

stawu 1:2 - 1:3.  
 3. Staw nr 3 jest stawem przepływowym połączonym ze stawem nr 2 oraz rowem. Rzędna korony górnej wynosi ok. 508,90 - 510,10. Nachylenie skarp stawu 1:2 - 1:3.  
 4. Staw nr 4 jest stawem przepływowym połączonym ze stawem nr 2. Staw nie posiada młichów piętrząco - spustowych i rowu opaskowego. Rzędna korony górnej istniejącej grobli stawowej wynosi ok. 508,50 - 510,20. Nachylenie skarp stawu 1:2 - 1:3.  
 5. Staw nr 5 jest stawem przepływowym połączonym ze stawem nr 4. Nie posiada młichów piętrząco - spustowych i rowu opaskowego. Rzędna korony górnej istniejącej grobli stawowej wynosi ok. 509,40 - 510,20. Nachylenie skarp stawu 1:2 - 1:3.  
 Łączna powierzchnia zajmowanych działek to 5,74 ha. Powierzchnia stawów 1,171 ha.  
 Teren planowanej inwestycji pokryty jest zielenią wysoką, nie kolidującą z lokalizacją projektowanego stawu i obiektami z nim związanymi.  
 Prace budowlane związane z przebudową stawu ziemnego wykonywane będą w technologii tradycyjnej. Pierwszym etapem prowadzonych robót będą prace ziemne obejmujące wykopy. W ramach rozwiązań projektowych przy budowie stawu przewiduje się:

- przygotowanie terenu pod inwestycję, wstępne odwodnienie terenu, zdjęcie i hańdowanie ziemi urodajnej, wyrównanie i zaoranie podłoża pod nasyp grobli.
  - wykopy czaszy stawu i budowę grobli ziemnych z gruntu pozyskanego z wykopów,
  - wykonanie młicha piętrząco - spustowego,
  - wykonanie ujęcia i rurociągu doprowadzającego,
  - wyplantowanie dna w czaszy stawu,
  - umocnienie korony i skarp grobli poprzez ich darniowanie i obsiew mieszaną traw.
- Projektowany staw jest obiektem nie oddziaływującym na środowisko. Oddziaływanie na wody podziemne tj. na ich poziom, stan zanieczyszczenia, może nastąpić tylko w okresie budowy. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się wystąpienia negatywnych skutków inwestycji. Projektowana inwestycja nie zmieni również funkcji i sposobu zagospodarowania terenu.

Przedłożono Raport oddziaływania na środowisko wykonany przez mgr Marka Malickiego i mgr Tomasza Suchana oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia, w której stwierdza się, że projektowana inwestycja nie będzie miała z sobą szkodliwego wpływu na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze po zapoznaniu się z przedłożoną informacją o przedsięwzięciu uznał, że planowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi i postanowił jak w sentencji niniejszego postanowienia.

**Podstawa prawna:**

1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150),
2. Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

**Pouczenie:**  
 Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



**Z-CA PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO**  
 w Jeleniej Górze  
*Liliana Sławska*  
 Liliana Sławska

**Załącznik:**  
 - kopia mapy ewidencyjnej

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca - Urząd Gminy Stara Kamienica, 58-512 Stara Kamienica 41 + załącznik
2. Mariusz Tomiczek, 58-530 Kowary, ul. Leśna 13/4
3. Zarząd Drog Powiatowych, 58-500 Jelenia Góra, ul. Sudecka 38
4. DPWIS we Wrocławiu - Dział ZNS
5. ad/a.