



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Ostrołęce

znak: BI.ZUZ.5.4210.139.2021.ED

Rug  
30.08.2021

p. B. Kryszewski  
30.08.2021

Ostrołęka, dnia 27 sierpnia 2021 r.

<b>W P Ł Y N Ę Ł O</b>	
Urząd Gminy Zambrów	
Dnia: 2021-08-30	
Nr dz. 4075	ilość zał. ....
podpis: .....	

## DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, 394 ust. 1 pkt 10, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403, w związku z art. 397 ust 3 pkt 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), rozporządzenia 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), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Zambrów, ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie urządzeń wodnych tj.: likwidację przepustów drogowych na działkach: 547/2, 338/1, 538, 545, 364, 363/1, 545, 47/1, 169/1, 46/5 obręb 0034 Nowy Laskowiec, dz. 21, 103, obręb 0049 Stary Laskowiec, dz. 22/2; 26/4; 546, obręb 0034 Nowy Laskowiec, dz. 22/4, 22/5, 26/4, obręb 0034 Nowy Laskowiec, budowę przepustów drogowych na działkach: dz. 338/1, 339/1, 538, 545, 364, 363/1, 545, obręb 0061 Wola Zambrowska, dz. 47/1, 169/1, 170/1, 26/4, 22/2, 22/5, 627, 26/3, 22/5, 26/4, 170/1 obręb 0049 Nowy Laskowiec, przebudowę istniejących rowów otwartych na działkach: dz. 338/1, dz. 538, obręb 0061 Wola Zambrowska, dz. 26/4, 26/4, obręb 0049 Nowy Laskowiec, budowę wylotów kanalizacji deszczowej na działkach : W1 - W2 - dz. 538, obręb 0061 Wola Zambrowska, - W3 - W4 - dz. 363/1, obręb 0061 Wola Zambrowska, W5 - W6 - dz. 627, obręb 0034 Nowy Laskowiec, W7- W8 dz. 217, obręb 0049 Stary Laskowiec, Gmina Zambrów, Powiat Zambrowski, woj. Podlaskie, oraz na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do ziemi poprzez projektowane urządzenia wodne oraz odprowadzenie do rzeki Jabłonka (JCWP działka nr 627) na działkach dz. 538, dz. 363/1, obręb 0061 Wola Zambrowska, dz. 627, obręb 0034 Nowy Laskowiec, dz. 217, obręb 0049 Stary Laskowiec, Gmina Zambrów, Powiat Zambrowski, woj. Podlaskie, w ramach inwestycji pt.: Rozbudowa ciągu drogowego dróg gminnych nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska – Stary Laskowiec, gmina Zambrów, woj. Podlaskie

### o r z e k a m :

1. Udzielam Gminie Zambrów, w związku z realizacją przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa ciągu drogowego dróg gminnych nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska – Stary Laskowiec, gmina Zambrów, woj. Podlaskie”, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych obejmuje likwidację, budowę, przebudowę następujących urządzeń wodnych:

- a) likwidację przepustów drogowych na działkach: 547/2, 338/1, 538, 545, 364, 363/1, 545, 47/1, 169/1, 46/5 obręb 0034 Nowy Laskowiec, dz. 21, 103, obręb 0049 Stary Laskowiec, dz. 22/2; 26/4; 546, obręb 0034 Nowy Laskowiec, dz. 22/4, 22/5, 26/4, obręb 0034 Nowy Laskowiec, o parametrach:

Lp.	Lokalizacja	Długość [m]	Średnica [mm]	Rodzaj materiału	Działki na których znajduje się urządzenie	Współrzędne wlotu przepustu	Współrzędne wylotu przepustu
1	0+238.14	6,15	800	żelbet	Obręb: Wola Zambrowska 0061 547/2	X=5870677.13	X=5870675.65
						Y=7585345.60	Y=7585339.67
2	0+345.27	6,91	500	żelbet	Obręb: Wola Zambrowska 0061 547/2	X=5870574.14	X=5870572.14
						Y=7585374.57	Y=7585367.90
3	0+988.53	8,10	600	żelbet	Obręb: Wola Zambrowska 0061 545	X=5869950.65	X=5869952.87
						Y=7585533.76	Y=7585541.48
4	1+030.01	7,47	400	żelbet	Obręb: Wola Zambrowska 0061 545	X=5869913.02	X=5869910.97
						Y=7585552.98	Y=7585545.80
5	0+938.82	8,02	900	żelbet	Obręb: Stary Laskowiec 0049 103	X=5869595.87	X=5869603.29
						Y=7586599.54	Y=7586597.44
6	1+359.93	11,48	900	żelbet	Obręb: Stary Laskowiec 0049 21; 103	X=5869623.29	X=5869611.26
						Y=7587013.14	Y=7587014.02
7	0+792.51	13,71	800	żelbet	Obręb: Wola Zambrowska 0061 338/1; 538; 545	X=5870142.38	X=5870140.86
						Y=7585493.97	Y=7585480.34
8	1+213.40	17,37	800	żelbet	Obręb: Wola Zambrowska 0061 364; 363/1; 545	X=5869737.16	X=5869733.37
						Y=7585606.92	Y=7585589.96
9	1+531.50	9,79	400	żelbet	Obręb: Nowy Laskowiec 0034 22/2; 26/4; 546	X=5869432.15	X=5869424.79
						Y=7585684.82	Y=7585678.36
10	1+656.78	5,76	400	żelbet	Obręb: Nowy Laskowiec 0034 22/5; 26/4; 22/4	X=5869401.67	X=5869396.00
						Y=7585804.30	Y=7585803.50
11	0+689.61	7,46	400	żelbet	Obręb: Nowy Laskowiec 0034 47/1; 46/5; 169/1	X=5869454.21	X=5869458.71
						Y=7586397.66	Y=7586391.71

- b) **budowę przepustów drogowych na działkach:** dz. 338/1, 339/1, 538, 545, 364, 363/1, 545, obręb 0061 Wola Zambrowska, dz. 47/1, 169/1, 170/1, 26/4, 22/2, 22/5, 627, 26/3, 22/5, 26/4, 170/1 obręb 0049 Nowy Laskowiec, **przebudowę istniejących rowów otwartych na działkach:** dz. 338/1, dz. 538, obręb 0061 Wola Zambrowska, dz. 26/4, 26/4, obręb 0049 Nowy Laskowiec, o parametrach:

Lp.	Lokalizacja osi przepustu względem trasy głównej [km]	Współrzędne wlotu przepustu		Współrzędne wylotu przepustu		Rzędna wlotu przepustu	Rzędna wylotu przepustu
		X	Y	X	Y		
1	0+792.51	5870142,38	7585496,88	5870140,43	7585477,14	122,29	121,9
2	1+213.40	5869736,93	7585605,43	5869733,37	7585590,04	122,04	121,95
3	1+531.50	5869437,28	7585688,53	5869424,68	7585678,30	122,39	122,16
4	1+656.78	5869404,94	7585804,59	5869392,36	7585803,49	122,58	122,37
5	0+689.61	5869450,01	7586398,90	5869460,49	7586391,41	125,69	125,51

Lokalizacja osi przepustu względem trasy głównej [km]		Długość [m]	Średnica przepustu [mm]	Działki na których znajduje się urządzenie	Odpływ z działki:	Wypływ na działkę	Nazwa obrębu ew.
1	0+792.51	19,84	PEHD 800	338/1; 538; 545, 339/1	338/1	538	Obręb Wola Zambrowska 0061
2	1+213.40	15,80	PEHD 800	364; 363/1; 545	364	363/1	
3	1+531.50	16,23	PEHD 800	627; 170/1; 26/4; 627, 22/2	26/4	627	Obręb Nowy Laskowiec 0034
4	1+656.78	12,63	PEHD 400	26/3; 22/5; 26/4; 170/1	26/4	22/5	
5	0+689.61	12,88	PEHD 800	47/1; 169/1	47/1	169/1	

c) **przebudowę istniejących rowów otwartych na działkach:** dz. 338/1, dz. 538, obręb 0061 Wola Zambrowska, dz. 26/4, 26/4, obręb 0049 Nowy Laskowiec,

Powyższe zmiany obejmują przebudowę czterech odcinków rowów o łącznej długości 164,36 m, ze skarpami o nachyleniu 1:1,5 i średniej zmiennej głębokości ok. 0,68 m, oraz średniej szerokości rowów w koronie od 3 do 6,2 m.

