

Wysokie Mazowieckie, 12.05.2017 r.

RR.6341.14.2017

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.) i art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.), Starosta Wysokomazowiecki informuje, że na wniosek Burmistrza Szepietowa zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia Gminie Szepietowo pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód, tj.

- przebudowę dwóch odcinków rowu R1 oraz wykonanie rowu R1/1 i R1/2 na działkach nr 28/18, 28/28, 28/32, 1077/2 obręb miasta Szepietowo,
- przebudowę odcinka rowu R1 na rurociąg kryty PCV o średnicy 60 cm i długości 44,0 m, na granicy działek nr 28/18 i 28/28 obręb miasta Szepietowo,
- budowę przepustu z rurociągiem z rur HDPE pod koroną ul. Wędkarskiej, działki nr 1077/1 i 1077/2 obręb miasta Szepietowo,
- przebudowę istniejącego przepustu z rur HDPE pod koroną ul. Wędkarskiej, działki nr 28/31 i 28/32 obręb miasta Szepietowo,
- wykonanie na działce nr 28/32 obręb miasta Szepietowo, wylotu betonowego o średnicy DN315 mm służącego do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do rowu R1,
- wykonanie na działce nr 1077/2 obręb miasta Szepietowo wylotu betonowego o średnicy DN200 mm służącego do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do rowu R1/2.
- wprowadzanie do rowu R1 i rowu R1/2 wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenów utwardzonych targowiska miejskiego i ul. Wędkarskiej w Szepietowie,

Jednocześnie zawiadamiam, że w terminie 7 dni od dnia ukazania się zawiadomienia można zapoznać się z aktami sprawy oraz złożyć ewentualne uwagi i wnioski w przedmiocie toczącego się postępowania w pokoju nr 46 w Starostwie Powiatowym w Wysokim Mazowieckiem przy ul. Ludowej 15A, od poniedziałku do piątku w godz. 8⁰⁰-15³⁰, tel. 86 477 02 00 w. 49.

2 up. STAROSTY
mgr inż. Władysław Lisiecki
Kierownik Wydziału Rolnictwa,
Rozwoju Obszarów i Środowiska