

PK.ZUZ.4210.112.2026.SR

OBWIESZCZENIE
(zawiadomienie o wszczęciu postępowania)

Na podstawie art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) oraz w związku z art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 960 ze zm.)

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu
obwieszcza,

że zostało wszczęte postępowanie administracyjne
w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego

w ramach zadania pn.: „Rozbudowa wraz z przebudową drogi gminnej nr 675904 P od drogi
powiatowej nr 6232 P do granicy Gminy”, na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych poprzez:

1.1. Przebudowę rowu polegającą na wykonaniu zarurowania (kanalizacji deszczowej) o parametrach:

a) rów lewostronny

- początek: km 0+223,1 przebudowywanej drogi (studnia D2)
- koniec: km 0+296,7 przebudowywanej drogi (wylot nr 1)
- średnica: 300 mm
- długość: 73,6 m
- lokalizacja działka nr: 666/2 obręb 0005 Godziesze Wielkie
- rzędna początku : 143,40 m n.p.m (studnia D2)
- rzędna końca: 142,15 m n.p.m (wylot nr 1)
- współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych:
początek X: 5723079.85 Y: 6511953.61 (studnia D2)
koniec X: 5723007.21 Y: 6511958.29 (wylot nr 1)

b) rów lewostronny

- początek: km 3+457,0 przebudowywanej drogi (wylot nr 2)
- koniec: km 4+455,8 przebudowywanej drogi (studnia D30)
- średnica: 250÷500 mm
- długość: 998,8 m
- lokalizacja działka nr: 9, 13, 14, 15, 16/3, 18/1, 19/1, 19/2, 20/1, 21, 22/2, 22/3, 22/6, 23, 28, 29, 30, 34, 35, 36/1, 36/2, 37/1, 38, 39/1, 40, 41/1, 41/3, 41/6, 42/1, 42/5, 43, 45/2, 45/3, 46, 47/2, 48, 49/1, 49/2, 50, 282, 5318/5, obręb 0008 Kakawa Kolonia
- rzędna początku: 121,40 m n.p.m (wylot nr 2)
- rzędna końca: 123,36 m n.p.m (studnia D30)
- współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych:
początek X: 5720018.19 Y: 6512444.79 (wylot nr 2)
koniec X: 5719073.86 Y: 6512163.02 (studnia D30)

1.2. wykonaniu drenażu o parametrach:

a) rów prawostronny

- początek: km 0+205,0 przebudowywanej drogi
- koniec: km 0+698,0 przebudowywanej drogi
- średnica drenażu: 160 mm
- długość: 658,8 m
- lokalizacja działka nr: 988/4, 1001, obręb 0005 Godziesze Wielkie
- rzędna początku: 148,3 m n.p.m (0+205,0)
- rzędna końca: 135,6 m n.p.m (0+698,0)

-współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych:
 początek X: 5722547.91 Y: 6511986.77
 koniec X: 5723204.64 Y: 6511933.50

b) rów prawostronny

- początek: km 1+809,0 przebudowywanej drogi
 - koniec: km 2+794,6 przebudowywanej drogi
 - średnica drenażu: 160 mm
 - długość: 985,6 m
 - lokalizacja działka nr: 1015, 1016, 1092: obr.: 0004 Godziesze Małe; 328, 334, 335, 336, 337, 340, 341: obr.: 0002 Biała;
 - rzędna początku: 124,7 m n.p.m (1+809,0)
 - rzędna końca: 123,0 m n.p.m (2+794,6)
 - współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych:
 początek X: 5721499.33 Y: 6512074.55 (1+809,0)
 koniec X: 5720662.67 Y: 6512569.32 (3+470,6)

c) rów prawostronny

- początek: km 2+837,0 przebudowywanej drogi
 - koniec: km 3+195,0 przebudowywanej drogi
 - średnica drenażu: 160 mm
 - długość: 358 m
 - lokalizacja działka nr: 341, 354, 355, 581: obr.: 0002 Biała;
 - rzędna początku: 122,5 m n.p.m (2+837,0)
 - rzędna końca: 120,9 m n.p.m (3+195,0)
 - współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych:
 początek X: 6512576.31 Y: 5720620.42 (2+837,0)
 koniec X: 6512497.85 Y: 5720275.17 (3+195,0)

