



Podstawowe części konstrukcyjne:

- 1 – korpus (włókno szkalne),
- 2 – pokrywa rewizyjna,
- 3 – stałe złożo biologiczne,
- 4 – dyfuzor talerzowy,
- 5 – dopływ ścieków surowych,
- 6 – odpływ ścieków oczyszczonych,
- 7 – przewód dostarczający powietrze,
- 8 – dmuchawa membranowa.

Dodatkowe wyposażenie:

- 9 – pierścień podwyższający,
- 10 – szafka na dmuchawę.

Typ oczyszczalni	Wymiary [mm]					
	B	C	D	h1	h2	H
1	890	1710	1550	1650	1590	1200
2	1215	2150	1920	2150	2195	
3	1500	2450	2200	2950	2895	
4	1800	3000	2450	3150	3095	

JEDNOSTA PROJEKTOWA:



Przedsiębiorstwo
Naukowo-Techniczne
GLOBAL TECHNICS
ul. Jagiellońska 9b/1
17-100 Bielsk Podlaski

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA Sobienie-Jeziory
ul. Garwolińska 16
08-443 Sobienie-Jeziory

OBIEKT:

proj. oczyszczalnia ścieków
gmina Sobienie-Jeziory

TREŚĆ PROJEKTU:

Opracowanie dokumentacji technicznej na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Sobienie-Jeziory

SKALA:

FAZA PROJEKTU:

TREŚĆ RYSUNKU:

Oczyszczalnia ścieków

NR RYSUNKU:

5

BRANŻA:

SANITARNA

DATA:

2016.10

BRANŻA SANITARNA:

mgr inż. Jacek Roszczyc

NR UPRAWNIEN:

PDL/0054/P00S/09

PODPIS:

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

...

NR UPRAWNIEN:

...

PODPIS: