



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

WA.ZUZ.5.4210.318.2022.BG

Wos'
P. Wierzbica
str. 3
pkt. 2.

Łowicz, dnia 08 czerwca 2022 r.

L. Dz.

Starostwo Powiatu Grodziskiego

2022 -06- 13

-2-



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 upęłnomocnioną do występowania w imieniu i na rzecz wnioskodawcy - udzielono pozwolenia wodnoprawnego znak: WA.ZUZ.5.4210.318.2022.BG na:

I.1 wykonanie urządzenia wodnego w postaci jedenastu zbiorników retencyjno-chłonných w ul. Słowackiego w Milanówku, dz. nr ew. 18/9, 111/14, obręb 05-17 (0017), dz. nr ew. 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, obręb 05-20 (0020), dz. nr ew. 64/2, 64/3, 64/5, 64/9, obręb 05-21 (0021), pow. grodziski, woj. mazowieckie, o parametrach:

Moduł nr 1:

- zbiornik retencyjno – chłonny nr 1 z 6 komór drenażowych MC-3500 o objętości $V = 39,30 \text{ m}^3$;

Moduł nr 2:

- zbiornik retencyjno – chłonny nr 2 z 3 komór drenażowych SC-740 o objętości $V = 6,36 \text{ m}^3$;

Moduł nr 3:

- zbiornik retencyjno – chłonny nr 3 z 6 komór drenażowych MC-3500 o objętości $V = 32,58 \text{ m}^3$;

Moduł nr 4:

- zbiornik retencyjno – chłonny nr 4 z 3 komór drenażowych SC-740 o objętości $V = 6,36 \text{ m}^3$;

Moduł nr 5:

- zbiornik retencyjno – chłonny nr 5 z 8 komór drenażowych SC-740 o objętości $V = 20,80 \text{ m}^3$;

Moduł nr 6:

- zbiornik retencyjno – chłonny nr 6 z 6 komór drenażowych SC-740 o objętości $V = 15,60 \text{ m}^3$;

Moduł nr 7:

- zbiornik retencyjno – chłonny nr 7 z 7 komór drenażowych MC-3500 o objętości $V = 38,01 \text{ m}^3$;

- zbiornik retencyjno – chłonny nr 8 z 7 komór drenażowych MC-3500 o objętości $V = 38,01 \text{ m}^3$;
Moduł nr 8:
- zbiornik retencyjno - chłonny nr 9 z 4 komór drenażowych MC-3500 o objętości $V=21,72 \text{ m}^3$;
Moduł nr 9:
- zbiornik retencyjno – chłonny nr 10 z 4 komór drenażowych MC-3500 o objętości $V=21,72\text{m}^3$;
Moduł nr 10:
- zbiornik retencyjno – chłonny nr 11 z 3 komór drenażowych MC-3500 o objętości $V=16,29\text{m}^3$;

łącznie objętość zbiorników $V=256,75\text{m}^3$.

Lp.	Nazwa zbiornika	Współrzędne geodezyjne PUWG 2000 strefa 7			
		Punkt A	Punkt B	Punkt C	Punkt D
1.	Zbiornik nr 1	X:5776967.76 Y:7476243.67	X:5776959.90 Y:7476242.16	X:5776959.05 Y:7476246.50	X:5776966.91 Y:7476248.00
2.	Zbiornik nr 2	X:5776937.54 Y:7476284.88	X:5776936.91 Y:7476284.73	X:5776934.71 Y:7476291.31	X:5776935.98 Y:7476291.61
3.	Zbiornik nr 3	X:5776930.28 Y:7476320.02	X:5776928.37 Y:7476319.57	X:5776925.00 Y:7476334.07	X:5776926.91 Y:7476334.51
4.	Zbiornik nr 4	X:5776916.51 Y:7476376.99	X:5776915.24 Y:7476376.70	X:5776913.68 Y:7476383.43	X:5776914.94 Y:7476383.72
5.	Zbiornik nr 5	X:5776909.59 Y:7476407.78	X:5776908.33 Y:7476407.49	X:5776904.30 Y:7476424.78	X:5776905.56 Y:7476425.08
6.	Zbiornik nr 6	X:5776893.92 Y:7476473.22	X:5776892.65 Y:7476472.92	X:5776889.61 Y:7476485.99	X:5776890.88 Y:7476486.29
7.	Zbiornik nr 7	X:5776884.14 Y:7476517.18	X:5776882.23 Y:7476516.74	X:5776878.37 Y:7476533.47	X:5776880.28 Y:7476533.91
8.	Zbiornik nr 8	X:5776876.46 Y:7476550.61	X:5776874.55 Y:7476550.18	X:5776870.78 Y:7476566.93	X:5776872.69 Y:7476567.36
9.	Zbiornik nr 9	X:5776858.69 Y:7476660.13	X:5776856.75 Y:7476659.85	X:5776855.26 Y:7476670.04	X:5776857.20 Y:7476670.32
10.	Zbiornik nr 10	X:5776815.36 Y:7476760.84	X:5776814.47 Y:7476759.10	X:5776805.30 Y:7476763.80	X:5776806.20 Y:7476765.55
11.	Zbiornik nr 11	X:5776769.09 Y:7476785.57	X:5776768.19 Y:7476783.83	X:5776761.08 Y:7476787.56	X:5776761.99 Y:7476789.26

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

- a) Powierzchnia zlewni, z której odprowadzane są wody opadowe lub roztopowe:
- Powierzchnia rzeczywista zlewni utwardzonej – 18225 m²,
 - Powierzchnia zredukowana zlewni utwardzonej – 11396 m².
- b) Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:
- $Q_{\max.s} = 0,26082 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - $Q_{\text{śr.roczone}} = 6843,60 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- c) Warunkiem odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych do ziemi jest dotrzymanie następujących parametrów:
- zawiesina ogólna do max. 100 mg/l,
 - węglowodory ropopochodne do max. 15 mg/l.

oraz pozostałych parametrów 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.

DYREKTOR
Krzysztof Kołodziejczyk

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.