



**DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE**

GL.ZUZ.1.4210.335.2023.JPA  
RKW-2023-*kon*

Gliwice, 26 październik 2023 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 i pkt 69, art. 17 ust.1 pkt 4, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1, ust. 3, ust. 7, ust. 8, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) w związku z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 162 z późn. zm.) oraz art. 49, art. 104, art. 107 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 lipca 2023 r. (data wpływu: 21.07.2023 r.), uzupełnionego pismem z dnia 22 sierpnia 2023 r. (data wpływu: 23.08.2023 r.), pismem z dnia 27 września 2023 r. (data wpływu: 28.09.2023 r.) i pismem z dnia 17 października 2023 r. (data wpływu: 19.10.2023 r.), Zarządu Dróg Powiatowych, 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17, działającego przez Pełnomocnika w osobie Pana Grzegorza Durczyńskiego, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie/likwidację urządzeń wodnych polegające na:
  - likwidacji urządzenia wodnego – rowu (wraz z likwidacją istniejących zarurowań pod zjazdami indywidualnymi) – ilość likwidowanych rowów: 13 szt.,
  - likwidacji urządzenia wodnego w postaci przepustu (oznaczonego jako Przepust 1) – 1 szt.,
  - budowie urządzenia wodnego w postaci wylotu do urządzenia wodnego (rowu) – 2 szt. wylotów (Wylot 1, Wylot 2);
2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych (4 wylotami kanalizacyjnymi);

w ramach zadania związanego z przebudową drogi powiatowej Nr 2924S ul. Górnicza w Stanicy,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach  
orzeka**

- I. Zarząd Dróg Powiatowych, 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17, otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na:

- 1) wykonanie/likwidację urządzeń wodnych polegające na:
  - a) likwidacji urządzenia wodnego – rowu (wraz z likwidacją istniejących zarurowań pod zjazdami indywidualnymi) – ilość likwidowanych rowów: 13 szt.,

Urządzenia wodne przeznaczone do likwidacji zlokalizowane są w województwie śląskim, w powiecie gliwickim, jednostka ewidencyjna 240504\_2.0006, Pilchowice; obręb ewidencyjny: 0006, Stanica.

L.p.	Oznaczenie oraz parametry charakteryzujące urządzenie wodne	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Numery działek ewidencyjnych (lokalizacja)/ Kilometraż drogi
1.	Rów przeznaczony do likwidacji poprzez	Początek:	Nr działki –

	<p>zasypanie (ozn. Rów 1 lewy) wraz z likwidacją przepustu, W miejscu przepustu zostanie zabudowana projektowana kanalizacja deszczowa,</p> <p><u>Parametry rowu:</u> Rzędna początku: 233,24 Rzędna końca: 233,97 Szerokość w dnie: 0,35 m Nachylenie skarp: 1:2 Głębokość: 0,7- 0,8 m Średni spadek: -2,05% Długość: 35,66 m</p> <p><u>Parametry przepustu na rowie przeznaczonego do likwidacji:</u> i=5,87% Ø=400 mm Rz. wlotu 233,70 Rz. wylotu 233,18 l=8,80 m</p>	<p>X=5563469,53 Y=6536620,81</p> <p>Koniec: X=5563496,19 Y=6536610,28</p>	<p>660/278; 1036/155; 855/133; 439/131;</p> <p>KM 0+102,59 – 0+129,40</p>
2.	<p>Rów przeznaczony do likwidacji poprzez zasypanie (ozn. Rów 2 lewy)</p> <p><u>Parametry rowu:</u> Rzędna początku: 235,65 Rzędna końca: 236,80 Szerokość w dnie: 0,0 m, przekrój trójkątny Nachylenie skarp: 1:1, 1:2,5 Głębokość: 0,21-0,44 m Średni spadek: -2,59% Długość: 44,41 m</p> <p><u>Parametry zaruowań na rowie:</u> i=-1,96% Ø=300 mm Rz. wlotu 235,65 Rz. wylotu 236,16 l=26,40 m</p> <p>i=-2,87% Ø=300 mm Rz. wlotu 236,34 Rz. wylotu 236,50 l=5,37 m</p> <p>i=-1,82% Ø=300 mm Rz. wlotu 236,80 Rz. wylotu 236,81 l=0,37 m</p>	<p>Początek: X=5563553,50 Y=6536614,91</p> <p>Koniec: X=5563597,78 Y=6536614,62</p>	<p>Nr działki – 1036/155;</p> <p>KM 0+186,93 – 0+232,47</p>
3.	<p>Rów przeznaczony do likwidacji poprzez zasypanie (ozn. Rów 3 lewy)</p> <p><u>Parametry rowu:</u> i=-3,93% Ø=300 mm Rz. wlotu 238,68 Rz. wylotu 239,80 l=28,56 m</p>	<p>Początek: X=5563666,74 Y=6536587,55</p> <p>Koniec: X=5563694,89 Y=6536582,72</p>	<p>Nr działki – 1036/155;</p> <p>KM 0+306,46 – 0+334,33</p>

4.	<p>Rów przeznaczony do likwidacji poprzez zasypanie (ozn. Rów 4 lewy)</p> <p><u>Parametry rowu:</u>  Rzędna początku: 244,55  Rzędna końca: 243,80  Szerokość w dnie: 0,0 m, przekrój trójkątny  Nachylenie skarp: 1:1  Głębokość: 0,39-0,62 m  Średni spadek: 0,86%  Długość: 87,63 m</p> <p><u>Parametry zaruowań na rowie:</u>  i=9,53% Ø=150 mm  Rz. wlotu 244,31  Rz. wylotu 244,18  l=1,36 m</p> <p>i=2,95% Ø=150 mm  Rz. wlotu 244,17  Rz. wylotu 243,70  l=15,79 m</p>	<p>Początek:  X=5563985,79  Y=6536414,63</p> <p>Koniec:  X=5563996,22  Y=6536330,47</p>	<p>Nr działki –  1036/155;  421/240;</p> <p>KM 0+702,58 –  0+785,82</p>
5.	<p>Rów przeznaczony do likwidacji poprzez zasypanie (ozn. Rów 5 lewy)</p> <p><u>Parametry rowu:</u>  Rzędna początku: 243,48  Rzędna końca: 249,03  Szerokość w dnie: 0,0 m, przekrój trójkątny  Nachylenie skarp: 1:1, 1:2  Głębokość: 0,4-0,7 m  Średni spadek: -2,13%  Długość: 260,24 m</p> <p><u>Parametry zaruowań na rowie:</u>  i=-0,68% Ø=300 mm  Rz. wlotu 243,61  Rz. wylotu 243,65  l=5,88 m</p> <p>i=-0,79% Ø=300 mm  Rz. wlotu 244,45  Rz. wylotu 244,51  l=7,48 m</p> <p>i=-2,07% Ø=300 mm  Rz. wlotu 244,65  Rz. wylotu 244,91  l=12,70 m</p> <p>i=-3,44% Ø=300 mm  Rz. wlotu 245,00  Rz. wylotu 245,17  l=4,77 m</p>	<p>Początek:  X=5564003,14  Y=6536323,74</p> <p>Koniec:  X=5564208,77  Y=6536174,41</p>	<p>Nr działki –  1036/155;  424/103;</p> <p>KM 0+792,19 –  1+050,14</p>

