



Łowicz, dnia 02 czerwca 2022 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu**

WA.ZUZ.5.4210.316.2022.DK

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.), a także art. 49 §1 ustawy z dnia 16 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 735) podaje się do publicznej wiadomości informację, że po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta Milanówka z siedzibą w Milanówku przy ulicy Kościuszki 45, 05-822 Milanówek, wniesionego do tutejszego organu przez osobę fizyczną upętomocnioną do występowania w imieniu i na rzecz wnioskodawcy - udzielono pozwolenia wodnoprawnego znak: WA.ZUZ.5.4210.316.2022.DK na:

I.1 wykonanie urządzenia wodnego w postaci trzynastu zbiorników retencyjno-chłonnnych w ul. Starodęby, ul. Królowej Jadwigi i ul. Literackiej w Milanówku, dz. nr ew. 94/8,112/1, 112/4, 112/8, 112/10, 112/12, 112/3, 131/3, 131/4, obręb 05-17 (0017), dz. nr ew. 68/6, 68/7, obręb 05-18 (0018), dz. nr ew. 2, obręb 05-15 (0015), pow. grodziski, woj. mazowieckie, o parametrach:

Lp	Numer modułu	Nr zbiornika retencyjno-chłonnego	Objętość zbiornika	Typ	Ilość	Odptyw sekundowy	Odptyw średni roczny	Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Powierzchnia łoża filtracyjnego	Wymiary łoża filtracyjnego	Lokalizacja
-	-	-	m ³	-	szt/m	m ³ /s	m ³ /rok	m ²	m ²	m ²	m	-
1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-	-9-	-10-	-11-	-12-	-13-
Ul. Starodęby												
1.	1	1	12,31	Rurociąg	98	0,0495	1350	3600	2250	78,40	98,00 · 0,8	12/13,112/12,112/4ob.05-17(0017)
2.		2	18,80	Skrzynki	93					37,20	37,20 · 1,0	112/1, 112/10 ob. 05-17 (0017)
3.		3	16,69	SC-740	6szt+0,98 m					28,50	15,00 · 1,90	112/8 ob. 05-17 (0017)
Ul. Królowej Jadwigi												
4.	1	4	16,38	MC-3500	3	0,01132	308,7	977,5	514,5	22,04	8,61 · 2,56	94/8 ob. 05-17 (0017)
5.		5	12,36	SC-740	5	0,013	354,6	935	590,75	22,51	11,85 · 1,90	131/3, 131/4 ob. 05-17 (0017)
6.	2	6	27,15	MC-3500	5	0,02167	591	1925	985	33,77	13,19 · 2,56	2 ob. 05-15 (0015)
Ul. Literacka												
7.	3	7	32,58	MC-3500	6	0,03949	1077	2550	1795	39,63	15,48 · 2,56	68/6, 68/7 ob. 05-18 (0018)
8.		8	4,28	SC-740	2					10,15	5,34 · 1,90	68/6, 68/7 ob. 05-18 (0018)
9.	4	9	10,40	SC-740	4	0,01683	459	1315	765	18,39	9,68 · 1,90	68/6 ob. 05-18 (0018)
10.		10	5,20	SC-740	2					10,15	5,34 · 1,90	68/6 ob. 05-18 (0018)
11.	5	11	10,40	SC-740	4	0,0103	280,8	810	468	18,39	9,68 · 1,90	68/6 ob. 05-18 (0018)

12.	6	12	15,60	SC-740	6	0,01683	459	1315	765	29,64	15,60· 1,90	68/6 ob. 05-18 (0018)
13.	7	13	18,20	SC-740	7	0,0935	561	1485	935	30,76	16,19· 1,90	68/6, ob. 05-18 (0018)
RAZEM												
Razem	-	200,35	Rurociąg Skrzynki SC-740 MC-3500	98 m 93 szt 36,5 szt 14 szt		0,27244	5441,10	14912,50	9068,25	379,53	-	2 ob. 05-15 (0015) 94/8,112/1,112/4,112/8,112/10,1 12/12,112/13,131/3,131/4 ob.05- 17 (0017) 68/6, 68/7 ob. 05-18 (0018)

**Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa 7 projektowanych zbiorników
retencyjno-chłonnnych (narożniki):**

