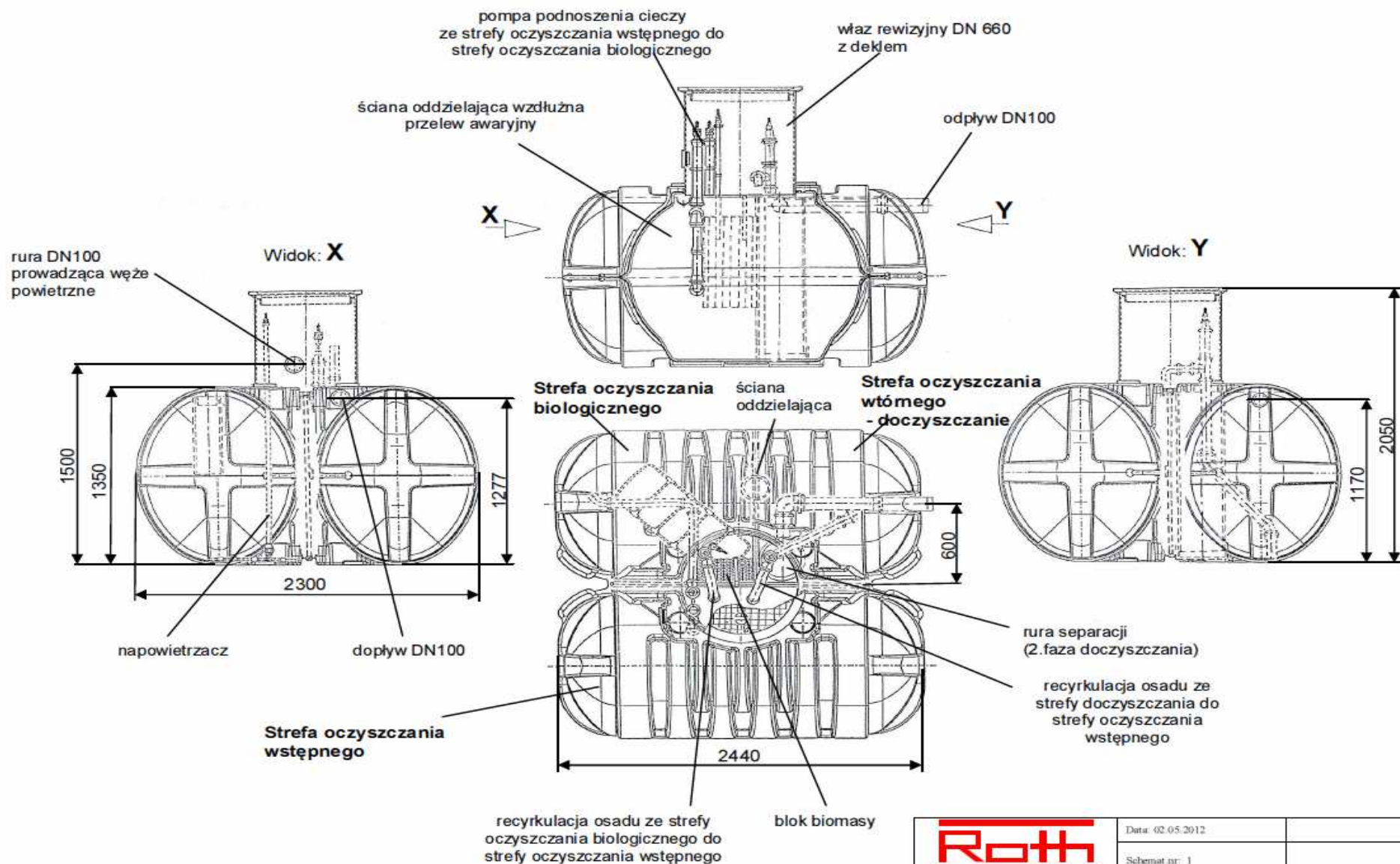


	Liczba mieszkańców LM	4	6	8	12
<b>KOMORA OCZYSZCZANIA WSTĘPNEGO</b>					
Ładunek zanieczyszczeń BZT <sub>5</sub>	g/(LM x d)	60	60	60	60
Objętość komory	l	2200	2600	5200	5200
Objętość jednostkowa	l/LM	550	433	650	433
Ładunek zanieczyszczeń BZT <sub>5</sub> rzeczywisty	g/(LM x d)	50	50	40	40
<b>KOMORA OCZYSZCZANIA BIOLOGICZNEGO</b>					
Objętość komory	l	2000	1600	4200	4200
Ładunek zanieczyszczeń BZT <sub>5</sub> komory	kg BZT <sub>5</sub> /(m <sup>3</sup> x d)	0,10	0,19	0,08	0,11
<b>KOMORA OCZYSZCZANIA KOŃCOWEGO</b>					
Objętość komory	l	1000	1000	1000	1000
Czas przepływu	h	16,7	11,1	8,3	5,6
Powierzchnia łącznie (środek)	m <sup>2</sup>	0,83	0,83	0,83	0,83
Liczba komór		1	1	1	1
Powierzchnia komory	m <sup>2</sup>	0,83	0,83	0,83	0,83
Obciążenie hydrauliczne	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> x h)	0,072	0,108	0,144	0,216
Wysokość napelnieniowa	m	1,2	1,2	1,2	1,2

## PARAMETRY TECHNICZNE OCZYSZCZALNI ROTH MICRO STEP TWINBLOC



**Roth**

Data: 02.05.2012

Schemat nr: 1

**Micro-Step Twinbloc  
4-6 mieszkańc**