



## Opinia hydrologiczna pod budowę przydomowej oczyszczalni ścieków

Lokalizacja obiektu:

Gmina: **Wymiarki**

Miejscowość: **Lutyńka**

Nr dz. ewid.: **73/3**

Dla rozpoznania warunków gruntowo-wodnych wykonano wiercenie świdrem okienkowym do głębokości 3,0 m. Uzyskano następujący profil geologiczny:

0,0 – 0,4 m p.p.t.	Gleba H (Humus)
0,4– 0,6 m p.p.t.	Żwir
0,6– 1,2 m p.p.t.	Gлина piaszczysta Gpi
1,2– 3,0 m p.p.t.	Piasek gliniasty Pg

**Poziom wody podziemnej – nie stwierdzono do głębokości 3,00 m p.p.t**

### Wnioski:

1. Zgodnie z *Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych*, stwierdza się, że:
  - Warunki gruntowe są proste
  - Projektowany obiekt, zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznych obiektów budowlanych
2. Zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego* brak jest przeciwwskazań do instalacji przydomowej oczyszczalni ścieków.
  - miejsce wprowadzania ścieków oddzielone jest warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1,5 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych

Opracował: mgr inż. Marek Zimostat  
upr. hydrologiczne: 154/11/A/2007 – (wyrok T.K. z dnia 5 grudnia 2007r.)

 Biuro opracowań inżynierskich  
**ECOVERDE**  
Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE  
ul. Rzeźniczaka 41a/91 65-119 Zielona Góra  
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559  
Tel. 68 415 52 88; Fax 68 411 42 62

Zielona Góra, luty 2017 r.