

2023-10-13

ZZ w Łowiczu- obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego

WA.ZUZ.5.4210.1171.2022.PM

Obwieszczenie

Na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), podaje się do publicznej wiadomości informację, że zostało wszczęte na wniosek DP Janki Sp. z o. o. ul. Prosta 68, 00-838 Warszawa, wniesiony do tutejszego organu przez uprawnioną do występowania w imieniu i na rzecz wnioskodawcy Panią Małgorzatę Słowik – postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

· wykonanie urządzenia wodnego poprzez przebudowę urządzeń melioracji wodnych – istniejącej sieci drenarskiej, kolidującej z projektowanym zamierzeniem inwestycyjnym jakim jest „Budowa hali magazynowo-produkcyjnej wraz z zapleczem socjalno-biurowym oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą na działkach nr 380/2, 381/4, 381/6, 382/2 przy ul. Sąsiedzkiej, obręb Sokołów, miejscowość Sokołów, gm. Michałowice”, poprzez:

LIKWIDACJA DRENOWANIA

odcinek drenowania do likwidacji	Charakterystyka materiał/średnica	długość odcinka X	Y	ob. Sokołów, gm. Michałowice nr działek
---	--	--------------------------	----------	--

la		18.06	5777414.41 7491062.39
lb			5777408.94 7491079.60 380/2
lb		24.51	5777408.94 7491079.60
lc			5777417.08 7491102.73 380/2
lc		111.46	5777417.08 7491102.73 380/2, 381/4,
ld			5777382.65 7491208.74 381/6, 382/2
lb		135.46	5777408.94 7491079.60 380/2, 381/4,
le			5777366.86 7491208.36 381/6, 382/2
Ila	Ceramiczny Ø 75 mm	154.35	5777399.44 7491059.97 380/2, 381/4,
IIb			5777352.38 7491206.97 381/6, 382/2
IIIa		155.2	5777384.07 7491057.49 380/2, 381/4,
IIIb			5777335.55 7491204.90 381/6, 382/2
IVA		155.6	5777368.82 7491055.03 380/2, 381/4,
IVb			5777321.09 7491203.12 381/6, 382/2
Va		156.46	5777353.74 7491052.59 380/2, 381/4,
Vb			5777304.41 7491201.07 381/6, 382/2
VIa		157.22	5777338.88 7491050.19 380/2, 381/4,
VIb=4			5777288.46 7491199.11 381/6, 382/2

VIIa		157.54	5777322.82 7491047.61 380/2, 381/4,
VIIb			5777273.86 7491197.31 381/6, 382/2
VIIIa		158.06	5777307.39 7491045.10 380/2, 381/4,
VIIIb			7491195.45 7491195.45 381/6, 382/2
IXa		158.76	5777292.20 7491042.64 380/2, 381/4,
IXb			5777242.90 7491193.53 381/6,382/2
Xa		159.41	5777277.60 7491040.26 380/2, 381/4,
Xb			5777227.75 7491191.68 381/6,382/2
XIa		12.83	5777251.68 7491036.10 380/2
XIb			5777259.67 7491046.13
XIb		151.2	5777259.67 7491046.13 380/2, 381/4,
XIc			5777212.60 7491189.83 381/6,382/2
XIIa		18.61	5777248.42 7491035.57 380/2
XIIb			5777240.68 7491052.46
XIIb		24.47	5777240.68 7491052.46 380/2
XIIc			5777232.87 7491075.66
XIIc		21.95	5777232.87 7491075.66 380/2
XIIc			5777225.86 7491096.46
XIId		25.6	5777225.86 7491096.46 380/2, 381/4
XIIe			5777217.70 7491120.72
XIIe		23.83	5777217.70 7491120.72 381/4, 381/6
XIIe			5777210.09 7491143.30
XIIe		23.13	5777210.09 7491143.30 381/6, 382/2
XIIg	Ceramiczny Ø 75 mm		5777202.69 7491165.21
XIIg		20.07	5777202.69 7491165.21 382/2
XIIh			5777195.97 7491187.25
XIIb		115.21	5777240.68 7491052.46 380/2, 381/4
XIII			5777142.27 7491111.92
XIIc		165.39	5777232.87 7491075.66 380/2, 381/4,
XIIj=7			5777091.49 7491161.47 381/6, 382/2
XIId		121.26	5777225.86 7491096.46 380/2, 381/4,
XIIIm			5777122.62 7491160.06 381/6, 382/2
XIIIm		3.31	5777122.62 7491160.06 382/2
XIII			5777122.49 7491163.26
XIIIm	5.59		5777122.62 7491160.06 382/2
XIIIk			5777117.86 7491162.99
XIIe	72.18		5777217.70 7491120.72 381/4, 381/6,
XIIh			5777155.99 7491158.06 382/2
XIIe	33.06		5777210.09 7491143.30 382/2
XIIo			5777181.85 7491160.22
XIIg	20.86		5777202.69 7491165.21 382/2
XIIp			5777184.85 7491176.01
XIIIa	19		5777245.10 7491035.02 380/2
XIIIj			5777227.46 7491042.12
XIIIj	22.12		5777227.06 7491042.34 380/2
XIIIk			5777208.61 7491053.76
XIIIk	23.83		5777208.61 7491053.76 380/2
XIII			5777188.37 7491066.17

