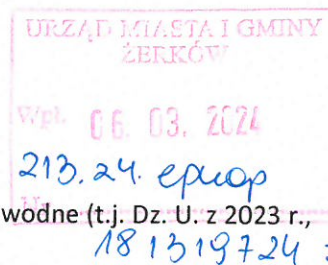


**Informacja
o wszczęciu postępowania administracyjnego**

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.);



**podaję (przez okres 7 dni) do publicznej wiadomości informację,
że Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu
wszczął postępowanie administracyjne
w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotów, służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych (rowów przydrożnych) z powierzchni ścieżki rowerowej przy drodze powiatowej nr 3678P na odcinku Żółków - Ludwinów, o których mowa w tabeli nr 1,

Tabela nr 1

L.p.	Urządzenie	Km drogi	Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000) - orientacyjne		Działka / arkusz mapy	Obręb geodezyjny	Dane szczegółowe
			X	Y			
1	Wylot do rowu (WP1)	0+210,00	5769535,24	6472677,41	7263/3 AM 2	Żółków	rzędna wylotu 83,76 m n.p.m, ø200mm, umocnienie narzut kamienny lub prefabrykat
2	Wylot do rowu (WP2)	0+290,00	5769504,25	6472751,17	7263/3 AM 2	Żółków	rzędna wylotu 82,88 m n.p.m, ø200mm, umocnienie narzut kamienny lub prefabrykat
3	Wylot do rowu (WP3)	0+365,00	5769475,09	6472820,40	7263/3 AM 2	Żółków	rzędna wylotu 81,70 m n.p.m, ø200mm, umocnienie narzut kamienny lub prefabrykat
4	Wylot do rowu (WP4)	0+448,00	5769443,66	6472897,24	7263/3 AM 2	Żółków	rzędna wylotu 80,45 m n.p.m, ø200mm, umocnienie narzut kamienny lub prefabrykat
5	Wylot do rowu (WP5)	0+518,00	5769418,94	6472960,10	7263/3 AM 2	Żółków	rzędna wylotu 79,70 m n.p.m, ø200mm, umocnienie narzut kamienny lub prefabrykat
6	Wylot do rowu (WP6)	0+543,00	5769409,36	6472983,21	7263/3 AM 2	Żółków	rzędna wylotu 79,67 m n.p.m, ø200mm, umocnienie narzut kamienny lub prefabrykat

L.p.	Urządzenie	Km drogi	Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000) - orientacyjne		Działka / arkusz mapy	Obręb geodezyjny	Dane szczegółowe
			X	Y			
7	Wylot do rowu (WP7)	0+613,39	5769368,79	6473036,62	92 AM 1	Żółków	rzędna wylotu 79,36 m n.p.m, \varnothing 200mm, umocnienie narzut kamienny lub prefabrykat
8	Wylot do rowu (WP8)	0+694,12	5769300,58	6473079,72	92 AM 1	Żółków	rzędna wylotu 79,37 m n.p.m, \varnothing 200mm, umocnienie narzut kamienny lub prefabrykat
9	Wylot do rowu (WP9)	0+731,76	5769270,97	6473097,80	92 AM 1	Żółków	rzędna wylotu 79,34 m n.p.m, \varnothing 200mm, umocnienie narzut kamienny lub prefabrykat
10	Wylot do rowu (WP10)	0+769,14	5769239,14	6473118,18	92 AM 1	Żółków	rzędna wylotu 79,44 m n.p.m, \varnothing 200mm, umocnienie narzut kamienny lub prefabrykat
11	Wylot do rowu (WP11)	1+465,00	5768809,28	6473632,01	254 AM 1	Ludwinów	rzędna wylotu 79,10 m n.p.m, \varnothing 200mm, umocnienie narzut kamienny lub prefabrykat
12	Wylot do rowu (WP12)	1+501,72	5768778,59	6473660,13	254 AM 1	Ludwinów	rzędna wylotu 78,98 m n.p.m, \varnothing 200mm, umocnienie narzut kamienny lub prefabrykat
13	Wylot do rowu (WP13)	1+534,86	5768755,64	6473681,74	254 AM 1	Ludwinów	rzędna wylotu 79,06 m n.p.m, \varnothing 200mm, umocnienie narzut kamienny lub prefabrykat

