

# OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

## DELFIN PENSJONAT 40 RLM\*

Technologia hybrydowa – złożone biologiczne wspomagane osadem czynnym



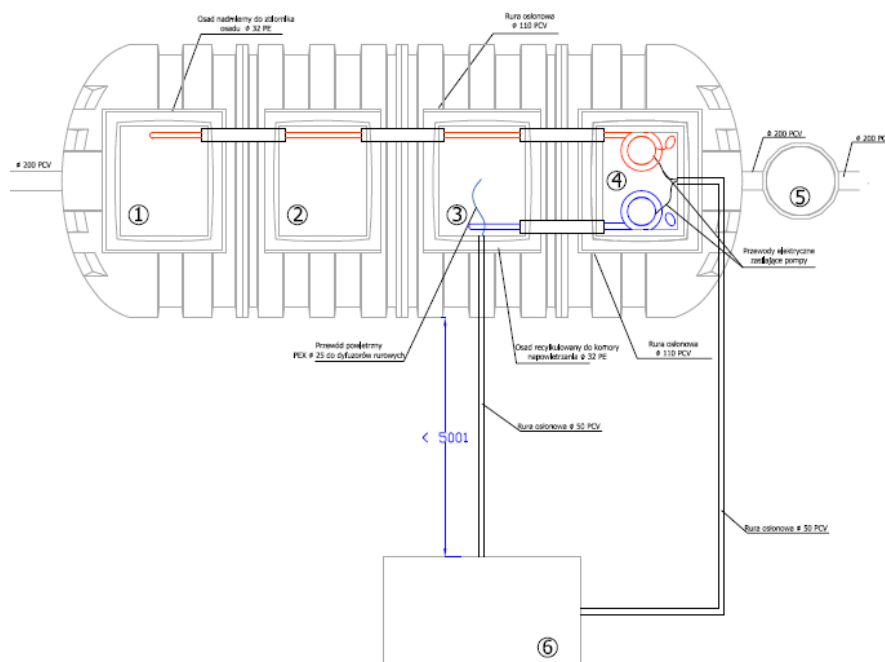
Oczyszczalnia ścieków DELFIN PENSJONAT to przepływowy reaktor zbudowany w jednym zbiorniku podzielonym na cztery komory:

- 1 komora – zbiornik osadu
- 2 komora – osadnik wstępny
- 3 komora – komora napowietrzania
- 4 komora – osadnik wtórny
- 5 – studzienka wylotowa
- 6 – szafka sterownicza ze sterownikiem i dyfuzorem



### INFORMACJE TECHNICZNE

- Technologia MBBR (Moving Bed Biofilm Reactor)
  - specjalnie zaprojektowane pierścienie w 3 komorze
- Materiał: wysoko zagęszczony polietylen
- Nadstawka NSP 950 – wysokość: 350 mm
- Pokrywa PKP 950



### WYMIARY

Typ	*Równoważna liczba mieszkańców	Wydatność [m <sup>3</sup> /d]	Objętość [l]	Objętość 1 komory [l]	Objętość 2 komory [l]	Objętość 3 komory [l]	Objętość 4 komory [l]	Wymiary zbiornika [mm]			Waga [kg]	Potrzebna powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
								długość	szerokość	wysokość		
<b>PENSJONAT 40</b>	40	6	20 000	5000	5000	5000	5000	5880	2240	2450	1150	13,6

### Delfin Sp. z o.o.

Chorzowska 22 | 25-852 Kielce | tel. +48 41 27 83 555 | [www.delfin-polska.pl](http://www.delfin-polska.pl) | [handlowy@delfin-polska.pl](mailto:handlowy@delfin-polska.pl) | [export@delfin-polska.pl](mailto:export@delfin-polska.pl)  
NIP 959-10-41-589 | REGON 290789698 | KRS 0000083717