



Opinia hydrologiczna pod budowę przydomowej oczyszczalni ścieków

Lokalizacja obiektu:

Gmina: **Wymiarki**

Miejscowość: **Silno Małe**

Nr dz. ewid.: **35**

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– 1,2 m p.p.t.	Gлина piaszczysta Gpi
1,2– 3,0 m p.p.t.	Piasek gliniasty Pg

Poziom wody podziemnej – stwierdzono na głębokości 2,30 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 Zimostrat
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/9, 55-119 Zielona Góra
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559
Tel. 68 415 52 88; Fax 68 411 42 62

Zielona Góra, luty 2017 r.