Lokalizacja początku rowu [km]	Lokalizacja końca rowu [km]	Współrzędne początku rowu		Współrzędne końca rowu		Rzędna początku rowu	Rzędna końca rowu	Długość rowu [m]	Szerokość dna rowu [m]
		X	Y	X	Y				
0+797.10	0+793.84	5870144.44	7585517.64	5870142.38	7585496.88	122,9	122,29	20,78	0,4
0+790.72	0+776.24	5870140.43	7585477.10	5870131.15	7585384.46	121,9	124,5	93,13	0,4
1+626.78	1+656.78	5869407.62	7585776.15	5869405.38	7585802.79	122,85	122,58	26,78	0,4
1+656.78	1+686.78	5869402.70	7585829.93	5869105.19	7585806.38	122,85	122,58	23,67	0,4

Lp.	Średnia szerokość rowu [m]	Średnia wysokość rowu [m]	Działki na których znajduje się urządzenie
1	6,2	1,90	338/1 obręb Wola Zambrowska 0061
2	5,5	1,70	538 obręb Wola Zambrowska 0061
3	3,00	0,87	26/4 obręb Nowy Laskowiec 0034
4	3,00	0,87	26/4 obręb Nowy Laskowiec 0034

Przebudowywane rowy będą posiadały (w stosunku do likwidowanych) taką samą szerokość dna, takie same nachylenie skarp. Zwiększy się natomiast wysokość rowów oraz szerokość rowu w skarpię a zmniejszy spadek podłużny.

d) **budowę wylotów kanalizacji deszczowej na działkach:** W1 - W2 - dz. 538, obręb 0061 Wola Zambrowska, W3 - W4 - dz. 363/1, obręb 0061 Wola Zambrowska, W5 - W6 - dz. 627, obręb 0034 Nowy Laskowiec, W7- W8 dz. 217, obręb 0049 Stary Laskowiec, gmina Zambrów, Powiat Zambrowski, woj. Podlaskie, o następujących parametrach i współrzędnych:

L.p.	Wylot	Współrzędne geodezyjne			Działka	Obręb
		x	Y	z		
W1	Wylot	5870140.80	7585476.81	122,97	538	Wola Zambrowska 0061
W2	Wylot	5870140.01	7585476.92	122,70	538	Wola Zambrowska 0061
W3	Wylot	5869733.61	7585589.42	122,07	363/1	Wola Zambrowska 0061
W4	Wylot	5869732.82	7585589.69	122,07	363/1	Wola Zambrowska 0061
W5	Wylot	5869355.57	7585848.57	121,25	627	Nowy Laskowiec 0034
W6	Wylot	5869347.19	7585847.31	121,25	627	Nowy Laskowiec 0034
W7	Wylot	5869654.91	7586575.23	122,10	217	Stary Laskowiec 0049
W8	Wylot	5869694.04	7586926.73	123	217	Stary Laskowiec 0049

Włączenie projektowanych odcinków sieci kanalizacji deszczowej odbywać się będzie poprzez projektowane wyloty. Kanalizacja deszczowa zostanie wykonana z rur PVC litych o średnicach od DN200 do DN500, montowanych na podsypce piaskowej – 10cm. Kanalizacja deszczowa została przewymiarowana, żeby mogła pełnić również rolę retencyjną. Miejscem usługi wodnej tj. wprowadzania wód będą wyloty kanalizacji deszczowej.

**II. Udzielam Gminie Zambrów, w związku z realizacją przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa ciągu drogowego dróg gminnych nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska – Stary Laskowiec, gmina Zambrów, woj. Podlaskie”, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą: odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do ziemi poprzez projektowane urządzenia wodne, oraz odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do rzeki Jabłonka (JCWP działka nr 627) na działkach dz. 538, dz. 363/1, obręb 0061 Wola Zambrowska, dz. 627, obręb 0034 Nowy Laskowiec, dz. 217, obręb 0049 Stary Laskowiec, Gmina Zambrów, Powiat Zambrowski, woj. Podlaskie, w ramach inwestycji pt.: Rozbudowa ciągu drogowego dróg gminnych nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska – Stary Laskowiec, gmina Zambrów, woj. Podlaskie o następującej charakterystyce:**

- 1) **odprowadzenie wód opadowych i roztopowych wylotami: W1, W2, W3, W4** obejmuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do ziemi poprzez istniejące urządzenie wodne - rów, który jest rowem ziemnym o szerokości dna 0,4 m, oraz najniższej głębokości 0,7 m. Następnie wody opadowe i roztopowe trafią do cieku naturalnego – rzeki, oznaczonego w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) pod symbolem PLRW200017263429 – Jabłonka.

