



(158) 4 RLM
Bożena Graczyk
Zarzew dz. 334/1

kolizja z nowym kablem energetycznym
rurociąg PVC110-0,60m p.p.t.

budynek mieszkalny

W odległości 30 m od przewodów
rozsączających i miejsca
odprowadzenia ścieków z przydomowej
oczyszczalni ścieków nie znajdują się
studnie dostarczające wodę
przeznaczoną do spożycia przez
ludzi.

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
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8 Ø110
- 8 - złożo helofitowe

Budynek zaopatrywany jest w wodę
z sieci wodociągowej
Budynek posiada sprawne odpowietrzenie
pionu kanalizacyjnego

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE	
Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczyk inż. Franciszek Bydałek	
Opracował: mgr inż. Szymon Strauchman	Nr rysunku: 1
PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW PLAN SYTUACYJNY	Skala: 1:1000
	Data: 2016 r.