



Kalisz, dnia 14 października 2022 r.

PO.ZUZ.2.4210.296.2022.BK

**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 2021 r., poz. 2233 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
wydania pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. przebudowę urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym drogi publicznej w związku z realizacją przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 470 Kościelec-Kalisz na odcinku od miejscowości Morawin do miejscowości Podzborów” w Gminie Ceków-Kolonia, powiecie kaliskim, województwie wielkopolskim, obejmującą w szczególności:
 - 1.1. przebudowę lewostronnego rowu przydrożnego wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 470 Kościelec-Kalisz w km 45+683,50 - 46+435,00, l = 751,50, polegającą na:
 - 1.1.1. przebudowie zarurowań (odcinków krytych rowu) pod zjazdami;
 - 1.1.1.1. w km 45+683,50 - 45+695,50 z $\varnothing$ 500 mm, l = 7,0 m na $\varnothing$ 500 mm z rur PEHD, l = 12,0 m, rzędnej wlotu - 124,28 m n.p.m., rzędnej wylotu - 124,22 m n.p.m., na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 125 obręb Morawin;
 - współrzędne geodezyjne w km 45+683,50: X:5745919,82 Y:6517852,76,
 - współrzędne geodezyjne w km 46+695,50: X:5745910,63 Y:6517845,04,
 - 1.1.1.2. w km 45+727,09 - 45+739,09 z $\varnothing$ 500 mm, l = 9,0 na $\varnothing$ 500 mm z rur PEHD, l = 12,0 m, rzędnej wlotu - 123,88 m n.p.m., rzędnej wylotu - 123,76 m n.p.m., na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 125 obręb Morawin;
 - współrzędne geodezyjne w km 45+727,09: X:5745885,63 Y:6517824,97,
 - współrzędne geodezyjne w km 46+739,09: X:5745876,29 Y:6517817,43,
 - [Rury ułożone na warstwie żwiru gr. 20 cm, przycięte na wlocie i wylocie zgodnie z pochyleniem skarpy tj. 1:1,5, - wloty i wyloty przepustów umocnione kostką kamienną 9/11, wtopioną w beton klasy C-8/10 gr. 15,0 cm],
 - 1.1.2. przesunięciu koryta rowu w km 46+024 - 46+167,54, na długości l = 143,54 m, średnio o 0,8 m w kierunku granicy pasa drogowego i zmianie szerokości dna z 1,0 - 1,2 m na 0,4 m, szerokości górą z 4,0 m na 3,3 m, głębokość 0,4 - 0,7m - bez zmian, nachyleniu skarp 1:1,5 - bez zmian, na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 125 obręb Morawin;
 - współrzędne geodezyjne istniejącego rowu w km 46+024: X:5745653,34 Y:6517637,57,
 - współrzędne geodezyjne istniejącego rowu w km 46+167,54: X:5745541,90 Y:6517547,88,
 - współrzędne geodezyjne projektowanego rowu w km 46+024: X:5745653,21 Y:6517637,98,
 - współrzędne geodezyjne projektowanego rowu w km 46+167,54: X:5745542,43 Y:6517550,00,
 - 1.1.3. zarurowaniu rowu o parametrach: szerokości dna 1,2 m, średniej głębokości 1,3 m, nachyleniu skarp 1: 1,5, wraz z przepustem w km 46+173,89, $\varnothing$ 500 mm, l = 11,0 m i przepustem pod