**Wylot W1:** - zlewnia rzeczywista: 7.318,17 m<sup>2</sup>, zlewnia zredukowana: 6.586,35 m<sup>2</sup>

Pow. rzeczywista	Pow. zredukowana	Max. godzinowa ilość wód Q <sub>maxh</sub>	Max. sekundowa ilość wód Q <sub>maxs</sub>	Średnia roczna ilość wód Q <sub>r</sub>	Średnia dobową ilość wód Q <sub>śrd</sub>	Max. roczna ilość wód Q <sub>maxr</sub>	Max. dobową ilość wód Q <sub>maxd</sub>	Współrzędne wylotu
[ha]	[ha]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /r]	[m <sup>3</sup> /d]	[m <sup>3</sup> /r]	[m <sup>3</sup> /d]	[x,y]
0,73	0,66	124,24	0,034	4.765,63	26,48	5.708,09	31,71	5870140,80 7585476,81

**Wylot W2:** - zlewnia rzeczywista: 717,57 m<sup>2</sup>, zlewnia zredukowana: 645,81 m<sup>2</sup>

Pow. rzeczywista	Pow. zredukowana	Max. godzinowa ilość wód Q <sub>maxh</sub>	Max. sekundowa ilość wód Q <sub>maxs</sub>	Średnia roczna ilość wód Q <sub>r</sub>	Średnia dobową ilość wód Q <sub>śrd</sub>	Max. roczna ilość wód Q <sub>maxr</sub>	Max. dobową ilość wód Q <sub>maxd</sub>	Współrzędne wylotu
[ha]	[ha]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /r]	[m <sup>3</sup> /d]	[m <sup>3</sup> /r]	[m <sup>3</sup> /d]	[x,y]
0,0717	0,0645	12,17	0,003	473,23	2,63	559,02	3,11	5870140,01 7585476,92

**Wylot – W3** - zlewnia rzeczywista – 3.071,43 m<sup>2</sup>, zlewnia zredukowana – 2.764,29 m<sup>2</sup>

Pow. rzeczywista	Pow. zredukowana	Max. godzinowa ilość wód Q <sub>maxh</sub>	Max. sekundowa ilość wód Q <sub>maxs</sub>	Średnia roczna ilość wód Q <sub>r</sub>	Średnia dobową ilość wód Q <sub>śrd</sub>	Max. roczna ilość wód Q <sub>maxr</sub>	Max. dobową ilość wód Q <sub>maxd</sub>	Współrzędne wylotu
[ha]	[ha]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /r]	[m <sup>3</sup> /d]	[m <sup>3</sup> /r]	[m <sup>3</sup> /d]	[x,y]
0,3071	0,2764	522,13	0,014	2.000,03	11,11	2.395,56	13,31	5869733,61 7585589,61

**Wylot – W4 - zlewnia rzeczystwa – 1.270,98 m<sup>2</sup>, zlewnia zredukowana – 1.143,88 m<sup>2</sup>**

Pow. rzeczystwa	Pow. zredukowana	Max. godzinowa ilość wód Q <sub>maxh</sub>	Max. sekundowa ilość wód Q <sub>maxs</sub>	Średnia roczna ilość wód Q <sub>r</sub>	Średnia dobową ilość wód Q <sub>śrd</sub>	Max. roczna ilość wód Q <sub>maxr</sub>	Max. dobową ilość wód Q <sub>maxd</sub>	Współrzędne wylotu
[ha]	[ha]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /r]	[m <sup>3</sup> /d]	[m <sup>3</sup> /r]	[m <sup>3</sup> /d]	[x,y]
0,1270	0,1143	21,56	0,006	827,80	4,60	991,50	5,51	5869732,82 7585589,69

Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie mogą przekraczać następujących wartości:

zawiesina ogólna - ≤ 100 mg/dm<sup>3</sup>  
węglowodory ropopochodne - ≤ 15 mg/dm<sup>3</sup>

- 2) odprowadzenie wód opadowych i roztopowych dla wylotów W5, W6, W7, W8 obejmuje odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego ciek naturalnego – rzeki, oznaczonego w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) pod symbolem PLRW200017263429 – Jabłonka.