2. usługi wodne, obejmujące odprowadzanie do urządzeń wodnych, tj. rowów przydrożnych drogi powiatowej nr 3678P - wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, pochodzących z powierzchni ścieżki rowerowej oraz terenu pasa drogowego na odcinku Żółków - Ludwinów za pomocą wylotów, o których mowa w tabeli nr 1 oraz dwóch dotychczas eksploatowanych wylotów pn. „Wylot z kolektora deszcz. W1” oraz „Wylot z kolektora deszcz. W2”, o których mowa w tabeli nr 3 - w ilości i z powierzchni zlewni, określonych odrębnie dla każdego z tych urządzeń wodnych w tabeli nr 2,

Tabela nr 2

L.p.	Wylot (nazwa)	Q [dm ³ /s]	Q [m ³ /rok]	Powierzchnia zlewni F _c [ha]	Powierzchnia zlewni (zredukowana) F _{red} [ha]
1	Wylot (WP 1)	0,0061	244,28	0,051700	0,046530
2	Wylot (WP 2)	0,0047	189,00	0,040000	0,036000
3	Wylot (WP 3)	0,0044	177,19	0,037500	0,033750

L.p.	Wylot (nazwa)	Q [dm ³ /s]	Q [m ³ /rok]	Powierzchnia zlewni F _c [ha]	Powierzchnia zlewni (zredukowana) F _{red} [ha]
4	Wylot (WP 4)	0,0049	196,09	0,041500	0,037350
5	Wylot (WP 5)	0,0041	165,38	0,035000	0,031500
6	Wylot (WP 6)	0,0015	59,06	0,012500	0,011250
7	Wylot (WP 7)	0,0095	381,24	0,080685	0,072616
8	Wylot (WP 8)	0,0022	88,79	0,018791	0,016911
9	Wylot (WP 9)	0,0044	177,23	0,037510	0,033759
10	Wylot (WP 10)	0,0054	214,66	0,045430	0,040887
11	Wylot (WP 11)	0,0021	85,05	0,018000	0,016200
12	Wylot (WP 12)	0,0041	165,38	0,035000	0,031500
13	Wylot (WP 13)	0,0040	158,29	0,033500	0,030150
14	Wylot z kolektora deszcz. W1	0,0252	1011,15	0,214000	0,192600
15	Wylot z kolektora deszcz. W2	0,0057	226,80	0,048000	0,043200
	Łącznie:	0,0883	3539,59	0,749116	0,674203

Tabela nr 3

L.p.	Urządzenie	Km drogi	Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000) - orientacyjne		Działka / arkusz mapy	Obręb geodezyjny
			X	Y		
1	Wylot z kolektora deszcz. W1	1+583,10	5768721,84	6473714,29	254 AM 1	Ludwinów
2	Wylot z kolektora deszcz. W2	2+176,20	5768344,44	6474172,66	254 AM 1	Ludwinów

3. zlokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego, tj. trzech odcinków ścieżki rowerowej przy drodze powiatowej nr 3678P pomiędzy miejscowościami Żółków i Ludwinów, opisanych w tabeli nr 4 i 5,

Tabela nr 4

L.p.	Urządzenie / działania	Km drogi	Współrzędne (PL-ETRF2000) - orientacyjne		Działka / arkusz mapy	Obręb geodezyjny	Dane szczegółowe
			X	Y			
1	Obszar szczególnego zagrożenia powodzią (nr 1)	0+614 0+649	5769370,58 5769341,10	6473038,47 6473057,50	92 AM 1	Żółków	rzędna góry ścieżki: nr 1 - 80,13-80,17 m n.p.m. (tj. 1,20 - 1,24 m powyżej rzędnej OSZP*)
2	Obszar szczególnego zagrożenia powodzią (nr 2)	0+684 0+860	5769311,68 5769162,12	6473075,93 6473169,34	92 AM 1	Żółków	rzędna góry ścieżki: nr 2 - 80,15-80,95 m n.p.m. (tj. 1,22-2,02 m powyżej rzędnej OSZP*)
3	Obszar szczególnego zagrożenia powodzią (nr 3)	1+429 1+640	5768835,38 5768685,35	6473610,11 6473756,86	254 AM 1	Ludwinów	rzędna góry ścieżki: nr 3 - 80,00-80,29 m n.p.m. (tj. 1,07-1,36 m powyżej rzędnej OSZP*)

