



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Opolu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Opolu

2020 -03- 02

GL.ZUZ.3.4210. 17. 2020.BS

godz. zał.
L.dz. 1742 podpis

Opole, 27 lutego 2020 r.

DECYZJA

Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie: art. 388 ust.1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust.3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit.a, f, art.17 ust.1 pkt 4, art.393 ust. 4, 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, art.398 ust.1, 3, 4, 10; art. 400 ust.1, 6, 7, 8, art.401 ust. 1, art.403 ust.1, 2 pkt. 2, 12, art.407 ust.1, 2 pkt 1, 2, 3, 5 ustawy z dnia 12 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2018, poz.2268 z późn.zm.); § 17 ust.1 pkt 1, ust. 5, 6 rozporządzenia Ministra Środowiska 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 (Dz.U.2019, poz.1311); art. 104 Kpa, art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. 2018, poz. 1474 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu;

O r z e k a m:

Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole, pozwoleń wodnoprawnych dla potrzeb realizacji zadania: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 901 na odcinku Żędowice - Kielcza”, gm. Zawadzkie, w celu odwodnienia rozbudowywanego odcinka drogi, tj.:

I. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego - rowu R1 wraz z wykonaniem wylotów z przykanalików wpustów deszczowych WP1, WP2 do tego rowu:

- rów nr R1, o parametrach:
 - rodzaj rowu – przydrożny
 - km drogi wojewódzkiej nr 901 – od 36+201,1 do 36+243,7 (prawa strona)
 - lokalizacja rowu – działki nr: 2011/1 , 2011/3 , 2011/2 , 2012/2 (obr. Żędowice)
 - współrzędne początku rowu – X=5605275,76 Y=6536484,32
 - współrzędne końca rowu – X=5605245,97 Y=6536509,78
 - długość rowu – 42 m
 - przekrój rowu - trapezowy
 - pochylenie skarp – 1:1,5
 - szerokość dna rowu – 0,4 m
 - wysokość rowu – zmienna 0,6÷1,3 m
 - umocnienie rowu – brak;
- wylot WP1, o parametrach:
 - km drogi wojewódzkiej nr 901 – 36+205,4 (prawa strona)

- usytuowanie – skarpa rowu przydrożnego
 - lokalizacja wylotu – działki nr: 2011/1 , 2011/3 (obr. Żędowice)
 - współrzędne wylotu – X=5605274.13 Y=6536486.56
 - rzędna dna wylotu – 216,80 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie wylotu:
 - wylot kanalizacji będzie wykonany w postaci rury przykanalika wpustu deszczowego
 - dno rowu w obrębie wylotu będzie umocnione na długości 1,2 m okładziną kamienną o gr. 10 cm ułożoną na podbudowie z betonu
 - skarpy rowu w obrębie wylotu będą umocnione na długości 1,2 m i wysokości ok. 1,3 m okładziną kamienną o gr. 10 cm ułożoną na podbudowie z betonu
 - miejsce wprowadzenia wylotu – rów przydrożny;
- wylot WP2, o parametrach:
- km drogi wojewódzkiej nr 901 – 36+234,1 (prawa strona)
 - usytuowanie – skarpa rowu przydrożnego
 - lokalizacja wylotu – działki nr: 2011/2 (obr. Żędowice)
 - współrzędne wylotu – X=5605254.53 Y=6536504.53
 - rzędna dna wylotu – 217,01 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie wylotu:
 - wylot kanalizacji będzie wykonany w postaci rury przykanalika wpustu deszczowego
 - dno rowu w obrębie wylotu będzie umocnione na długości 1,2 m okładziną kamienną o gr. 10 cm ułożoną na podbudowie z betonu
 - skarpy rowu w obrębie wylotu będą umocnione na długości 1,2 m i wysokości ok. 1,3 m okładziną kamienną o gr. 10 cm ułożoną na podbudowie z betonu
 - miejsce wprowadzenia wylotu – rów przydrożny.

II. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego - rowu R2 wraz z wykonaniem wylotów z przykanalików wpustów deszczowych WP3, WP4, WP5 do tego rowu:

- rów nr R2, o parametrach:
- rodzaj rowu – przydrożny
 - km drogi wojewódzkiej nr 901 – od 36+58,0 do 36+331,2 (lewa strona)
 - lokalizacja rowu – działki nr: 1961/2 , 1889/3 (obr. Żędowice)
 - współrzędne początku rowu – X=5605182,40 Y=6536531,75
 - współrzędne końca rowu – X=5605245,97 Y=6536569,36
 - długość rowu – 77 m
 - przekrój rowu - trapezowy
 - pochylenie skarp – 1:1,5
 - szerokość dna rowu – 0,4 m
 - wysokość rowu – zmienna 0,7÷1,2 m
 - umocnienie rowu – brak;
- wylot WP3, o parametrach:
- km drogi wojewódzkiej nr 901 – 36+282,9 (lewa strona)
 - usytuowanie – skarpa rowu przydrożnego
 - lokalizacja wylotu – działki nr: 1889/3 (obr. Żędowice)
 - współrzędne wylotu – X=5605221.71 Y=6536543.79
 - rzędna dna wylotu – 216,89 m n.p.m.

- średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie wylotu:
 - wylot kanalizacji będzie wykonany w postaci rury przykanalika wpustu deszczowego
 - dno rowu w obrębie wylotu będzie umocnione na długości 1,2 m okładziną kamienną o gr. 10 cm ułożoną na podbudowie z betonu
 - skarpy rowu w obrębie wylotu będą umocnione na długości 1,2 m i wysokości ok. 1,3 m okładziną kamienną o gr. 10 cm ułożoną na podbudowie z betonu
 - miejsce wprowadzenia wylotu – rów przydrożny;
- wylot WP4, o parametrach:
- km drogi wojewódzkiej nr 901 – 36+306,5 (lewa strona)
 - usytuowanie – skarpa rowu przydrożnego
 - lokalizacja wylotu – działki nr: 1889/3 (obr. Żędowice)
 - współrzędne wylotu – X=5605200.86 Y=6536555.80
 - rzędna dna wylotu – 216,80 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie wylotu:
 - wylot kanalizacji będzie wykonany w postaci rury przykanalika wpustu deszczowego
 - dno rowu w obrębie wylotu będzie umocnione na długości 1,2 m okładziną kamienną o gr. 10 cm ułożoną na podbudowie z betonu
 - skarpy rowu w obrębie wylotu będą umocnione na długości 1,2 m i wysokości ok. 1,3 m okładziną kamienną o gr. 10 cm ułożoną na podbudowie z betonu
 - miejsce wprowadzenia wylotu – rów przydrożny;
- wylot WP5, o parametrach:
- km drogi wojewódzkiej nr 901 – 36+330,7 (lewa strona)
 - usytuowanie – skarpa rowu przydrożnego
 - lokalizacja wylotu – działki nr: 1889/3 (obr. Żędowice)
 - współrzędne wylotu – X=5605182.62 Y=6536568.72
 - rzędna dna wylotu – 216,82 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie wylotu:
 - wylot kanalizacji będzie wykonany w postaci rury przykanalika wpustu deszczowego
 - dno rowu w obrębie wylotu będzie umocnione na długości 1,2 m okładziną kamienną o gr. 10 cm ułożoną na podbudowie z betonu
 - skarpy rowu w obrębie wylotu będą umocnione na długości 1,2 m i wysokości ok. 1,3 m okładziną kamienną o gr. 10 cm ułożoną na podbudowie z betonu
 - miejsce wprowadzenia wylotu – rów przydrożny.

III. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego – na przebudowę przepustu pod drogą P1 wraz z wylotem WK1 z kanału deszczowego (wylot w ścianie oporowej przepustu), wylotem WP6 (przed przepustem) oraz z wlotem z istniejącego rowu melioracyjnego na działce nr 2037 do kanalizacji deszczowej:

- przepust P1, o parametrach:
- usytuowanie – pod drogą wojewódzką nr 901
 - km rozbudowywanego odcinka DW 901 – 36+322,8
 - lokalizacja obiektu – działki nr: 1961/2 , 1889/3 , 2026 , 2027/2 (obr. Żędowice)
 - współrzędne obiektu – X=5605164.37 Y=6536574.65

- rodzaj przebudowy – obustronne przedłużenie przewodu w związku z poszerzeniem pasa drogowego
- ilość przewodów – 1;

Przebudowa przedmiotowego przepustu polegać będzie na jego obustronnym poszerzeniu. Część przelotowa poszerzonych części przepustu będzie posiadać większe światła poziome i pionowe od stanu istniejącego.

