

Świdnica, 2017-03-29

OPINIA GRUNTOWO - WODNA

POD PRZYDOMOWĄ OCZYSZCZALNIĘ ŚCIEKÓW

NA DZ. 43 W RADÓWKU

Teren pod planowaną przydomową oczyszczalnią ścieków znajduje się na działce 43 w północnej części miejscowości Radówek, gmina Górzycza, powiat słubicki. Wieś położona jest w zachodniej części Wysoczyzny Lubuskiej. Pod względem geomorfologicznym jest to wysoczyzna morenowa utworzona w czasie zlodowacenia wistyl. Opiswany teren należy do mezoregionu Pojezierze Łagowskie (315.42) oraz makroregionu Pojezierze Brandenbursko - Lubuskie według podziału fizyczno – geograficznego J. Kondrackiego.

Na badanym terenie stwierdzono osady wieku czwartorzędowego holocenijskiego i plejstocenijskiego. Bezpośrednio pod powierzchnią terenu znajdują się osady holocenijskie (gleba) a poniżej plejstocenijskie piaski, 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 – 0,40	gleba
0,40 – 3,00	piasek średni

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

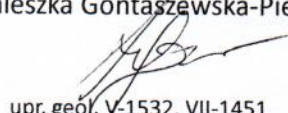
Do obliczeń hydrogeologicznych należy przyjąć następujące wartości współczynnika filtracji (według „Podstawy hydrogeologii stosowanej”, red. A. Macioszyk, PWN 2006):

piasek średni $k = 1 \times 10^{-4}$ 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.

wykonawca badań:
dr Agnieszka Gontaszewska-Piekarz



upr. geol. Y-1532, VII-1451