

Świdnica, 2017-02-20

OPINIA GRUNTOWO - WODNA **POD PRZYDOMOWĄ OCZYSZCZALNIĘ ŚCIEKÓW** **NA DZ. 45/3 W MIEJSCOWOŚCI ŁAZY**

Teren pod planowaną przydomową oczyszczalnię ścieków znajduje się na działce 45/3 w południowo – wschodniej części miejscowości Łazy, gmina Tuplice, powiat żarski. Pod względem geomorfologicznym wieś Łazy położona jest na morenie czołowej. Według fizyczno – geograficznego podziału Polskie j. Kondrackiego jest to makroregion Wał Trzebnicki oraz mezoregion Wzniesienia Żarskie (318.41). Wał Trzebnicki jest granicą zasięgu zlodowacenia warty i jest silnie przekształcony glacitektonicznie.

Na badanym terenie stwierdzono osady wieku czwartorzędowego holocenijskiego i plejstocenijskiego. Bezpośrednio pod powierzchnią terenu znajdują się osady holocenijskie (gleba) a poniżej plejstocenijskie piaski wodnolodowcowe, których spągu nie przewiercono. Dla rozpoznania warunków hydrogeologicznych wykonano jedną sondę z próbnikiem przelotowym do głębokości 3,0 m.

Uzyskano następujący profil geologiczny:

| | |
|-------------|---------------|
| 0,00 – 0,30 | gleba |
| 0,30 – 3,00 | piasek drobny |

Nie stwierdzono występowania wody podziemnej do głębokości 3,00 m p.p.t.

Do obliczeń hydrogeologicznych należy przyjąć następujące wartości współczynnika filtracji (według „Podstawy hydrogeologii stosowanej”, red. A. Macioszczyk, PWN 2006):

piasek drobny $k = 1 \times 10^{-5} \text{ m/s}$

Wnioski:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego brak jest przeciwwskazań do budowy przydomowej oczyszczalni ścieków.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Biuro opracowań inżynierskich
ECOVERDE
Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Rzeźnicza 41a/9, 65-119 Zielona Góra
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559

wykonawca badań:
dr Agnieszka Gontaszewska

dr Agnieszka Gontaszewska
uprawnienia geologiczne
upr. geol. V-1532-145-1451