➤ wylot WK1, o parametrach:

- km drogi wojewódzkiej nr 901 – 36+345,9 (lewa strona)
- usytuowanie – skarpa rowu melioracyjnego
- lokalizacja wylotu – działki nr: 1889/3 , 1889/4 (obr. Żędowice)
- współrzędne wylotu – X=5605172.40 Y=6536580.06
- rzędna dna wylotu – 217,06 m n.p.m.
- średnica wylotu – 800 mm
- rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
- umocnienie wylotu:
 - wylot kanału zostanie usytuowany w żelbetowej ścianie oporowej o wysokości 1 m, stanowiącej skrzydło przebudowywanego przepustu
 - dno rowu na długości 5 m oraz skarpy rowu do wysokości 0,7 m zostaną umocnione kostką kamienną o gr. 18 cm ułożoną na zaprawie cementowo piaskowej
- miejsce wprowadzenia wylotu – rów melioracyjny na działce prywatnej nr 1889/4, nie posiadający nazwy i kilometraża;

➤ wylot WP6, o parametrach:

- km drogi wojewódzkiej nr 901 – 36+356,5 (prawa strona)
- usytuowanie – skarpa rowu przydrożnego
- lokalizacja wylotu – działki nr: 2026 (obr. Żędowice)
- współrzędne wylotu – X=5605142.45 Y=6536574.03
- rzędna dna wylotu – 217,26 m n.p.m.
- średnica wylotu – 200 mm
- rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
- umocnienie wylotu:
 - wylot kanalizacji będzie wykonany w postaci rury przykanalika wpustu deszczowego
 - dno rowu w obrębie wylotu będzie umocnione na długości 1,2 m okładziną kamienną o gr. 10 cm ułożoną na podbudowie z betonu
 - skarpy rowu w obrębie wylotu będą umocnione na długości 1,2 m i wysokości ok. 1,3 m okładziną kamienną o gr. 10 cm ułożoną na podbudowie z betonu
- miejsce wprowadzenia wylotu – rów przydrożny.

IV. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego – na likwidację rowu przydrożnego RA, z jednoczesnym wykonaniem wlotu do kanalizacji, o parametrach:

- rodzaj rowu – przydrożny, przejmujący wody z rowu melioracyjnego zlokalizowanego na działce nr 2037 am 7 obręb Żędowice
- km drogi wojewódzkiej nr 901 – od 36+350,1 do 36+439,9 (prawa strona)
- lokalizacja rowu – działki nr: 2011/1 , 2011/3 , 2011/2 , 2012/2 (obr. Żędowice)
- współrzędne początku rowu – X=5605157,70 Y=6536574,45
- współrzędne końca rowu – X=5605100,08 Y=6536643,15
- długość rowu – 90 m
- przekrój rowu - trapezowy
- pochylenie skarp – zbliżone do 1:1
- szerokość dna rowu – ok 0,5 m
- wysokość rowu – zmienna 0,9÷1,2 m

- umocnienie rowu – brak.

Funkcję likwidowanego rowu drogowego ozn. RA przejmie kanalizacja deszczowa, z wylotem do rowu WK1, w tym celu zaprojektowano komorę wlotową do projektowanej kanalizacji deszczowej, zlokalizowaną w km DW 901 36+445,5 o parametrach:

- obudowa prefabrykowana, żelbetowa
- średnica rurociągu \varnothing 800 mm.

V. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego – na przebudowę odcinka rowu przydrożnego w km 38+196,1 ÷ 38+255,45 DW 901 wraz z wykonaniem wylotów: z kanału deszczowego WK2, z przykanalików wpustów deszczowych WP7, WP8, WP9 oraz z wykonaniem przepustu PZ1 na tym rowie:

- wylot WK2, o parametrach:
 - km drogi wojewódzkiej nr 901 – 38+196,1 (lewa strona)
 - usytuowanie – skarpa rowu melioracyjnego
 - lokalizacja wylotu – działki nr: 243 (obr. Kielcza)
 - współrzędne wylotu – X=5603874.31 Y=6537874.99
 - rzędna dna wylotu – 222,27 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 500 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie wylotu:
 - wylot kanału zostanie wykonany jako prefabrykat betonowy z półką osadnikową
 - dno rowu na długości 2 m oraz skarpy rowu do wysokości 0,8 m zostaną umocnione okładziną kamienną o gr. 10 cm ułożoną na podbudowie z betonu
 - miejsce wprowadzenia wylotu – rów przydrożny;
- wylot WP7, o parametrach:
 - km drogi wojewódzkiej nr 901 – 38+205,6 (lewa strona)
 - usytuowanie – skarpa rowu przydrożnego
 - lokalizacja wylotu – działki nr: 243 (obr. Kielcza)
 - współrzędne wylotu – X=5603872.14 Y=6537884.79
 - rzędna dna wylotu – 222,18 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie wylotu:
 - wylot kanalizacji będzie wykonany w postaci rury przykanalika wpustu deszczowego
 - dno rowu w obrębie wylotu będzie umocnione na długości 1,2 m okładziną kamienną o gr. 10 cm ułożoną na podbudowie z betonu
 - skarpy rowu w obrębie wylotu będą umocnione na długości 1,2 m i wysokości ok. 1,3 m okładziną kamienną o gr. 10 cm ułożoną na podbudowie z betonu
 - miejsce wprowadzenia wylotu – rów przydrożny;
- wylot WP8, o parametrach:
 - km drogi wojewódzkiej nr 901 – 38+224,8 (lewa strona)
 - usytuowanie – skarpa rowu przydrożnego
 - lokalizacja wylotu – działki nr: 243 (obr. Kielcza)
 - współrzędne wylotu – X=5603863.56 Y=6537901.65
 - rzędna dna wylotu – 222,10 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie wylotu:
 - wylot kanalizacji będzie wykonany w postaci rury przykanalika wpustu deszczowego

- dno rowu w obrębie wylotu będzie umocnione na długości 1,2 m okładziną kamienną o gr. 10 cm ułożoną na podbudowie z betonu
 - skarpy rowu w obrębie wylotu będą umocnione na długości 1,2 m i wysokości ok. 1,3 m okładziną kamienną o gr. 10 cm ułożoną na podbudowie z betonu
 - miejsce wprowadzenia wylotu – rów przydrożny;
- wylot WP9, o parametrach:
- km drogi wojewódzkiej nr 901 – 38+243,4 (lewa strona)
 - usytuowanie – skarpa rowu przydrożnego
 - lokalizacja wylotu – działki nr: 243 (obr. Kielcza)
 - współrzędne wylotu – X=5603852.34 Y=6537916.19
 - rzędna dna wylotu – 222,21 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie wylotu:
 - wylot kanalizacji będzie wykonany w postaci rury przykanalika wpustu deszczowego
 - dno rowu w obrębie wylotu będzie umocnione na długości 1,2 m okładziną kamienną o gr. 10 cm ułożoną na podbudowie z betonu
 - skarpy rowu w obrębie wylotu będą umocnione na długości 1,2 m i wysokości ok. 1,3 m okładziną kamienną o gr. 10 cm ułożoną na podbudowie z betonu
 - miejsce wprowadzenia wylotu – rów przydrożny;
- przepust PZ1, o parametrach:
- usytuowanie – pod zjazdem z drogi wojewódzkiej (lewa strona)
 - km rozbudowywanego odcinka DW 901 – 38+251,2
 - lokalizacja wylotu – działki nr: 243 (obr. Kielcza)
 - współrzędne przepustu – X=5603846.36 Y=6537922.60
 - długość przepustu – 11,6 m
 - kształt przekroju – kołowy
 - ilość przewodów – 1
 - światło pionowe – 0,6 m
 - światło poziome – 0,6 m
 - rodzaj materiału – tworzywo sztuczne
 - umocnienie wlotu/wylotu przepustu – okładzina kamienna na podbudowie betonowej.

VI. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, obejmującą odprowadzanie do rowu drogowego R1, wód opadowych lub roztopowych ze zlewni wylotów z przykanalików wpustów deszczowych, zlokalizowanych:

- WP1 w km 36+205,4 DW 901
- WP2 w km 36+234,1 DW 901.

Powierzchnia odwadnianej zlewni wylotów:

- WP1: zlewnia obejmująca odcinek drogi od km 36+205,4 do km 36+234,1
 - rzeczywista Frz = 0,0173 ha, zredukowana Fzr = 0,0150 ha
- WP2: zlewnia obejmująca odcinek drogi od km 36+234,1 do km 36+244,1
 - rzeczywista Frz = 0,0331 ha, zredukowana Fzr = 0,0287 ha

Obliczeniowe ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wylotem:

- WP1: $Q_{obl.} = 2,3 \text{ l/s}$, $Q_{max s} = 0,0023 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{sr r} = 100,4 \text{ m}^3/\text{r}$
- WP2: $Q_{obl.} = 4,4 \text{ l/s}$, $Q_{max s} = 0,0044 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{sr r} = 192,0 \text{ m}^3/\text{r}$

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych:

- zawiesiny ogólne – 100 mg/l

- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l

Urządzenia oczyszczające zainstalowane przed wylotami:

WP1, WP2 - osadniki w studzienkach wpustów deszczowych.

VII. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, obejmującą odprowadzanie do rowu drogowego R2, wód opadowych lub roztopowych ze zlewni wylotów z przykanalików wpustów deszczowych zlokalizowanych:

- WP3 w km 36+282,9 DW 901

- WP4 w km 36+306,5 DW 901

- WP5 w km 36+330,7 DW 901.

Powierzchnia odwadnianej zlewni wylotów:

- WP3: zlewnia obejmująca odcinek drogi od km 36+244,1 do km 36+282,9
- rzeczywista Frz = 0,0716 ha, zredukowana Fzr = 0,0634 ha
- WP4: zlewnia obejmująca odcinek drogi od km 36+282,9 do km 36+330,7
- rzeczywista Frz = 0,0645 ha, zredukowana Fzr = 0,0569 ha
- WP5: zlewnia obejmująca odcinek drogi od km 36+330,7 do km 36+360,4
- rzeczywista Frz = 0,0602 ha, zredukowana Fzr = 0,0536 ha

Obliczeniowe ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wylotem:

- WP3: $Q_{obl.} = 9,6 \text{ l/s}$, $Q_{max s} = 0,0096 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{śr r} = 424,6 \text{ m}^3/\text{r}$
- WP4: $Q_{obl.} = 8,7 \text{ l/s}$, $Q_{max s} = 0,0087 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{śr r} = 381,2 \text{ m}^3/\text{r}$
- WP5: $Q_{obl.} = 8,2 \text{ l/s}$, $Q_{max s} = 0,0082 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{śr r} = 359,4 \text{ m}^3/\text{r}$

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych:

- zawiesiny ogólne – 100 mg/l

- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l

Urządzenia oczyszczające zainstalowane przed wylotami:

WP3, WP4, WP5 - osadniki w studzienkach wpustów deszczowych.

VIII. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, obejmującą odprowadzanie do rowu melioracyjnego na działce nr 1889/4, wód opadowych lub roztopowych wraz z wodami z rowu melioracyjnego z wylotu z kanalizacji WK1 zlokalizowanego w ścianie oporowej przepustu P1 oraz wód opadowych lub roztopowych z wylotu z przykanalika wpustu deszczowego WP6 do rowu drogowego, z którego wody opadowe odprowadzane są poprzez przepust P1 do tego rowu.

Lokalizacja wylotów:

- WK1 w km 36+345,9 DW 901 /na wylocie z przepustu/

- WP6 w km 36+356,5 DW 901 /przed wlotem do przepustu/.

Powierzchnia odwadnianej zlewni wylotów:

- WK1 - zlewnia obejmująca odcinek drogi od km 36+360,4 do km 37+963,1
 - powierzchnia rzeczywista:
 - powierzchnia DW 901- Frz 1= 1,8284 ha
 - dodatkowo do kanalizacji włączane są wody z rowu melioracyjnego zlokalizowanego na działce 2037 am7 obręb Żędowice poprzez komorę wlotową w km 36+445,5 DW 901
powierzchnia zlewni rowu Frz2 = 65,86 ha
 - powierzchnia zredukowana:
 - powierzchnia DW 901- Fzr 1= 1,6381 h
 - powierzchnia zlewni rowu melioracyjnego j.w. - Fzr2 = 6,5860 ha

- WP6 - zlewnia obejmująca odcinek drogi gminnej, ul. Dworcowej – 38 m przy przepuszczeniu P1
- rzeczywista Frz = 0,0076 ha, zredukowana Fzr = 0,0067 ha.

Obliczeniowe ilości odprowadzanych wód:

- WK1:
 - z DW 901:
 $Q_{obl.} = 249,2 \text{ l/s}$, $Q_{max s} = 0,2492 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{śr r} = 10 975,2 \text{ m}^3/\text{r}$
 - ze zlewni rowu melioracyjnego na działce 2037 am7 obręb Żędowice:
 $Q_{obl.} = 1001,7 \text{ l/s}$, $Q_{max s} = 1,0017 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{śr r} = 44 126,2 \text{ m}^3/\text{r}$
- WP6: $Q_{obl.} = 1,0 \text{ l/s}$, $Q_{max s} = 0,0010 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{śr r} = 45,0 \text{ m}^3/\text{r}$.

Uwaga:

Wody zlewni rowu melioracyjnego nie są wodami opadowymi kwalifikującymi się do usługi wodnej, zostały uwzględnione, bowiem ujęto je w system odwodnienia pasa DW 901. Wielkość zlewni jak również ilości tych wód mają wpływ na przyjęte średnice rurociągów.

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych:

- zawiesiny ogólne – 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

Urządzenia oczyszczające zainstalowane przed wylotami:

- WP6- osadnik w studzience wpustu deszczowego
- WK1 – osadnik o pojemności 1,5 m³ oraz separator koalescencyjny z by-pasem o przepływie 25/250 l/s.

IX. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, obejmującą odprowadzanie do rowu drogowego, wód opadowych lub roztopowych ze zlewni wylotów zlokalizowanych:

- WK2 z kanalizacji deszczowej w km 38+196,1 DW 901
z przykanalików wpustów deszczowych:
- WP7 w km 38+205,6 DW 901
- WP8 w km 38+224,8 DW 901
- WP9 w km 38+243,4 DW 901.

Powierzchnia odwadnianej zlewni wylotów:

- WK2: zlewnia obejmująca odcinek drogi od km 37+963,1 do km 38+203,0
- rzeczywista Frz = 0,1758 ha, zredukowana Fzr = 0,1582 ha
- WP7: zlewnia obejmująca odcinek drogi od km 38+203,0 do km 38+228,4
- rzeczywista Frz = 0,0163 ha, zredukowana Fzr = 0,0147 ha
- WP8: zlewnia obejmująca odcinek drogi od km 38+228,4 do km 38+266,7
- rzeczywista Frz = 0,0161 ha, zredukowana Fzr = 0,0145 ha
- WP9: zlewnia obejmująca odcinek drogi od km 38+266,7 do km 38+279,4
- rzeczywista Frz = 0,0132 ha, zredukowana Fzr = 0,0119 ha.

Obliczeniowe ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wylotem:

- WK2: $Q_{obl.} = 24,1 \text{ l/s}$, $Q_{max s} = 0,0241 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{śr r} = 1060,1 \text{ m}^3/\text{r}$
- WP7: $Q_{obl.} = 2,2 \text{ l/s}$, $Q_{max s} = 0,0022 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{śr r} = 98,3 \text{ m}^3/\text{r}$
- WP8: $Q_{obl.} = 2,2 \text{ l/s}$, $Q_{max s} = 0,0022 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{śr r} = 97,1 \text{ m}^3/\text{r}$
- WP9: $Q_{obl.} = 1,8 \text{ l/s}$, $Q_{max s} = 0,0018 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{śr r} = 79,6 \text{ m}^3/\text{r}$.

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych:

- zawiesiny ogólne – 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l

Urządzenia zainstalowane przed wylotami:

- WP7, WP8, WP9 - osadniki w studzienkach wpustów deszczowych
- WK2 – osadnik o pojemności 2,5 m³.

X. Stan prawny nieruchomości zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania wynikającego z planowanych do wykonania urządzeń wodnych, dotyczy nw. działek:

➤ wylotów wód opadowych lub roztopowych:

| Wylot | Nr działki | Obręb | Arkusz | Właściciel |
|-------|------------|----------|--------|---|
| WK1 | 1889/3 | Żędowice | 7 | Województwo Opolskie, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu |
| | 1889/4 | Żędowice | 7 | Sławomir Galas, Kornelia Galas, ul. Dworcowa 1, 47-120 Żędowice |
| WK2 | 243 | Kielcza | --- | Województwo Opolskie, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu |
| WP1 | 2011/1 | Żędowice | 7 | Karol Król, Jan Król, ul. Zamkowa 2, 42-600 Tarnowskie Góry |
| | 2011/3 | Żędowice | 7 | |
| WP2 | 2011/2 | Żędowice | 7 | |
| WP3 | 1889/3 | Żędowice | 7 | Województwo Opolskie Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu |
| WP4 | 1889/3 | Żędowice | 7 | |
| WP5 | 1889/3 | Żędowice | 7 | |
| WP6 | 2026 | Żędowice | 7 | Gmina Zawadzkie, ul. Dębowa 13, 47-120 Zawadzkie |
| WP7 | 243 | Kielcza | --- | Województwo Opolskie, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu |
| WP8 | 243 | Kielcza | --- | |
| WP9 | 243 | Kielcza | --- | |

