



Opinia hydrologiczna pod budowę przydomowej oczyszczalni ścieków

Lokalizacja obiektu:

Gmina: **Rzgów**

Miejscowość: **Bożatki**

Nr dz. ewid.: **136**

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 – 0,7 m p.p.t. | Piasek gliniasty Pg |
| 0,7 – 3,0 m p.p.t. | Gлина piaszczysta Gp |
| 1,2 – 3,0 m p.p.t. | Piasek gliniasty Pg |

Poziom wody podziemnej – 2,7 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. Grzegorz Gabryelski
upr. hydrologiczne: 154/11/A/2007 – (wyrok T.K. z dnia 5 grudnia 2007r.)