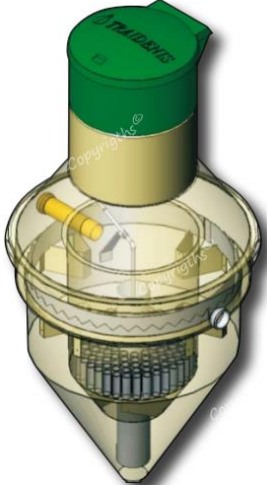
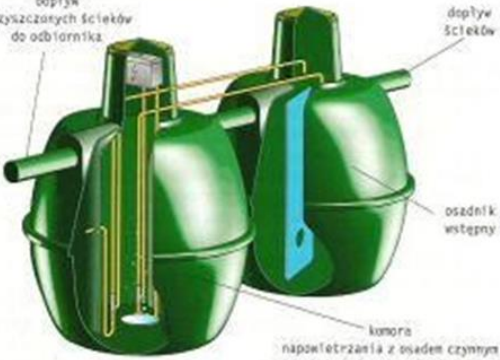
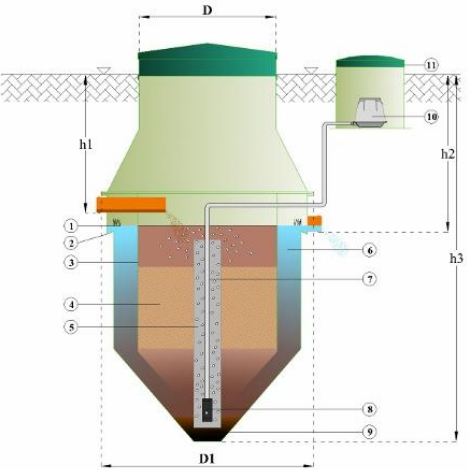

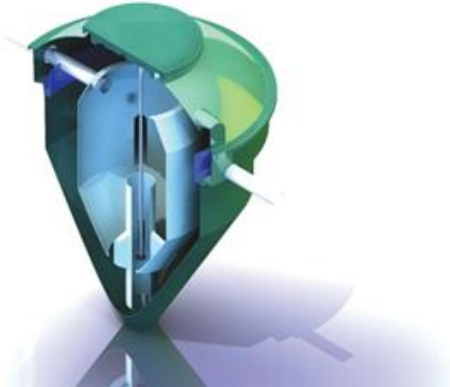








Dostawca oraz nazwa modelu oczyszczalni	Materiał	Model i typoszereg	liczba obsługiwanych osób i przepustowość [m ³ /d]	Zainstalowana moc i zapotrzebowanie energii	Uwagi eksploatacyjne
<p>Traidenis – oczyszczalnia NV http://www.traidenis-pol.pl</p> 	GRP	NV 1-4	4-30 RLM	<p>0,06-0,12 kW</p> <p>Deklarowane zużycie prądu: 1,44-2,88 kWh/d</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczalnie bez automatyki • Budowa: oczyszczalnia jednozbiornikowa (brak osadnika wstępnego, komora napowietrzania i osadnik wtórny w jednym zbiorniku) • Wywóz osadu nadmiernego 1-2 razy/rok • Odporność na zgniatalność: 58 kN/m² <ul style="list-style-type: none"> • Gwarancja 15 lat • Zagłębienie: 0,5-1,2 m ppt, możliwość posadowienia nawet do 2m ppt • Zastosowana technologia leju Imhoffa
<p>Domed - oczyszczalnia Turbojet http://www.domed.pl/turbojet.html</p> 	GRP	Ep 1-4	<p>3-30 RLM</p> <p>0,4-5,0 m³/d</p>	<p>0,6-1,37 kW</p> <p>Deklarowane zużycie prądu: 1,4-3,7 kWh/d</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczalnie są wyposażone w automatykę • Budowa: 1)osadnik wstępny + 2)komora napowietrzania i osadnik wtórny (OWs+KN/OWt) • Wywóz osadu nadmiernego: 1-2 razy/rok • Możliwość wyposażenia w dodatkowy układ chemicznego strącania fosforu • Oczyszczalnia pracuje w technologii tylko osadu czynnego bez złoża biologicznego