**Wylot – W5 - zlewnia rzeczystwa: 3.204 m<sup>2</sup>, zlewnia zredukowana: 2.883,6 m<sup>2</sup>**

Pow. rzeczystwa	Pow. zredukowana	Max. godzinowa ilość wód Q <sub>maxh</sub>	Max. sekundowa ilość wód Q <sub>maxs</sub>	Średnia roczna ilość wód Q <sub>r</sub>	Średnia dobową ilość wód Q <sub>śrd</sub>	Max. roczna ilość wód Q <sub>maxr</sub>	Max. dobową ilość wód Q <sub>maxd</sub>	Współrzędne wylotu
[ha]	[ha]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /r]	[m <sup>3</sup> /d]	[m <sup>3</sup> /r]	[m <sup>3</sup> /d]	[x,y]
0,32	0,288	54,40	0,015	2.08686	11,59	2.4199,56	13,89	5869355,57 7585848,57

**Wylot – W6 - zlewnia rzeczywista: 4.401,72 m<sup>2</sup>, zlewnia zredukowana : 3.961,55 m<sup>2</sup>**

Pow. rzeczywista	Pow. zredukowana	Max. godzinowa ilość wód Q <sub>maxh</sub>	Max. sekundowa ilość wód Q <sub>maxs</sub>	Średnia roczna ilość wód Q <sub>r</sub>	Średnia dobową ilość wód Q <sub>śrd</sub>	Max. roczna ilość wód Q <sub>maxr</sub>	Max. dobową ilość wód Q <sub>maxd</sub>	Współrzędne wylotu
[ha]	[ha]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /r]	[m <sup>3</sup> /d]	[m <sup>3</sup> /r]	[m <sup>3</sup> /d]	[x,y]
0,44	0,40	74,74	0,021	2.866,9	15,93	3.133,87	19,08	5869347,19 7585847,31

**Wylot – W7 - zlewnia rzeczywista: 6.335,82m<sup>2</sup>, zlewnia zredukowana: 5.702,24m**

Pow. rzeczywista	Pow. zredukowana	Max. godzinowa ilość wód Q <sub>maxh</sub>	Max. sekundowa ilość wód Q <sub>maxs</sub>	Średnia roczna ilość wód Q <sub>r</sub>	Średnia dobową ilość wód Q <sub>śrd</sub>	Max. roczna ilość wód Q <sub>maxr</sub>	Max. dobową ilość wód Q <sub>maxd</sub>	Współrzędne wylotu
[ha]	[ha]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /r]	[m <sup>3</sup> /d]	[m <sup>3</sup> /r]	[m <sup>3</sup> /d]	[x,y]
0,63	0,57	107,57	0,03	4.125,97	22,92	4.941,92	27,46	5869654,91 7586575,23

**Wylot – W8 - zlewnia rzeczywista – 3.254,58m<sup>2</sup>, zlewnia zredukowana – 2.929,12m<sup>2</sup>**

Pow. rzeczywista	Pow. zredukowana	Max. godzinowa ilość wód Q <sub>maxh</sub>	Max. sekundowa ilość wód Q <sub>maxs</sub>	Średnia roczna ilość wód Q <sub>r</sub>	Średnia dobową ilość wód Q <sub>śrd</sub>	Max. roczna ilość wód Q <sub>maxr</sub>	Max. dobową ilość wód Q <sub>maxd</sub>	Współrzędne wylotu
[ha]	[ha]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /r]	[m <sup>3</sup> /d]	[m <sup>3</sup> /r]	[m <sup>3</sup> /d]	[x,y]
0,33	0,29	55,26	0,015	2.119,42	11,77	2.538,56	14,10	5869694,04 7586926,73



**Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie mogą przekraczać następujących wartości:**

<b>zawiesina ogólna</b>	<b>- ≤ 100 mg/dm<sup>3</sup></b>
<b>węglowodory ropopochodne</b>	<b>- ≤ 15 mg/dm<sup>3</sup></b>

III. Ustalam następujące warunki oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:

- 1) realizacji wszelkich robót zgodnie z przedłożoną dokumentacją oraz warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym,
- 2) utrzymywania wylotów, przepustów i rowów w należyłym stanie technicznym i zapewnienia sprawności ich funkcjonowania,
- 3) wykonania umocnienia wlotu i wylotu przepustu,
- 4) utrzymywania przepustu w należyłym stanie technicznym i zapewnienia sprawności ich funkcjonowania,
- 5) prowadzenie robót ziemnych w okresie korzystnych warunków hydrologicznych,
- 6) zapewnienie w trakcie wykonywania robót swobodnego odpływu wody ze zlewni i utrzymywanie koryta rowów w stanie zapewniającym drożność,
- 7) wykonywania systematycznych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń odprowadzających wody opadowe i roztopowe,
- 8) usuwania usterek i pokrywania kosztów odszkodowań zaistniałych wskutek usuwania ewentualnych awarii,
- 9) przestrzegania warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym oraz w przepisach prawnych dotyczących wprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych i do wód,
- 10) pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonywaniem robót objętych pozwoleniem,
- 11) uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia mu pierwotnego stanu,
- 12) przestrzegania warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym oraz w przepisach prawnych dotyczących wprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych i do wód,
- 13) **zawiadomienia co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót w obrębie cieku, PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Ostrołęce, o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.**

IV. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód oraz do ziemi poprzez urządzenia wodne na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

V. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli ubiegający się o to pozwolenie nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

VI. 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 (art.393 ust.4 ustawy *Prawo wodne*).

VII. Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego bez odszkodowania (art.415 ustawy Prawo wodne).

### Uzasadnienie

Postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:  
wykonanie urządzeń wodnych tj.: **likwidację przepustów drogowych na działkach:** 547/2, 338/1, 538, 545, 364, 363/1, 545, 47/1, 169/1, 46/5 obręb 0034 Nowy Laskowiec, dz. 21, 103, obręb 0049 Stary Laskowiec, dz. 22/2; 26/4; 546, obręb 0034 Nowy Laskowiec, dz. 22/4, 22/5, 26/4, obręb 0034 Nowy Laskowiec, **budowę przepustów drogowych na działkach:** dz. 338/1, 339/1, 538, 545, 364, 363/1, 545, obręb 0061 Wola Zambrowska, dz. 47/1, 169/1, 170/1, 26/4, 22/2, 22/5, 627, 26/3, 22/5, 26/4, 170/1 obręb 0049 Nowy Laskowiec, **przebudowę istniejących rowów otwartych na działkach:** dz. 338/1, dz. 538, obręb 0061 Wola Zambrowska, dz. 26/4, 26/4, obręb 0049 Nowy Laskowiec, **budowę wylotów kanalizacji deszczowej na działkach :** W1 - W2 - dz. 538, obręb 0061 Wola Zambrowska, - W3 - W4 - dz. 363/1, obręb 0061 Wola Zambrowska, W5 - W6 - dz. 627, obręb 0034 Nowy Laskowiec, W7- W8 dz. 217, obręb 0049 Stary Laskowiec, Gmina Zambrów, Powiat Zambrowski, woj. Podlaskie, **oraz na usługę wodną obejmującą** odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do ziemi poprzez projektowane urządzenia wodne oraz odprowadzenie do rzeki Jabłonka (JCWP działka nr 627) na działkach dz. 538, dz. 363/1, obręb 0061 Wola Zambrowska, dz. 627, obręb 0034 Nowy Laskowiec, dz. 217, obręb 0049 Stary Laskowiec, Gmina Zambrów, Powiat Zambrowski, woj. Podlaskie, w ramach inwestycji pt.: Rozbudowa ciągu drogowego dróg gminnych nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska – Stary Laskowiec, gmina Zambrów, woj. Podlaskie, wszczęto na wniosek Wójta Gminy Zambrów.

W złożonym wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego uwzględniono wykonanie, przebudowę i likwidację urządzeń wodnych oraz usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do ziemi poprzez projektowane urządzenia wodne oraz odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do istniejącego cieku naturalnego – rzeki, oznaczonego w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) pod symbolem PLRW200017263429 – Jabłonka.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania wysłano w dniu 12.07.2021 r., uwzględniając zakres prac zawarty w złożonym wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

W związku z planowaną przebudową dróg gminnych zachodzi konieczność odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z pasa jezdni jezdni głównej oraz likwidacja przepustów, a następnie budowę przepustów. Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych, spływających z określonych projektem zlewni będą rowy ziemne oraz rzeka Jabłonka. Odprowadzenie wód zaprojektowano za pośrednictwem projektowanych wpustów deszczowych skomunikowanych przykanalikami z grawitacyjnymi kolektorami deszczowymi, do projektowanych wylotów.

Odbiornikiem dla wód opadowych i roztopowych, spływających z planowanej do budowy jezdni będzie sieć kanalizacji deszczowej zamkniętej wraz z wpustami deszczowymi. Docelowo wody deszczowe za pośrednictwem planowanej do budowy sieci trafią do W1 i W2 - istniejącego rowu, który jest rowem ziemnym o szerokości dna 0,4 m, oraz najniższej głębokości 0,7 m. Następnie trafią do cieku naturalnego – rzeki, oznaczonego w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) pod symbolem PLRW200017263429 – Jabłonka. Dla wylotów W3 i W4 - istniejącego rowu, który jest rowem ziemnym o szerokości dna 0,4 m oraz najniższej głębokości 1,3 m. Następnie trafią do cieku naturalnego – rzeki, oznaczonego w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) pod symbolem PLRW200017263429 – Jabłonka. Natomiast dla wylotów W5-W8 - istniejącego cieku naturalnego – rzeki, oznaczonego w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) pod symbolem PLRW200017263429 – Jabłonka.

Analizowany ciąg komunikacyjny jest położony poza obszarami chronionymi, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Z uwagi na niewielką skalę przedsięwzięcia i jego przeznaczenie wyklucza się możliwość negatywnego wpływu na ww. obszary. Pozostałe formy ochrony przyrody (tj. parki narodowe, pomniki przyrody, parki krajobrazowe,

rezerwy przyrody, obszary Natura 2000 itd.) znajdują się również poza zasięgiem oddziaływania inwestycji.

Przyjęte rozwiązania dotyczące obiektów inżynierskich, zawierają elementy ograniczające negatywny wpływ na środowisko. Realizacja przedsięwzięcia zapewnia ochronę środowiska i zdrowia ludzi, poprzez racjonalne kształtowanie środowiska i gospodarowanie jego zasobami, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Oddziaływania będą miały charakter lokalny i ograniczą się do terenu i okresu prac związanych z budową obiektu.

Wskazane w powyższej analizie cechy i parametry techniczne planowanego przedsięwzięcia wskazują, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia istniejących obecnie warunków środowiska zarówno w trakcie jego realizacji oraz późniejszej eksploatacji.

Zgodnie z art. 401 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) strony postępowania wyznaczone zostały w oparciu o określony w operacie wodnoprawnym zasięg oddziaływania. W myśl art. 401 ust. 3, 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. Ponieważ liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie była większa niż 10, to stosownie do art. 49 k.p.a. informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na BIP-ie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń tut. organu, poprzez umieszczenie na BIPie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Mały Płock oraz Starostwa Powiatowego w Kolnie, a także poprzez powiadomienie Wnioskodawcy. Strony miały możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wnosić ewentualne uwagi i wnioski. W oznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 389 pkt. 6 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r., na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Według art. 16 pkt 65 w/w ustawy urządzenia wodne, to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. W świetle art. 17 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń.

W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 w/w ustawy odprowadzanie do wód i do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych jest usługą wodną. Zgodnie z art. 389 pkt. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. usługi wodne wymagają uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie do art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód oraz do ziemi za pomocą urządzeń wodnych wydano na czas określony nie dłuższy niż 30 lat.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, dlatego też w przedmiotowej decyzji nie określono czasu jej obowiązywania.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że projektowany sposób wykonania oraz przebudowy urządzeń wodnych nie stanowi zagrożenia dla gospodarki wodnej i stanu środowiska.