	<p>i=-3,23% Ø=300 mm Rz. wlotu 246,43 Rz. wylotu 247,20 l=23,69 m</p> <p>i=-1,42% Ø=200 mm Rz. wlotu 247,51 Rz. wylotu 248,31 l=56,25 m</p> <p>i=-1,95% Ø=150 mm Rz. wlotu 248,91 Rz. wylotu 249,03 l=6,02 m</p>		
6.	<p>Rów przeznaczony do likwidacji poprzez zasypanie (ozn. Rów 6 lewy)</p> <p><u>Parametry rowu:</u> Rzędna początku: 249,27 Rzędna końca: 250,38 Szerokość w dnie: 0,0 m, przekrój trójkątny Nachylenie skarp: 1:2, 1:2,5 Głębokość: 0,4-0,5 m Średni spadek: -0,75% Długość: 147,33 m</p> <p><u>Parametry zaruowań na rowie:</u> i=-0,10% Ø=150 mm Rz. wlotu 249,32 Rz. wylotu 249,33 l=7,08 m</p> <p>i=-0,23% Ø=150 mm Rz. wlotu 249,50 Rz. wylotu 249,51 l=4,18 m</p> <p>i=0,67% Ø=300 mm Rz. wlotu 249,59 Rz. wylotu 249,50 l=12,94 m</p> <p>i=-1,11% Ø=300 mm Rz. wlotu 249,80 Rz. wylotu 249,89 l=7,72 m</p>	<p>Początek: X=5564242,75 Y=6536143,89</p> <p>Koniec: X=5564385,38 Y=6536179,16</p>	<p>Nr działki – 1036/155;</p> <p>KM 1+092,66 – 1+237,72</p>
7.	<p>Rów przeznaczony do likwidacji poprzez zasypanie (ozn. Rów 7 lewy)</p> <p><u>Parametry rowu:</u> Rzędna początku: 250,15 Rzędna końca: 244,85 Szerokość w dnie: 0,0 m, przekrój trójkątny Nachylenie skarp: 1:2,5 Głębokość: 0,5-0,6 m</p>	<p>Początek: X=5564403,18 Y=6536166,69</p> <p>Koniec: X=5564748,63 Y=6536136,40</p>	<p>Nr działki – 57; 201; 63; 558/75; 500/73;</p> <p>KM 1+254,61 – 1+605,11</p>

	<p>Średni spadek: 1,46%</p> <p>Długość: 363,52 m</p> <p><u>Parametry zaruowań na rowie:</u></p> <p>i=1,68% Ø=300 mm Rz. wlotu 249,29 Rz. wylotu 249,22 l=4,25 m</p> <p>i=16,60% Ø=300 mm Rz. wlotu 249,24 Rz. wylotu 248,86 l=2,27 m</p> <p>i=2,23% Ø=300 mm Rz. wlotu 248,75 Rz. wylotu 247,23 l=68,00 m</p> <p>i=2,17% Ø=300 mm Rz. wlotu 247,20 Rz. wylotu 247,02 l=8,30 m</p> <p>i=1,45% Ø=300 mm Rz. wlotu 246,70 Rz. wylotu 246,66 l=2,63 m</p> <p>i=1,93% Ø=300 mm Rz. wlotu 246,42 Rz. wylotu 246,27 l=7,89 m</p> <p>i=2,52% Ø=300 mm Rz. wlotu 246,23 Rz. wylotu 245,71 l=20,58 m</p> <p>i=2,04% Ø=300 mm Rz. wlotu 245,24 Rz. wylotu 244,36 l=43,08 m</p>		
8.	<p>Rów przeznaczony do likwidacji poprzez zasypianie (ozn. Rów 1 prawy)</p> <p><u>Parametry rowu:</u></p> <p>Rzędna początku: 233,18 Rzędna końca: 244,32 Szerokość w dnie: 0,0 m, przekrój trójkątny Nachylenie skarp: 1:1, 1:1,5, 1:2, 1:2,5 Głębokość: 0,7-0,8 m Średni spadek: -1,93% Długość: 575,99 m</p>	<p>Początek: X=5563471,04 Y=6536619,26</p> <p>Koniec: X=5563975,95 Y=6536439,17</p>	<p>Nr działki – 660/278; 1036/155; 732/278; 781/261; 777/261; 776/261; 774/261; 695/260; 977/303; 976/303; 606/257;</p>

<p><u>Parametry zaruowań na rowie:</u></p> <p>i=-4,07% Ø=300 mm Rz. wlotu 233,18 Rz. wylotu 233,63 l=11,00 m</p> <p>i=-2,85% Ø=300 mm Rz. wlotu 234,12 Rz. wylotu 234,35 l=8,01 m</p> <p>i=-3,48% Ø=300 mm Rz. wlotu 234,89 Rz. wylotu 235,09 l=5,55 m</p> <p>i=-3,46% Ø=300 mm Rz. wlotu 235,81 Rz. wylotu 236,68 l=25,24 m</p> <p>i=-3,68% Ø=300 mm Rz. wlotu 238,09 Rz. wylotu 238,44 l=9,44 m</p> <p>i=-4,17% Ø=300 mm Rz. wlotu 238,74 Rz. wylotu 239,11 l=8,94 m</p> <p>i=-0,62% Ø=200 mm Rz. wlotu 239,50 Rz. wylotu 239,83 l=54,00 m</p> <p>i=0,44% Ø=300 mm Rz. wlotu 239,83 Rz. wylotu 239,83 l=1,99 m</p> <p>i=-1,52% Ø=300 mm Rz. wlotu 239,82 Rz. wylotu 239,88 l=3,73 m</p> <p>i=-2,08% Ø=300 mm Rz. wlotu 239,98 Rz. wylotu 240,38 l=19,59 m</p> <p>i=-0,91% Ø=300 mm Rz. wlotu 241,57 Rz. wylotu 241,70 l=14,21 m</p>	<p>607/258;</p> <p>KM 0+045,35 – 0+677,40</p>
---	---