Dostawca oraz nazwa modelu oczyszczalni	Materiał	Model i typoszereg	liczba obsługiwanych osób i przepustowość [m ³ /d]	Zainstalowana moc i zapotrzebowanie energii	Uwagi eksploatacyjne
<p>Feliksnavis - oczyszczalnia FEL http://feliksnavis.lt/pl.htm</p> 	GRP	Fel 4-25	4-25 RLM 0,3-4,5 m ³ /d	Deklarowane zużycie prądu dla Fel 4: 0,81 kWh/d	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczalnie bez automatyki • Budowa: oczyszczalnia jednozbiornikowa (brak osadnika wstępnego, komora napowietrzania i osadnik wtórny w jednym zbiorniku) • Wywóz osadu nadmiernego: 1-4 razy/rok • Odporność na zgniatalność: 58 kN/m² <ul style="list-style-type: none"> • Gwarancja 10 lat • Zagłębienie do 1,2 m ppt, możliwość głębszej instalacji jest możliwa, lecz wtedy producent nie uznaje gwarancji • Zastosowana technologia leju Imhoffa
<p>WPL – oczyszczalnia Diamond http://www.wpl.co.uk/</p> 	GRP	DMS 2-5 DMC 6-9	DMS: 1-20 RLM 0,75-2,5 m ³ /d DMC: 21-55 RLM 2,6-6,9 m ³ /d	DMS: 0,12-0,216 kW DMC: 0,22-0,9 kW Deklarowane zużycie prądu: DMS: 2,2- 5,7 kWh/d DMC: 5,9-10,8 kWh/d	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczalnie bez automatyki • Oczyszczalnie jednozbiornikowe (komora napowietrzania i osadnik wtórny w jednym zbiorniku) <ul style="list-style-type: none"> • Gwarancja wynosi 5 lat na zbiornik i dmuchawę DMS oraz 2 lata na zbiornik i dmuchawę DMC • Wywóz osadu nadmiernego: 1-2 razy/rok • Zagłębienie od 0,57m do ponad 1,2 m ppt • Zastosowana technologia leju Imhoffa

Dostawca oraz nazwa modelu oczyszczalni	Materiał	Model i typoszereg	liczba obsługiwanych osób i przepustowość [m ³ /d]	Zainstalowana moc i zapotrzebowanie energii	Uwagi eksploatacyjne
<p>F3m – oczyszczalnia DM http://www.f3m.si/</p> 	GRP	DM S2-S5	1-20 RLM 0,75-2,5 m ³ /d	<p>DMS: 0,12-0,216 kW</p> <p>Deklarowane zużycie prądu: DMS: 2,2- 5,7 kWh/d</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczalnie bez automatyki • Oczyszczalnie jednozbiornikowe (komora napowietrzania i osadnik wtórny w jednym zbiorniku) • Gwarancja wynosi 10 lat na zbiornik i 2 lata na dmuchawę • Wywóz osadu nadmiernego: 1-2 razy/rok • Zagłębienie od 0,57m do ponad 1,2 m ppt • Zastosowana technologia leju Imhoffa
<p>SUMAX – oczyszczalnia Nebraska http://www.sumax.com.pl/</p> 	GRP	Nebraska M 2-7	4-40 RLM 0,8-6,5 m ³ /d	<p>0,19-0,37 kWh/d</p> <p>Deklarowane zużycie prądu: 2,5-5,7 kWh/d</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczalnie bez automatyki • Oczyszczalnie jednozbiornikowe (KN+OWt), zalecane dostawienie osadnika wstępnego (OWs) <ul style="list-style-type: none"> • Gwarancja: 2 lata • Oczyszczalnia pracuje tylko w technologii osadu czynnego (bez złoża biologicznego) • Wywóz osadu nadmiernego: 2-3 razy/rok • Zainstalowane pompy recyrkulujące osad do osadnika wstępnego • Zastosowana technologia leju Imhoffa

Dostawca oraz nazwa modelu oczyszczalni	Materiał	Model i typoszereg	liczba obsługiwanych osób i przepustowość [m ³ /d]	Zainstalowana moc i zapotrzebowanie energii	Uwagi eksploatacyjne
<p>GMG INSTAL- oczyszczalnia Stainless Cleaner http://www.gmginstal.pl/</p> 	Stal nierdzewna	SC 4-50	2-55 RLM 0,6-7,5 m ³ /d	0,06-0,12 kW Deklarowane zużycie prądu: 0,72- 2,4 kWh/d	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczalnia z automatyką • Oczyszczalnia jednozbiornikowa z osadnikiem wstępnym (OWs+KN+OWt) • Wywóz osadu nadmiernego: 1-2 razy/rok • Zagłębienie: standardowo 1,2m ppt, jeżeli niżej, należy zastosować nadstawkę • Pompy i zawory recyrkulacyjne osadu nadmiernego • Kosz na skratki, który musi być czyszczony co 1-2 miesiące • Teoretyczna żywotność materiału 25 lat • Gwarancja: 4 lata pod warunkiem instalacji przez certyfikowanego wykonawcy • Zastosowana technologia leju Imhoffa
<p>Delfin – oczyszczalnia Pro MBBR http://www.delfin-polska.pl/</p> 	PE-HD	Pro MBBR 6-12	6-12 RLM 0,9-1,8 m ³ /d	0,04-0,06 kW Deklarowane zużycie prądu: 0,72-0,96 kWh/d	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczalnie z automatyką • Oczyszczalnie jednozbiornikowe z osadnikiem wstępnym (OWs+KN+OWt) • Zainstalowany układ pomp mamutowych recyrkulujących osad • Systemy zaworów i elektrozaworów sterujących przepływem powietrza • Wywóz osadu minimum 2 razy/rok (zalecane co 3-4 miesiące) • Zalecane wspomaganie biopreparatami • Zastosowana technologia leju Imhoffa

