



RLM = 3010 Mk  
Qdsr = 340 m3/d

Zestawienie obiektów oczyszczalni

- 1. Sło
- 2. Plaskownik
- 3. Studnia rozdzielcza
- 4. Osadnik wstępny
- 5. Komora anoksyyczna
- 6. Komora osadu czynnego
- 7. Osadnik wtórny
- 8. Studnia zbiorcza ścieki oczyszczone
- 9. Komora pomiarowa
- 10. Komora stabilizacji osadu
- 11. Prasa do osadu
- 12. Stacja dmuchaw

Oznaczenie rurociągów

- Kierunek przepływu ścieków
- Recykulacja wew. ścieków
- Recykulacja osadu czynnego
- Osad do odwodnienia
- Odprowadzenie osadu wstępnego do stabilizacji
- Odprowadzenie osadu nadmiernego do stabilizacji
- Rurociąg sprężonego powietrza

	Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Investor:
				Gmina Borzytucho
Opracował:	mgr inż. Maciej Franczyk	03.2009		Oczyszczalnia ścieków ECOLO - CHIEF w m. Borzytucho
Opracował:	mgr inż. Marek Drozdowski	03.2009		gm. BORZYTUCHOM

Tytuł rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

AZE Zając, Koleszko sp. j. 34-625 SKRZYDLNA 101 BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE 31-465 KRAKÓW, ul. Dziesiękiego 2 tel. (012) 413 77 75, 413 69 64 fax (012) 411 91 18	Stadium: RAPORT	Nr rejestracyjny: PR-0136	Skala: -	Nr rysunku: 3
Rysunek wykonano przy użyciu programu: AUTODESK ARCHITECTURAL DESKTOP 3.3 PL. Numery licencji: 700-51058162, 700-51058163, 700-51058164, 700-51058165, 700-51058166, 700-51058167, 700-51058168, 700-51065904, 700-51157284, 700-50932891. Rysunek jest własnością firmy WPPU SUMAX® Sp. z o.o. Bez pisemnego zezwolenia nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani udostępniany osobom trzecim. Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone dla WPPU SUMAX® Sp. z o.o.				