➤ rowów drogowych projektowanych, likwidowanych:

| Rów | Nr działki | Obręb | Arkusz | Właściciel |
|-----|------------|----------|--------|---|
| R1 | 2011/1 | Żędowice | 7 | Karol Król, Jan Król, ul. Zamkowa 2, 42-600 Tarnowskie Góry |
| | 2011/3 | Żędowice | 7 | |
| | 2011/2 | Żędowice | 7 | |
| | 2012/2 | Żędowice | 7 | Gmina Zawadzkie, ul. Dębowa 13, 47-120 Zawadzkie |
| R2 | 1961/2 | Żędowice | 7 | Województwo Opolskie, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu |
| | 1889/3 | Żędowice | 7 | |
| RA | 1961/2 | Żędowice | 7 | Sławomir Galas, Kornelia Galas, ul. Dworcowa 1, 47-120 Żędowice |
| | 2027/2 | Żędowice | 7 | |
| | 2037 | Żędowice | 7 | Andrzej Orłowski, ul. Młyńska 1, 47-120 Żędowice |

➤ projektowanych przepustów:

| Przepust | Nr działki | Obręb | Arkusz | Właściciel |
|----------|------------|----------|--------|--|
| P1 | 1961/2 | Żędowice | 7 | Województwo Opolskie, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu |
| | 1889/3 | Żędowice | 7 | |
| | 2026 | Żędowice | 7 | Gmina Zawadzkie, ul. Dębowa 13, 47-120 Zawadzkie |
| | 2027/2 | Żędowice | 7 | Sławomir i Kornelia Galas, ul. Dworcowa 1, 47-120 Żędowice |
| PZ1 | 243 | Kielcza | --- | Województwo Opolskie, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu |

Stan prawny nieruchomości zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania wynikającego z zamierzonego korzystania z wód oprócz działek ujętych w powyższych tabelach, dotyczy również działek na których zlokalizowane są odbiorniki pośrednie:

- działka nr **1888** am 7 obręb Żędowice
- działka nr **289** obręb Kielcza

we władaniu Gminy Zawadzkie.

XI. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych:

1. Wykonać projektowane urządzenia wodne, zgodnie z operatem wodnoprawnym opracowanym na podstawie projektu budowlanego oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. W czasie wykonywania robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, podjąć niezbędne działania zabezpieczające wody oraz środowisko gruntowo – wodne, przed przedostawaniem się zanieczyszczeń powstających w wyniku wycieku substancji niebezpiecznych np. z awarii maszyn budowlanych oraz samochodów jak również niewłaściwego składowania materiałów budowlanych.
3. Poność odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku prowadzenia robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych.
4. Po zakończeniu prac miejsce ich prowadzenia, pozostawić w należyтым stanie technicznym.
5. Zgodnie z art. 331 ust.3 ustawy Prawo wodne, należy zgłosić posiadane urządzenia wodne, Wodom Polskim, w celu wpisania do systemu gospodarowania wodami w **terminie 60 dni** od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

XII. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód obejmujące użytkowanie wód w rowach:

1. Utrzymywać odwadniane powierzchnie w należytej czystości.
2. Poność pełną odpowiedzialność wraz z pokryciem odszkodowania zainteresowanym stronom w przypadku wystąpienia szkód związanych z realizacją szczególnego korzystania z wód.
3. Prowadzić, co najmniej 2 razy w roku, przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających. Eksploatacja powinna być zgodna z instrukcją utrzymania i eksploatacji urządzeń, a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji.
4. Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód w tych sytuacjach:
 - niezwłocznie o zaistniałej sytuacji powiadomić Opolski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska,
 - podjąć niezwłocznie działania zabezpieczające odbiornik przed przedostaniem się zanieczyszczeń (substancji chemicznych, węglowodorów ropopochodnych, itd.),
 - przystąpić niezwłocznie do usuwania awarii.

XIII. Pozwolenie na korzystanie z wód udziela się na czas określony tj. do dnia 31 stycznia 2050 r.

XIV. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

XV. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

XVI. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi:

- „Operat wodnoprawny: Budowa i likwidacja urządzeń wodnych oraz usługa wodna w ramach inwestycji: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 901 na odcinku Żędowice - Kielcza. Inwestor: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, 45-231 Opole, ul. Oleska 127” opracowany przez mgr inż. Marcina Siolisa MOSTOPOL, styczeń 2020 r.

