

RO-II.6341.177.2016.DP

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1, pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.) i art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Olsińskiego, reprezentującego firmę SILTECH Marcin Olsiński, ul. M. Konopnickiej 76A, 43-190 Mikołów (data wpływu: 10.10.2016 r.), działającego na podstawie pełnomocnictwa Wójta Gminy Raków w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – przebudowę rowu przydrożnego drogi gminnej (dz. ozn. nr ewid. 910) poprzez zabudowanie go przepustem pod projektowanym zjazdem na działkę ozn. nr ewid. 756/1, wylotów: w1 i d1 oraz na szczególne korzystanie z wód: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, i wody przelewowej z projektowanych zbiorników wody pitnej do ziemi – ww. rowu w msc. Bardo Starosta Kielecki

orzeka:

I. Udzielam Gminie Raków pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych:

1) przepustu pod zjazdem na działkę ozn. nr ewid. 761/2, położoną w msc. Bardo, stanowiącą własność Gminy Raków. Parametry przepustu:

- średnica 400,0 mm,
- długość 16,7 m,
- rzędna posadowienia 381,14 m n.p.m.,
- spadek $i = 5\%$.

Współrzędne geograficzne:

- początek przepustu: N 50° 44' 38,6", E: 21° 02' 40,6",
- koniec przepustu: N: 50° 44' 38,5", E: 21° 02' 41,4",

2) wylot w1 z instalacji, służącej do awaryjnego odprowadzania wody pitnej ze zbiorników wodociagowych, zlokalizowanych na działce ozn. nr ewid. 761/2:

- średnica 315,0 mm,
- rzędna posadowienia 383,5 m n.p.m.,

Współrzędne geograficzne: N 50° 44' 38,9", E: 21° 02' 38,9",

3) wylot d1 z instalacji, służącej do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu działki ozn. nr ewid. 761/2:

- średnica 315,0 mm,
- rzędna posadowienia 380,8 m n.p.m.

Współrzędne geograficzne: N 50° 44' 38,5", E: 21° 02' 41,5",

2. szczególne korzystanie z wód tj. odprowadzanie do ziemi – rowu przydrożnego:

- 1) wód awaryjnych ze zbiorników wody pitnej za pośrednictwem rurociągu, zakończonego wylotem w1,
- 2) wód opadowych i roztopowych z terenu działki ozn. nr ewid. 756/1 za pośrednictwem wylotu d1.

II. Określam powierzchnię zlewni utwardzonej: $F = 0,146$ ha.

III. Określam instalację do odprowadzania wód opadowych i roztopowych:

1. rurociąg o długości ~5,1 m z rur PVC-U o średnicy \varnothing 315,0 mm,
2. studnia chłonna S2 o średnicy \varnothing 1000,0 mm,
3. wylot d1.