

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj.):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 1,0m p.p.t. 5m
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110 7m
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40 20,5m
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - dodatkowy system infiltracyjny
- 8 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

(48) 4 RLM

Czarna 10

W zasięgu oddziaływania projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków (30m od systemu rozsączającego oczyszczzone ścieki) nie ma zlokalizowanych w terenie studni dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.



wydano do celów

oceniotechnicznych

Przebieg i zakres prac	STANISŁAW ZAPSKI
Przebieg i zakres prac	syf-wys
Przebieg i zakres prac	08.11.09-2
Przebieg i zakres prac	14.12.2016
Przebieg i zakres prac	J. Worzniek

syf-wys

SYKALA 1:1000

Tudice

1. obręb 0004 95, 67/4 2014, 10912, 10911, 10912

wymagań
zadania
alnego
2001r.
dynków
n. zm.).

Biurow Opracowań Inżynierskich ECOVERDE

Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak
dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk

Opracował: mgr inż. Marek Zimostrat

Nr rysunku:
1

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala:
1:1000

PLAN SYTUACYJNY

Data:
2017 r.