XIII		23.35	5777188.37 7491066.17	380/2
XIII m			5777168.42 7491078.39	
XIII m		47.07	5777168.42 7491078.39	380/2, 381/4
XIII b			5777128.36 7491103.01	
XIII b		18.61	5777128.36 7491103.01	381/4, 381/6
XIII c			5777126.69 7491121.48	
XIII c		73.65	5777126.69 7491121.48	381/6, 382/2
XIII d			5777063.81 7491159.82	
XIII b		105.81	5777128.36 7491103.01	381/4, 381/6,
XIII e			5777038.29 7491158.37	382/2
XIII b		22.15	5777128.36 7491103.01	381/4
XIII i			5777106.81 7491098.03	
XIII i		23.22	5777106.81 7491098.03	381/4
XIII h			5777084.14 7491092.73	
XIII h		111.52	5777084.14 7491092.73	381/4, 381/6,
XIII g=8			5776990.12 7491152.32	382/2
XIII m		47.22	5777168.42 7491078.39	380/2
XIII u			5777121.77 7491070.12	
XIII l		63.35	5777188.37 7491066.17	380/2
XIII p			5777126.00 7491055.09	
XIII k		78.07	5777208.61 7491053.76	380/2
XIII o			5777131.80 7491039.93	
XIII j		92.57	5777227.06 7491042.34	380/2
XIII n			5777136.29 7491026.08	
XIV a	Ceramiczny Ø 75 mm	7.64	5777104.10 7491012.18	380/2
XIV b			5777102.59 7491019.68	
XIV b		26.5	5777102.59 7491019.68	380/2
XIV h			5777128.51 7491025.06	
XIV b		2.59	5777102.59 7491019.68	380/2
XIV c			5777102.05 7491022.21	
XIV c		44.46	5777102.05 7491022.21	380/2
XIV n			5777063.98 7491045.11	
XIV c		11.46	5777102.05 7491022.21	380/2
XIV d			5777099.73 7491033.45	
XIV d		26.34	5777099.73 7491033.45	380/2
XIV i			5777125.69 7491038.51	
XIV d		13.24	5777099.73 7491033.45	380/2
XIV e			5777097.01 7491046.39	
XIV e		29.56	5777097.01 7491046.39	380/2
XIV m			5777071.61 7491061.50	
XIV e		4.2	5777097.01 7491046.39	380/2
XIV f			5777096.27 7491050.52	
XIV f		22.83	5777096.27 7491050.52	380/2
XIV j			5777118.50 7491053.87	
XIV f		14.22	5777096.27 7491050.52	380/2
XIV g			5777093.32 7491064.49	
XIV g		24.62	5777093.32 7491064.49	380/2
XIV k			5777117.51 7491069.03	

XIVg		22.6	5777093.32 7491064.49	380/2
XIVl			5777075.70 7491077.63	
XVa		39.51	5777090.88 7491010.13	380/2
XVb			5777057.46 7491030.95	
XVIa		11.76	5777065.96 7491006.03	380/2
XVIb			5777055.91 7491012.21	
XVIIa		83.62	5777040.98 7491002.00	380/2
XVIIb			5777062.86 7491082.70	
XVIIIa=10	Ceramiczny Ø 75 mm	92.43	5777026.10 7491008.93	380/2, 381/4
XVIIIb			5777056.31 7491096.35	
XIXa		68.59	5777018.11 7491040.00	380/2, 381/4, 381/6
XIXb			5777041.37 7491104.55	
XXa=9		48.54	5777010.60 7491069.19	380/2, 381/4, 381/6
XXb			5777026.96 7491114.88	
XXIa		27.17	5777003.20 7491098.68	381/6, 382/2
XXIb			5777012.36 7491124.23	
XXIIa		5.56	5776995.83 7491128.25	382/2
XXIIb			5776997.71 7491133.46	

WYKONANIE NOWEGO OBEJŚCIA

Punkty charakterystyczne	Długość obejścia/ materiał wykonania	Nazwa materiał/średnica	X	Y	ob. Sokołów, gm. Michałowice nr działek
0		istniejąca studnia drenarska Ø160 mm	5777416.22	7491060.98	
1		Studzienka rewizyjna betonowa z osadnikiem 0,5 m Sdr1 Ø 1000 mm	5777415.60	7491064.89	
2		Studzienka rewizyjna betonowa z osadnikiem 0,5 m Sdr2 Ø 1000 mm	5777433.97	7491067.80	
3		Studzienka rewizyjna betonowa z osadnikiem 0,5 m Sdr3 Ø 1000 mm	5777382.56	7491208.80	
4	725,35 m, Ø 160 mm	Studzienka rewizyjna PVC z osadnikiem 0,5 m Sdr4 Ø 425 mm	5777288.46	7491199.10	379/14 413/2
5		Studzienka rewizyjna PVC z osadnikiem 0,5 m Sdr5 Ø 425 mm	5777184.92	7491185.36	380/2 381/4 381/6
6		Studzienka rewizyjna betonowa z osadnikiem 0,5 m Sdr6 Ø 1000 mm	5777166.45	7491166.48	382/2
7		Studzienka rewizyjna PVC z osadnikiem 0,5 m Sdr7 Ø 425 mm	5777091.49	7491161.47	
8		Studzienka rewizyjna betonowa z osadnikiem 0,5 m Sdr8 Ø 1000 mm	5776990.12	7491152.32	
9		Studzienka rewizyjna PVC z osadnikiem 0,5 m Sdr9 Ø 425 mm	5777070.60	7491069.19	
10		Studzienka rewizyjna betonowa z osadnikiem 0,5 m Sdr10 Ø 1000 mm	5777026.10	7491008.93	