*OSZP – obszar szczególnego zagrożenia powodzią

Tabela nr 5

L.p.	Opis	Dane szczegółowe
1	Km drogi	Nr 1 - 0+614 - 0+649 Nr 2 - 0+684 - 0+860 Nr 3 - 1+429 - 1+640
2	Obszar szczególnego zagrożenia powodzią	obszar szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Lutyni (km rzeki około 16+340)
3	Prawdopodobieństwo wystąpienia i rzędna OSZP	prawdopodobieństwo powodzi średnie i wynosi 1% (raz na 100 lat) z rzędną 78,93 m n.p.m.
4	Rodzaj budowli	dobudowa do istniejącej drogi powiatowej ścieżki rowerowej
5	Parametry szczegółowe	łącna długość ścieżki: 422 mb (nr 1 - 35 mb, nr 2 - 176 mb, nr 3 - 211 mb). Ścieżka rowerowa o szerokości jezdni 2 mb. Wierzchnia warstwa jezdni - beton asfaltowy AC8S. Urządzenia i działania towarzyszące: – nr 1 - bieżąca konserwacja rowu przydrożnego, – nr 2 - bieżąca konserwacja rowu przydrożnego, wykonanie 3 wylotów do rowu (W8, W9, W10), – nr 3 - bieżąca konserwacja rowu przydrożnego, wykonanie 3 wylotów do rowu (W11, W12, W13).
6	Dobór rozwiązań architektoniczno - budowlanych i materiałowych dotyczących konstrukcji ścieżki rowerowej w zakresie dostosowania do wyporu w czasie zalania wodami powodziowymi oraz naporu wody i kry	Przedmiotowa ścieżka rowerowa zostanie dobudowana do istniejącego stabilnego korpusu drogi powiatowej, wydzielonej z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią. Korona ścieżki rowerowej zostanie wyniesione ponad rzędna wody powodziowej o prawdopodobieństwie 1%.

*OSZP – obszar szczególnego zagrożenia powodzią

4. likwidację urządzenia wodnego, tj. odcinków rowu przydrożnego przy drodze powiatowej nr 3678P, opisanych w tabeli nr 6 i 7 w celu wybudowania w jego miejscu kolektora deszczowego (zamkniętego systemu kanalizacyjnego, służącego do odprowadzania opadów atmosferycznych z powierzchni ścieżki rowerowej oraz terenu pasa drogowego),

Tabela nr 6

L.p.	Urządzenie (likwidowany odcinek)	Km drogi	Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000) - orientacyjne		Działka / arkusz mapy	Obręb geodezyjny
			X	Y		
1	Likwidacja urządzenia wodnego - rowu przydrożnego (odcinek R1)	ok. 1+717 1+745	5768636,47 5768619,32	6473818,36 6473840,03	254 AM 1	Ludwinów
2	Likwidacja urządzenia wodnego - rowu przydrożnego (odcinek R2)	ok. 1+753 1+849	5768614,63 5768553,73	6473845,75 6473919,98	254 AM 1	Ludwinów
3	Likwidacja urządzenia wodnego - rowu przydrożnego (odcinek R3)	ok. 1+856 1+897	5768549,26 5768523,54	6473925,68 6473956,84	254 AM 1	Ludwinów
4	Likwidacja urządzenia wodnego - rowu przydrożnego (odcinek R4)	ok. 1+905 2+092	5768518,16 5768399,29	6473963,08 6474106,49	254 AM 1	Ludwinów
5	Likwidacja urządzenia wodnego - rowu przydrożnego (odcinek R5)	ok. 2+099 2+110,2	5768394,58 5768387,33	6474112,07 6474120,59	254 AM 1	Ludwinów

L.p.	Urządzenie (likwidowany odcinek)	Km drogi	Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000) - orientacyjne		Działka / arkusz mapy	Obręb geodezyjny
			X	Y		
6	Likwidacja urządzenia wodnego - rowu przydrożnego (odcinek R6)	ok.	5768382,74	6474126,02	254 AM 1	Ludwinów
		2+116 2+127	5768376,02	6474134,49		
7	Likwidacja urządzenia wodnego - rowu przydrożnego (odcinek R7)	ok.	5768370,81	6474140,72	254 AM 1	Ludwinów
		2+135 2+160	5768354,88	6474160,01		