Dostawca oraz nazwa modelu oczyszczalni	Materiał	Model i typoszereg	liczba obsługiwanych osób i przepustowość [m ³ /d]	Zainstalowana moc i zapotrzebowanie energii	Uwagi eksploatacyjne
<p>Asio – oczyszczalnie VARIOcomp http://www.oczyszczalnie-zbiorniki.pl/</p> 	PE	AS-VARIOCOMP 5-20	2-24 RLM 0,75-3,0 m ³ /d	0,06-0,12 kW Deklarowane zużycie prądu: 0,9-1,7 kWh/d	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczalnie z automatyką • Oczyszczalnie z osadnikiem gnilnym jednozbiornikowe (OWs+KN+OWt) • Wywóz osadu nadmiernego co najmniej 2 razy/rok • System pomp mamutowych i zaworów • Gwarancja: 10 lat na zbiornik, 2 lata na dmuchawę i automatykę
<p>Aquatech – oczyszczalnia Biotic http://www.oczyszczalnie.org/</p> 	PE-HD	BIOTIC 4-40	4-30 RLM 0,9-4,5 m ³ /d	0,08-0,25 kW Deklarowane zużycie prądu: 1,8-5,5 kWh/d	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczalnie z automatyką • Oczyszczalnie z osadnikiem gnilnym jednozbiornikowe (OWs+KN+OWt) • System pomp mamutowych i zaworów • Wytrzymałość na zgniatalność: 15,2 kN/m² • Wywóz osadu nadmiernego 1-2 razy/rok <ul style="list-style-type: none"> • Zagłębienie: zalecane 1,10m ppt • Zwiększona ilość dyfuzorów powietrza (2-4) • Gwarancja: 10 lat na zbiornik i 2 lata na dmuchawę i automatykę

Dostawca oraz nazwa modelu oczyszczalni	Materiał	Model i typoszereg	liczba obsługiwanych osób i przepustowość [m ³ /d]	Zainstalowana moc i zapotrzebowanie energii	Uwagi eksploatacyjne
<p>Emkan-Pro – oczyszczalnia Frukko http://oczyszczalniefrukko.home.pl/</p> 	PE-HD	MBOŚ 6-12	6-12 RLM	<p>0,045-0,056 kW</p> <p>Deklarowane zużycie prądu: 1,08-1,35 kWh/d</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczalnia z automatyką • Oczyszczalnie z osadnikiem wstępnym jednozbiornikowe (OWs+KN+OWt) • System pomp mamutowych i zaworów • Wytrzymałość na zgniatalność: 16 kN/m² • Wywóz osadu nadmiernego 1-2 razy/rok • Zagłębienie: zalecane do 0,7-0,9m ppt • System dyfuzorów i pomp mamutowych • Gwarancja: 10 lat na zbiornik oraz 2 lata na dmuchawę

Dostawca oraz nazwa modelu oczyszczalni	Materiał	Model i typoszereg	liczba obsługiwanych osób i przepustowość [m ³ /d]	Zainstalowana moc i zapotrzebowanie energii	Uwagi eksploatacyjne
<p>Europlast – oczyszczalnia Euromatic http://euro-plast.biz.pl</p> 	PE-HD	ST 6-ST D10	6-10 RLM	<p>0,044-0,074</p> <p>Deklarowane zużycie prądu: 1-1,5 kWh/d</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczalnie z automatyką • Oczyszczalnie z osadnikiem wstępnym jednozbiornikowe (OWs+KN+OWt) • System pomp mamutowych i zaworów • Wytrzymałość na zgniatalność 18 kN/m² • Wywóz osadu nadmiernego 1-2 razy/rok <ul style="list-style-type: none"> • Zagłębienie: zalecane 0,5-1,0m ppt <ul style="list-style-type: none"> • System pomp mamutowych • Gwarancja: 10 lat na zbiornik oraz 2 lata na dmuchawę i automatykę
<p>Sotralentz – oczyszczalnia SBR Actiblock http://www.sotralentz.pl/</p> 	PE-HD	Actiblock 1-4	<p>4-12 RLM</p> <p>0,6-2,5 m³/d</p>	<p>0,06-0,08 kW</p> <p>Deklarowane zużycie prądu: 1,0-1,3 kWh/d</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczalnia w technologii SBR (reaktor sekwencyjno-porcjowy) <ul style="list-style-type: none"> • Złożona automatyka • Oczyszczalnia dwuzbiornikowa (Zbiornik retencyjno-porcjowy ścieków + reaktor sekwencyjny) <ul style="list-style-type: none"> • Zainstalowany złożony system pomp recyrkulacyjnych i zaworów • Większość prac eksploatacyjnych i nawet drobnych awarii wykonywana przez serwis producenta <ul style="list-style-type: none"> • Zagłębienie: zalecane 0,6 m ppt