



Urząd Miejski w Łasku		4
BIURO OBSŁUGI INTERESANTA		
Data wpływu:	21. 10. 2021	Nr dz.
Ilość załączników	
Znak	

Urząd Gminy w Łasku
ul. Warszawska 14
98 – 100 Łask

z prośbą o umieszczenie na stronie BIP-u Urzędu
załączonej informacji na okres 7 dni
od dnia otrzymania

INFORMACJA
o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624, z późniejszymi zmianami) informuję o wszczęciu, na wniosek Pana Kamila Milczka, działającego na podstawie pełnomocnictwa w imieniu i na rzecz Gminy Łask, postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. rowu przydrożnego w ul. Kanarkowej we Wronowicach zgodnie z poniższym zestawieniem:

I. Odcinek I.:

- a. Długość..... 22,0 m
- b. Rzędna dna w punkcie Ia 185,25 m n.p.m.
- c. Rzędna terenu w punkcie Ia 186,07 m n.p.m.
- d. Współrzędne punktu Ia..... X: 5721556.5626; Y: 6582119.0304
- e. Głębokość w punkcie Ia 0,82 m
- f. Rzędna dna w punkcie Ib 185,30 m n.p.m.
- g. Rzędna terenu w punkcie Ib..... 186,13 m n.p.m.
- h. Współrzędne punktu Ib..... X: 5721576.6937; Y: 6582121.3371
- i. Głębokość w punkcie Ib 0,83 m
- j. Szerokość wykopu 1,50÷2,50 m
- k. Szerokość dna 0,35÷0,50 m
- l. Nachylenie skarp:..... 1:1,5
- m. Położenie..... po zachodniej stronie ul. Kanarkowej
- n. Działka, nr 985

II. Odcinek II.:

- a. Długość..... 9,2 m
- b. Rzędna dna w punkcie IIa 185,33 m n.p.m.
- c. Rzędna terenu w punkcie IIa..... 186,16 m n.p.m.
- d. Współrzędne punktu IIa..... X: 5721583.5490; Y: 6582122.1206
- e. Głębokość w punkcie IIa 0,83 m
- f. Rzędna dna w punkcie IIb 185,40 m n.p.m.
- g. Rzędna terenu w punkcie IIb..... 186,20 m n.p.m.
- h. Współrzędne punktu IIb..... X: 5721590.8860; Y: 6582122.9613
- a. Głębokość w punkcie IIb 0,80 m
- b. Szerokość wykopu 1,50÷2,50 m
- c. Szerokość dna 0,35÷0,50 m
- d. Nachylenie skarp:..... 1:1,5
- e. Położenie..... po zachodniej stronie ul. Kanarkowej
- f. Działka, nr 985