Zastosowany sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych nie wpłynie negatywnie na gospodarkę wodną i stan środowiska. W oparciu o przedłożoną dokumentację uznano, że odprowadzenie wód, na określonych w decyzji warunkach nie naruszy interesów osób trzecich.

Teren objęty inwestycją zawiera się w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) jako Jabłonka PLRW200017263429, SCWP – SW 1204. Są to „naturalne części wód” w złej ocenie ich stanu lub potencjału. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest nie zagrożona.

Jednolitą część wód podziemnych (JCWPd) krajowy kod PLGW200051, powierzchnia 3147,0 km<sup>2</sup>. Kod regionu wodnego 2000SW. Kod dorzecza głównego 2000. Ocena stanu ilościowego dobra. Ocena stanu chemicznego dobra. Ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych – niezagrożona.

Zakres projektowanych robót nie stwarza nowego i nie zwiększa istniejącego zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych. Oddziaływanie przedsięwzięcia na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych jest znikome.

Według art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce.

Po analizie zebranych materiałów nie stwierdzono naruszeń ustaleń, o których mowa w art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r., a tym samym nie stwierdzono podstawy do odmowy wydania pozwolenia w myśl art. 399 w/w ustawy. W związku z powyższym, udzielono pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Branickiego 17A, 15 - 085 Białystok za pośrednictwem PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce ul. Poznańska 19, 07 – 409 Ostrołęka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

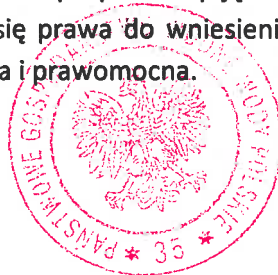
W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi wydającemu decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i **prawomocna**.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zambrów
2. Pozostałe strony powiadomione zgodnie z art. 49 Kpa
3. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku  
ul. Jana Klemensa Branickiego 17 A, 15-085 Białystok
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku, Delegatura w Łomży  
ul. Akademicka 20, 18-402 Łomża
3. Dział Opłat w Zarządzie Zlewni w Ostrołęce



Z UP. DYREKTOR

Łukasz Budniak  
z-ca Dyrektora

Niniejsza decyzja stała się ostateczna  
w dniu 30.09.2021r.  
wobec nie wniesienia odwołania  
przez strony w ustawowym terminie

Z UP. DYREKTORA

Łukasz Budniak  
z-ca Dyrektora



## Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia\* o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa.**
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie możliwy jest pod adresem  
e-mail: [iod@wody.gov.pl](mailto:iod@wody.gov.pl) lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A,
- 3) 00-848 Warszawa z dopiskiem „Inspektor ochrony danych”, a także z Regionalnym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: [riod.bialystok@wody.gov.pl](mailto:riod.bialystok@wody.gov.pl)
- 4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą **w celu**:
  - wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na administratorze, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit c Rozporządzenia);
  - wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań przed wykonaniem umowy, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit b Rozporządzenia);
  - wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia);
  - w pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia).
- 5) **Odbiorcą** Pani/Pana danych osobowych mogą być:
  - organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.
- 7) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
  - a. **prawo dostępu do danych osobowych**, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych;
  - b. **prawo do żądania sprostowania** (poprawiania) danych osobowych – w przypadku gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne;
  - c. **prawo do żądania ograniczenia przetwarzania** danych osobowych – w przypadku, gdy:
    - osoba, której dane dotyczą kwestionuje prawidłowość danych osobowych,
    - administrator nie potrzebuje już danych dla swoich celów, ale osoba, której dane dotyczą, potrzebuje ich do ustalenia, obrony lub dochodzenia roszczeń,
  - d. **prawo wniesienia skargi** do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
  - e. **prawo do cofnięcia zgody** w przypadku gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby na przetwarzanie danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia), prawo do cofnięcia zgody przysługuje Pani/Panu w dowolnym momencie, cofnięcie udzielonej zgody nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- 8) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.
- 9) Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i mogą podlegać profilowaniu.

\* Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).