	<p>i=-3,34% Ø=300 mm Rz. wlotu 241,96 Rz. wylotu 242,14 l=5,51 m</p> <p>i=-0,69% Ø=300 mm Rz. wlotu 242,76 Rz. wylotu 242,82 l=8,37 m</p> <p>i=-1,23% Ø=300 mm Rz. wlotu 242,90 Rz. wylotu 243,02 l=9,21 m</p> <p>i=-1,79% Ø=300 mm Rz. wlotu 243,26 Rz. wylotu 243,36 l=5,67 m</p> <p>i=-1,40% Ø=300 mm Rz. wlotu 243,19 Rz. wylotu 243,26 l=4,84 m</p> <p>i=1,47% Ø=300 mm Rz. wlotu 243,54 Rz. wylotu 243,46 l=5,60 m</p> <p>i=-1,91% Ø=300 mm Rz. wlotu 243,82 Rz. wylotu 243,85 l=1,33 m</p>		
9.	<p>Rów przeznaczony do likwidacji poprzez zasypanie (ozn. Rów 1 prawy-odnoga 1)</p> <p><u>Parametry:</u> Rzędna początku: 236,68 Rzędna końca: 237,0 Szerokość w dnie: 0,0 m, przekrój trójkątny Nachylenie skarp: 1:3 Głębokość: 0,2-0,3 m Średni spadek: -5,84% Długość: 5,48 m</p>	<p>Początek: X=5563601,73 Y=6536622,25</p> <p>Koniec: X=5563606,27 Y=6536625,26</p>	<p>Nr działki – 781/261; 1036/155;</p> <p>KM 0+234,29 – 0+237,59</p>
10.	<p>Rów przeznaczony do likwidacji poprzez zasypanie (ozn. Rów 2 prawy)</p> <p><u>Parametry rowu:</u> Rzędna początku: 244,41 Rzędna końca: 250,16 Szerokość w dnie: 0,0 m, przekrój trójkątny Nachylenie skarp: 1:1,5, 1:2 Głębokość: 0,7-0,8 m</p>	<p>Początek: X=5564002,10 Y=6536418,73</p> <p>Koniec: X=5564392,38 Y=6536194,28</p>	<p>Nr działki – 892/296; 1036/155; 298; 863/192; 857/192; 201;</p> <p>KM 0+703,70 –</p>

<p>Średni spadek: -1,05%</p> <p>Długość: 548,75 m</p> <p><u>Parametry zaruowań na rowie:</u></p> <p>i=-0,81% Ø=300 mm</p> <p>Rz. wlotu 243,85</p> <p>Rz. wylotu 243,86</p> <p>l=1,23 m</p> <p>i=-0,36% Ø=300 mm</p> <p>Rz. wlotu 243,91</p> <p>Rz. wylotu 243,94</p> <p>l=6,56 m</p> <p>i=2,11% Ø=300 mm</p> <p>Rz. wlotu 243,86</p> <p>Rz. wylotu 243,71</p> <p>l=7,53 m</p> <p>i=-1,16% Ø=300 mm</p> <p>Rz. wlotu 244,04</p> <p>Rz. wylotu 244,11</p> <p>l=6,28 m</p> <p>i=-1,02% Ø=300 mm</p> <p>Rz. wlotu 244,53</p> <p>Rz. wylotu 244,58</p> <p>l=4,58 m</p> <p>i=-2,73% Ø=300 mm</p> <p>Rz. wlotu 245,50</p> <p>Rz. wylotu 245,75</p> <p>l=9,10 m</p> <p>i=-1,11% Ø=300 mm</p> <p>Rz. wlotu 246,78</p> <p>Rz. wylotu 246,86</p> <p>l=7,66 m</p> <p>i=-0,47% Ø=100 mm</p> <p>Rz. wlotu 247,74</p> <p>Rz. wylotu 247,75</p> <p>l=1,92 m</p> <p>i=-3,26% Ø=300 mm</p> <p>Rz. wlotu 247,74</p> <p>Rz. wylotu 247,87</p> <p>l=4,01 m</p> <p>i=-2,67% Ø=150 mm</p> <p>Rz. wlotu 248,26</p> <p>Rz. wylotu 248,43</p> <p>l=6,65 m</p> <p>i=-0,72% Ø=300 mm</p>		1+244,61
--	--	----------



	<p>Rz. wlotu 248,74 Rz. wylotu 248,80 l=8,71 m</p> <p>i=-0,85% Ø=300 mm Rz. wlotu 248,96 Rz. wylotu 249,01 l=5,70 m</p> <p>i=-0,82% Ø=300 mm Rz. wlotu 249,32 Rz. wylotu 249,41 l=11,62 m</p> <p>i=-1,60% Ø=300 mm Rz. wlotu 249,56 Rz. wylotu 249,67 l=6,83 m</p> <p>i=-1,04% Ø=300 mm Rz. wlotu 249,79 Rz. wylotu 249,89 l=9,89 m</p> <p>i=-3,20% Ø=300 mm Rz. wlotu 249,86 Rz. wylotu 250,10 l=7,56 m</p>		
11.	<p>Rów przeznaczony do likwidacji poprzez zasypianie (ozn. Rów 2 prawy-odnoga 1)</p> <p><u>Parametry:</u> Rzędna początku: 245,75 Rzędna końca: 246,72 Szerokość w dnie: 0,0 m, przekrój trójkątny Nachylenie skarp: 1:3 Głębokość: 0,2-0,3 m Średni spadek: -6,64% Długość: 14,61 m</p>	<p>Początek: X=5564101,52 Y=6536294,92</p> <p>Koniec: X=5564105,11 Y=6536309,05</p>	<p>Nr działki – 1036/155; 221;</p> <p>KM 0+889,90 – 0+886,20</p>
12.	<p>Rów przeznaczony do likwidacji poprzez zasypianie (ozn. Rów 2 prawy-odnoga 2)</p> <p><u>Parametry:</u> Rzędna początku: 249,67 Rzędna końca: 249,66 Szerokość w dnie: 0,0 m, przekrój trójkątny Nachylenie skarp: 1:3 Głębokość: 0,2-0,3 m Średni spadek: 0,09% Długość: 11,22 m</p>	<p>Początek: X=5564316,09 Y=6536169,98</p> <p>Koniec: X=5564315,68 Y=6536181,18</p>	<p>Nr działki – 1036/155; 186;</p> <p>KM 1+168,18 – 1+170,36</p>
13.	<p>Rów przeznaczony do likwidacji poprzez zasypianie (ozn. Rów 3 prawy)</p> <p><u>Parametry rowu:</u> Rzędna początku: 250,56</p>	<p>Początek: X=5564399,52 Y=6536204,31</p> <p>Koniec:</p>	<p>Nr działki – 63; 201; 202; 205;</p>

<p>Rzędna końca: 244,66 Szerokość w dnie: 0,0 m, przekrój trójkątny Nachylenie skarp: 1:2 Głębokość: 0,5-0,6 m Średni spadek: 1,59% Długość: 370,21 m</p> <p><u>Parametry zaruowań na rowie:</u></p> <p>i=0,60% Ø=300 mm Rz. wlotu 249,94 Rz. wylotu 249,72 l=36,58 m</p> <p>i=10,12% Ø=300 mm Rz. wlotu 249,71 Rz. wylotu 249,43 l=2,76 m</p> <p>i=1,57% Ø=300 mm Rz. wlotu 249,29 Rz. wylotu 249,18 l=7,10 m</p> <p>i=1,39% Ø=300 mm Rz. wlotu 249,08 Rz. wylotu 248,59 l=34,97 m</p> <p>i=2,47% Ø=300 mm Rz. wlotu 248,24 Rz. wylotu 248,11 l=5,27 m</p> <p>i=2,18% Ø=300 mm Rz. wlotu 247,70 Rz. wylotu 247,51 l=8,90 m</p> <p>i=-0,28% Ø=300 mm Rz. wlotu 246,91 Rz. wylotu 246,94 l=10,52 m</p> <p>i=1,79% Ø=300 mm Rz. wlotu 246,22 Rz. wylotu 245,67 l=30,50 m</p>	<p>X=5564748,81 Y=6536142,97</p>	<p>KM 1+250,76 – 1+604,66</p>
--	--------------------------------------	-----------------------------------

Likwidowane rowy zostaną zastąpione systemem kanalizacji deszczowej zapewniającej możliwość odprowadzania wód opadowych i roztopowych ze zlewni likwidowanych rowów.

**b) likwidacji urządzenia wodnego w postaci przepustu (oznaczonego jako Przepust 1) – 1 szt.,**

Przepust przeznaczony do likwidacji zlokalizowany jest w województwie śląskim, w powiecie gliwickim, jednostka ewidencyjna 240504\_2.0006, Pilchowice; obręb ewidencyjny: 0006, Stanica.

L.p.	Oznaczenie oraz parametry charakteryzujące urządzenie wodne	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Numery działek ewidencyjnych (lokalizacja)/ Kilometraż drogi
1.	<p>Przepust przeznaczony do likwidacji. W jego miejscu zostanie zabudowana projektowana kanalizacja deszczowa.</p> <p><u>Parametry przepustu przeznaczonego do likwidacji:</u> i=1,66% Ø=550 mm Rz. wlotu 233,25 Rz. wylotu 233,04 l=12,41 m</p>	<p>Początek: X=5563411,96 Y=6536620,40 Koniec: X=5563413,46 Y=6536632,73</p>	<p>Nr działki – 1037/126; 1036/155; 865/129;  KM 0+044,98</p>

Likwidowany przepust zapewniał przepływ wód opadowych i roztopowych w poprzek drogi powiatowej, pochodzących z terenów do niej przyległych. Przepust 1 zostanie zastąpiony systemem kanalizacji deszczowej zapewniającej odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowu melioracyjnego, pochodzących z sąsiednich do drogi terenów.

**c) budowie urządzenia wodnego w postaci wylotu do urządzenia wodnego (rowu) – 2 szt. wylotów (Wylot 1, Wylot 2);**

Urządzenia wodne – wyloty kanalizacyjne - zlokalizowane są w województwie śląskim, w powiecie gliwickim, jednostka ewidencyjna 240504\_2.0006, Pilchowice; obręb ewidencyjny: 0006, Stanica.

L.p.	Oznaczenie oraz parametry charakteryzujące urządzenie wodne	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Numery działek ewidencyjnych (lokalizacja)/ Kilometraż drogi
1.	<p>Projektowany Wylot 1</p> <p><u>Parametry:</u> Średnica: 630 mm Materiał: PP Rzędna dna wylotu: 233,30 m n.p.m. Rzędna dna koryta odbiornika: 233,30 m n.p.m. Umocnienie: ścianka wylotowa, betonowe płyty ażurowe o wymiarach 60x40x8 cm układanych na warstwie pospółki o grubości warstwy równej 10 cm. Umocnienie wykonane będzie na długości ok. 3,0 m za wylotem.</p>	<p>X=5563471,04 Y=6536619,26</p>	<p>Nr działki – 660/278; 865/129;  KM 0+045,35</p>
2.	<p>Projektowany Wylot 2</p> <p><u>Parametry:</u> Średnica: 400 mm Materiał: PP Rzędna dna wylotu: 244,40 m n.p.m. Rzędna dna koryta odbiornika: 244,40 m n.p.m. Umocnienie: ścianka wylotowa, betonowe płyty ażurowe o wymiarach</p>	<p>X=5564748,63 Y=6536136,40</p>	<p>Nr działki – 63;  KM 1+605,11</p>

60x40x8 cm układanych na warstwie pospółki o grubości warstwy równej 10 cm. Umocnienie wykonane będzie na długości ok. 3,0 m za wylotem.		
--	--	--

Wyloty będą umożliwiały skuteczne odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacji deszczowej pochodzących z powierzchni przebudowywanej drogi powiatowej.

