

GD.ZUZ.2.4210.91.2020.DS

OBWIESZCZENIE

o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) w związku z wnioskiem Miasta i Gminy Pasłęk, pl. Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk reprezentowanego na podstawie pełnomocnictwa z dnia 23.03.2020 r. przez Pana Krzysztofa Kozaka będącego przedstawicielem firmy – Pracownia Projektowo-Konsultingowa Dróg i Mostów „DROMOS” sp. z o.o., ul. Polna 1b/10, 10-059 Olsztyn

podaję do publicznej wiadomości informację

o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do przydrożnych rowów otwartych i rowów melioracyjnych oraz wykonanie nowych urządzeń wodnych (wylotów kanalizacji deszczowej, przydrożnych rowów otwartych i krytych, przepustów pod zjazdami) oraz likwidację istniejących urządzeń wodnych (przydrożnych rowów otwartych, przepustów pod zjazdami i mostu na rzece Sirwa) na następujących działkach:

- nr 26/1, 26/2, 1, 60, 65, 66 obręb 0002 Pasłęk;
- nr 2, 4, 6/1, 9, 6/9, 10, 11/5 obręb 0035 Rzędy;
- nr 1/2, 2, 3/1, 8/4, 17/1, 20/1, 39, 44/1, 49/1, 52/1, 53, 57/1, 58 obręb 0011 Gryżyna;
- nr 101, 103, 104/1, 104/2, 105, 107, 111, 128, 184, 192/2, 193, 197/1, 200, 201, 204, 206, 207, 314, 324 obręb 0033 Rogajny;
- nr 20, 23, 28, 32 obręb 0024 Leźnica;

w związku z realizacją inwestycji pn.: „Przebudowa dróg gminnych na odcinku Pasłęk – Gryżyna – Rogajny – Leźnica wraz z infrastrukturą”.

DYREKTOR

Piotr Aniołowski

Otrzymują:

1. PGW WP RZGW Gdańsk - BIP
2. PGW WP Zarząd Zlewni Elbląg - tablica ogłoszeń
3. Urząd Miasta i Gminy w Pasłęku, ul. Plac Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk – tablica ogłoszeń i BIP
4. Starostwo Powiatowe w Elblągu, ul. Saperów 14A, 82-300 Elbląg – tablica ogłoszeń i BIP
5. A/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Elblągu

ul. Junaków 3, 82-300 Elbląg.

T: +48 55 232 57 25 • F: +48 55 232 71 18 • E: zz-elblag@wody.gov.pl