Lp.	Nazwa zbiornika	Punkt A	Punkt B	Punkt C	Punkt D
1.	Zbiornik nr 1	X: 5776880.86 Y: 7476636.52	X:5776978.42 Y: 7476639.85	-	-
2.	Zbiornik nr 2	X:5776979.70 Y: 7476639.60	X:5776979.69 Y: 7476639.90	X: 5777016.87 Y: 7476641.81	X:5777016.90 Y: 7476641.20
3.	Zbiornik nr 3	X:5777048.78 Y: 7476642.09	X:5777048.72 Y: 7476643.39	X: 5777063.11 Y: 7476643.93	X:5777063.17 Y: 7476642.64
4.	Zbiornik nr 4	X:5777028.48 Y: 7476625.89	X:5777026.53 Y: 7476625.68	X: 5777025.64 Y: 7476633.64	X:5777027.59 Y: 7476633.85
5.	Zbiornik nr 5	X:5777037.12 Y: 7476653.88	X:5777035.86 Y: 7476653.57	X: 5777033.15 Y: 7476664.49	X:5777034.41 Y: 7476664.80
6.	Zbiornik nr 6	X: 5776979,47 Y: 7476923,37	X: 5776977,82 Y: 7476922,31	X: 5776971,05 Y: 7476932,93	X: 5776972,70 Y: 7476933,98
7.	Zbiornik nr 7	X:5777173.48 Y: 7476900.27	X:5777171.52 Y: 7476900.13	X: 5777170.27 Y: 7476914.95	X:5777172.23 Y: 7476915.09
8.	Zbiornik nr 8	X:5777171.52 Y: 7476919.22	X:5777170.23 Y: 7476919.11	X: 5777169.82 Y: 7476923.83	X:5777171.11 Y: 7476923.95
9.	Zbiornik nr 9	X:5777163.74 Y: 7477007.25	X:5777162.44 Y: 7477007.13	X: 5777161.63 Y: 7477016.18	X:5777162.93 Y: 7477016.29
10.	Zbiornik nr 10	X:5777162.55 Y: 7477020.91	X:5777161.25 Y:	X: 5777160.86 Y: 7477025.52	X:5777162.15 Y: 7477025.64
11.	Zbiornik nr 11	X:5777156.51 Y: 7477082.00	X:5777155.22 Y: 7477081.89	X: 5777154.42 Y: 7477090.94	X:5777155.71 Y: 7477091.04
12.	Zbiornik nr 12	X: 5777151.92 Y: 7477120.14	X:5777150.62 Y: 7477120.04	X: 5777149.24 Y: 7477134.98	X:5777150.54 Y: 7477135.08
13.	Zbiornik nr 13	X:5777137.76 Y: 7477280.07	X:5777136.46 Y: 7477279.96	X: 5777135.09 Y: 7477295.49	X:5777136.39 Y: 7477295.60

I.2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do ziemi poprzez projektowane zbiorniki retencyjno-chłonne w Milanówku, pow. grodziski, woj. mazowieckie w ilościach:

- $Q_{\max. s} = 0,27244 \text{ m}^3/\text{s};$
- $Q_{\text{ŚR. Rok}} = 5\ 441,10 \text{ m}^3/\text{rok};$

o parametrach:

- zawiesiny ogólnej do max 100 mg/l.
- węglowodory ropopochodne do max. 15mg/l.

z powierzchni:

- powierzchnia rzeczywista zlewni Frz = 14 912,50 m²;
- powierzchnia zredukowana zlewni Fzr = 9 068,25 m²;

oraz o pozostałych parametrach zgodnych z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019, poz. 1311 z późn. zm.).

Obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Z-CA DYREKTORA

Tomasz Juręczyk

Otrzymują:

1. Urząd Miasta w Milanówku, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek, (celem zawiadomienia stron poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń oraz na Stronie BIP przez okres 14 dni, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej okresu wywieszenia);
2. Starostwo Powiatowe w Grodzisku Mazowieckim, ul. Daleka 11a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, (celem zawiadomienia stron poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń oraz na Stronie BIP przez okres 14 dni, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej okresu wywieszenia);
3. Strona Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie oraz tablica ogłoszeń Zarządu Zlewni;
4. aa.