Tabela nr 7

L.p.	Opis	Dane szczegółowe
1	Km drogi	odcinkowo w km 1+717 - 2+160
2	Rodzaj urządzenia przewidzianego do likwidacji	rów przydrożny drogi powiatowej
3	Cel likwidacji	zastąpienie urządzenia wodnego innym urządzeniem budowlanym tj. kolektorem deszczowym (łącznie 399,20 mb)
4	Długości planowanych do likwidacji odcinków rowu	R1 - 28 m, R2- 96 m, R3 - 41 m, R4 - 187 m, R5 - 11,2 m, R6 - 11 m, R7 - 25 m
5	Parametry likwidowanego rowu	koryto rowu otwarte przewidziane do zarurowania z występującymi na trasie istniejącymi przepustami pod zjazdami. Spadki terenu zmienne: - rzędne skarpy prawej 80,48-82,47 m n.p.m., - rzędne skarpy lewej (od drogi) 80,70-82,42 m n.p.m., - rzędne dna 78,89-81,97 m n.p.m.,
6	Parametry charakterystyczne po likwidacji (dane charakterystyczne kolektora deszczowego)	- R1 - długość 28 m, rzędna wlotu 80,16 m n.p.m., rzędna wylotu 79,79 m n.p.m., średnica Ø 300 mm, rodzaj PP, - R2 - długość 96 m, rzędna wlotu 81,29 m n.p.m., rzędna wylotu 80,23 m n.p.m., średnica Ø 300 mm, rodzaj PP, - R3 - długość 41 m, rzędna wlotu 81,59 m n.p.m., rzędna wylotu 81,34 m n.p.m., średnica Ø 300 mm, rodzaj PP, - R4 - długość 187 m (podział na dwa spadki 126m i 61m) - 1 odcinek 126 m (wlot 81,93 m n.p.m., wylot 81,58 m n.p.m., średnica Ø 300 mm, rodzaj PP) - 2 odcinek 61 m (wlot 81,93 m n.p.m., wylot 81,89 m n.p.m., - R5 - długość 11,2 m, rzędna wlotu 81,87 m n.p.m., rzędna wylotu 81,86 m n.p.m., średnica Ø 300 mm, rodzaj PP, - R6 - długość 11 m, rzędna wlotu 81,77 m n.p.m., rzędna wylotu 81,75 m n.p.m., średnica Ø 300 mm, rodzaj PP, - R7 - długość 25 m, rzędna wlotu 81,75 m n.p.m., rzędna wylotu 81,70 m n.p.m., średnica Ø 300 mm, rodzaj PP,
7	Urządzenia dodatkowe kolektora deszczowego	na trasie rurociągu zaplanowano: - na odcinku R6 - w km drogi 2+216 wylot wpustu drogowego WP22 Ø 200 mm, - na odcinku R4 - w km drogi 2+030 i 1+942,55 wylot wpustu drogowego WP 21 i WP 20 Ø 200 mm, - na odcinku R3 - w km drogi 1+894 wylot wpustu drogowego WP 19 Ø 200 mm, - na odcinku R2 - w km drogi 1+841,84 i 1+755,64 wylot wpustu drogowego WP 18 i WP 17 Ø 200 mm,

5. przebudowę urządzenia wodnego, tj. przepustu drogowego (usytuowanego prostopadle do osi drogi), służącego do przeprowadzania wód gromadzonych w rowie melioracyjnym przez drogę powiatową nr 3678P - obejmującą jego wydłużenie o odcinek 3 mb, opisaną w tabeli nr 8 i 9.

Tabela nr 8

L.p.	Urządzenie	Km drogi	Współrzędne (PL-ETRF2000) - orientacyjne		Działka / arkusz mapy	Obręb geodezyjny
			X	Y		
1	Przebudowa urządzenia wodnego (wydłużenie przepustu)	ok. 0+603	5769377,86 5769375,88	6473032,69 6473030,65	92 AM 1	Żółków

Tabela nr 9

L.p.	Opis	Dane szczegółowe
1	Km drogi	0+603
2	Rodzaj urządzenia przewidzianego do przebudowy	urządzenie wodne - przepust drogowy rowu melioracyjnego
3	Forma przebudowy	wydłużenie od strony wlotowej o 3 m
4	Dotychczasowe parametr przepustu	długość 11,50 m rz. wlotu 78,28 m n.p.m. rz. wylotu 78,24 m n.p.m. średnica \varnothing 600 mm
5	Parametr przepustu po przebudowie	długość 14,50 m rz. wlotu 78,28 m n.p.m. rz. wylotu 78,24 m n.p.m. średnica \varnothing 600 mm

Po terminie upublicznienia sprawa zostanie rozpatrzona przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu w oparciu o posiadane dowody i materiały.

Obowiązek podawania informacji do publicznej wiadomości wynika z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Wobec powyższego proszę o podanie niniejszej informacji do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości, np. BIP, tablica ogłoszeń, przez okres 7 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma.

Następnie proszę o zwrot upublicznionej informacji do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Skarszewskiej 42A, 62-800 Kalisz z adnotacją o sposobie i terminie podania do publicznej wiadomości.

Dyrektor
Anna Marecka
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

- Urząd Miasta i Gminy Żerków
ul. Adama Mickiewicza 5, 63-210 Żerków,
(ePUAP),
- ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań.