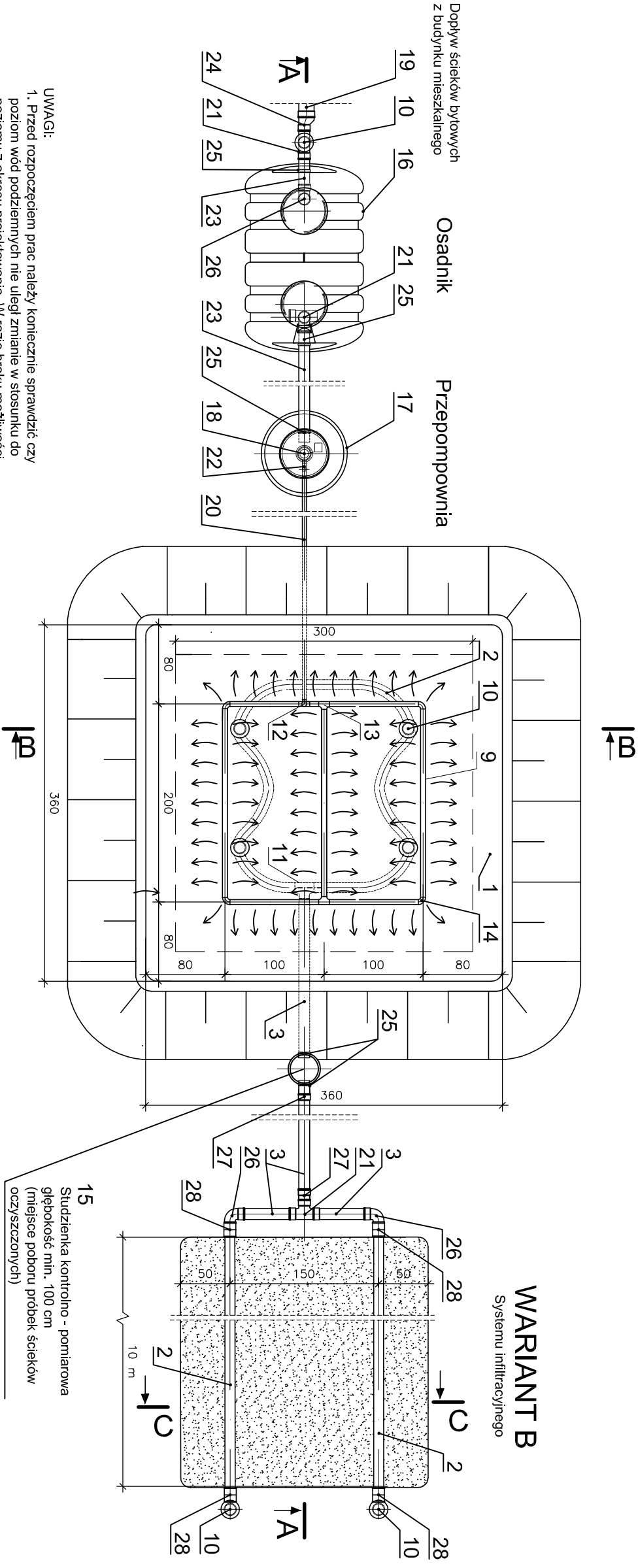


Bioreaktor hydrofitowy



- 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.

Zestawienie elementów zamieszczone na rysunku 2c

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE			
Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak			
dr inż. Ewelina Ptuciennik-Koropczuk			
Opracował: dr inż. Tomasz Warężak		Nr rysunku: 2a	
PRZYDOMOWA ROŚLINNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW z systemem infiltracyjnym		Skala: 1:50	Data: 04.2016
RZUT OCZYSZCZALNI		4 RLM	

Wymiary na rysunku podane w centymetrach