

- OZNACZENIA:
- 1 BUDYNEK WIEJSZALINY
 - 2 KANAŁ ŚCIEKÓW SUROWYCH
 - 3 OTWÓR INSPEKCYJNY/ ODBIÓR OSADU DN800
 - 4 DWUKOMOROWY OSADNIK WSTĘPNY
 - 5 KOMORA ZŁOZA BIOLOGICZNEGO
 - 6 ZŁOZE BIOLOGICZNE MicroFAST 4.5
 - 7 KANAŁ ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
 - 8 PRZEWÓD SPRĘŻONEGO POWIETRZA DN80 PVC
 - 9 SPRĘŻARKA POWIETRZA
 - 10 ODBIÓR OSADU DN300
 - 11 TROJNIK
 - 12 OTWÓR WENTYLACYJNY DN100
- e — KABEL ZASILAJĄCY DWUDUCHAWIE

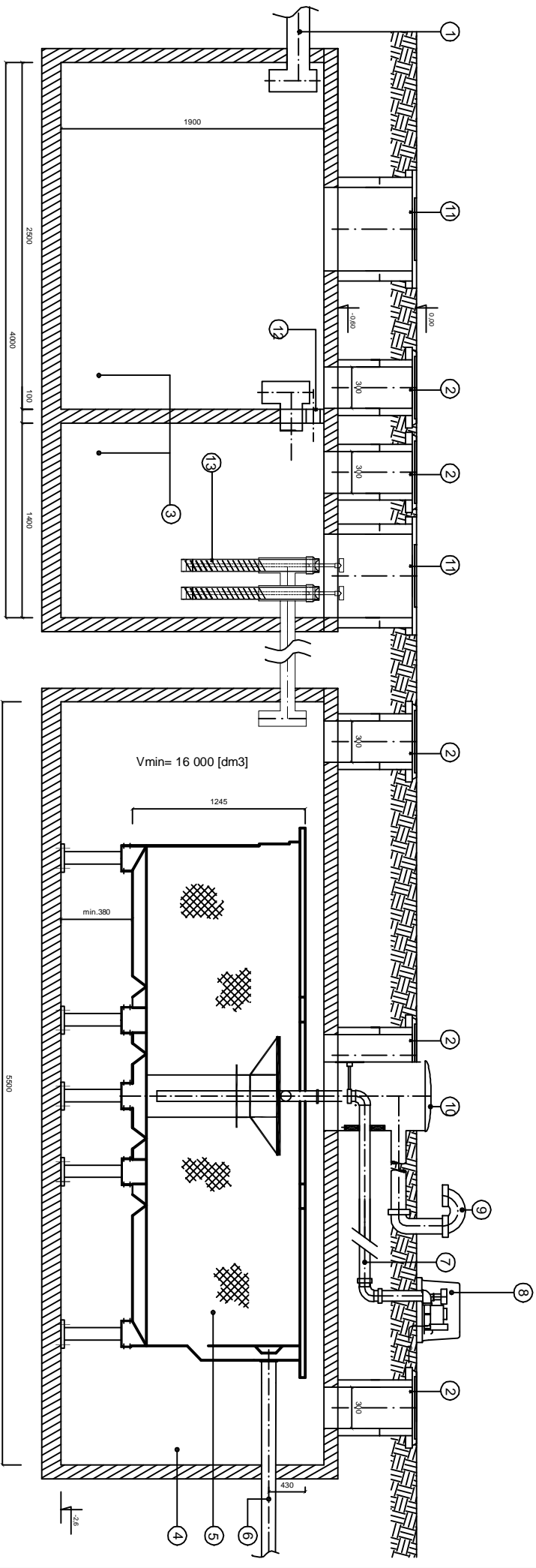
W związku z ciągłym rozwojem technologicznym wszystkie elementy mogą ulegać zmianom konstrukcyjnym i/lub materiałowym bez uprzedzenia.

PRO-ECO Invest S.A.
BIO MICROBICS
 INTERFORTE

MicroFAST™ 4.5
 RZUT POZIOMY

PROJEKT: ART. KATALONIA, FIN. PRO-ECO Invest S.A. / BIO-RODOWA, WIZUALIZACJA: WIZUALIZACJA ZAMITREBING.
 2011

NR. 1



OZNAČENIA:

- ① KANAŁ ŚCIEKOWY SUROWYCH
- ② OTWÓR INSPEKCYJNY/ODBIÓR OSADU Dn300
- ③ DYLKOKOMOROWY OSADNIK WSTĘPNY
- ④ KOMORA ZŁOŻA BIOLOGICZNEGO
- ⑤ ZŁOŻE BIOLOGICZNE MICROFAST 4.5
- ⑥ KANAŁ ŚCIEKOWY OCZYSZCZONYCH
- ⑦ PRZEWOD SPRĘŻONEGO POWIETRZA Dn80 PVC
- ⑧ DYLKOHAWA
- ⑨ WYWIETRZNIK
- ⑩ OTWÓR INSPEKCYJNY
- ⑪ ODBIÓR OSADU Dn-600
- ⑫ OTWÓR WENTYLACYJNY Dn100
- ⑬ SHANTEE

— e — KABEL ZASILAJĄCY SPRĘŻARKĘ

W związku z ciągłym rozwojem technologicznym wszystkie elementy mogą ulegać zmianom konstrukcyjnym i/lub materiałowym bez uprzedzenia.

PRO-ECO Invest S.A. BIO MICROBICS <small>INTROFITOFA T E D</small> <small>80-100 Wrocław, tel. 2011</small>		MicroFAST™ 4.5	
		PRZEKRÓJ PODŁUŻNY	
<small>PROJEKT ART. KATARZYNA PIWŃ PRO-ECO Invest S.A. / 80-100 WROCLAW, WIZUALIZACJA WZGLĘDNE PŁYWA ZAWIESZKI</small>		NR 2	

