

5. - Blok oczyszczania biologicznego
- 5.1 KT - Komora techniczna
- 5.2 KBT - Komora beztennowa
- 5.3 KDN - Komora denitryfikacji
- 5.4 KN - Komora nitrifikacji
6. - Blok tenowej stabilizacji
- 6.1 KT - Komora techniczna
- 6.2 KTS1 - Komora tenowej stabilizacji
- 6.3 KTS2 - Komora tenowej stabilizacji
7. OWT - Osadnik wtórny
8. MAG3 - Otwarty magazyn osadu odwodnionego
9. SP - Studzienka pomiarowa ścieków oczyszczonych

- rozdzielnice elektryczne i szafki sterownicze

Wzrosty technologiczne







- wody nadosadowe
- osad ustabilizowany

- ogrodzenie

- punkt poboru wody
- istn. elementy do likwidacji

~~PV~~ - punkt poboru wody

Niniejszy wypiót mapy jest zgodny z mapą sytuacyjno-wysokosciową do celów projektowych zaewidencjonowaną pod Nr10528/2009

	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr 8 cm
	Nawierzchnia nieprzeznaczana dogiżdżalowej do SZ z kostki betonowej gr 8 cm
	Nawierzchnia drogi dojazdowej i stopy wewnętrznej z kostki betonowej gr 8 cm
	Nawierzchnia chodników z kostki betonowej gr 8 cm
	Krawężnik uliczny lub krawężnik międzydrogowy
	Zieleń
	Ogrodzenie

Nazwa opracowania: P.B. OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BRATOSZEWICACH gm. STRYKÓW BRATOSZEWICE dz. Nr 587/13, 587/31		Nr umowy: 30/IZP /2009	
Technologia ochrony środowiska Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczyńska 128/134, 90-527 Łódź			
Branża: technologia		Faza: P.B.+P.W.	
Tytuł rysunku: BUDYNEK TECHNICZNY WIELOFUNKCYJNY		Data: 11.2010r	
Projektował: inż. Bohdan Jaguuczanski		Nr rysunku: 1 /T	
Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak		Nr uprawnień: Ł00/0894/P005/08	