

Tuplice dnia 25.05.2017 r

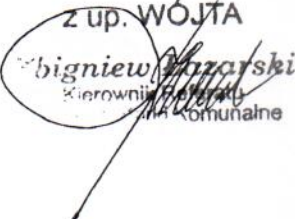
Biuro opracowań inżynierskich
ECOVERDE
ul. Rzeźniczaka 41a/9
65 – 119 Zielona Góra

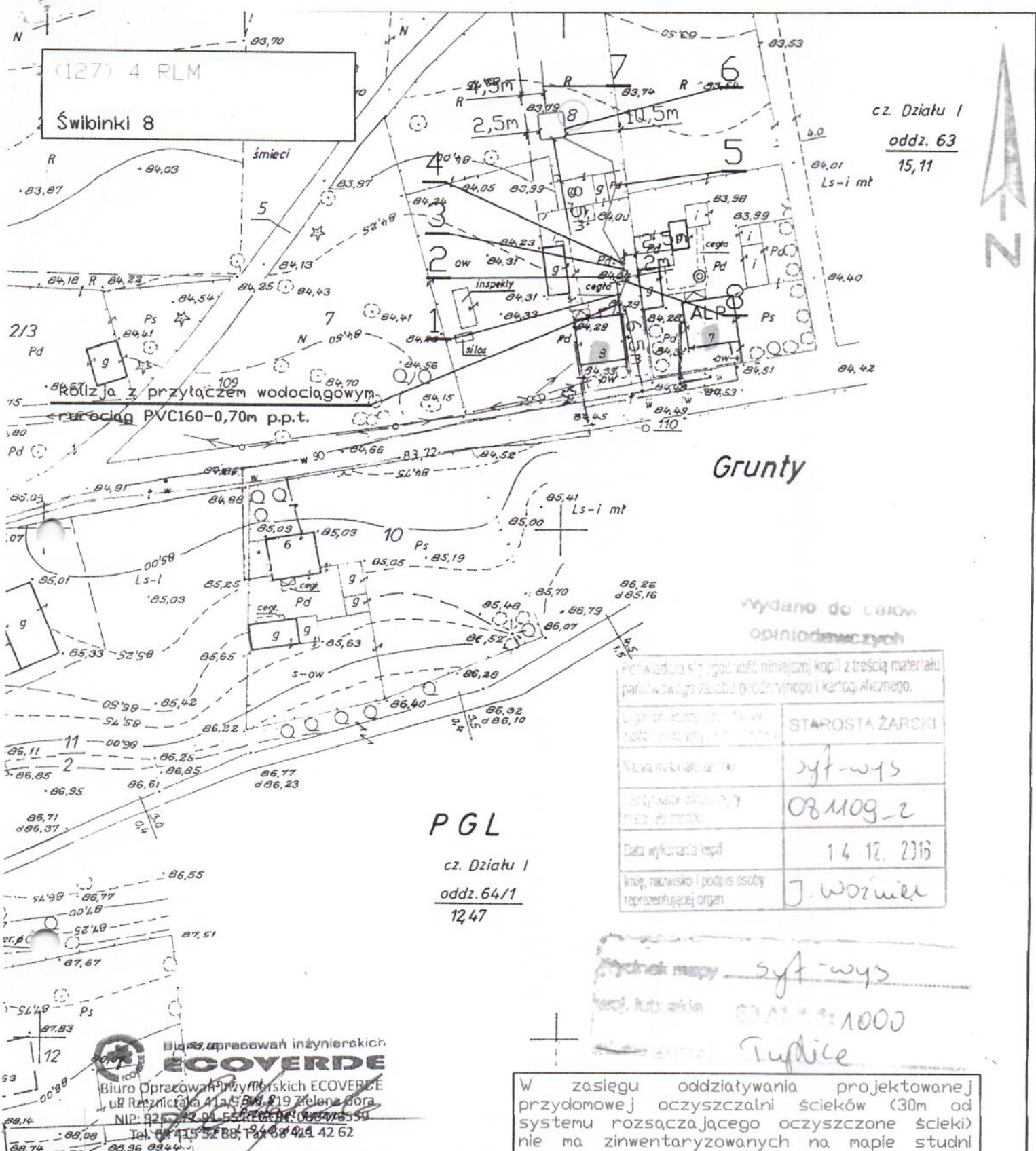
Znak: GK. 7012.9.2017 ZŁ (POŚ)

W odpowiedzi na Wasze pismo nr. EV –DP/ 01/2017/MZ z dnia 8 marca 2017 w sprawie planowanej budowy przydomowych oczyszczalni ścieków na działce:

nr. 8 położonej – Świbinki 8

uzgadniam pozytywnie projekt przydomowej oczyszczalni na w.w działce z zastrzeżeniem możliwości wystąpienia kolizji z siecią wodociągową. W przypadku prowadzenia prac ziemnych na głębokości od 0,9 – 1,00 m należy zwrócić szczególną uwagę na biegnące przyłącza wodne do nieruchomości. Przy montażu elementów oczyszczalni takich jak: osadnik, bioreaktor - zwrócić uwagę na szczelność tych urządzeń.

z up. WÓJTA

Bogdan Mazur
Kierownik Urzędu
Miejscowości Komunalne



(127) 4 RLM

Świbinki 8

cz. Działu I
oddz. 63
15,11

Grunty

Wydano do celów
opracowaniowych

Potwierdza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału parafowanego załącznika geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący:	STAROSTA ŻARSKI
Nazwa obiektu:	syf-wys
Symbol obiektu:	081109-2
Data wykonania kopii:	14.12.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	J. Woźniak

PGL

cz. Działu I
oddz. 64/1
12,47

Symbol mapy: syf-wys
Skala: 1:1000
Tytuł: ...

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Różniątka 41a/39, 219 Zielona Góra
NIP: 925-242-04-55, REGON: 14225550
Tel. 68 415 52 88, Fax 68 421 42 62

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 - dodatkowy system infiltracyjny
- 8 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

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

określonych w § 82 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE	
Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk	
Opracował: mgr inż. Dariusz Ratajczak	Nr rysunku: 1
PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW PLAN SYTUACYJNY	Skala: 1:1000
	Data: 2017 r.