- Uzgodnienie Burmistrza Zawadzkiego (w zakresie dz. nr 1888, 2026 obr. Żędowice) - pismo znak DI.7021.02.2020 z dnia 17-01-2020 r.
- Decyzja Burmistrza Zawadzkiego o środowiskowych uwarunkowaniach znak GRO.6220.4.2019.ZP z dnia 21-11-2019 r.
- Poświadczenie wniesienia opłat za pozwolenia wodnoprawne, na konto nr 8811301017002015 1067200021 RZGW w Gliwicach - przelew z dnia 30-01-2020 r. na kwotę w wysokości 2023,92 zł (9x 224.88 zł).
- Pismo Burmistrza Zawadzkiego znak GRO.6727.5.2020.ZP z dnia 27-01-2020 r. - wypis i wyrys z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, podjętych:
 - Uchwałą nr XLIII/383/18 Rady Miejskiej w Zawadzkiem z dnia 25-06-2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wsi Żędowice (Dz.Urz. Woj. Opol. z 2018 r., poz. 2013),
 - Uchwałą nr XLI/369/18 Rady Miejskiej w Zawadzkiem z dnia 23-04-2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wsi Kielcza (Dz.Urz. Woj. Opol. z 2018 r. poz. 1438).

UZASADNIENIE

Dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu, w dniu 23-01-2020 r. wystąpił z wnioskiem, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne, w ramach inwestycji: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 901 na odcinku Żędowice - Kielcza”, gm. Zawadzkie”.

Przedsięwzięcie realizowane jest w trybie art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2017, poz. 1496 z późn. zm.). Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w punkcie XVI. nin. Decyzji.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z rozbudowywanego odcinka drogi wojewódzkiej nr 901 na odcinku Żędowice – Kielcza (km od 36+183,0 do km 38+279,4). W ramach przedmiotowego zadania przewidziano również przebudowę istniejącego przepustu, wykonanie przepustu pod zjazdem z drogi wojewódzkiej oraz budowę rowów przydrożnych i likwidację istniejącego rowu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie częściowo na Obszarze Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrawsko – Turawskie”, jednakże zakazy obowiązujące na ww. terenie nie dotyczą inwestycji celu publicznego, do których zalicza się przedmiotowe przedsięwzięcie. Inne obiekty przyrodnicze chronione na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2018, poz. 1614, ze zm.).

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz.451), zaktualizowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U.2016, poz. 1967), przedmiotowy obszar zlewni leży w Regionie Wodnym Środkowej Odry, na obszarze zlewni bilansowej Mała Panew, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP- PLRW60001711811989 o nazwie „Kanał Hutniczy”.
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000110.

Przedmiotowe korzystanie z wód nie naruszy ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza oraz ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Odry, ujętych w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 14 lipca 2016 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Odry (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 2016, poz. 1621), ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego wsi Żędowice oraz wsi Kielcza, jak również warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu, powiadomił strony o wszczęciu postępowania zawiadomieniem znak

GL.ZUZ.3.4210.17.2020.BS z dnia 29-01-2020 r. Informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania zgodnie z art.400 ust.7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu oraz opublikowanie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz Gminy Zawadzkie. Strony powiadomiono o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz o możliwości zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Strony nie skorzystały z możliwości czynnego udziału w rozpatrzeniu wniosku.

Warunki na jakich wody opadowe i roztopowe mogą być odprowadzane do urządzeń wodnych określona zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 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 (Dz.U.2019, poz.1311). Kontrolę jakości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych ustalono zgodnie z § 17 ust. 5, 6 ww. rozporządzenia.

W związku z powyższym przychyłono się w całości do wniosku strony i orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 414 ust.1 pkt 4 Prawa wodnego niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
2. Pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki, o których mowa w art.415 pkt 1-3,5,6 ustawy Prawo wodne.
3. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Dyrektora regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu w terminie 14 dni od dnia doręczenia.
4. Zgodnie z art. 127a Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
5. Na podstawie art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Z-CADYREKTORA


Abdullah Al-Selwi

Otrzymują: Za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, 45-231 Opole, ul. Oleska 127, zał. 1 egz. operatu
2. Gmina Zawadzkie, ul. Dębowa 13, 47-120 Zawadzkie
3. Karol Król, Jan Król, ul. Zamkowa 2, 42-600 Tarnowskie Góry
4. Sławomir i Kornelia Galas, ul. Dworcowa 1, 47-120 Żędowice
5. Andrzej Orłowski, ul. Młyńska 1, 47-120 Żędowice
6. A/a – ZUZ x 2

Do wiadomości:

1. ZZI w/m