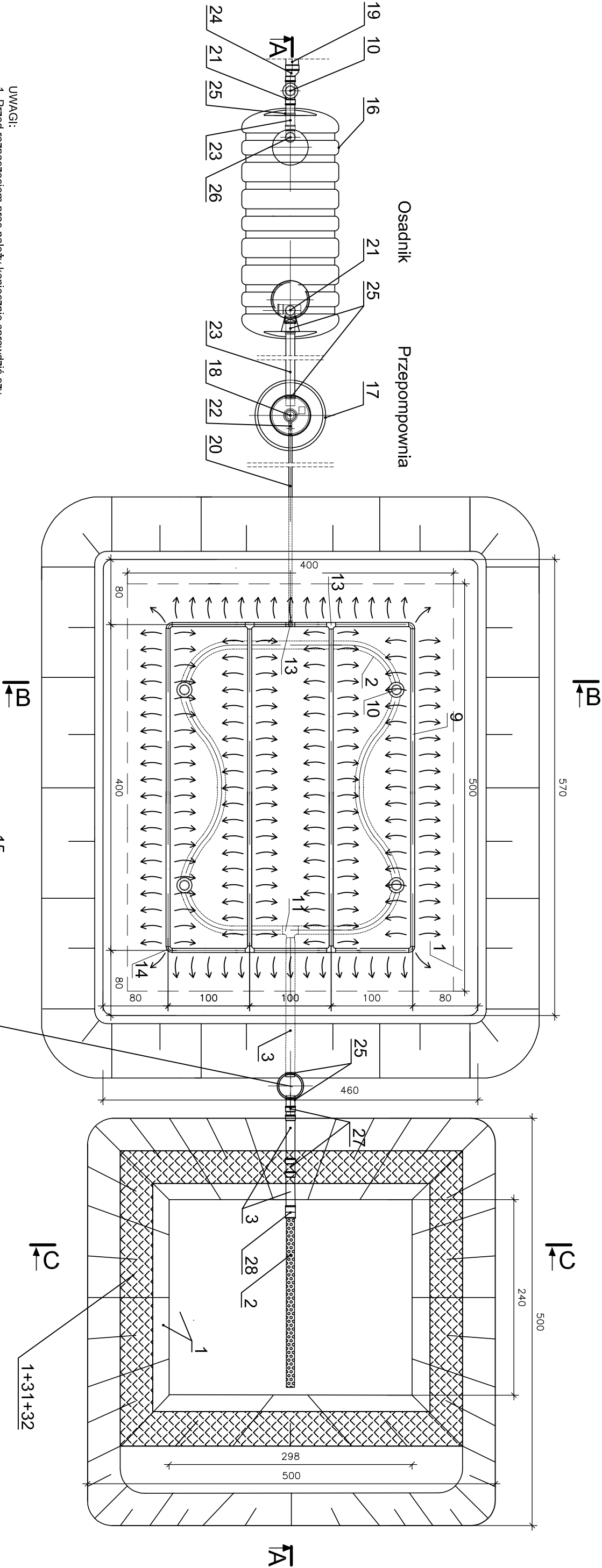


Bioreaktor hydrofitowy

Złoże helofitowe



- UWAGI:
1. Przed rozpoczęciem prac należy koniecznie sprawdzić czy poziom wód podziemnych nie uległ zmianie w stosunku do poziomu z okresu projektowania. W razie braku możliwości utrzymania minimalnej odległości 1,5 m od dna urządzeń rozciągających do poziomu wód podziemnych należy skontaktować się z projektantem.
  2. Głębokość posadowienia osadnika i przepompowni ścieków uzależniona jest od głębokości posadowienia istn. rury kanalizacyjnej wychodzącej z budynku, a także od posiadanych atestów oraz instrukcji wybranego producenta oczyszczalni, rur i pozostałych przewidzianych obiektów.
  3. Posadowienie i montaż wszystkich obiektów i elementów przewidzianego układu oczyszczania ścieków musi być wykonane zgodnie z wytycznymi producenta poszczególnych obiektów i elementów.

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE			
Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk inż. Franciszek Bydalek			
Opracował: dr inż. Tomasz Warężak		Nr rysunku: 2a	
PRZYDOMOWA ROŚLINNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW ze złożem helofitowym		Skala: 1:50	
RZUT OCZYSZCZALNI 8 RLM		Data: 04.2016	

Wymiary na rysunku podane w centymetrach