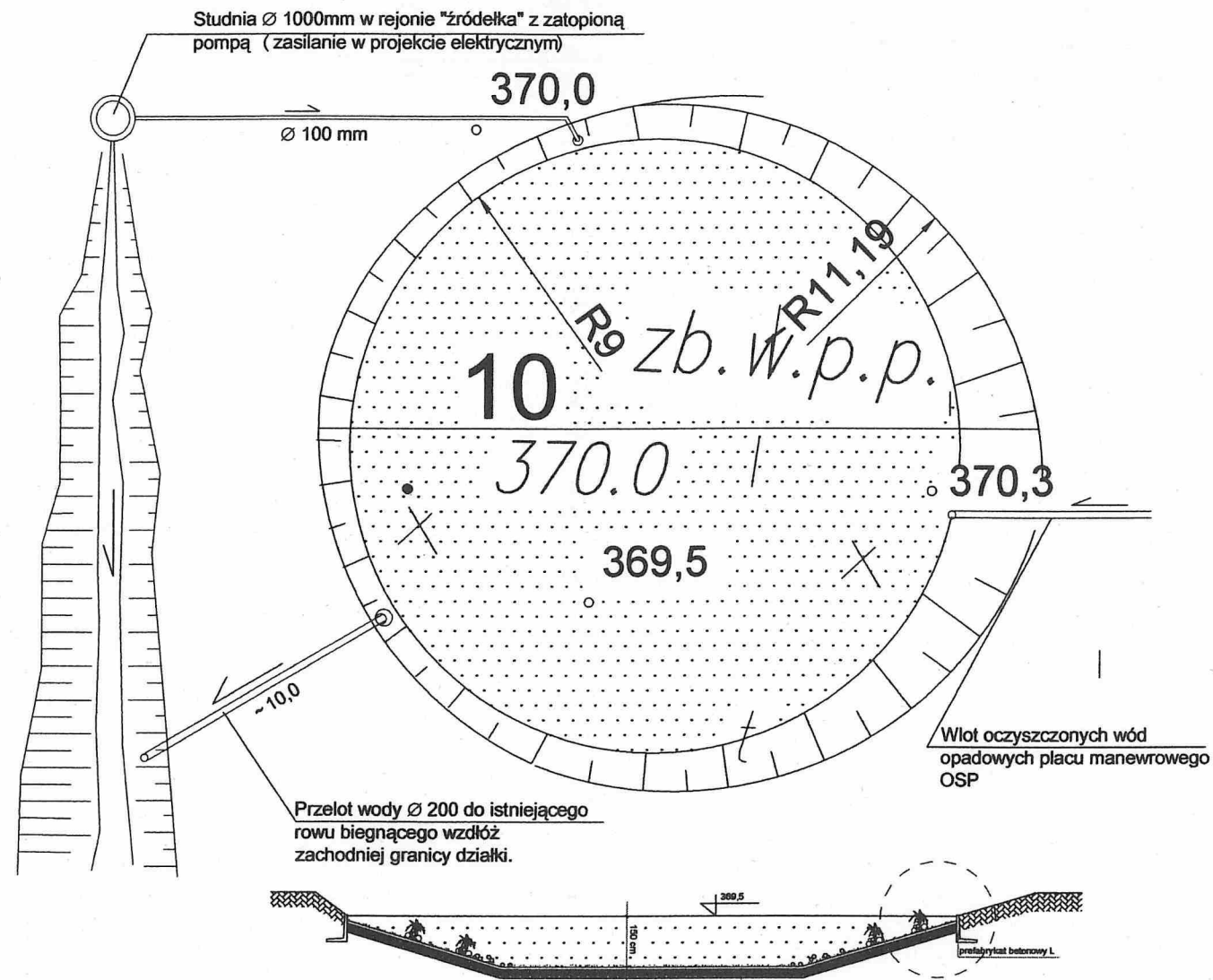


OCZKO WODNE



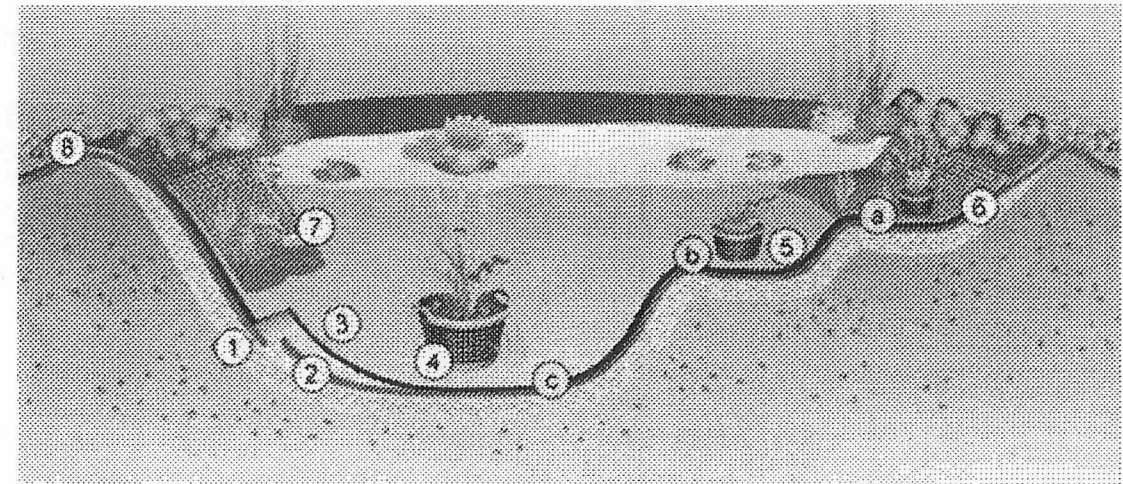
SZACUNKOWY BILANS:

piasek (warstwa 10 cm + 15 cm) = ok. 67 m³
 płytki betonowe do wyłożenia dna = ok. 270 m²
 folia lub geomembrana = ok. 300 m²
 betonowe elem. prefabrykowane (szer. 70 cm) do umocnienia brzegów = ok. 80 szt.

Strefy oczka wodnego

Oczko wodne powinno być podzielone na trzy strefy:

- (a) strefa podmokła: 10 - 20 cm głębokości; ok. 1/3 powierzchni stawu
- (b) strefa wody płytkiej: 30 - 50 cm głębokości
- (c) strefa wody głębokiej: w przypadku oczka zarybionego głębokość powinna wynosić minimum 80 cm; lepiej 100 - 120 cm, jest to niezbędne do tego, aby oczko mocno nie nagrzewało się latem oraz aby ryby mogły w nim przetrzymać.



- (1) Piasek.
- (2) Warstwa ochronna zabezpieczająca folię
- (3) Forma lub folia do oczek wodnych.
- (4) Koszyki na rośliny, różne w zależności od rodzaju rośliny oraz strefy, w której rośnie.
- (5) Wyściółka do koszy zapobiegająca nadmiernemu przedostawaniu się składników pokarmowych do wody.
- (6) Mata utrzymująca rośliny w wybranym miejscu i pomagająca się im ukorzenieć.
- (7) Kieszonki na rośliny służące do obsadzenia stromych brzegów. Przykryć brzeg oczka wodnego kamieniami lub płytami kamiennymi.
- (8) Przy wykańczaniu brzegów oczka należy pamiętać, aby nie było żadnego kontaktu ziemi i roślin z zewnątrz z wodą w oczku wodnym. Prowadzić by to mogło do wyciągania wody z oczka poprzez podciąganie (efekt knota).