

PS.ZUZ.4210.1.268.2026.AZ

Obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2025 r., poz. 1691), w związku z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu zawiadamia o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonania urządzeń wodnych – tj. wykonania robót i czynności polegających na przebudowie i likwidacji rowów przydrożnych biegnących wzdłuż rozbudowywanego odcinka drogi gminnej wraz z wykonaniem wlotów i wylotów wód deszczowych na działkach nr ewid.: 22, 21, 20, 16, 14, 12, 10, 8, 5, 3, 1, 109, 324, 108, 110, 113, 115, 117, 119, 121, 132, 133, 118, 116, 114, 112, 107, 105, 103, 101, 323, 104, 123, 125, 127, 129, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 18, 102, 99, 98, 97 obręb 0025 Sambórz, gm. Burzenin, pow. sieradzki, woj. łódzkie oraz na działkach nr ewid.: 874, 875, 876, 877, 878, 879 obręb 0020 Prażmów, obręb 0020 Prażmów, gm. Burzenin, pow. sieradzki, woj. łódzkie, obejmujące:

a) odcinkową przebudowę rowów prawostronnych wzdłuż rozbudowywanej drogi gminnej, polegającą na wykonaniu koryta rowu otwartego ziemnego o szerokości dna $b=0,4$ m, nachyleniu skarp 1:1,5 wraz z umocnieniami na wskazanych odcinkach, na długości całkowitej 977,2 mb o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Kilometraż lokalny drogi	Rzędne dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Rodzaj przebudowy, umocnienie	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
1.	PR1	0+448,74	161,40	71,02	rów otwarty ziemny, przekrój trapezowy, szer. dna $b=0,4$ m, nachylenie skarp: 1:1,5, umocnienie skarp i dna w rejonie WLO1 do KD2 na dł. 3,2 mb i WYL 5 na dł. 2,0 m	X: 5703998.5386 Y: 6556212.2892	22, 21, 20 /0025 Sambórz
	PR1'	0+521,78	161,85			X: 5704003.1840 Y: 6556140.3919	
2.	PR2	0+568,32	162,42	305,0	rów otwarty ziemny, przekrój trapezowy, szer. dna $b=0,4$ m, nachylenie skarp: 1:1,5, umocnienie	X: 5704005.8892 Y: 6556092.9347	16, 14, 12, 10, 8, 5, 3, 1 /0025 Sambórz

	PR2'	0+873,32	166,99		skarp i dna w rejonie WLO 2 na dł. 3,2 mb	X: 5704163.9162 Y: 6555928.3424	
3.	PR3	1 +126,32	159,54	98,9	rów otwarty ziemny, przekrój trapezowy, szer. dna b=0,4 m, nachylenie skarp: 1:1,5, umocnienie skarp i dna w rejonie ujścia do ciekłu na dł. 9,2 mb	X: 5703702.1378 Y: 6555931.6605	874, 875 /0020 Prażmów
	PR3'	1+225,2	160,13			X: 5703677.7289 Y: 6556028.5266	
4.	PR4	1+235,0	160,13	492,8	rów otwarty ziemny, przekrój trapezowy, szer. dna b=0,4 m, nachylenie skarp: 1:1,5, umocnienie skarp i dna w rejonie wylotu przepustu P2=P2" na dł. 10,3 mb	X: 5703674.6763 Y: 6556037.8846	875, 876, 877, 878 /0020 Prażmów, 109, 324, 108, 110, 113, 115, 117, 119, 121 /0025 Sambórz
	PR4'	1+727,75	154,39			X: 5703484.8678 Y: 6556484.2825	
5.	PR5	1+810,00	153,86	9,5	rów otwarty ziemny, przekrój trapezowy, szer. dna b=0,4 m, nachylenie skarp: 1:1,5, umocnienie skarp i dna w rejonie wylotu przepustu P3-P3' na dł. 4,0 mb	X: 5703477.8689 Y: 6556570.2886	132, 133 /0025 Sambórz
	PR5'		153,65			X: 5703468.8867 Y: 6556573.1330	
RAZEM				977,2			

