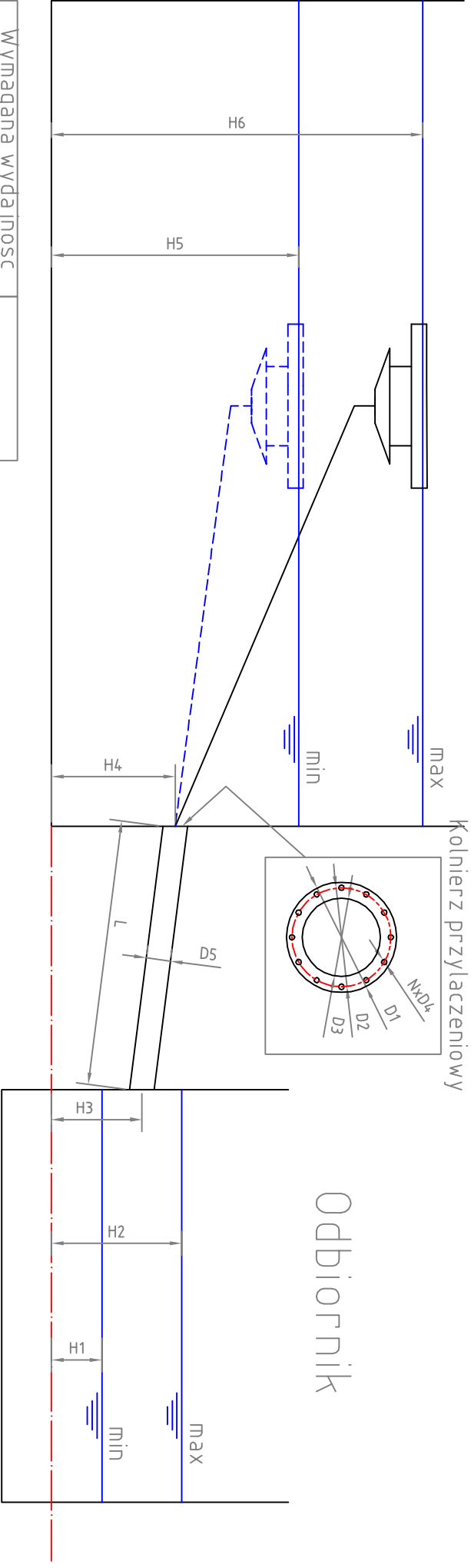


# Zbiornik



Wymagana wydajnosc (m <sup>3</sup> do odprowadzenia w ciagu 1 godziny)	m <sup>3</sup> /h
H1	mm
H2	mm
H3	mm
H4	mm
H5	mm
H6	mm
D1	mm
D2	mm
D3	mm
D4	mm
D5	mm
N(liczba otworow))	mm
Wymiary L	mm
zbiornika (prosimy o rysunek jesli istnieje)	

## Dane do doboru dekanterów

H20 Rozwiązania Proekologiczne sp. z o.o.

ul. Hajoty 61 ; 01-821 Warszawa

tel: 22 897 00 30; 22 897 00 31

fax: 22 897 00 32

biuro@h2-o.com.pl; www.h2-o.com.pl