III. Odcinek III.:

	a.	Długość.....	7,9	m
	b.	Rzędna dna w punkcie IIIa	185,50	m n.p.m.
	c.	Rzędna terenu w punkcie IIIa.....	186,18	m n.p.m.
	d.	Współrzędne punktu IIIa.....	X: 5721613.0461; Y: 6582133.4216	
	e.	Głębokość w punkcie IIIa	0,68	m
	f.	Rzędna dna w punkcie IIIb	185,55	m n.p.m.
	g.	Rzędna terenu w punkcie IIIb.....	186,20	m n.p.m.
	h.	Współrzędne punktu IIIb.....	X: 5721619.4743; Y: 6582134.0654	
	i.	Głębokość w punkcie IIIb	0,65	m
	j.	Szerokość wykopu.....	1,50÷2,50	m
	k.	Szerokość dna	0,35÷0,50	m
	l.	Nachylenie skarp:.....	1:1,5	
	m.	Położenie.....	po wschodniej stronie ul. Kanarkowej	
	n.	Działka, nr	984	
IV.	Odcinek IV.:			
	a.	Długość.....	26,8	m
	b.	Rzędna dna w punkcie IVa	185,55	m n.p.m.
	c.	Rzędna terenu w punkcie IVa	186,20	m n.p.m.
	d.	Współrzędne punktu IVa.....	X: 5721623.6533; Y: 6582134.4839	
	e.	Głębokość w punkcie IVa	0,65	m
	f.	Rzędna dna w punkcie IVb	185,75	m n.p.m.
	g.	Rzędna terenu w punkcie IVb	186,40	m n.p.m.
	h.	Współrzędne punktu IVb	X: 5721648.8541; Y: 6582135.3834	
	i.	Głębokość w punkcie IVb	0,65	m
	j.	Szerokość wykopu.....	1,50÷2,50	m
	k.	Szerokość dna	0,35÷0,50	m
	l.	Nachylenie skarp:.....	1:1,5	
	m.	Położenie.....	po wschodniej stronie ul. Kanarkowej	
	n.	Działka, nr	984	
V.	Odcinek V.:			
	a.	Długość.....	7,4	m
	b.	Rzędna dna w punkcie Va	185,86	m n.p.m.
	c.	Rzędna terenu w punkcie Va	186,35	m n.p.m.
	d.	Współrzędne punktu Va.....	X: 5721657.5616; Y: 6582130.9692	
	e.	Głębokość w punkcie Va	0,49	m
	f.	Rzędna dna w punkcie Vb	186,00	m n.p.m.
	g.	Rzędna terenu w punkcie Vb	186,50	m n.p.m.
	h.	Współrzędne punktu Vb	X: 5721662.1526; Y: 6582127.2068	
	i.	Głębokość w punkcie Vb	0,50	m
	j.	Szerokość wykopu.....	1,50÷2,50	m
	k.	Szerokość dna	0,35÷0,50	m
	l.	Nachylenie skarp:.....	1:1,5	
	m.	Położenie.....	po wschodniej stronie ul. Kanarkowej	
	n.	Działka, nr	984	
VI.	Odcinek VI.:			
	a.	Długość.....	7,4	m
	b.	Rzędna dna w punkcie VIa	186,01	m n.p.m.
	c.	Rzędna terenu w punkcie VIa	186,51	m n.p.m.
	d.	Współrzędne punktu VIa.....	X: 5721665.4085; Y: 6582124.5536	
	e.	Głębokość w punkcie VIa	0,50	m
	f.	Rzędna dna w punkcie VIb	186,05	m n.p.m.
	g.	Rzędna terenu w punkcie VIb	186,56	m n.p.m.
	h.	Współrzędne punktu VIb	X: 5721669.9762; Y: 6582120.8103	
	i.	Głębokość w punkcie VIb	0,51	m