- zatoką autobusową w km 46+213,03 - 46+260,33, $\varnothing$ 500 mm, $l=47,30$ m - rurami PEHD $\varnothing$ 500 mm na długości $l = 104,69$ m, w km 46+167,54 - 46+272,23 wraz z trzema studniami rewizyjnymi $\varnothing$ 1000 mm: S1 - w km 46+182,31, S2 - w km 46+201,20, S3 - w km 46+248,21 i dwoma wylotami przykanalików, $\varnothing$ 200 mm do studni rewizyjnych: S1 w km 46+182,31 oznaczonym jako W-1 i S2 w km 46+201,20 oznaczonym jako W-2, rzędna wlotu zarurowania - 119,71 m n.p.m., rzędna wylotu zarurowania - 119,47 m n.p.m., na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 125 obręb Morawin;
- współrzędne geodezyjne w km 46+167,54: X:5745542,43 Y:6517550,00,
 - współrzędne geodezyjne w km 46+272,23: X:5745460,16 Y:6517483,69,
- [Rury ułożone na warstwie żwiru gr. 20 cm, wlot i wylot zarurowanego rowu umocniony kostką kamienną 9/11, wtopioną w beton kl. C-8/10 gr. 15 cm, - na długości 1,0 m dno rowu umocnione darnią, a skarpy płytami betonowymi ażurowymi 60 x 40 x 8 cm],
- 1.1.4. zmianie parametrów koryta rowu w km 46+272,23 - 46+308,79 na długości $l = 36,56$ m z przekroju trójkątnego na trapezowy o szerokości dna 0,4 m, z szerokości górą 5,75 m na 4,25 m, głębokość 0,5m - bez zmian, nachylenie skarp 1:5 i 1:2 - bez zmian, na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 125 obręb Morawin;
- współrzędne geodezyjne w km 46+272,23: X: 5745460,16 Y: 6517483,69,
 - współrzędne geodezyjne w km 46+308,79: X: 5745431,22 Y: 6517461,15,
- 1.1.5. zarurowaniu rowu o parametrach: szerokości dna - 1,3 m, średniej głębokości $h - 1,5$ m, nachyleniu skarp 1: 1,5 wraz z przepustami: w km 46+315,56 $\varnothing$ 500 mm, $l = 9,0$ m; w km 46+334,71 $\varnothing$ 500 mm, $l = 2,30$ m; w km 46+354,16 $\varnothing$ 500 mm, $l = 9,0$ m - rurami PEHD $\varnothing$ 500 mm, na długości $l = 52,20$ m w km 46+308,79 - 46+360,99 z jedną studnią rewizyjną $\varnothing$ 1000 mm S4 - w km 46+360,00, rzędna wlotu - 119,39 m n.p.m., rzędna wylotu - 119,25 m n.p.m., na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 125 obręb Morawin i nr 158 obręb Podzborów;
- współrzędne geodezyjne w km 46+308,79: X:5745431,22 Y:6517461,15,
 - współrzędne geodezyjne w km 46+360,99: X:5745390,53 Y:6517428,32,
- [Rury ułożone na ławie żwirowej gr. 20,0 cm, wlot i wylot zarurowanego rowu umocniony kostką kamienną 9/11 wtopioną w beton kl. C-8/10 gr. 15 cm, - na długości 1,0 m dno rowu umocnione darnią a skarpy płytami betonowymi ażurowymi 60 x 40 x 8 cm],
- 1.1.6. zmianie parametrów koryta rowu w km 46+360,99 - 46+435,00 na długości $l = 74,01$ m z szerokości dna 1,4 m na 0,4 - 1,4 m, z szerokości górą 6,2 m na 5,6 m, z głębokości 1,35 - 2,10 m na 1,57 - 2,12m, na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 158 obręb Podzborów;
- współrzędne geodezyjne w km 46+360,99: X:5745390,53 Y:6517428,32,
 - współrzędne geodezyjne w km 46+435,00: X:5745332,71 Y:6517381,34,
- oraz na terenie nieruchomości, oznaczonych w ewidencji gruntów pod nr 125 obręb Morawin i 158 obręb Podzborów;
- współrzędne geodezyjne w km 45+683,50: X:5745919,82 Y:6517852,76,
 - współrzędne geodezyjne w km 46+435,00: X:5745332,71 Y:6517381,34,
- [Skarpa zewnętrzna rowu umocniona elementami betonowymi ażurowymi - płytami 40 x 60 x 8 cm do wysokości 2,0 m],
- 1.2. przebudowę prawostronnego rowu przydrożnego wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 470 Kościelec - Kalisz w km 45+639,29 - 46+184,87, na długości $l=545,58$ m, polegającą na:

- 1.2.1. przebudowie zarurowania pod zjazdem w km 45+644,79 z rur PEHD $\varnothing$ 500mm, l = 7,0 na $\varnothing$ 500 mm z rur PEHD, l = 11,0 m (w km 45+639,29 - 45+650,29), rzędnej wlotu - 124,61 m n.p.m., rzędnej wylotu - 124,52 m n.p.m., na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 125 obręb Morawin;
- współrzędne geodezyjne w km 45+639,29: X:5745963,38 Y:6517868,73,
 - współrzędne geodezyjne w km 46+650,29: X:5745954,77 Y:6517861,88,
- [Rury ułożone na warstwie żwiru gr. 20 cm, przycięte na wlocie i wylocie zgodnie z pochyleniem skarpy tj. 1:1,5, - wlot i wylot przepustu umocniony kostką kamienną 9/11, wtopioną w beton klasy C-8/10 gr. 15,0 cm.],
- 1.2.2. zmianie parametrów rowu w km 46+024,90- 46+184,87 na długości l = 159,97 m z szerokości dna 1,00 m na 0,5 m, z szerokości górą 4,0 m na 2,5 m, z głębokości rowu z 0,8 m na 0,5 m, nachylenie skarp 1:1,5 - 1:1,0, na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 125 obręb Morawin;
- współrzędne geodezyjne rowu w km 46+024,90: X:5745662,52 Y:6517626,38,
 - współrzędne geodezyjne rowu w km 46+184,87: X:5745538,43 Y:6517526,66,
- 1.3. przebudowę prawostronnego rowu przydrożnego wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 470 Kościelec - Kalisz w km 46+195,26 - 46+256,98, na długości l = 61,72 m, polegającą na zmianie parametrów rowu: z szerokości dna 1,00 m na 0,5 m, z szerokości górą 4,0 m na 2,5 m, z głębokości rowu z 0,8 m na 0,5 m, nachylenie skarp 1:1,5 - 1:1,0, na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 125 obręb Morawin;
- współrzędne geodezyjne rowu w km 46+195,26: X: 5745530,37 Y: 6517519,09,
 - współrzędne geodezyjne rowu w km 46+256,98: X: 5745482,30 Y: 6517480,64,
- 1.4. przebudowę prawostronnego rowu przydrożnego wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 470 Kościelec - Kalisz w km 46+271,11 - 46+435,45, na długości l=164,34 m, na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 125 obręb Morawin i nr 158 obręb Podzborów;
- współrzędne geodezyjne w km 46+271,11: X:5745471,42 Y:6517471,44,
 - współrzędne geodezyjne w km 46+435,45: X:5745344,10 Y:6547367,02,
- polegającą na:
- 1.4.1. likwidacji studni wpustowej na zarurowanym odcinku rowu rurociągiem $\varnothing$ 500 mm w km 46+287,85 drogi, $\varnothing$ 1000 mm wraz z wylotem ścieku prefabrykowanego, na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 125 obręb Morawin;
- współrzędne geodezyjne w km 46+ 287,85: X:5745458,74 Y:6517460,73,
- 1.4.2. wykonaniu studni wpustowej Wp-3, na zarurowanym odcinku rowu rurociągiem $\varnothing$ 500 mm w km 46+292,85 drogi, $\varnothing$ 1000 mm z wpustem ściekowym D 400 stanowiącym wylot ścieku z kostki kamiennej oznaczony jako W-3, na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 158 obręb Podzborów;
- współrzędne geodezyjne w km 46+292,85: X:5745454,89 Y:6517457,59,
- 1.4.3. wykonaniu studni osadnikowej betonowej $\varnothing$ 1200 mm w km 46+431,11 drogi, na odcinku istniejącego zarurowania rowu rurociągiem średnicy 500 mm, osadnik o głębokości 1,0 m, rzędna dna studni - 117,69 m n.p.m., rzędna góry studni - 121,10 m n.p.m., na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 158 obręb Podzborów;
- współrzędne geodezyjne w km 46+431,11: X: 5745347,63; Y: 6517369,93,
- 1.5. likwidację prawostronnego rowu przydrożnego wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 470 Kościelec - Kalisz w km:

