

- IV. Określam instalację do awaryjnego zrzutu wód ze zbiorników wody pitnej:
1. wpust uliczny,
 2. rurociąg o długości ~24,0 m z rur PVC-U o średnicy \varnothing 315,0 mm,
 3. studnia chłonna S1 o średnicy \varnothing 2000,0 mm,
 4. wylot w1.
- V. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód udzielam do dnia **7 listopada 2026 r.**, pod warunkiem:
- utrzymywania w należyłym stanie technicznym rowu otwartego na odcinku przylegania do działki ozn. nr ewid. 756/1 oraz urządzeń odprowadzających wody (studnie chłonne, wyloty, przepust),
 - umocnienia dna i skarp rowu w obrębie wylotów: w1 i d1 oraz wlotu i wylotu z projektowanego przepustu pod zjazdem.
- VI. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

UZASADNIENIE

Do tut. Starostwa wpłynął wniosek Pana Marcina Olsińskiego, działającego na podstawie pełnomocnictwa Wójta Gminy Raków o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu działki ozn. nr ewid. 756/1, obręb Bardo, gm. Raków oraz awaryjny zrzut wód ze zbiorników wody pitnej do ziemi – rowu przydrożnego drogi gminnej i wykonanie urządzeń wodnych: przepustu pod zjazdem na przedmiotową działkę oraz wylotów: wód opadowych i roztopowych – d1 i wód ze zbiorników wody pitnej – w1.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny wraz z wersją elektroniczną, opracowany we wrześniu 2016 r. przez SILTECH Marcin Olsiński, ul. M. Konopnickiej 76A, 43-190 Mikołów,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- pełnomocnictwo Wójta Gminy Raków z dnia 19 sierpnia 2016 r. udzielone Panu Marcinowi Olsińskiemu.

Planowana pompownia wody pitnej i zbiorników na działce ozn. nr ewid. 756/1 wymaga wykonania urządzeń wodnych: wykonania przepustu pod zjazdem z drogi gminnej (dz. ozn. nr ewid. 930) na działkę ozn. nr ewid. 756/1 (własność Gminy Raków) i wylotów. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych odbywać się będzie za pośrednictwem instalacji złożonej z wpustu ulicznego zlokalizowanego na krawężniku projektowanego utwardzenia działki, rurociągu PCV-U o średnicy \varnothing 315 mm, studni chłonnej S2 i wylotu d1. Awaryjny zrzut wody pitnej z projektowanych zbiorników odbywać się będzie za pośrednictwem rurociągu PCV-U o średnicy \varnothing 315 mm, studni chłonnej S1 i wylotu w1.

W obrębie wylotów w1 i d1 oraz wlotu i wylotu z przepustu dno i skarpy rowu przydrożnego zostaną umocnione płytami ażurowymi o wymiarach: 60 cm x 40 cm x 8 cm. Przedmiotowy rów posiada następujące parametry:

- | | |
|---------------------|-----------|
| - szerokość w dnie | - 0,4 m, |
| - średnia głębokość | - 0,6 m, |
| - nachylenie skarp | 1:1,5, |
| - średni spadek | i = 3,0%. |

Z obliczeń hydraulicznych zawartych w operacie wodnoprawnym wynika, że parametry rowu są wystarczające dla przyjęcia obliczonej ilości wód (do obliczeń przyjęto sytuację jednoczesnego opróżniania zbiorników oraz odprowadzania wód opadowych i roztopowych z przynależnej zlewni).

Zgodnie z opracowaniem pn. „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, opublikowanym w Monitorze Polskim z 2011 r. Nr 49, poz. 549, oraz rozporządzeniem Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu