



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu

WA.ZUZ.5.4210.317.2022.DK



PP/1178790
2022-05-02
Starostwo Powiatu Grodzkiego



WOS
P. Władysław

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 401 ust. 8 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 zostało wszczęte – na wniosek Burmistrza Miasta Milanówka, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek, wniesiony do tutejszego organu przez osobę fizyczną upętnomocnioną do występowania w imieniu i na rzecz wnioskodawcy – postępowanie, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- **wykonanie urządzenia wodnego** w postaci dwóch zbiorników retencyjno - chłonnnych składających się z zestawów skrzynek na terenie dz. nr ew. 167/5, 167/13, 167/15, obręb 05-09 (0009), na dz. nr ew. 1/6, 1/11, 1/12, 1/13, 63/2, 63/3, 63/5, 126, obręb 05-14 (0014), na dz. nr ew. 68/6, 68/7, obręb 05-18 (0018), gmina Milanówek, powiat grodzki, województwo mazowieckie o parametrach:

Zestawienie parametrów zbiorników retencyjno-chłonnnych w ul. Leśny Ślad i w ul. Podgórna

Lp	Numer modułu	Nr zbiornika retencyjno-chłonnego	Objętość zbiornika	Typ urządzeń wodnych	Ilość komór	Odptyw sekundowy	Odptyw średni roczny	Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Powierzchnia łoża filtracyjnego	Wymiary łoża filtracyjnego	Lokalizacja
-	-	-	m ³	-	szt	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. Leśny Ślad												
1.	1	1	21,72	MC-3500	4	0,0223	609,60	1920	1016	27,90	10,90 · 2,56	63/5, 63/2 ob. 0014
2.	2	2	13,00	SC-740	5	0,0014	381,00	1200	635	22,51	11,85 · 1,90	63/3 ob. 0014
Ul. Podgórna												
3.	3	3	3,60	SC-310	3	0,02343	639,00	1800	1065	10,63	7,41 · 1,46	1/12 ob. 0014, 167/13 ob. 0009
4.		4	10,86	MC-3500	2					16,18	6,32 · 2,56	167/13 ob. 0009
5.	4	5	21,72	MC-3500	4	0,02070	565,20	1440	942	27,90	10,90 · 2,56	167/15 ob. 0009, 1/12 ob. 0014
6.	5	6	10,40	SC-740	4	0,02070	565,20	1440	942	18,39	9,68 · 1,90	167/5 ob. 0009
7.		7	10,40	SC-740	4					18,39	9,68 · 1,90	167/5 ob. 0009

8.	6	8	20,80	SC-740	8	0,02070	565,20	1440	942	34,88	18,36 · 1,90	167/10 ob. 0009
9.	7	9	10,40	SC-740	4	0,02070	565,20	1440	942	27,90	9,68 · 1,90	1/13, 1/11 ob. 0014
10.	10	10,40	SC-740	4	27,90					9,68 · 1,90	1/13, 1/11 ob. 0014	
11.	8	11	10,40	SC-740	4	0,01035	282,60	720	471	18,39	9,68 · 1,90	1/13, 1/6 ob. 0014
12.	9	12	18,20	SC-740	7	0,02070	565,20	1440	942	30,76	16,19 · 1,90	126, 1/13 ob. 0014
RAZEM	-	-	161,90	SC-310 SC-740 MC-300	3 40 10	0,16098	4738,20	12840	7897	281,73	-	167/5, 167/10, 167/13, 167/15, ob. 0009 1/6, 1/11, 1/12, 1/13, 63/2, 63/3 63/5, 126 ob. 0014

Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa 7 projektowanych zbiorników retencyjno- chłonnych

Lp.	Nazwa zbiornika	Punkt A	Punkt B	Punkt C	Punkt D
1.	Zbiornik nr 1	X: 5777359.43 Y: 7477028.33	X: 5777358.45 Y: 7477030.07	X: 5777367.42 Y: 7477035.13	X: 5777368.40 Y: 7477033.39
2.	Zbiornik nr 2	X: 5777545.92 Y: 7477132.98	X: 5777545.27 Y: 7477134.11	X: 5777555.03 Y: 7477139.66	X: 5777555.68 Y: 7477138.53
3.	Zbiornik nr 3	X: 5777838.50 Y: 7476700.93	X: 5777837.77 Y: 7476700.50	X: 5777834.33 Y: 7476706.37	X: 5777835.06 Y: 7476706.80
	Zbiornik nr 4	X: 5777832.78 Y: 7476720.08	X: 5777831.06 Y: 7476719.06	X: 5777828.79 Y: 7476722.94	X: 5777830.51 Y: 7476723.95
4.	Zbiornik nr 5	X: 5777753.32 Y: 7476859.08	X: 5777751.58 Y: 7476858.09	X: 5777746.47 Y: 7476867.05	X: 5777748.21 Y: 7476868.04
5.	Zbiornik nr 6	X: 5777680.38 Y: 7476986.25	X: 5777679.25 Y: 7476985.60	X: 5777674.72 Y: 7476993.45	X: 5777675.84 Y: 7476994.10
	Zbiornik nr 7	X: 5777674.01 Y: 7476997.32	X: 5777672.88 Y: 7476996.67	X: 5777668.35 Y: 7477004.55	X: 5777669.48 Y: 7477005.19
6.	Zbiornik nr 8	X: 5777599.22 Y: 7477127.57	X: 5777598.09 Y: 7477126.92	X: 5777589.26 Y: 7477142.29	X: 5777590.39 Y: 7477142.94
7.	Zbiornik nr 9	X: 5777565.56 Y: 7477211.36	X: 5777564.31 Y: 7477210.99	X: 5777561.72 Y: 7477219.69	X: 5777562.97 Y: 7477220.06
	Zbiornik nr 10	X: 5777562.18 Y: 7477222.81	X: 5777560.94 Y: 7477222.44	X: 5777558.36 Y: 7477231.14	X: 5777559.61 Y: 7477231.51
8.	Zbiornik nr 11	X: 5777537.71 Y: 7477306.90	X: 5777536.47 Y: 7477306.53	X: 5777533.88 Y: 7477315.24	X: 5777535.12 Y: 7477315.61
9.	Zbiornik nr 12	X: 5777505.72 Y: 7477418.11	X: 5777504.47 Y: 7477417.75	X: 5777500.23 Y: 7477432.75	X: 5777501.48 Y: 7477433.10

• 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:

- $Q_{\max. s} = 0,16098 \text{ m}^3/\text{s}$;
 - $Q_{\text{ŚR. R}} = 4738,20 \text{ m}^3/\text{rok}$;
z powierzchni:
 - powierzchnia rzeczywista $F = 12840 \text{ m}^2$;
 - powierzchnia zredukowana $F_{zr} = 7897 \text{ m}^2$;
- o parametrach:
- zawiesiny ogólnej do max 100 mg/l.
 - węglowodory ropopochodne do max. 15mg/l.

Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jureczyk

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.

Sprawę prowadzi: Daria Krzewicka

e-mail: daria.krzewicka@wodypolskie.gov.pl | tel.: (+48) 46 811 50 60 wew. 35