	j.	Szerokość wykopu.....	1,50÷2,50	m
	k.	Szerokość dna	0,35÷0,50	m
	l.	Nachylenie skarp:.....	1:1,5	
	m.	Położenie.....	po wschodniej stronie ul. Kanarkowej	
	n.	Działka, nr	984	
VII.	Odcinek VII.:			
	a.	Długość.....	5,2	m
	b.	Rzędna dna w punkcie VIIa	186,30	m n.p.m.
	c.	Rzędna terenu w punkcie VIIa	186,85	m n.p.m.
	d.	Współrzędne punktu VIIa.....	X: 5721694.8605; Y: 6582100.6108	
	e.	Głębokość w punkcie VIIa	0,55	m
	f.	Rzędna dna w punkcie VIIb	186,40	m n.p.m.
	g.	Rzędna teren w punkcie VIIb	186,90	m n.p.m.
	h.	Współrzędne punktu VIIb	X: 5721697.7990; Y: 6582098.2026	
	i.	Głębokość w punkcie VIIb	0,50	m
	j.	Szerokość wykopu.....	1,50÷2,50	m
	k.	Szerokość dna	0,35÷0,50	m
	l.	Nachylenie skarp:.....	1:1,5	
	m.	Położenie.....	po wschodniej stronie ul. Kanarkowej	
	n.	Działka, nr	984	
VIII.	Odcinek VIII.:			
	a.	Długość.....	7,7	m
	b.	Rzędna dna w punkcie VIIla	186,35	m n.p.m.
	c.	Rzędna terenu w punkcie VIIla	187,00	m n.p.m.
	d.	Współrzędne punktu VIIla.....	X: 5721700.9702; Y: 6582095.6037	
	e.	Głębokość w punkcie VIIla	0,65	m
	f.	Rzędna dna w punkcie VIIlb	186,42	m n.p.m.
	g.	Rzędna terenu w punkcie VIIlb	187,00	m n.p.m.
	h.	Współrzędne punktu VIIlb	X: 5721705.8570; Y: 6582091.5988	
	i.	Głębokość w punkcie VIIlb	0,58	m
	j.	Szerokość wykopu.....	1,50÷2,50	m
	k.	Szerokość dna	0,35÷0,50	m
	l.	Nachylenie skarp:.....	1:1,5	
	m.	Położenie.....	po wschodniej stronie ul. Kanarkowej	
	n.	Działka, nr	984	
IX.	Odcinek IX.:			
	a.	Długość.....	13,7	m
	b.	Rzędna dna w punkcie IXa	186,45	m n.p.m.
	c.	Rzędna terenu w punkcie IXa.....	187,06	m n.p.m.
	d.	Współrzędne punktu IXa.....	X: 5721711.1938; Y: 6582087.2252	
	e.	Głębokość w punkcie IXa	0,61	m
	f.	Rzędna dna w punkcie IXb	186,50	m n.p.m.
	g.	Rzędna terenu w punkcie IXb	187,12	m n.p.m.
	h.	Współrzędne punktu IXb.....	X: 5721720.6877; Y: 6582079.4447	
	i.	Głębokość w punkcie IXb	0,62	m
	j.	Szerokość wykopu	1,50÷2,50	m
	k.	Szerokość dna	0,35÷0,50	m
	l.	Nachylenie skarp:.....	1:1,5	
	m.	Położenie.....	po wschodniej stronie ul. Kanarkowej	
	n.	Działka, nr	984	
X.	Odcinek X.:			
	a.	Długość.....	10,1	m
	b.	Rzędna dna w punkcie Xa	186,70	m n.p.m.

