

RO-Π.6341.103.2016.PG

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23), art. 122, 123, 127, 128 oraz 140 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 czerwca 2016 r. (uzupełnionego 1 lipca br.) 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 wodociągiem pod ciekami bez nazwy, obrob Bardo, gm. Raków, Starosta Kielecki

I. Udzielam Gminie Raków, ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - przejść wodociągiem pod ciekami bez nazwy, obręb Bardo, gm. Raków:

- 1) pod ciekiem (nr ewid. dz. 941) o następujących parametrach:

- | | |
|--|--------------------------|
| - rura przewodowa, warstwowa | Ø 160 PE, |
| - długość rury pod ciekim | L ~ 3,8 m, |
| - rzędna dna cieku w miejscu przejścia | 345,90 m n.p.m., |
| - rzędna dna rury wodociągowej | 344,22 m n.p.m., |
| - współrzędne geograficzne: | N 50°44'23", E 21°03'00" |

- 2) pod ciekiem (nr ewid. dz. 942), o następujących parametrach:

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| - rura przewodowa, warstwowa | Ø 160 PE, |
| - długość rury pod ciekim | L ~ 2,8 m, |
| - rzędna dna ciek w miejscu przejścia | 328,40 m n.p.m., |
| - rzędna dna rury wodociągowej | 326,64 m n.p.m., |
| - współrzędne geograficzne: | N 50°44'10", E 21°02'33" |

- 3) pod ciekiem (nr ewid. dz. 943), o następujących parametrach:

- | | |
|--|--------------------------|
| – rura przewodowa, warstwowa | Ø 160 PE, |
| – długość rury pod ciekiem | L ~ 2,7 m, |
| – rzędna dna cieku w miejscu przejścia | 335,70 m n.p.m., |
| – rzędna dna rury wodociągowej | 333,94 m n.p.m., |
| – współrzędne geograficzne: | N 50°44'12", E 21°02'47" |

- 4) pod ciekiem (nr ewid. dz. 944), o następujących parametrach:

- | | |
|--|---------------------------|
| - rura przewodowa, warstwowa | Ø 160 PE, |
| - rura osłonowa | Ø 250 PE 100 SDR11, |
| - długość rury pod ciekiem | L ~ 6,8 m, |
| - rzędna dna cieku w miejscu przejścia | 326,80 m n.p.m., |
| - rzędna dna rury wodociągowej | 325,64 m n.p.m., |
| - współrzędne geograficzne: | N 50°44'09", E 21°02'29", |

- 5) pod ciekiem (nr ewid. dz. 944), o następujących parametrach:

- rura przewodowa, warstwowa Ø 110 PE,
- rura osłonowa Ø 250 PE 100 SDR11,