d) rów prawostronny

- początek: km 3+209,4 przebudowywanej drogi
 - koniec: km 3+470,6 przebudowywanej drogi
 - średnica drenażu: 160 mm
 - długość: 255,2 m
 - lokalizacja działka nr: 537, 538, 546 obr.: 0002 Biała;
 131, 133 obr.: 0008 Kakawa Kolonia;
 - rzędna początku: 120,9 m n.p.m (3+209,4)
 - rzędna końca: 121,4 m n.p.m (3+470,6)
 - współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych:
 początek X: 5720254.86 Y: 6512495.04 (3+209,4)
 koniec X: 5720008.48 Y: 6512430.76 (3+470,6)

1.3. wykonaniu przepustów pod zjazdami, rów lewostronny, od km 0+507,8 (przepust nr 1) do km 3+220 (przepust nr 19)

Nr przepustu	Działka	km	wlot współrzędna	wylot rzędna współrzędna	długość / średnica
1	666/2	0+507,8	X: 5722801.70 Y: 6511975.51	X: 5722791.76 Y: 6511976.40	10 m / 400 mm
2	666/2	0+688,3	X: 5722621.57 Y: 6511989.94	X: 5722611.65 Y: 6511990.74	10 m / 400 mm
3	666/2	0+774,9	X: 5722535.15 Y: 6511996.11	X: 5722525.20 Y: 6511997.01	10 m / 400 mm
4	666/2	1+387,1	X: 5721925.12 Y: 6512047.83	X: 5721915.20 Y: 6512048.73	10 m / 500 mm

5	666/2	1+762,0	X: 5721551.50 Y: 6512079.06	X: 5721541.57 Y: 6512079.95	10 m / 500 mm
6	666/2	1+811,2	X: 5721505.57 Y: 6512082.79	X: 5721489.72 Y: 6512084.23	16 m / 500 mm
7	1018 1093	1+892,0	X: 5721430.64 Y: 6512106.67	X: 5721422.92 Y: 6512112.94	10 m / 500 mm
8	1021	2+080,2	X: 5721288.59 Y: 6512222.92	X: 5721272.45 Y: 6512234.68	20 m / 500 mm
9	1022 1023	2+146,2	X: 5721235.27 Y: 6512261.91	X: 5721219.14 Y: 6512273.66	20 m / 500 mm
10	1023 1024	2+167,6	X: 5721213.99 Y: 6512277.47	X: 5721205.94 Y: 6512283.32	10 m / 500 mm
11	341	2+211,0	X: 5721181.47 Y: 6512301.24	X: 5721168.48 Y: 6512310.81	16 m / 500 mm
12	341	2+300,1	X: 5721106.87 Y: 6512355.63	X: 5721098.80 Y: 6512361.44	10 m / 500 mm
13	341 1028	2+369,4	X: 5721051.03 Y: 6512396.52	X: 5721042.97 Y: 6512402.37	10 m / 600 mm
14	1/2	2+497,6	X: 5720947.56 Y: 6512472.31	X: 5720939.50 Y: 6512478.16	10 m / 600 mm
15	341	2+652,2	X: 5720806.67 Y: 6512537.41	X: 5720797.07 Y: 6512540.06	10 m / 600 mm
16	1/2 240 2	2+789,5	X: 5720674.45 Y: 6512574.16	X: 5720664.84 Y: 6512576.81	10 m / 600 mm
17	341	2+846,55	X: 5720617.73 Y: 6512587.36	X: 5720607.81 Y: 6512588.21	10 m / 600 mm
18	353	3+202,3	X: 5720269.56 Y: 6512508.64	X: 5720259.75 Y: 6512506.89	10 m / 600 mm
19	539	3+220,0	X: 5720243.42 Y: 6512502.43	X: 5720253.00 Y: 6512505.17	10 / 600 mm

1.4. Wykonanie wylotów z wpustów deszczowych do rowu przydrożnego, rów lewostronny od km 0+325 (wylot z Wp7) do km 3+413,5 (wylot z Wp65)