**2) usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych (4 wylotami kanalizacyjnymi);**

Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z odwodnienia przebudowanego odcinka drogi powiatowej nr 2924S - ul. Górnicza w Stanicy będą ujmowane poprzez zamknięty system kanalizacji deszczowej (zostanie zebrana przez wpusty, a następnie będą przejęte przez kolektory kanalizacyjne) i skierowane do urządzeń wodnych – rowów poprzez projektowane (Wylot 1 i Wylot 2 - opisane w pkt I.1) lit. c niniejszej decyzji) oraz istniejące wyloty kanalizacyjne (wylot zlokalizowany na działce nr 865/129 oraz wylot zlokalizowany na działce nr 590/154).

Parametry wylotów zlokalizowanych na działce nr 865/129 i 590/154, w województwie śląskim, w powiecie gliwickim, jednostka ewidencyjna 240504\_2.0006, Pilchowice, obręb ewidencyjny: 0006, Stanica, zostały przedstawione w poniższej tabeli.

L.p.	Oznaczenie oraz parametry charakteryzujące urządzenie wodne	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Numery działek Ewidencyjnych (lokalizacja)/ Kilometraż drogi
1.	Istniejący wylot na działce nr 865/129 <u>Parametry:</u> Średnica: 800 mm Materiał: beton Rzędna dna wylotu: 232,79 m n.p.m. Rzędna dna koryta odbiornika: 232,79 m n.p.m.	X=5563407,62 Y=6536633,25	Nr działki – 865/129;  KM 0+039
2.	Istniejący wylot na działce 590/154 <u>Parametry:</u> Średnica: 500 mm Materiał: beton Rzędna dna wylotu: 242,43 m n.p.m. Rzędna dna koryta odbiornika: 242,43 m n.p.m.	X=5563971,36 Y=6536324,70	Nr działki – 590/154;  KM 0+788

Wody opadowe i roztopowe **Wylotem 1** do rowu, będą odprowadzane w ilości:

- maksymalnej sekundowej:  $Q_{\max.s} = 0,0784 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
- średniej rocznej:  $Q_{\text{śr.r.}} = 2 \text{ 838,64 m}^3/\text{rok}$ .

Odwadniana powierzchnia Wylotem 1	Powierzchnia rzeczywista [ha]	Współczynnik spływu [-]	Zlewnia zredukowana [ha]
Powierzchnia asfaltu	0,2890	0,9	0,2601
Powierzchnia kostki (chodnik/zjazdy)	0,1343	0,85	0,1142
Tereny zielone	0,2	0,1	0,02
	$\Sigma = 0,6233$		$\Sigma = 0,3943$

Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych odprowadzanych Wylotem 1 jest rów przydrożny. Jest to rów ziemny o szerokości w dnie (w miejscu planowanego wylotu) 0,5 m, średnia głębokość rowu  $h=1,4$  m. Skarpy rowu są zadarnione i ukształtowane o nachyleniu w stosunku 1:1, średni spadek 0,3%. Napełnienie przy maksymalnym przepływie wynosi  $h=0,5$  m, więc rów jest w stanie przyjąć odprowadzaną ilość wód opadowych i roztopowych.

Wody opadowe i roztopowe **Wylotem 2** do rowu, będą odprowadzane w ilości:

- maksymalnej sekundowej:  $Q_{\max.s} = 0,0381 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
- średniej rocznej:  $Q_{\text{śr.r.}} = 1\,379,31 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Odwadniana powierzchnia Wylotem 2	Powierzchnia rzeczywista [ha]	Współczynnik spływu [-]	Zlewnia zredukowana [ha]
Powierzchnia asfaltu	0,1756	0,9	0,1580
Powierzchnia kostki (chodnik/zjazdy)	0,0218	0,85	0,0185
Tereny zielone	0,15	0,1	0,015
	$\Sigma = 0,3474$		$\Sigma = 0,1916$

Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych odprowadzanych Wylotem 2 jest rów przydrożny. Jest to rów ziemny o szerokości w dnie (w miejscu planowanego wylotu) 0,4 m, średnia głębokość rowu  $h=0,5$  m. Skarpy rowu są zadarnione i ukształtowane o nachyleniu w stosunku 1:1,5, średni spadek 0,3%. Napełnienie przy maksymalnym przepływie wynosi  $h=0,3$  m, więc rów jest w stanie przyjąć odprowadzaną ilość wód opadowych i roztopowych.

Wody opadowe i roztopowe istniejącym **wylotem zlokalizowanym na działce 865/129** do rowu, będą odprowadzane w ilości:

- maksymalnej sekundowej:  $Q_{\max.s} = 0,0094 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
- średniej rocznej:  $Q_{\text{śr.r.}} = 340,56 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Odwadniana powierzchnia wylotem zlokalizowany na działce 865/129	Powierzchnia rzeczywista [ha]	Współczynnik spływu [-]	Zlewnia zredukowana [ha]
Powierzchnia asfaltu	0,0348	0,9	0,0313
Powierzchnia kostki (chodnik/zjazdy/zatoka)	0,0188	0,85	0,0160
Tereny zielone	0,0	0,1	0,0
	$\Sigma = 0,0536$		$\Sigma = 0,0473$

Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych odprowadzanych wylotem zlokalizowanym na działce 865/129 jest rów melioracyjny. Jest to rów ziemny o szerokości w dnie (w miejscu wylotu) 0,4 m, średnia głębokość rowu  $h=1,15$  m. Skarpy rowu są zadarnione i ukształtowane o nachyleniu w stosunku 1:1,5, średni spadek 5,3%. Napełnienie przy maksymalnym przepływie wynosi  $h=0,3$  m, więc rów jest w stanie przyjąć odprowadzaną ilość wód opadowych i roztopowych.

