

- długość rury pod ciekciem L ~ 3,0 m,
  - rzędna dna rzeki w miejscu przejścia 324,10 m n.p.m.,
  - rzędna dna rury wodociągowej 322,70 m n.p.m.,
  - współrzędne geograficzne: N 50°44'10", E 21°02'18",
- 6) pod ciekciem (nr ewid. dz. 945), o następujących parametrach:
- rura przewodowa, warstwowa Ø 110 PE,
  - długość rury pod ciekciem L ~ 3,1 m,
  - rzędna dna rzeki w miejscu przejścia 342,60 m n.p.m.,
  - rzędna dna rury wodociągowej 340,75 m n.p.m.,
  - współrzędne geograficzne: N 50°44'19", E 21°03'18",
- 7) pod ciekciem (nr ewid. dz. 950), o następujących parametrach:
- rura przewodowa, warstwowa Ø 160 PE,
  - rura osłonowa Ø 250 PE 100 SDR11,
  - długość rury pod ciekciem L ~ 2,0 m,
  - rzędna dna rzeki w miejscu przejścia 296,40 m n.p.m.,
  - rzędna rury wodociągowej 295,05 m n.p.m.,
  - współrzędne geograficzne: N 50°43'20", E 21°03'15".

Wszystkie przejścia zostaną wykonane metodą bezwykopową - przewiertem sterowanym lub przeciskiem, na głębokości nie mniejszej niż 1,0 m poniżej rzędnej dna cieków, licząc od wierzchu rury ochronnej, a w przypadku braku rury ochronnej - od wierzchu rury wodociągowej.

#### II. Pozwolenia wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:

1. trwałego oznakowania miejsc przekroczeń siecią wodociagową cieków, po obu ich stronach, z podaniem parametrów przejścia,
2. powiadomienie administratora cieków o przystąpieniu do rozpoczęcia i zakończenia prac, związanych z wykonaniem przejść.

III. 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

W dniu 10 czerwca 2016 roku do tut. organu wpłynął wniosek Pana Marcina Olsińskiego – SILTECH Marcin Olsiński, ul. M. Konopnickiej 76 A, 43 – 190 Mikołów, działającego na podstawie pełnomocnictwa Wójta Gminy Raków, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – 7 przejść wodociagiem pod ciekami wodnymi, obręb Bardo, gm. Raków.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny, opracowany w czerwcu 2016 r. przez SILTECH Marcin Olsiński, ul. M. Konopnickiej 76 A, 43 – 190 Mikołów,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- wypis i wyrys ze zmiany nr 3 Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Raków uchwalonej Uchwałą Nr XI/66/2015 Rady Gminy Raków z dnia 17 lipca 2015 r. ogłoszonej w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego poz. 2444 z dnia 26 sierpnia 2015 r. dla nieruchomości położonych w gminie Raków, w obrębach /0001/ Bardo, /0020/ Rembów, /0025 Wola Wąkopna, /0026/ Wólka Pokłonna, /0027/