Nr wpustu	km	Działka wylotu	współrzędna wylotu X	współrzędna wylotu Y	uwagi
Wp7	0+325	666/2	5722979.03	6511960.23	rów otwarty
Wp8	0+375	666/2	5722929.21	6511964.13	rów otwarty
Wp9	0+425	666/2	5722879.37	6511968.12	rów otwarty
Wp10	0+475	666/2	5722829.58	6511972.58	rów otwarty
Wp11	0+524	666/2	5722779.71	6511976.93	rów otwarty
Wp12	0+575	666/2	5722729.87	6511980.95	rów otwarty

Wp13	0+625	666/2	5722680,03	6511984,97	rów otwarty
Wp14	0+675	666/2	5722630,19	6511988,99	rów otwarty
Wp15	0+725	666/2	5722580,31	6511992,43	rów otwarty
Wp16	0+766	666/2	5722529,29	6511996,47	przepust nr 3
Wp17	0+826	666/2	5722479,45	6512000,46	rów otwarty
Wp18	0+876	666/2	5722379,80	6512008,95	rów otwarty
Wp19	0+926	666/2	5722329,98	6512013,19	rów otwarty
Wp20	0+976	666/2	5722280,16	6512017,44	rów otwarty
Wp21	1+026	666/2	5722230,34	6512021,74	rów otwarty
Wp22	1+076	666/2	5722180,53	6512026,05	rów otwarty
Wp23	1+126	666/2	5722130,71	6512030,41	rów otwarty
Wp24	1+176	666/2	5722080,89	6512034,68	rów otwarty
Wp25	1+226	666/2	5722031,07	6512038,87	rów otwarty
Wp26	1+276	666/2	5721981,23	6512042,94	rów otwarty
Wp27	1+326	666/2	5721931,40	6512047,00	rów otwarty
Wp28	1+376	666/2	5721881,56	6512051,07	rów otwarty
Wp29	1+426	666/2	5721831,74	6512055,21	rów otwarty
Wp30	1+476	666/2	5721781,90	6512059,37	rów otwarty
Wp31	1+528	666/2	5721732,09	6512063,53	rów otwarty
Wp32	1+576	666/2	5721682,26	6512067,86	rów otwarty
Wp33	1+626	666/2	5721632,45	6512072,18	rów otwarty
Wp34	1+676	666/2	5721582,62	6512076,20	rów otwarty

Wp35	1+726	666/2	5721532,78	6512080,23	rów otwarty
Wp36	1+776	666/2	5721487,80	6512083,82	rów otwarty
Wp37	1+821	1017	5721376,13	6512152,43	rów otwarty
Wp38	1+958	1020/2	5721336,76	6512185,76	rów otwarty
Wp39	2+009,5	1020/2	5721297,59	6512215,45	rów otwarty
Wp40	2+058,5	1020/1	5721257,23	6512244,96	rów otwarty
Wp41	2+108,5	1021	5721216,87	6512274,48	rów otwarty
Wp42	2+158,5	341	5721176,78	6512304,37	rów otwarty
Wp43	2+208,5	341	5721136,15	6512333,51	przepust nr 11
Wp44	2+258,5	341	5721095,80	6512363,03	rów otwarty
Wp45	2+308,5	341	5721055,44	6512392,55	rów otwarty
Wp46	2+358,5	341	5721015,08	6512422,06	rów otwarty
Wp47	2+408,5	341	5720974,72	6512451,58	rów otwarty
Wp48	2+458,5	341	5720934,27	6512481,15	rów otwarty
Wp49	2+508,5	1/2	5720891,14	6512507,09	rów otwarty
Wp50	2+558,5	1/2	5720844,24	6512526,17	rów otwarty
wP51	2+608,5	1/2	5720795,92	6512539,84	rów otwarty
Wp52	2+658,5	1/2	5720747,74	6512553,23	rów otwarty
Wp53	2+708,5	1/2	5720699,57	6512566,62	rów otwarty
Wp54	2+758,5	1/2	5720641,58	6512582,53	rów otwarty
Wp55	2+818,5	250	5720590,65	6512587,61	rów otwarty
Wp56	2+868	353	5720541,31	6512575,57	ist. przepust