wraz z wykonaniem 14 szt. przepustów w ciągu rowów przydrożnych prawostronnych pod projektowanymi zjazdami o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja [km drogi]	Długość [m]	Średnica [mm]	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne	Rzędne wlot/ wylot/ wlot* [m n.p.m.]
1.	pk1	0+498,56	9,0	400	21 /0025 Sambórz	X: 5704001.4039 Y: 6556167.3202	161,68
	pk1'					X: 5704002.0402 Y: 6556157.7371	161,73
2.	pk2	0+584,83	16,0	400	16, 14 /0025 Sambórz	X: 5704006.4291 Y: 6556084.7179	162,50
	pk2'					X: 5704007.6372 Y: 6556068.1593	162,65
3.	pk3	0+605,96	9,0	400		X: 5704008.2470 Y: 6556060.2128	162,74

	pk3'				10 /0025 Sambórz	X: 5704008.9922 Y: 6556050.6391	162,83
4.	pk4	0+629,15	9,0	400	8, 5 /0025 Sambórz	X: 5704010.0454 Y: 6556037.0913	162,96
	pk4'					X: 5704010.7911 Y: 6556027.5177	163,05
5.	pk5	0+681,19	10,0	400	3 /0025 Sambórz	X: 5704013.9432 Y: 6555985.6548	163,65
	pk5'					X: 5704015.2153 Y: 6555975.1287	163,82
6.	pk6	0+702,46	10,0	400	1 /0025 Sambórz	X: 5704016.5330 Y: 6555964.5639	164,01
	pk6'					X: 5704017.8301 Y: 6555954.0409	164,18
7.	pk7	1+156,17	11,0	400	874 /0020 Prażmów	X: 5703700.4983 Y: 6555957.0901	159,97
	pk7'					X: 5703696.8822 Y: 6555968.1148	159,99
8.	pk8	1+276,70	9,0	400	876 /0020 Prażmów	X: 5703663.8452 Y: 6556073.3075	160,07
	pk8'					X: 5703661.4656 Y: 6556082.6104	160,06
9.	pk9	1+294,96	9,0	400	876 /0020 Prażmów	X: 5703659.3390 Y: 6556091.1346	160,05
	pk9'					X: 5703657.3144 Y: 6556100.5236	160,04
10.	pk10	1+321,25	9,0	400	876 /0020 Prażmów	X: 5703654.0874 Y: 6556117.1368	159,98
	pk10'					X: 5703652.4074 Y: 6556126.5914	159,88
11.	pk11	1+369,03	12,0	400	877 /0020 Prażmów	X: 5703647.6167 Y: 6556163.4483	159,40
	pk11'					X: 5703646.3373 Y: 6556175.9858	159,17
12.	pk12	1+534,55	16,0	400	878 /0020 Prażmów, 109 /0025 Sambórz	X: 5703600.8411 Y: 6556314.8973	156,90
	pk12'					X: 5703590.7064 Y: 6556328.0482	156,82
13.	pk13	1+629,61	16,0	400	324, 113 /0025 Sambórz	X: 5703539.1605 Y: 6556387.1369	156,13
	pk13'					X: 5703529.7439 Y: 6556400.8120	155,91
14.	pk14	1+666,47	16,0	400		X: 5703519.1360 Y: 6556418.9828	155,61

pk14'				113, 115, 117 /0025 Sambórz	X: 5703511.7990 Y: 6556433.8751	155,39
-------	--	--	--	-----------------------------------	------------------------------------	--------