Wody opadowe i roztopowe istniejącym **wylotem zlokalizowanym na działce 590/154** do rowu, będą odprowadzane w ilości:

- maksymalnej sekundowej:  $Q_{\max.s} = 0,0981 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
- średniej rocznej:  $Q_{\text{śr.r.}} = 3\,232,80 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Odwadniana powierzchnia wylotem zlokalizowany na działce 590/154	Powierzchnia rzeczywista [ha]	Współczynnik spływu [-]	Zlewnia zredukowana [ha]
Powierzchnia asfaltu	0,29	0,9	0,2610
Powierzchnia kostki (chodnik/zjazdy/zatoka)	0,1420	0,85	0,1207
Tereny zielone	0,6730	0,1	0,0673
	<b><math>\Sigma = 1,1050</math></b>		<b><math>\Sigma = 0,4490</math></b>

Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych odprowadzanych wylotem zlokalizowanym na działce 590/154 jest rów przydrożny. Jest to rów ziemny o szerokości w dnie (w miejscu wylotu) 0,7 m, średnia głębokość rowu  $h=0,8$  m. Skarpy rowu są zadarnione i ukształtowane o nachyleniu w stosunku 1:1,5, średni spadek 0,33%. Napętnienie przy maksymalnym przepływie wynosi  $h=0,25$  m, więc rów jest w stanie przyjąć odprowadzaną ilość wód opadowych i roztopowych.

Parametry odprowadzanych wód do urządzeń wodnych/rowów/ziemi nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu 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 wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), w zakresie:

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

Zebrane systemem kanalizacyjnym wody opadowe lub roztopowe z rejonu przebudowywanej drogi będą podczyszczane w wpustach drogowych z osadnikami. Nie przewiduje się dodatkowych urządzeń podczyszczających wody opadowe lub roztopowe.

W sytuacjach awaryjnych mogących zagrozić przedostaniu się zanieczyszczeń, substancji ropopochodnych w znacznej ilości, lub innych substancji szkodliwych (np. podczas awarii sprzętu budowlanego podczas prowadzenia robót lub uszkodzenia pojazdów poruszających się po drodze) do środowiska gruntowo-wodnego, należy niezwłocznie podjąć akcję zapobiegającą rozprzestrzenianiu się zanieczyszczeń oraz zawiadomić służby ratunkowe i służby ochrony środowiska. Prace naprawcze należy wykonywać w porozumieniu lub pod nadzorem specjalistów.

Celem przebudowy drogi powiatowej nr 2924S - ul. Górnicza w Stanicy na długości ok. 1605 m (w tym wykonania/likwidacji urządzeń wodnych w ramach planowanej do realizacji inwestycji) jest potrzeba prawidłowego odwodnienia pasa drogowego, jak również zwiększenie komfortu oraz bezpieczeństwa użytkowników poprzez trwałe rozgraniczenie ruchu kołowego i pieszego w miejscach, gdzie to możliwe. Przebudowa drogi pozwoli na stworzenie obsługi komunikacji pieszej, poprawę estetyki pasa drogowego oraz podniesienie atrakcyjności terenów przyległych.

Rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych obejmuje:

- likwidację urządzeń wodnych – 13 rowów (wraz z likwidacją przepustu oraz z likwidacją istniejących zaruowań pod zjazdami indywidualnymi),
- likwidację urządzenia wodnego w postaci przepustu (Przepust 1),
- budowę urządzeń wodnych w postaci dwóch wylotów do rowów.

Celem i zakresem planowanej do realizacji usługi wodnej jest zapewnienie skutecznego odwodnienia drogi powiatowej nr 2924S - ul. Górnicza w Stanicy na przebudowywanym odcinku drogi, poprzez odprowadzenie wód opadowych i roztopowych - ujętych w zamknięty system kanalizacji - czterema wylotami kanalizacyjnymi do rowów/ziemi.

**II. Ustalić uprawnionemu następujące obowiązki i warunki wynikające z pozwolenia:**

- 1) Prace wykonać zgodnie z operatem wodnoprawnym, uzyskanymi uzgodnieniami i decyzjami oraz warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu;
- 2) Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz dołączonej do wniosku dokumentacji;
- 3) Kontrolować ilość zanieczyszczeń w odprowadzanych wylotami wodach opadowych i roztopowych i nie wprowadzać do kanalizacji deszczowej innych wód, niż to określono w niniejszym pozwoleniu. Nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych;
- 4) Utrzymywać w należyтым stanie technicznym i drożności urządzenia wodne objęte niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym, a także utrzymywać w stałej sprawności technicznej sieć kanalizacji deszczowej. Utrzymanie obejmuje w szczególności systematyczne czyszczenie osadników studzienek oraz wylotów kanalizacyjnych;
- 5) Należy dokonywać przeglądów, napraw bieżących i remontów wykonywanych obiektów, sieci i urządzeń wodnych oraz instalacji z nimi powiązanych;
- 6) Wszelkie awarie urządzeń należy natychmiast usuwać;
- 7) Wszelkie prace wykonywać w sposób zapewniający, iż wody powierzchniowe i podziemne nie zostaną zanieczyszczone, dotyczy to szczególnie pracy sprzętu zmechanizowanego;
- 8) Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 9) Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami;
- 10) Po zakończeniu prac teren uporządkować i przywrócić do właściwego stanu;
- 11) Rowy/urządzenia wodne na długości zasięgu oddziaływania usług wodnych należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym oraz utrzymywać je w celu zachowania ich drożności w sposób uzgodnionym z administratorem odbiorników/rowów;
- 12) Poność odpowiedzialność za szkody (także w przypadku naruszenia interesów osób trzecich), powstałe w związku z prowadzeniem robót, jak i powstałe w związku z wykonanymi pracami oraz eksploatacją urządzeń/obiektów/sieci oraz realizowanej usługi wodnej;
- 13) W przypadku uszkodzenia rowów/urządzeń wodnych związanych z realizacją/eksploatacją przedsięwzięcia i realizacją usług wodnych (na odcinku zasięg oddziaływania zamierzenia) Uprawniony/Wnioskodawca zobowiązany jest do ich naprawy na własny koszt;
- 14) Gospodarować odpadami powstającymi w związku z eksploatacją urządzeń wodnych i urządzeń kanalizacji deszczowej w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z ustawy o odpadach;
- 15) W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć natychmiastowe działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwianie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów) a grunt zanieczyszczony na skutek awarii należy niezwłocznie usunąć i przekazać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na jego dalsze zagospodarowanie.

**III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie:**

- 1) dokumentacji pn.: „Operat wodnoprawny. Przebudowa drogi powiatowej nr 2924S ul. Górnicza w Stanicy - dokumentacja projektowa” (lipiec 2023 r.) - opracowanej przez Pana Dawida Kudłacik (Firma „ABS - OCHRONA ŚRODOWISKA” spółka z o. o., 40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14/1) wraz z uzupełnieniem złożonym przy piśmie z dnia 22 sierpnia 2023 r. (data wpływu: 23.08.2023 r.);
- 2) decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - Decyzja Wójta Gminy Gierałtówice, znak OŚGK.6220.3.2022 z dnia 6 marca 2023 r.

**IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.**

Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie (także likwidację) urządzeń.

- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VII. Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia. W przypadku urządzeń istniejących, niezgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 19 lipca 2023 r. (data wpływu: 21.07.2023 r.), Zarząd Dróg Powiatowych, 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17, działający przez Pełnomocnika w osobie Pana Grzegorza Durczyńskiego, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie/likwidację urządzeń wodnych polegających na:
  - likwidacji urządzenia wodnego – rowu (wraz z likwidacją istniejących zarurowań pod zjazdami indywidualnymi) – ilość likwidowanych rowów: 13 szt.,
  - likwidacji urządzenia wodnego w postaci przepustu (oznaczonego jako Przepust 1) – 1 szt.,
  - budowie urządzenia wodnego w postaci wylotu do urządzenia wodnego (rowu) – 2 szt. wylotów (Wylot 1, Wylot 2);
2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych (4 wylotami kanalizacyjnymi);

w ramach zadania związanego z przebudową drogi powiatowej Nr 2924S ul. Górnicza w Stanicy.

Pismem z dnia 8 sierpnia 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, z uwagi na fakt, iż przedłożony wniosek oraz załączona do niego dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie przedmiotowego wniosku. Uzupełnienie wniosku wpłynęło do tutejszego organu przy piśmie z dnia 22 sierpnia 2023 r. (data wpływu: 23.08.2023 r.).

Pismem z dnia 24 sierpnia 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie/likwidację urządzeń wodnych polegające na:
  - likwidacji urządzenia wodnego – rowu (wraz z likwidacją istniejących zarurowań pod zjazdami indywidualnymi) – ilość likwidowanych rowów: 13 szt.,
  - likwidacji urządzenia wodnego w postaci przepustu (oznaczonego jako Przepust 1) – 1 szt.,
  - budowie urządzenia wodnego w postaci wylotu do urządzenia wodnego (rowu) – 2 szt. wylotów (Wylot 1, Wylot 2);
2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych (4 wylotami kanalizacyjnymi);

w ramach zadania związanego z przebudową drogi powiatowej Nr 2924S ul. Górnicza w Stanicy.

Jednocześnie, w myśl zapisu art. 401 ust. 3 ustawy - Prawo wodne, jeżeli liczba stron w postępowaniu w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego.

Ponadto, zgodnie z informacją podaną w wypisie z ewidencji gruntów dla działki o numerze ewidencyjnym 732/278 obręb Stanica – strona postępowania zmarła. Z uwagi na powyższe



do przedmiotowego postępowania zastosowanie miały przepisy art. 401 ust 7 i ust 8 ustawy Prawo wodne, iż:

- w przypadku gdy w dniu wszczęcia postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego, ewidencja gruntów i budynków nie zawiera danych umożliwiających ustalenie stron postępowania lub w przypadku gdy dane te stały się nieaktualne na skutek śmierci jednej ze stron tego postępowania, nie stosuje się przepisów art. 97 § 1 pkt 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego;

- nieuregulowany stan prawny nieruchomości, o których mowa w art. 409 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy Prawo wodne, lub brak danych w ewidencji gruntów i budynków pozwalających na ustalenie właściciela nieruchomości nie stanowi przeszkody do wszczęcia postępowania w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego, wydania i doręczenia decyzji wydawanych w tych sprawach oraz zawiadomień o ich wydaniu. Do zawiadomienia stron o wszczęciu postępowania w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego, innych czynnościach organu lub o wydaniu decyzji w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego stosuje się przepisy art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, zawiadomienie o wszczęciu postępowania doręcza się wnioskodawcy oraz zawiadamia się pozostałe strony w drodze obwieszczenia, odpowiednio w urzędzie zapewniającym obsługę ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej albo siedzibie właściwej jednostki organizacyjnej Wód Polskich, a także w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach podmiotowych urzędów starostwa powiatowego i urzędów gmin, właściwych ze względu na zakres korzystania z wód.

Z uwagi na powyższe zawiadomienie o wszczęciu przedmiotowego postępowania zostało wysłane na adres wnioskodawcy, a pozostałe strony zostały zawiadomione według obwieszczenia, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 401 ust. 4 i ust. 8 ustawy Prawo wodne, tj. poprzez podanie do publicznego ogłoszenia na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach, Urzędu Gminy Pilchowice i Starostwa Powiatowego w Gliwicach oraz na stronach BIP.

Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 14 dni od daty podania do publicznej wiadomości, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

W dniu 13 września 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, z uwagi na przekazane informacje wskazujące na brak danych dotyczących legalności wykonanych wylotów kanalizacyjnych zlokalizowanych na działkach o numerach 865/129 i 590/154, obręb Stanica, jednostka ewidencyjna Pilchowice, ponownie wezwał Wnioskodawcę o przedstawienie dowodów świadczących o legalności wykonanych wylotów/urządzeń wodnych.

W odpowiedzi na ww. wezwanie organu, Wnioskodawca przy piśmie z dnia 27 września 2023 r. (data wpływu: 28.09.2023 r.), przedstawił oświadczenia osób prywatnych w sprawie potwierdzenia wykonania istniejących wylotów przez 1974 r.

W nawiązaniu do powyższych dokumentów, Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, zwrócił się do Wnioskodawcy o udostępnienie danych adresowych osób składających ww. oświadczenia.

Dane adresowe zostały przekazane przy piśmie z dnia 17 października 2023 r. (data wpływu do organu: 19.10.2023 r.).

Z uwagi na fakt, iż wniosek o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych dotyczył m.in. usługi wodnej realizowanej istniejącymi wylotami kanalizacyjnymi zlokalizowanymi na działce o numerach 865/129 i 590/154, obręb Stanica, jednostka ewidencyjna Pilchowice, dalsze działania organu dotyczące ustalenia/potwierdzenia legalności wykonania przedmiotowych wylotów kanalizacyjnych będą prowadzone w ramach odrębnego postępowania administracyjnego.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 162 z późn. zm.). W związku z treścią art. 11 d ust 4 ww. ustawy przy rozpatrywaniu

przedmiotowego przedsięwzięcia nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ustawy - Prawo wodne, na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy - Prawo wodne, usługa wodna obejmuje m.in. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Definicję wód opadowych lub roztopowych określa art. 16 pkt 69 ww. ustawy – są to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym:

- urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy (lit. a),
- wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych (lit. f).

