

Malbork, dnia 30-12-2015 r.

OS.6341.27.2015.PSK

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z 2014 r. poz. 183, 1195 z 2015 r. poz. 211, 702, 1274), zawiadamia się, że w dniu 21.12.2015 r. zostało wszczęte na wniosek (uzupełniony w dniu 30.12.2015 r.) Pana Zbigniewa Tubisa z Biura Projektów Drogowych Piotr Kania, ul. Reymonta 3, 84-217 Kamień, działającego z upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Malborku, Pl. Słowiański 17, 82-200 Malbork, postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

- przebudowę istniejącego mostu drogowego nad rzeką Małą Świętą w km 4+529 w miejscowości Tropiszewo w ciągu drogi powiatowej nr 2918G Tropiszewo - Szymankowo na działkach nr 399, 276 obręb Lichnowy, 1, 31, 30 obręb Tropiszewo, gmina Lichnowy,
- umocnienie skarp koryta rzeki,
- wykonanie wylotów wód opadowych o średnicach \varnothing 20 cm do rzeki Mała Święta na lewym brzegu w km 4+527 i na prawym brzegu w km 4+539,
- wykonanie schodów skarpowych na lewej i prawej skarpie rzeki Mała Święta w km 4+537,
- odprowadzanie wód opadowych do rzeki Mała Święta ww. wylotami, w ilościach: $Q_{\max h} = 9,70 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{d \text{ sr}} = 0,29 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max r} = 126 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Z kompletnym materiałem dowodowym można zapoznać się w pokoju nr 202 (II piętro) Starostwa Powiatowego w Malborku w godz. od 7³⁰ do 15³⁰.

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Tubis
Biuro Projektów Drogowych Piotr Kania
Pełnomocnik Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych
w Malborku
ul. Reymonta 3, 84-217 Kamień
2. Marszałek Województwa Pomorskiego
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
3. Gmina Lichnowy
ul. Tczewska 6, 82-224 Lichnowy
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Elblągu
ul. Sukiennicza 10, 82-300 Elbląg
5. Pan Andrzej Ryński
Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
6. a/a