* przy czym oznaczenie wlot przepustu odnosi się do wyższej z wartości rzędnych podanych dla każdego przepustu, oznaczenie wylot przepustu odnosi się do niższej z wartości rzędnych podanych dla każdego przepustu

b) odcinkową przebudowę rowów lewostronnych wzdłuż rozbudowywanej drogi gminnej, polegającą na wykonaniu koryta rowu otwartego ziemnego o szerokości dna $b=0,4$ m, nachyleniu skarp 1:1,5 wraz z umocnieniami na wskazanych odcinkach, na długości całkowitej 934,4 mb o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Kilometraż drogi/rowu	Rzędne dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Rodzaj przebudowy, umocnienie	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
1.	LR1	0+168,34	165,40	262,26	rów otwarty ziemny, przekrój trapezowy, szer. dna $b=0,4$ m, nachylenie skarp 1:1,5, umocnienie skarp i dna w rejonie wlotu przepustu P1-P1' na dł. 12,2 m i wylotu na dł. 19,7 m oraz w rejonie wylotów wód deszczowych	X: 5703965.4225 Y: 6556490.9184	118, 116, 114, 112, 110, 108, 107, 105, 103, 101, 323 /0025 Sambórz
	LR1'	0+430,6	161,20			X: 5703987.1957 Y: 6556229.6377	
2.	rów odpływowy LR2	0+000	160,80	325,00	rów otwarty ziemny, przekrój trapezowy, szer. dna $b=0,4$ m, nachylenie skarp 1:1,5, umocnienie skarp i dna w rejonie wylotu przepustu P1-P1' na dł. 4,1 m i wlotu przepustu P2-P2' na dł. 3,0 mb	X: 5703974.3811 Y: 6556265.9750	103, 104 /0025 Sambórz
	rów odpływowy LR2'	0+325	157,55			X: 5703646.9537 Y: 6556256.9417	
3.	LR3	1+463,4	157,63	356,14	rów otwarty ziemny, przekrój trapezowy, szer. dna $b=0,4$ m, nachylenie skarp 1:1,5, umocnienie skarp i dna w rejonie wylotu przepustu P2-P2' na dł. 3,0 m	X: 5703640.2724 Y: 6556263.3101	879, 877, 878, /0020 Prażmów, 108, 109, 110, 112, 114, 116, 117, 119, 324, 121, 123, 125, 127, 129, 132, 133 /0025 Sambórz
	LR3'	1+819,54	154,15			X: 5703489.6944 Y: 6556577.9106	
RAZEM				943,4			

wraz z wykonaniem 14 szt. przepustów w ciągu rowów przydrożnych prawostronnych pod projektowanymi zjazdami o następujących parametrach:

<i>Lp.</i>	<i>Oznaczenie</i>	<i>Lokalizacja</i> <i>[km drogi]</i>	<i>Długość</i> <i>[m]</i>	<i>Średnica</i> <i>[mm]</i>	<i>Nr działki/ obręb</i>	<i>Współrzędne geodezyjne</i>	<i>Rzędne wlot/ wylot/ wlot*</i> <i>[m n.p.m.]</i>
1.	lkr1	0+181,61	9,0	400	118, 116 /0025 Sambórz	X: 5703966.1577 Y: 6556482.3695	165,14
	lkr1'					X: 5703967.0375 Y: 6556472.8104	164,89
2.	lkr2	0+204,4	9,0	400	116 /0025 Sambórz	X: 5703968.2294 Y: 6556459.8128	164,52
	lkr2'					X: 5703969.0751 Y: 6556450.2477	164,32
3.	lkr3	0+223,2	12,0	400	116, 114, 112 /0025 Sambórz	X: 5703969.7233 Y: 6556442.5684	164,13
	lkr3'					X: 5703970.7500 Y: 6556430.0075	163,86
4.	lkr4	0+248,56	9,0	400	112 /0025 Sambórz	X: 5703971.8970 Y: 6556415.9224	163,58
	lkr4'					X: 5703972.7134 Y: 6556406.3561	163,44
5.	lkr5	0+281,82	9,0	400	110 /0025 Sambórz	X: 5703974.7321 Y: 6556382.6341	163,05
	lkr5'					X: 5703975.5485 Y: 6556373.0678	162,90
6.	lkr6	0+306,36	12,0	400	108 /0025 Sambórz	X: 5703976.5189 Y: 6556359.6425	162,68
	lkr6'					X: 5703977.5326 Y: 6556347.1018	162,49
7.	lkr7	0+336,55	9,0	400	107 /0025 Sambórz	X: 5703979.3212 Y: 6556328.1074	162,17
	lkr7'					X: 5703980.1471 Y: 6556318.5382	162,03
8.	lkr8	0+356,1	9,0	400	105 /0025 Sambórz	X: 5703980.9775 Y: 6556308.6474	161,87
	lkr8'					X: 5703981.4701 Y: 6556299.0522	161,76
9.	lkr9	1+501,15	16,0	400	877, 878 /0020 Prażmów	X: 5703626.9593 Y: 6556291.7184	157,16
	lkr9'					X: 5703618.8356 Y: 6556306.1978	157,00
10.	lkr10	1+576,63	16,0	400	108, 110 /0025 Sambórz	X: 5703582.0758 Y: 6556353.7629	156,66
	lkr10'					X: 5703570.9168 Y: 6556366.0562	156,55

