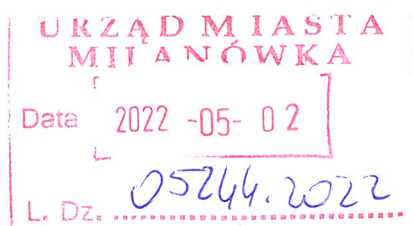




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu

WA.ZUZ.5.4210.316.2022.DK

71 6.05.2022r.
Łowicz, dnia 22 kwietnia 2022 r.



OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 401 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021, poz. 2233 ze 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 zostało wszczęte - na wniosek Burmistrza Miasta Milanówka z siedzibą w Milanówku przy ulicy Kościuszki 45 05-822 Milanówek, wniesiony do tutejszego organu przez osobę fizyczną uprawnioną do występowania w imieniu i na rzecz wnioskodawcy - postępowanie, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzenia wodnego w postaci trzynastu zbiorników retencyjno - chłonných składających się z zestawów skrzynek na terenie dz. nr ew. 2, obręb 05-15 (0015), na dz. nr ew. 94/8, 112/1, 112/4, 112/8, 112/10, 112/12, 112/13, 131/3, 131/4, obręb 05-17 (0017), na dz. nr ew. 68/6, 68/7, obręb 05-18 (0018), gmina Milanówek, powiat grodziski, województwo mazowieckie o parametrach:

Zestawienie parametrów zbiorników retencyjno – chłonných w ul. Starodęby, ul. Królowej Jadwigi i ul. Literackiej

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.		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.		9	10,40	SC-740	4					0,01683	459	1315

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-chłonnych (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: 7477020.80	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: 777151.92 Y: 7477120.14	X5777150.62 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

• **usługę wodną** polegającą na odprowadzaniu do ziemi poprzez projektowane zbiorniki retencyjno-chłonne wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu działek nr ew. 2, obręb 05-15 (0015), na dz. nr ew. 94/8, 112/1, 112/4, 112/8, 112/10, 112/12, 112/13, 131/3, 131/4, obręb 05-17 (0017), na dz. nr ew. 68/6, 68/7, obręb 05-18 (0018), gmina Milanówek, powiat grodziski, województwo 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;

Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jurczyk

Otrzymują:

1. Urząd Miasta w Milanówku, ul. Tadeusza Kościuszki 45, 05-822 Milanówek (celem podania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń 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;
3. Biuletyn Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz tablica ogłoszeń Zarządu Zlewni w Łowiczu
4. aa

Sprawę prowadzi: Daria Krzewicka
 e-mail: daria.krzewicka@wodypolskie.gov.pl tel. 46 811 50 60 wew.35

