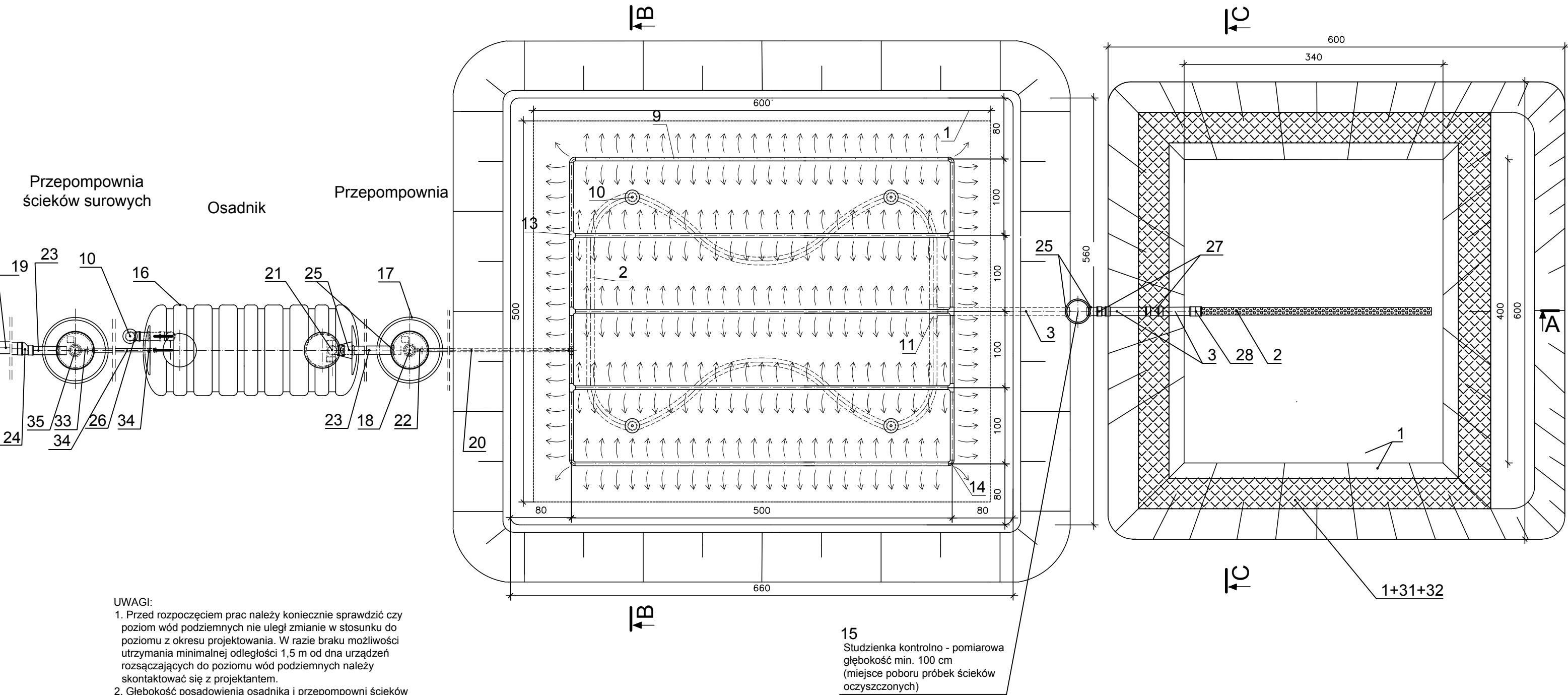


Bioreaktor hydrofitowy

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 rozsączających 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.

15
Studzienka kontrolno - pomiarowa
głębokość min. 100 cm
(miejsce poboru próbek ścieków
oczyszczonych)

Wymiary na rysunku podane w centymetrach

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE	
Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk inż. Franciszek Bydałek	
Opracował: dr inż. Tomasz Warężak	Nr rysunku: 2a
PRZYDOMOWA ROŚLINNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW ze złożem helofitowym RZUT OCZYSZCZALNI 12 RLM	Skala: 1:50
	Data: 04.2016