11.	lkr11	1+655,11	16,0	400	112, 114 /0025 Sambórz	X: 5703533.9671 Y: 6556414.2468	155,74
	lkr11'					X: 5703525.9949 Y: 6556428.8101	155,52
12.	lkr12	1+700,00	16,0	400	117, 119, 324 /0025 Sambórz	X: 5703515.1575 Y: 6556453.7286	155,16
	lkr12'					X: 5703509.9207 Y: 6556469.4844	154,94
13.	lkr13	1+729,00	16,0	400	121, 123, 125 /0025 Sambórz	X: 5703506.8225 Y: 6556480.9738	154,81
	lkr13'					X: 5703503.3653 Y: 6556497.2122	154,66
14.	lkr14	1+759,47	16,0	400	127, 129 /0025 Sambórz	X: 5703500.6990 Y: 6556510.6066	154,52
	lkr14'					X: 5703497.4525 Y: 6556526.8887	154,36

* przy czym oznaczenie wlot przepustu odnosi się do wyższej z wartości rzędnych podanych dla każdego przepustu oznaczenie wylot przepustu odnosi się do niższej z wartości rzędnych podanych dla każdego przepustu

- c) odcinkową przebudowę rowów przydrożnych wykonywanych w ramach inwestycji związanej z rozbudową drogi gminnej, polegającą na wykonaniu wlotów rowu otwartego do odcinka kanalizacji deszczowej poprzez wykonanie wyprofilowanej niecki umocnionej kostką granitową przed wlotem do rurociągu kd, o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie /rodzaj	Średnica kd [mm]	Lokalizacja [km drogi, rowu]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
1.	WLO 1 (wlot2) /wlot rowu PR1-PR1'	400	0+450	161,40	KD2/ rów LR1-LR1'	X: 5703998.6609 Y: 6556211.1665	22 /0025 Sambórz
2.	WLO 2 (wlot3) /wlot rowu PR2-PR2'	400	0+569,48	162,42	KD3/ rów PR1-PR1'	X: 5704006.0093 Y: 6556091.7774	16 /0025 Sambórz

- d) odcinkową likwidację istniejących odcinków rowów przydrożnych poprzez ich zasypanie i wykonanie konstrukcji pod odpowiednią nawierzchnię na długości całkowitej 404,0 mb, o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Kilometraż drogi	Rzędne dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Rodzaj	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb

1.	RL1	0+227,3	164,60	21,3	rów otwarty, ziemny	X: 5703979.7650 Y: 6556433.0195	28, 323 /0025 Sambórz
	RL1'	0+248,6	164,20			X: 5703981.2550 Y: 6556411.7790	
2.	RL2	0+253,6	164,10	36,5	rów otwarty, ziemny	X: 5703981.7085 Y: 6556406.8565	28, 323, 27, 26 /0025 Sambórz
	RL2'	0+290,1	163,50			X: 5703984.3815 Y: 6556370.3805	
3.	RL3	0+306,5	163,00	100,0	rów otwarty, ziemny	X: 5703986.3245 Y: 6556354.0120	323, 26, 25, 24, 23 /0025 Sambórz
	RL3'	0+406,5	162,10			X: 5703993.6165 Y: 6556254.3395	
4.	RL4	0+414,6	161,80	144,9	rów otwarty, ziemny	X: 5703994.1975 Y: 6556246.2885	323, 22, 21, 20, 18, 16 /0025 Sambórz
	RL4'	0+559,5	163,00			X: 5704004.1235 Y: 6556102.0340	
5.	RL5	0+606,8	163,50	30,0	rów otwarty, ziemny	X: 5704006.8812 Y: 6556054.4969	323, 10, 8, 5 /0025 Sambórz
	RL5'	0+636,8	163,57			X: 5704008.8485 Y: 6556024.5140	
6.	RL6	0+444,4	161,90	71,3	rów otwarty, ziemny	X: 5703989.9925 Y: 6556216.1310	323, 102, 99, 98, 97 /0025 Sambórz
	RL6'	0+515,7	162,70			X: 5703993.9910 Y: 6556144.9270	
RAZEM				404,0			

wraz z demontażem 12 sztuk istniejących przepustów w ciągu likwidowanych rowów przydrożnych o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja [km drogi]	Długość [m]	Średnica [mm]	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne	Rzędne włot wylot/ wylot włot* [m n.p.m.]
1.	I1	0+276,3	10,0	200	323 /0025 Sambórz	X: 5703982.9130 Y: 6556389.0940	163,76
	I1'					X: 5703983.4880 Y: 6556379.1430	163,63
2.	I2	0+346,7	6,3	300	25 /0025 Sambórz	X: 5703988.8406 Y: 6556317.0767	162,34
	I2'					X: 5703988.9930 Y: 6556310.7980	162,30
3.	I3	0+369,6	7,3	200		X: 5703990.1940 Y: 6556294.7650	162,34

	I3'				24 /0025 Sambórz	X: 5703990.7610 Y: 6556287.5010	162,25
4.	I4	0+386,0	5,5	200	24 /0025 Sambórz	X: 5703991.5870 Y: 6556277.5580	162,09
	I4'					X: 5703992.0280 Y: 6556272.0180	162,02
5.	I5	0+398,1	6,0	200	23 /0025 Sambórz	X: 5703992.6819 Y: 6556265.6877	161,91
	I5'					X: 5703993.1450 Y: 6556259.7480	161,90
5.	I6	0+468,1	4,2	200	22 /0025 Sambórz	X: 5703997.6660 Y: 6556194.9970	162,00
	I6'					X: 5703997.9080 Y: 6556190.7790	162,02
6.	I7	0+498,0	5,6	250	21 /0025 Sambórz	X: 5703999.0770 Y: 6556165.8230	162,22
	I7'					X: 5703999.6370 Y: 6556160.2620	162,24
7.	I8	0+531,5	12,2	150	20 /0025 Sambórz	X: 5704001.5350 Y: 6556135.7230	162,53
	I8'					X: 5704002.0299 Y: 6556123.4995	162,72
8.	I9	0+550,9	6,0	150	18 /0025 Sambórz	X: 5704002.5450 Y: 6556113.2190	162,91
	I9'					X: 5704003.0770 Y: 6556107.2400	162,92
9.	I10	0+443,2	9,7	500	323, 22, 101 /0025 Sambórz	X: 5703996.4900 Y: 6556216.3290	161,47
	I10'					X: 5703987.3910 Y: 6556219.5880	161,30
10.	I11	0+469,0	7,2	160	102, 99 /0025 Sambórz	X: 5703990.8100 Y: 6556195.1430	162,14
	I11'					X: 5703991.1210 Y: 6556187.9520	162,15
11.	I12	0+497,0	7,8	160	99, 98 /0025 Sambórz	X: 5703992.2070 Y: 6556167.5240	162,40
	I12'					X: 5703992.6700 Y: 6556159.7520	162,49