	c.	Rzędna terenu w punkcie Xa.....	187,25	m n.p.m.
	d.	Współrzędne punktu Xa.....	X: 5721741.7321; Y: 6582062.0042	
	e.	Głębokość w punkcie Xa	0,55	m
	f.	Rzędna dna w punkcie Xb	186,75	m n.p.m.
	g.	Rzędna terenu w punkcie Xb	187,33	m n.p.m.
	h.	Współrzędne punktu Xb.....	X: 5721748.4806; Y: 6582056.4736	
	i.	Głębokość w punkcie Xb	0,58	m
	j.	Szerokość wykopu.....	1,50÷2,50	m
	k.	Szerokość dna	0,35÷0,50	m
	l.	Nachylenie skarp:.....	1:1,5	
	m.	Położenie.....	po wschodniej stronie ul. Kanarkowej	
	n.	Działka, nr	984	
XI.	Odcinek XI.:			
	a.	Długość.....	11,3	m
	b.	Rzędna dna w punkcie XIa	186,90	m n.p.m.
	c.	Rzędna terenu w punkcie XIa.....	187,61	m n.p.m.
	d.	Współrzędne punktu XIa.....	X: 5721768.4024; Y: 6582040.5608	
	e.	Głębokość w punkcie XIa	0,71	m
	f.	Rzędna dna w punkcie XIb	187,00	m n.p.m.
	g.	Rzędna terenu w punkcie XIb	187,65	m n.p.m.
	h.	Współrzędne punktu XIb.....	X: 5721776.0792; Y: 6582034.2695	
	i.	Głębokość w punkcie XIb	0,65	m
	j.	Szerokość wykopu.....	1,50÷2,50	m
	k.	Szerokość dna	0,35÷0,50	m
	l.	Nachylenie skarp:.....	1:1,5	
	m.	Położenie.....	po wschodniej stronie ul. Kanarkowej	
	n.	Działka, nr	984	
XII.	Odcinek XII.:			
	a.	Długość.....	12,3	m
	b.	Rzędna dna w punkcie XIIa	187,10	m n.p.m.
	c.	Rzędna terenu w punkcie XIIa.....	187,72	m n.p.m.
	d.	Współrzędne punktu XIIa.....	X: 5721781.3082; Y: 6582029.7644	
	e.	Głębokość w punkcie XIIa	0,62	m
	f.	Rzędna dna w punkcie XIIb	187,30	m n.p.m.
	g.	Rzędna terenu w punkcie XIIb	187,87	m n.p.m.
	h.	Współrzędne punktu XIIb.....	X: 5721789.7661; Y: 6582022.8328	
	i.	Głębokość w punkcie XIIb	0,57	m
	j.	Szerokość wykopu.....	1,50÷2,50	m
	k.	Szerokość dna	0,35÷0,50	m
	l.	Nachylenie skarp:.....	1:1,5	
	m.	Położenie.....	po wschodniej stronie ul. Kanarkowej	
	n.	Działka, nr	984	
XIII.	Odcinek XIII.:			
	a.	Długość.....	9,3	m
	b.	Rzędna dna w punkcie XIIIa	187,40	m n.p.m.
	c.	Rzędna terenu w punkcie XIIIa.....	187,95	m n.p.m.
	d.	Współrzędne punktu XIIIa.....	X: 5721795.0004; Y: 6582018.3341	
	e.	Głębokość w punkcie XIIIa	0,55	m
	f.	Rzędna dna w punkcie XIIIb	187,50	m n.p.m.
	g.	Rzędna terenu w punkcie XIIIb	188,05	m n.p.m.
	h.	Współrzędne punktu XIIIb.....	X: 5721801.0910; Y: 6582013.3579	
	i.	Głębokość w punkcie XIIIb	0,55	m
	j.	Szerokość wykopu.....	1,50÷2,50	m
	k.	Szerokość dna	0,35÷0,50	m

