



## Opinia hydrologiczna pod budowę przydomowej oczyszczalni ścieków

Lokalizacja obiektu:

Gmina: **Rzgów**

Miejscowość: **Zastruże**

Nr dz. ewid.: **174/1**

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

0,0 – 0,3 m p.p.t.	Gleba H (Humus)
0,3 – 0,8 m p.p.t.	Piasek średni Ps
0,8 – 1,2 m p.p.t.	Piasek gliniasty Pg
1,2 – 3,0 m p.p.t.	Gлина piaszczysta Gp

**Poziom wody podziemnej – nie stwierdzono**

### 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. Szymon Strauchman  
upr. hydrologiczne: 154/11/A/2007 – (wyrok T.K. z dnia 5 grudnia 2007r.)

Zielona Góra, listopad 2016 r.