* przy czym oznaczenie wlot przepustu odnosi się do wyższej z wartości rzędnych podanych dla każdego przepustu oznaczenie wylot przepustu odnosi się do niższej z wartości rzędnych podanych dla każdego przepustu

e) wykonanie 3 szt. przepustów pod korpusem drogowym, łączących przebudowywane rowy przydrożne i przebiegający przez teren inwestycji ciek Dopływ z Prażmowa, o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja	Średnica, długość	Umocnienie	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne	Rzędne włot wylot	
		[km drogi / rowu]	[mm, m]				[m n.p.m.]	
1.	P1	0+001,95 rowu odpływowego LR2-LR2'	Ø 500mm, L = 13,0 m	umocnienie skarp i dna płytami ażurowymi MEBA na dł. 12,2 mb na wlocie i 19,7 mb na wylocie	103, 101 /0025 Sambórz	X: 5703978.8192 Y: 6556253.4411	160,80	
	P1'						X: 5703974.0398 Y: 6556265.5661	160,70
2.	P2	1+457,5	Ø 500mm, L = 18,0 m, Ø 300mm, L = 8,0 m,	umocnienie skarp i dna płytami ażurowymi MEBA na wlocie P2 i P2' na dł. 3,0 mb, na wylocie P2'' na dł. 10,3 mb	104 /0025 Sambórz, 879, 877 /0020 Prażmów	X: 5703647.9535 Y: 6556256.9716	157,55	
	P2'						X: 5703639.8588 Y: 6556264.2221	157,63
	P2''						X: 5703630.7095 Y: 6556256.8649	157,45
3.	P3	1+810,00	Ø 500mm, L = 14,0 m	umocnienie skarp i dna płytami ażurowymi MEBA na wlocie P3' na dł. 6,3 mb, na wylocie P3' na dł. 4,0 mb	132 /0025 Sambórz	X: 5703490.7520 Y: 6556568.5030	153,96	
	P3'						X: 5703476.8860 Y: 6556570.4799	153,86

f) wykonanie 5 szt. wylotów z odcinków kanalizacji deszczowej i z wpustów deszczowych do wykonywanych w ramach inwestycji rowów przydrożnych o następujących parametrach:

g)

Lp.	Oznaczenie /rodzaj	Średnica [mm]	Lokalizacja [km drogi, rowu]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
1.	WYL 1 /wylot KD1	300	0+169,56	165,40	row LR1-LR1'	X: 5703965.4997 Y: 6556489.7250	118 /0025 Sambórz
2.	WYL 2 (wylot wd5) /wylot przykanalika kd	200	0+170,25	165,50	row LR1-LR1'	X: 5703966.2877 Y: 6556489.1286	118 /0025 Sambórz
3.		200	0+430,6	161,30	row LR1-LR1'	X: 5703987.5487 Y: 6556230.4303	101 /0025 Sambórz

	WYL 3 (Wd6) /wylot przykanalika kd						
4.	WYL 4 (Wyl2) /wylot KD2	400	0+430,6	161,20	rów LR1-LR1'	X: 5703987.0678 Y: 6556230.6712	101 /0025 Sambórz
5.	WYL 5 (Wyl3) /wylot KD3	400	0+519,76	161,85	rów PR1- PR1'	X: 5704003.1314 Y: 6556141.3832	20 /0025 Sambórz

h) wykonanie robót w wodach cieką Dopytyw z Prażmowa, polegających na wykonaniu ujściowych odcinków rowów odpływowych oraz umocnień skarp rzecznych i dna na wskazanych odcinkach w obrębie ujść, o następujących parametrach:

<i>Lp.</i>	<i>Oznaczenie</i>	<i>Lokalizacja</i> [km drogi/rowu]	<i>Rodzaj robót</i>	<i>Nr działki/ obręb</i>	<i>Współrzędne geodezyjne</i>	<i>Rzędne</i> [m n.p.m.]
1.	w1	rów PR3-PR3' /1+126,32 drogi gminnej	włączenie rowu PR3-PR3' do cieką, umocnienie skarp i dna płytami ażurowymi MEBA na dł. 9,0 mb	874 /0020 Prażmów	X: 5703702.1378 Y: 6555931.6605	159,54
2.	w2	rów PR4-PR4' /1+727,75 drogi gminnej	włączenie rowu PR4-PR4' do cieką, humusowanie i obsiew skarp	121 /0025 Sambórz	X: 5703484.8678 Y: 6556484.2825	154,39
3.	w3	rów PR5-PR5' /1+810,0 drogi gminnej	włączenie rowu PR5-PR5' do cieką, humusowanie i obsiew skarp	132, 133 /0025 Sambórz	X: 5703468.8867 Y: 6556573.1330	153,65

Zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych obejmuje działki nr ewid.:

- 22, 21, 20, 16, 14, 12, 10, 8, 5, 3, 1, 109, 324, 108, 110, 113, 115, 117, 119, 121, 132, 133, 118, 116, 114, 112, 107, 105, 103, 101, 323, 104, 123, 125, 127, 129, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 18, 102, 99, 98, 97, 88, 106, 41, 142, 40, 140, 39, 138, 38, 136, 37, 134, 36, 130, 128, 126, 124, 122, 120, 31, 30, 29, 96, 95, 94, 92, 91, 90, 89, 322 obręb 0025 Sambórz, gm. Burzenin, pow. sieradzki, woj. łódzkie,
- 874, 875, 876, 877, 878, 879, 687, 632, 639 obręb 0020 Prażmów, gm. Burzenin, pow. sieradzki, woj. łódzkie
- 26 obręb 0004 Burzenin, gm. Burzenin, pow. sieradzki, woj. łódzkie.

Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, dopełniając obowiązku zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, zawiadamiam strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w ww. sprawie.

W związku z powyższym zainteresowane strony mogą składać uwagi i wnioski w powyższej sprawie osobiście, przez pełnomocnika lub na piśmie **w terminie 7 dni** od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia.

W przedmiotowej sprawie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2025 r., poz. 1691) niniejszego zawiadomienia dokonano w drodze obwieszczenia poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w Zarządzie Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, w Biuletynie Informacji Publicznej: Urzędu Gminy Burzenin i Starostwa Powiatowego w Sieradzu.

Z aktami sprawy można zapoznać się w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu, Plac Wojewódzki 7, 98- 200 Sieradz – bezwzględnie po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu terminu tel. 43/ 650 82 00.

Mając powyższe na uwadze, zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadamiam strony postępowania, że z powodu konieczności przeprowadzenia wymaganych przepisami prawa czynności procesowych, przewidywany termin załatwienia niniejszej sprawy **ustala się do dnia 22.06.2026 r.**

Pouczenie

Zgodnie z art. 41 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Zgodnie z ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. 2025 r., poz. 1691) stronom służy prawo do wniesienia ponaglenia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu. Przesłanki wniesienia ponaglenia określa art. 37 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego. Ponaglenie powinno zawierać uzasadnienie.

Zgodnie z art. 37 § 2 ww. ustawy, ponaglenie winno zawierać uzasadnienie.

Ponaglenie wnosi się:

- ☐ do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie;
- ☐ do organu prowadzącego postępowanie - jeżeli nie ma organu wyższego stopnia.

Z UP. DYREKTORA
Anita Barańska
ZASTĘPCA DYREKTORA
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy;
2. Strony postępowania zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 960 ze zm.) oraz art. 49 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) według odrębnego wykazu;
3. ZUZ a/a.