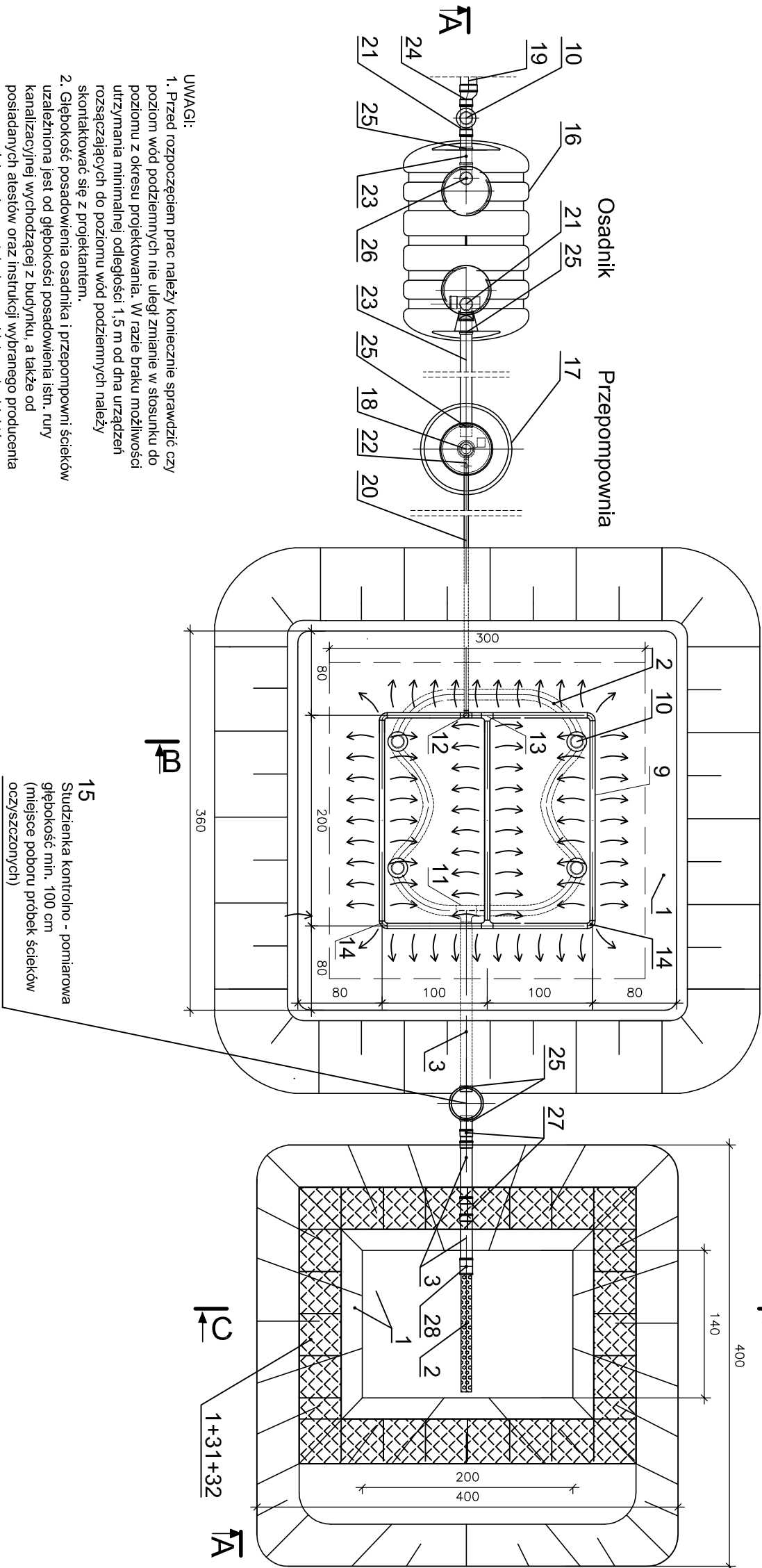


Bioreaktor hydrofitowy

↖ B

Złoże helofitowe

↖ C



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 rozszczepiających 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 4 RLM	Data: 04.2016