	l. Nachylenie skarp:.....	1:1,5	
	m. Położenie.....	po wschodniej stronie ul. Kanarkowej	
	n. Działka, nr	984	
XIV.	Odcinek XIV.:		
	a. Długość.....	12,0	m
	b. Rzędna dna w punkcie XIVA	187,64	m n.p.m.
	c. Rzędna terenu w punkcie XIVA	188,17	m n.p.m.
	d. Współrzędne punktu XIVA	X: 5721810.0940; Y: 6582005.9797	
	e. Głębokość w punkcie XIVA	0,53	m
	f. Rzędna dna w punkcie XIVb	187,75	m n.p.m.
	g. Rzędna terenu w punkcie XIVb	188,29	m n.p.m.
	h. Współrzędne punktu XIVb	X: 5721818.2634; Y: 6581999.2846	
	i. Głębokość w punkcie XIVb	0,54	m
	j. Szerokość wykopu.....	1,50÷2,50	m
	k. Szerokość dna	0,35÷0,50	m
	l. Nachylenie skarp:.....	1:1,5	
	m. Położenie.....	po wschodniej stronie ul. Kanarkowej	
	n. Działka, nr	984	
XV.	Odcinek XV.:		
	a. Długość.....	4,0	m
	b. Rzędna dna w punkcie XVa	187,79	m n.p.m.
	c. Rzędna terenu w punkcie XVa	188,41	m n.p.m.
	d. Współrzędne punktu XVa	X: 5721825.7654; Y: 6581993.1365	
	e. Głębokość w punkcie XVa	0,62	m
	f. Rzędna dna w punkcie XVb	187,80	m n.p.m.
	g. Rzędna terenu w punkcie XVb	188,41	m n.p.m.
	h. Współrzędne punktu XVb	X: 5721827.7633; Y: 6581991.4991	
	i. Głębokość w punkcie XVb	0,61	m
	j. Szerokość wykopu.....	1,50÷2,50	m
	k. Szerokość dna	0,35÷0,50	m
	l. Nachylenie skarp:.....	1:1,5	
	m. Położenie.....	po wschodniej stronie ul. Kanarkowej	
	n. Działka, nr	984	
XVI.	Odcinek XVI.:		
	a. Długość.....	31	m
	b. Rzędna dna w punkcie XVIa	188,00	m n.p.m.
	c. Rzędna terenu w punkcie XVIa	188,59	m n.p.m.
	d. Współrzędne punktu XVIa	X: 5721841.0826; Y: 6581980.7775	
	e. Głębokość w punkcie XVIa	0,59	m
	f. Rzędna dna w punkcie XVIb	188,20	m n.p.m.
	g. Rzędna terenu w punkcie XVIb	188,90	m n.p.m.
	h. Współrzędne punktu XVIb	X: 5721863.9482; Y: 6581962.0384	
	i. Głębokość w punkcie XVIb	0,70	m
	j. Szerokość wykopu.....	1,50÷2,50	m
	k. Szerokość dna	0,35÷0,50	m
	l. Nachylenie skarp:.....	1:1,5	
	m. Położenie.....	po wschodniej stronie ul. Kanarkowej	
	n. Działka, nr	984	
XVII.	Odcinek rowu - kryty:		
	a. Długość rurociągu W1.....	38,80	m
	b. Średni spadek rurociągu	3,6‰	
	c. Rzędna wylotu WKD1.....	185,10	m n.p.m.
	d. Średnica wylotu WKD1.....	300	mm
	e. Umocnienie wylotu WKD1	KPED.02.16	

- f. Współrzędne wylotu WKD1 X: 5721527.2517; Y: 6582105.6801
- g. Rzędna wlotu WKD2 185,25 m n.p.m.
- h. Średnica wlotu WKD2 300 mm
- i. Umocnienie wlotu WKD2 KPED.02.16
- j. Współrzędne wlotu WKD2 X: 5721556.9126; Y: 6582119.3704
- k. Studnia D1 (H / DN) 0,75 m / DN600
- l. Studnia D1 rzędna dna/rzędna pokrywy 185,15 / 185,90 m n.p.m.
- m. Studnia D1 współrzędne X: 5721531.5811; Y: 6582119.5186
- n. Studnia D2 (H / DN) 0,79 m / DN600
- o. Studnia D2 rzędna dna/rzędna pokrywy 185,24 / 186,03 m n.p.m.
- p. Studnia D2 współrzędne X: 5721554.8289; Y: 6582122.1825

W przypadku strat związanych z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca będzie ponosił odpowiedzialność wobec osób trzecich.

Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją tj.: „Operatem wodnoprawnym. Przebudowa rowów przydrożnych w pasie drogowym ul. Kanarkowej we Wronowicach. Dz. nr ewid. 984, 985, 986 obręb 0028 Wronowice, gm. Łask – obszar wiejski, powiat łaski” w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, **w miejscu:** 91 – 420 Łódź, ul. Północna 27/29 pok. Nr 112, w godzinach 8⁰⁰-13⁰⁰, **bezwzględnie po uprzednim telefonicznym umówieniu, w terminie 7 dni** od daty otrzymania niniejszego pisma. Po upływie powyższej daty wniosek zostanie rozpatrzony na podstawie posiadanych dowodów w sprawie.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735) **informuję, iż zebrano całość materiałów i dowodów** w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym.

Informacje w ww. sprawie można również uzyskać telefonicznie pod numerem:

(43) 655 41 64 – sprawę prowadzi Pan Piotr Łysoniewski.

DYREKTOR

 Grzegorz Szewczyk