



14.12.2015  
J. Wozniak  
szef-wp  
SYTUACJA 1:1000  
Tupice  
0012  
18.26.16  
173.11.1  
440.222.244  
Bud. 10 mapy  
Przep. cegl. sklep  
1-80 sw. 0,7  
dp 89,05  
Niższa mapa nie spełnia wymagań określonych w § 82 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2003 w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 39, poz. 454 z późn. zm.)

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

(128) 4 RLM  
Świbinki 24  
oddz. 64  
12,47

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Legenda (obiekty proj.):

- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 1,0m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40 31,5m
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8 Ø110
- 8 - złożo helofitowe
- 9 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

kolizja z przyłączeniem wodociągowym  
rurociąg PE40-0,40m p.p.t.

Biuro Opracowań Inżynierskich  
**ECOVERDE**  
Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE  
ul. Rzeźniczak 41a/9, 65-115 Zielona Góra  
NIP: 925-177 891-55 REGON: 080476559

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE	
Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropcuk inż. Franciszek Bydałek	
Opracował: mgr inż. Grzegorz Gabryelski	Nr rysunku: 1
PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW PLAN SYTUACYJNY	Skala: 1:1000
	Data: 2017 r.