W myśl zapisów art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do przebudowy, rozbudowy lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały.

Zgodnie z art. 400 ust. 8 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Zgodnie z dyspozycją wynikającą z art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Celem przebudowy drogi powiatowej nr 2924S - ul. Górnicza w Stanicy na długości ok. 1605 m (w tym wykonania/likwidacji urządzeń wodnych w ramach planowanej do realizacji inwestycji) jest potrzeba prawidłowego odwodnienia pasa drogowego, jak również zwiększenie komfortu oraz bezpieczeństwa użytkowników poprzez trwałe rozgraniczenie ruchu kołowego i pieszego w miejscach, gdzie to możliwe. Przebudowa drogi pozwoli na stworzenie obsługi komunikacji pieszej, poprawę estetyki pasa drogowego oraz podniesienie atrakcyjności terenów przyległych.

Rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych obejmuje:

- likwidację urządzeń wodnych – 13 rowów (wraz z likwidacją przepustu oraz z likwidacją istniejących zarurowań pod zjazdami indywidualnymi),
- likwidację urządzenia wodnego w postaci przepustu (Przepust 1),
- budowę urządzeń wodnych w postaci dwóch wylotów do rowów.

Celem i zakresem planowanej do realizacji usługi wodnej jest zapewnienie skutecznego odwodnienia drogi powiatowej nr 2924S - ul. Górnicza w Stanicy na przebudowywanym odcinku drogi, poprzez odprowadzenie wód opadowych i roztopowych - ujętych w zamknięty system kanalizacji - czterema wylotami kanalizacyjnymi do rowów/ziemi.

Po analizie dostępnych w sprawie materiałów stwierdzono, iż wykonanie/likwidacja urządzeń wodnych oraz wnioskowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 pkt 1-6 i pkt 8 ustawy Prawo wodne).

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, zaktualizowanym w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania

wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. 2023 poz. 335), przedmiotowe zamierzenie (zasięg zamierzonego korzystania z wód) znajduje się w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - PLRW600009115669 o nazwie „Wierzbnik”,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000144.

Przedmiotowe zamierzenia będzie realizowane poza: strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych i powierzchniowych.

Zamierzenie jest zlokalizowane na obszarze chronionym, utworzonymi w oparciu o ustawę z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.) - Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich.

Wody opadowe i roztopowe nie powinny spowodować w odbiorniku zmian w naturalnej biocenozie, zmian mętności, barwy, zapachu oraz nie powinny spowodować powstawania osadów i piany.

Zakres korzystania z wód w ramach usług wodnych, obejmować będzie odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, o parametrach nieprzekraczających dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu 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 wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), w zakresie:

- zawiesina ogólna – 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 ww. rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szelnej:

- 1) terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha,
- 2) obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 l na sekundę na 1 ha,

– mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Zgodnie z § 17 ust. 2 ww. rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania.

Analizowany fragment drogi powiatowej jest klasy technicznej L (lokalna). Zebrane systemem kanalizacyjnym wody opadowe lub roztopowe z rejonu przebudowywanej drogi będą podczyszczane w wpustach drogowych z osadnikami. Nie przewiduje się dodatkowych urządzeń podczyszczających wody opadowe lub roztopowe. Zatrzymane w osadnikach zanieczyszczenia stanowić będą odpady, które należy zagospodarowywać zgodnie z zapisami ustawy o odpadach.

Brak urządzeń do retencjonowania odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych z terenów uszczelnionych planowanego przedsięwzięcia.

Wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej.

Planowane do wykonania/likwidacji urządzenia wodne oraz zamierzone korzystanie z wód znajduje się na terenie, który został objęty arkuszami mapy zagrożenia powodziowego (MZP) oraz arkuszami mapy ryzyka powodziowego (MRP), o godle mapy M-34-62-A-c-1 Pilchowice. Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodziowego (o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi raz na 100 lat (Q 1%) i raz na 10 lat (Q 10%)).

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Z uwagi na powyższe została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach - Decyzja Wójta Gminy Gierałtówice znak OŚGK.6220.3.2022 z dnia 6 marca 2023 r.

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany projektowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-6 ustawy Prawo wodne ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ww. ustawie, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 ustawy Prawo wodne, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ww. ustawy, organ ustalił w pkt IV. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługę wodną, zgodnie z wnioskiem.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie oraz likwidację urządzeń wodnych. W związku z powyższym Organ nie określił w tym zakresie okresu obowiązywania niniejszej decyzji. Informacja została umieszczona w punkcie IV.

Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania (likwidacji) urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie (likwidację) tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne informację, że 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, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym – informacja ta została zamieszczona w punkcie V. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne 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 – informacja ta została zamieszczona w punkcie VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z brzmieniem art. 331 ust. 3, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia lub w przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia kiedy decyzja stanie się ostateczna - informacja ta została zamieszczona w punkcie VII. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3, ponosi się opłatę. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego stawka opłaty wynosi 250 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 5 sierpnia 2022 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2023 r. (M.P. z 2022 r. poz. 834). W związku z powyższym Wnioskodawca dnia 6 kwietnia 2023 r. uiścił opłatę w wysokości 1000,00 zł (jeden tysiąc złotych 00/100), na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające dokonanie wpłaty w aktach sprawy).

Wobec powyższego na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (§ 1). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (§ 2).



Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Gliwicach

DYREKTOR  
  
Marcin Nowak

**Otrzymują:**

- 1) Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach, reprezentowany przez Pełnomocnika w osobie Pana Grzegorza Durczyńskiego,  
na adres:  
Pan Grzegorz Durczyński  
„ABS- Ochrona Środowiska” sp. z o.o.  
40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14/1
- 2) Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 8 Prawa wodnego oraz art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.
- 3) Dział ZUZ aa

**Do wiadomości:**

1. Dział ZZI w/m

**Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Gliwicach  
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice  
tel.: +48 697 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)