Wp57	2+918	353	5720478,17	6512559,75	rów otwarty
Wp58	2+983	353	5720415,12	6512543,94	rów otwarty
Wp59	3+048	353	5720352,08	6512528,12	rów otwarty
Wp60	3+113	353	5720289,03	6512512,31	rów otwarty
Wp61	3+178	353	5720207,68	6512492,54	rów otwarty
Wp62	3+262	539	5720157,04	6512479,84	rów otwarty
Wp63	3+314	539	5720125,10	6512471,83	rów otwarty
Wp64	3+347	282	5720060,52	6512456,44	rów otwarty
Wp65	3+413,5	13	5722379,80	6512008,95	rów otwarty

1.5. Likwidację przepustów pod zjazdami na przebudowywanym rowie przydrożnym zlikwidowane zostaną istniejące przepusty pod zjazdami,

1.6. likwidację odcinków rowu przydrożnego,

1.7. wykonanie wylotu wód deszczowych lub roztopowych o parametrach: wylot nr W3 o średnicy Ø500mm do rowu przydrożnego w km 4+272,8 drogi (rów prawy) na terenie działki nr 293 , obręb 0008 Kolonia Kakawa, przy podstawowych parametrach:

- średnica rury wylotowej 500 mm
- rzędna dna wylotu (rury wylotowej) 122,50 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne: X: 5719257.17 Y: 6512162.68

1.8. wykonanie przepustu pod drogą w km drogi: 4+767,9, na działce nr: 54, 74, 294, obr: 0008 Kakawa Kolonia,

- długości: 16 m,
 - średnica: 0,6 m,
 - materiał: PVC
 - rzędna wylotu: 124,75 m n.p.m
 - rzędna wlotu: 124,95 m n.p.m
 - współrzędne geodezyjne 2000:
- | | | |
|------------|---------------|---------------|
| początek : | X= 5718976.88 | Y= 6512387.35 |
| koniec: | X= 5718990.69 | Y=6512394.47 |

2. usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z odcinka pasa drogowego z rozbudowywanej wraz z przebudowywaną drogą gminna nr 675904 P od drogi powiatowej nr 6232 P do granicy

Gminy, za pomocą projektowanego wylotu W3, do urządzenia wodnego tj. rowu, na działce nr 293, obręb 0008 Kolonia Kakawa w ilości:

średniej w m³ na rok $Q_{\text{śred.rok.}} = 1898,5 \text{ m}^3/\text{rok}$
maksymalnej w m³ na sekundę $Q_{\text{max.sek.}} = 0,04811 \text{ m}^3/\text{s}$
z powierzchni:
zlewni rzeczywistej - Frz = 0,427 ha,
zlewni zredukowanej - Fzr = 0,36755 ha

3. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów tj. przepustu: w ramach przebudowy (wydłużenia) istniejącego przepustu przez rzekę Kiełbaśnicę-
- km drogi: 3+212,0
 - działka: 581, obr: 0002 Biała
 - długość wydłużenia: 3 m
 - średnica wydłużenia: 2 x 1,5 m
 - materiał: beton

Przepis art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne stanowi m. in., że pozostałe strony postępowania administracyjnego (za wyjątkiem wnioskodawcy) w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego **zawiadamia się w drodze obwieszczeń**, odpowiednio w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach podmiotowych **urzędów starostwa powiatowego i urzędów gmin**, właściwych ze względu na zakres korzystania z wód.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej (art. 49 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego).

Zgodnie z treścią art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego - organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W myśl art. 73 § 1 cytowanej ustawy - strona ma prawo wglądu w akta sprawy, sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów.

W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu informuje o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie **7 dni od dokonania zawiadomienia**.

Wobec powyższego proszę umieścić obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty w celu podania do publicznej informacji (tj. BIP, tablica ogłoszeń) na okres 14 dni.

Po dokonaniu zawiadomienia stron postępowania proszę o zwrot obwieszczenia do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Skarszewskiej 42A, 62-800 Kalisz wraz z adnotacją potwierdzającą sposób i termin jego upublicznienia.

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Godziesze Wielkie
ul. 11 Listopada 10, 62-872 Godziesze Małe
Adres do doręczeń elektronicznych:
AE:PL-99249-89813-UCIFH-37
2. Starostwo Powiatowe w Kaliszu
Plac Świętego Józefa 5, 62-800 Kalisz
Adres do e-Doręczeń: AE:PL-75154-19034-HBURS-20
3. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań.

Zastępca Dyrektora
Katarzyna Nowakowska
/podpisano elektronicznie/