- 1.5.1. 46+184,87- 46+195,26, długości $l = 8,4$ m o parametrach: szerokości dna 1,0 m, głębokości 0,8 m, szerokości górą 4,0 m, nachyleniu skarp 1:1, na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 125 obręb Morawin;
– współrzędne geodezyjne w km 46+184,87: X:5745538,43 Y:6517526,66,
– współrzędne geodezyjne w km 46+195,26: X:5745530,37 Y:6517519,09,
- 1.5.2. 46+256,98 - 46+271,11, długości $l = 14,13$ m o parametrach: szerokości dna 1,0 m, głębokości 0,8 m, szerokości górą 4,0 m, nachyleniu skarp 1:1, wraz z zarurowaniem pod zjazdem w km 46+256,98 - 46+265,98 $\varnothing$ 500mm, $l = 9,0$ m, na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 125 obręb Morawin;
– współrzędne geodezyjne w km 46+256,98: X:5745482,30 Y:6517480,64,
– współrzędne geodezyjne w km 46+265,98: X:5745475,55 Y:6517474,58,
– współrzędne geodezyjne w km 46+271,11: X:5745471,42 Y:6517471,44,
- 1.6. wykonanie drenażu $\varnothing$ 110 mm z rur perforowanych w km 46+201,20 - 46+247,26, $l = 46,06$ m wzdłuż muru oporowego z włączeniem do studni rewizyjnej S2 w km 46+201,20 na projektowanym zarurowaniu lewostronnego rowu $\varnothing$ 500 mm, na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 125 obręb Morawin;
– współrzędne geodezyjne w km 46+201,20: X:5745515,11 Y:6517528,37,
– współrzędne geodezyjne w km 46+247,26: X:5745477,98 Y:6517500,86,
- 1.7. wykonanie wylotu drenażu $\varnothing$ 110 mm do studni rewizyjnej S2 w km 46+201,20, rzędna wylotu - 120,61 m n.p.m., na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 125 obręb Morawin;
– współrzędne geodezyjne w km 46+201,20: X:5745515,11 Y:6517528,37,
- 1.8. wykonanie drenażu pod prawostronnym rowem przydrożnym z rur perforowanych PP, owiniętego geowłókniną $\varnothing$ 315 mm w km 46+024,90- 46+271,11, $l = 246,21$ m, rzędnej wlotu - 120,26 m n.p.m., rzędnej wylotu - 119,40 m n.p.m., z pięcioma studniami rewizyjnymi przelotowymi PP 315/315- S1 w km 46+075,00, S2 w km 46+125,00, S3 w km 46+175,00, S4 w km 46+225,00, S5 w km 46+253,00, z włączeniem do studni Sr6 w km 46+271,11 łączącej projektowany drenaż z istniejącym zarurowaniem rowu z rur PEHD $\varnothing$ 500mm, na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 125 obręb Morawin;
– współrzędne geodezyjne w km 46+024,90: X:5745662,52 Y:6517626,38,
– współrzędne geodezyjne w km 46+271,11: X:5745471,42 Y:6517471,44,
- 1.9. wykonanie wylotu drenażu $\varnothing$ 315 mm do studni Sr 6 połączeniowo-rewizyjnej w km 46+271,11, rzędna wylotu - 119,41 m n.p.m., na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 125 obręb Morawin;
– współrzędne geodezyjne w km 46+271,11: X:5745471,42 Y:6517471,44,
- 1.10. wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej w km 46+272,23, $\varnothing$ 500 mm, rzędna wylotu - 119,47 m n.p.m., na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 125 obręb Morawin;
– współrzędne geodezyjne w km 46+272,23: X:5745460,16 Y:6517483,69,
[Wylot umocniony kostką kamienną 9/11 wtopioną w beton kl. C-8/10 gr. 15 cm, - na długości 1,0 m dno rowu umocnione darnią, a skarpy płytami betonowymi ażurowymi.],
- 1.11. wykonaniem wylotu kanalizacji deszczowej w km 46+435,45, $\varnothing$ 500 mm, rzędna wylotu - 118,70 m n.p.m., na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 158 obręb Podzborów;

- współrzędne geodezyjne w km 46+435,45: X:5745344,10 Y:6547367,02,
[Wylot umocniony kostką kamienną 9/11 wtopioną w beton kl. C-8/10 gr. 15 cm, - na długości 1,0 m dno rowu umocnione darnią, a skarpy płytami betonowymi ażurowymi.],
2. usługę wodną, obejmującą odprowadzanie do ziemi, tj. lewostronnego rowu przydrożnego drogi wojewódzkiej nr 470 - wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z jej odcinkowego odwodnienia poprzez wylot urządzeń kanalizacyjnych, zlokalizowany w km 46+272,23, o którym mowa w pkt 1.10 powyżej, w ilości:
- maksymalnej w m³ na sekundę - $Q_{\max.s} = 0,005 \text{ m}^3/\text{s}$,
średniej w m³ na rok - $Q_{\text{śr.roc}} = 405,4 \text{ m}^3/\text{rok}$
oraz z powierzchni:
zlewni rzeczywistej - $F_s = 838,63 \text{ m}^2$,
zlewni zredukowanej - $F_{zr} = 737,25 \text{ m}^2$,
3. usługę wodną, obejmującą odprowadzanie do ziemi, tj. prawostronnego rowu przydrożnego drogi wojewódzkiej nr 470 - wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z jej odcinkowego odwodnienia poprzez wylot urządzeń kanalizacyjnych, zlokalizowany w km 46+435,45, o którym mowa w pkt 1.11 powyżej, w ilości:
- maksymalnej w m³ na sekundę - $Q_{\max.s} = 0,004 \text{ m}^3/\text{s}$,
średniej w m³ na rok - $Q_{\text{śr.roc}} = 402,3 \text{ m}^3/\text{rok}$
oraz z powierzchni:
zlewni rzeczywistej - $F_s = 909,49 \text{ m}^2$,
zlewni zredukowanej - $F_{zr} = 731,38 \text{ m}^2$.

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:

1. Urząd Gminy Ceków-Kolonia
Ceków-Kolonia 51, 62-834 Ceków,
(ePUAP:/2bn51gsk4s/SkrytkaESP),
2. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań.

