

WR.ZUZ.4.4210.186.2023.MM

### ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 1478), Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia **Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, reprezentowanemu przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu, ul. Powstańców Śląskich 186, 53-139 Wrocław**, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

**a) budowę pięciu wylotów wraz z umocnieniami, służących do wprowadzania wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych, o następujących parametrach:**

- wylot W:
  - współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5561257.71; Y: 6404967.59,
  - odbiornik: rów przydrożny lewy RD3L,
  - km 33+645 DK33,
  - średnica:  $\varnothing$  300 mm,
  - rzędna dna wylotu: 418,02 m n.p.m.,
  - lokalizacja: dz. nr 292/2, obręb 0018 Roztoki, gmina Międzyzlesie (020810\_5.0018.292/2),
  - wylot zakończony prefabrykowanym elementem betonowym wg KPED 02.16,
  - umocnienie w obrębie wylotu: płytami ażurowymi typu „mała krata” 60x40x8 cm na długości 5 m (2 m powyżej i 3 m poniżej osi wylotu) na wysokość jednej płyty,
- wylot W1P przykanalika wpustu deszczowego:
  - współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5561630.79; Y: 6404911.15,
  - odbiornik: rów przydrożny lewy RD1L,
  - km 33+254 DK33,
  - średnica:  $\varnothing$  200 mm,
  - rzędna dna wylotu: 421,83 m n.p.m.,
  - lokalizacja: dz. nr 292/2, obręb 0018 Roztoki, gmina Międzyzlesie (020810\_5.0018.292/2),
  - wylot docięty do nachylenia umocnionego brzegu skarpy rowu,
  - umocnienie w obrębie wylotu: brukiem 16-22 cm, gr. 10 cm, na podsypce cementowo piaskowej gr. 10 cm, na długości 1 m (0,5 m powyżej i poniżej osi wylotu) na wysokości 30 cm powyżej wylotu,
- wylot W2P przykanalika wpustu deszczowego:
  - współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5561592.12; Y: 6404898.79,
  - odbiornik: rów przydrożny lewy RD1L,

- km 33+295 DK33,
- średnica: Ø 200 mm,
- rzędna dna wylotu: 423,00 m n.p.m.,
- lokalizacja: dz. nr 292/2, obręb 0018 Rostoki, gmina Międzyzlesie (020810\_5.0018.292/2),
- wylot docięty do nachylenia umocnionego brzegu skarpy rowu,
- umocnienie w obrębie wylotu: brukiem 16-22 cm, gr. 10 cm, na podsypce cementowo piaskowej gr. 10 cm, na długości 1 m (0,5 m powyżej i poniżej osi wylotu) na wysokości 30 cm powyżej wylotu,
- wylot W3P przykanalika wpustu deszczowego:
  - współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5561155.17; Y: 6404975.10,
  - odbiornik: rów przydrożny lewy RD3L,
- km 33+747,1 DK33,
- średnica: Ø 200 mm,
- rzędna dna wylotu: 413,28 m n.p.m.,
- lokalizacja: dz. nr 292/2, obręb 0018 Rostoki, gmina Międzyzlesie (020810\_5.0018.292/2),
- wylot docięty do nachylenia umocnionego brzegu skarpy rowu,
- umocnienie w obrębie wylotu: brukiem 16-22 cm, gr. 10 cm, na podsypce cementowo piaskowej gr. 10 cm, na długości 1 m (0,5 m powyżej i poniżej osi wylotu) na wysokości 30 cm powyżej wylotu,
- wylot W4P przykanalika wpustu deszczowego:
  - współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5561106.51; Y: 6404976.73,
  - odbiornik: rów odwadniający,
- km 33+795,8 DK33,
- średnica: Ø 200 mm,
- rzędna dna wylotu: 412,70 m n.p.m.,
- lokalizacja: dz. nr 292/2, obręb 0018 Rostoki, gmina Międzyzlesie (020810\_5.0018.292/2),
- wylot docięty do nachylenia umocnionego brzegu skarpy rowu,
- umocnienie w obrębie wylotu: brukiem 16-22 cm, gr. 10 cm, na podsypce cementowo piaskowej gr. 10 cm, na długości 1 m (0,5 m powyżej i poniżej osi wylotu) na wysokości 30 cm powyżej wylotu.

**b) przebudowę urządzeń wodnych polegająca na:**

- likwidacji przez zasypanie rowu drogowego prawego RD1P wraz z obiektami towarzyszącymi (przepustami) przebiegającego wzdłuż drogi krajowej nr 33 (km od 33+038,3 do 33+124,3 DK33), na działce nr 292/2, obręb 0018 Rostoki, gmina Międzyzlesie, na długości 86 m, przy współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5561824.21; Y: 6405004.39 – początek likwidowanego rowu, X: 5561753.47; Y: 6404955.59 – koniec likwidowanego rowu,
- likwidacji przez zasypanie rowu drogowego lewego RD2L wraz z obiektami towarzyszącymi (przepustami) przebiegającego wzdłuż drogi krajowej nr 33 (km od 33+346,5 do 33+644 DK33), na działce nr 292/2, obręb 0018 Rostoki, gmina Międzyzlesie, na długości 297,5 m, przy współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5561543.33; Y: 6404889.99 – początek likwidowanego rowu, X: 5561258.90; Y: 6404966.71 – koniec likwidowanego rowu,
- likwidacji przez zasypanie rowu drogowego lewego RD4L wraz z obiektami towarzyszącymi (przepustami) przebiegającego wzdłuż drogi krajowej nr 33 (km od 33+753,7 do 33+832,7 DK33), na działce nr 292/2, obręb 0018 Rostoki, gmina Międzyzlesie, na długości 79 m, przy współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5561148.50; Y: 6404973.64 – początek likwidowanego rowu, X: 5561070.49; Y: 6404977.81 – koniec likwidowanego rowu,

- przebudowie układu dwóch rowów połączonych przepustem PD2 o średnicy  $\varnothing$  600 mm i długości 10,5 m, przebiegającego pod drogą krajową nr 33, na działce nr 292/2, obręb 0018 Roztoki, gmina Międzyzlesie polegająca na zaślepieniu ww. przepustu,
- przebudowie układu dwóch rowów połączonych przepustem PD1, mającej na celu przedłużenie ww. przepustu o 0,4 m licząc od lica istniejącej ścianki czołowej oraz wykonanie nowej ścianki czołowej.  
Parametry przepustu PD1 po przebudowie:
  - materiał: żelbet,
  - średnica:  $\varnothing$  500 mm,
  - długość: 11 m,
  - spadek: 4,5 %,
  - lokalizacja: dz. nr 292/2, obręb 0018 Roztoki, gmina Międzyzlesie,
  - km 33+131,28 DK33,
  - rzędna wlotu: 418,40 m n.p.m.,
  - rzędna wylotu: 417,91 m n.p.m.,
  - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5561740,29; Y: 6404960,24 - dla wlotu, X: 5561748,07; Y: 6404952,00 - dla wylotu,
- przebudowie układu dwóch rowów połączonych przepustem PD3, mającej na celu przedłużenie ww. przepustu o 2,0 m licząc od lica istniejącej ścianki czołowej oraz umocnienie wlotu kamieniem przelany betonem.  
Parametry przepustu PD3 po przebudowie:
  - materiał: żelbet,
  - średnica:  $\varnothing$  400 mm,
  - długość: 13,2 m,
  - spadek: 1,3 %,
  - lokalizacja: dz. nr 292/2, obręb 0018 Roztoki, gmina Międzyzlesie,
  - km 33+752,64 DK33,
  - rzędna wlotu: 412,82 m n.p.m.,
  - rzędna wylotu: 412,60 m n.p.m.,
  - wlot: rura przepustowa ścięta pod kątem dostosowanym do pochylenia skarp 1:1,5
  - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5561151,06; Y: 6404975,24 - dla wlotu, X: 5561148,13; Y: 6404962,39 - dla wylotu,
- przebudowie układu dwóch rowów połączonych przepustem PD4, mającej na celu przedłużenie ww. przepustu o 0,5 m licząc od lica istniejącej ścianki czołowej oraz wykonanie nowej ścianki żelbetowej na wlocie do przepustu.  
Parametry przepustu PD4 po przebudowie:
  - materiał: żelbet,
  - średnica:  $\varnothing$  400 mm,
  - długość: 16,2 m,
  - spadek: 3,4 %,
  - lokalizacja: dz. nr 292/2, obręb 0018 Roztoki, gmina Międzyzlesie,
  - km 33+801,40 DK33,
  - rzędna wlotu: 412,57 m n.p.m.,
  - rzędna wylotu: 412,02 m n.p.m.,
  - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5561105,14; Y: 6404975,27 - dla wlotu, X: 5561094,85; Y: 6404961,85 - dla wylotu,

- przebudowie rowu drogowego lewego RD1L na odcinku od 33+239,4 do 33+346,5 DK33 (dz. nr 292/2, obręb 0018 Roztoki, gmina Międzyzlesie), polegającej na jego równoległym przełożeniu (w celu wygospodarowania miejsca na projektowany ciąg pieszy), dostosowaniu rzędnej dna wlotu i wylotu istniejącego przepustu o długości 6,5 m do dna rowu oraz umocnieniu kamieniem przelany betonem o grubości 15 cm (na długości 1 m przed i za przepustem).

Parametry rowu RD1L po przebudowie:

- szerokość dna: 40 cm,
- minimalna głębokość: 50 cm,
- pochylenie skarp: 1:1,5,
- spadek dna: nie mniejszy niż 0,42%,
- umocnienie rowu: skarpy zewnętrznej w km od 33+315 do 33+321 DK33 oraz dna i skarpy wewnętrznej oraz zewnętrznej w km od 33+321 do 33+346,5 DK33,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5561644.95; Y: 6404914.66 - początek przebudowywanego rowu, X: 5561543.33; Y: 6404889.99 – koniec przebudowywanego rowu,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5561550.63; Y: 6404890.85 - początek przepustu, X: 5561544.27; Y: 6404890.53 – koniec przepustu,
- przebudowie rowu drogowego lewego RD3L na odcinku od 33+644 do 33+753,7 DK33 (dz. nr 292/2, obręb 0018 Roztoki, gmina Międzyzlesie), polegającej na jego równoległym przełożeniu (w celu wygospodarowania miejsca na projektowany ciąg pieszy), dostosowaniu rzędnej dna wlotów i wylotów dwóch istniejącego przepustu o długości 10 i 7,5 m do dna rowu oraz umocnieniu kamieniem przelany betonem o grubości 15 cm (na długości 1 m przed i za przepustem).

Parametry rowu RD1L po przebudowie:

- szerokość dna: 40 cm,
- minimalna głębokość: 50 cm,
- pochylenie skarp: 1:1,5,
- spadek dna: nie mniejszy niż 0,42%,
- umocnienie rowu: skarpy zewnętrznej w km od 33+746,6 do 33+748,3 DK33 oraz dna i skarpy wewnętrznej oraz zewnętrznej w km od 33+748,3 do 33+753,7 DK33,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5561258.91; Y: 6404966.71 - początek przebudowywanego rowu, X: 5561148.50; Y: 6404973.64 – koniec przebudowywanego rowu,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: pierwszego z przebudowywanych przepustów X: 5561247.29; Y: 6404963.34 – początek, X: 5561237.23; Y: 6404970.73 – koniec, oraz drugiego z przebudowywanych przepustów X: 5561210.57; Y: 6404973.31 – początek, X: 5561203.09; Y: 6404973.62 – koniec.

2. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do urządzeń wodnych, tj. rowów, wód opadowych lub roztopowych z terenu jezdni, powierzchni utwardzonych (chodniki, pobocza i zjazdy) oraz przyległych terenów zielonych (dz. nr 292/2, 324, 325/1, 333, 342 obręb 0018 Roztoki, gmina Międzyzlesie) za pomocą pięciu projektowanych wylotów, tj.:

- wylotu W do rowu przydrożnego RD3L w km 33+645 DK33,
- wylotu W1P do rowu przydrożnego lewego RD1L w km 33+254 DK33,
- wylotu W2P do rowu przydrożnego lewego RD1L w km 33+295 DK33,
- wylotu W3P do rowu przydrożnego lewego RD3L w km 33+747,1 DK33,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Nysie

ul. Ogrodowa 4, 48-300 Nysa

tel.: +48 (77) 431 51 72| faks: +48 (77) 431 53 48| e-mail: zznysa@wody.gov.pl


www.wody.gov.pl

e) wylotu W4P do rowu odwadniającego w km 33+795,8 DK33.

3. Wygaszenie aktualnie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Kłodzkiego nr OŚR.6341.41.2017.DW z dnia 13.06.2017r. wydanego na rzecz GDDKiA oddział Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 186, 53-139 Wrocław.

Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje dz. nr 292/2, obręb 0018 Rostoki, gmina Międzyzylesie (020810\_5.0018.292/2).

Niniejsze zawiadomienie zostanie podane do publicznej wiadomości przez jego zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Miasta i Gminy w Międzyzylesiu, Starostwa Powiatowego w Kłodzku oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4, a także w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Rostoki.

Z upoważnienia  
Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych  
  
Waldemar Bytyj

Wywieszono miejscowość ..... data .....

Podpis .....

