



PO.ZUZ.5.4210.337.2023.WS

Urząd Gminy Konopiska



RKP.2023.06856

**OBWIESZCZENIE**  
**Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu**  
**w sprawie zawiadomienia stron o wydaniu decyzji administracyjnej**

Na podstawie art. 49 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2023 r., poz. 775 ze zmianami) zawiadamiam, że w dniu 19 lipca 2023 r. została wydana decyzja administracyjna, znak: PO.ZUZ.5.4210.337.2023.WS dla Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach, ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice, udzielająca pozwoleń wodnoprawnych,

**I. 1. Na usługi wodne:**

- 1) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot Wyl.1 o średnicy  $\varnothing$  160 mm z kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego bez nazwy, działka o nr ewid. 584, obręb 0009 Rększowice,
- 2) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot Wyl.1' o średnicy  $\varnothing$  315 mm z kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego bez nazwy poprzez projektowany odcinek rowu R1-R2, działka o nr ewid. 584, obręb 0009 Rększowice,
- 3) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot Wyl.DR.1 o średnicy  $\varnothing$  315 mm z drenażu do rowu melioracyjnego bez nazwy, działka o nr ewid. 584, obręb 0009 Rększowice,
- 4) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot Wyl.7 o średnicy  $\varnothing$  250 mm z kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego bez nazwy poprzez projektowany odcinek rowu R1-R2, działka o nr ewid. 584, obręb 0009 Rększowice,
- 5) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot Wyl.ZB1 o średnicy  $\varnothing$  315 mm z kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego bez nazwy, działka o nr ewid. 393, obręb 0009 Rększowice,
- 6) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot Wyl.ZB2 o średnicy  $\varnothing$  315 mm z kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego bez nazwy poprzez projektowany odcinek rowu R3-R4, działka o nr ewid. 206, obręb 0003 Hutki,
- 7) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot Wyl.4 o średnicy  $\varnothing$  200 mm z kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego R-E17, działki o nr ewid. 80/11, 80/10, obręb 0003 Hutki,
- 8) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot Wyl.5 o średnicy  $\varnothing$  200 mm z kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego R-E17, działki o nr ewid. 80/11, 80/10, obręb 0003 Hutki,
- 9) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot Wyl.6 o średnicy  $\varnothing$  200 mm z kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego R-E17, działki o nr ewid. 80/13, 80/12, obręb 0003 Hutki.

**Podstawowe parametry usług wodnych w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych:**

L.p.	Oznaczenie wylotu	Czas, w którym następuje odprowadzanie wód [d]	Całkowita pow. zlewni F [ha]	Zredukowana pow. zlewni F <sub>Z</sub> [ha]	Maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych wylotem [m <sup>3</sup> /s]	Średnia roczna ilość odprowadzanych wód [m <sup>3</sup> /rok]
1	Wyl.1	180	0,35	0,32	0,010	2300
2	Wyl.1'		0,243	0,06	0,0086	418
3	Wyl.7		0,16	0,14	0,0217	1051
4	Wyl.DR.1		2,79	1,00	0,0587	3665
5	Wyl.ZB1		14,07	3,63	0,228	26470
6	Wyl.ZB2		10,94	1,63	0,065	11844
7	Wyl.4		0,02	0,02	0,0027	131
8	Wyl.5		0,03	0,03	0,0041	197
9	Wyl.6		0,02	0,02	0,0027	131

o parametrach:

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

## I. 2. Na wykonanie urządzeń wodnych:

### 1) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej Wyl.1 do rowu melioracyjnego bez nazwy:

OZNACZENIE	ŚREDNICA Ø	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
Wyl.1	160	5619127,74	6572945,77	284,37	12+619	0009 Rększowice	584

### Parametry urządzenia wodnego:

- a) długość umocnienia dna i skarp – 24 m,
- b) rodzaj umocnienia - płyty ażurowe ułożone na geomembranie,

2) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej Wyl.1' do rowu melioracyjnego bez nazwy, poprzez projektowany odcinek rowu R1-R2:

OZNACZENIE	ŚREDNICA ∅	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
Wyl.1'	315	5619127,31	6572960,27	284,37	12+605	0009 Rększowice	584

**Parametry urządzenia wodnego:**

- a) długość umocnienia dna i skarp – 57 m,
- b) rodzaj umocnienia - płyty ażurowe ułożone na geomembranie,

3) wykonanie wylotu drenażu Wyl.DR.1 do rowu melioracyjnego bez nazwy:

OZNACZENIE	ŚREDNICA ∅	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
Wyl.DR.1	315	5619127,04	6572946,29	284,36	12+619	0009 Rększowice	584

**Parametry urządzenia wodnego:**

- a) długość umocnienia dna i skarp – 57 m,
- b) rodzaj umocnienia - płyty ażurowe ułożone na geomembranie,

4) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej Wyl.7 do rowu melioracyjnego bez nazwy poprzez projektowany odcinek rowu R1-R2:

OZNACZENIE	ŚREDNICA ∅	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
Wyl.7	250	5619131,09	6572967,75	284,60	12+597	0009 Rększowice	584

**Parametry urządzenia wodnego:**

- a) długość umocnienia dna i skarp – 24 m,
- b) rodzaj umocnienia - płyty ażurowe ułożone na geomembranie,

5) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej Wyl.ZB1 do rowu melioracyjnego bez nazwy:

OZNACZENIE	ŚREDNICA ∅	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
Wyl.ZB1	315	5618921,16	6572349,72	286,07	13+248	0009 Ręszowice	393

**Parametry urządzenia wodnego:**

- a) długość umocnienia dna i skarp – 2 m,  
b) rodzaj umocnienia - Kostka kamienną granitową 10/10 cm układana na warstwie mieszanki betonowej C12/15 o grubości 20 cm,

**6) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej Wyl.ZB2 do rowu melioracyjnego bez nazwy poprzez projektowany odcinek rowu R3-R4:**

OZNACZENIE	ŚREDNICA ∅	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
Wyl.ZB2	315	5618332,42	6571525,96	304,31	14+387	0003 Hutki	206

**Parametry urządzenia wodnego:**

- a) długość umocnienia dna i skarp – 2 m,  
b) rodzaj umocnienia - Kostka kamienną granitową 10/10 cm układana na warstwie mieszanki betonowej C12/15 o grubości 20 cm,

**7) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej Wyl.4 z kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego R-E17:**

OZNACZENIE	ŚREDNICA ∅	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
Wyl.4	200	5617904,11	6571399,27	309,62	14+831	0003 Hutki	80/11, 80/10

**Parametry urządzenia wodnego:**

- a) długość umocnienia dna i skarp – 1,7 m,  
b) rodzaj umocnienia - Kostka kamienną granitową 10/10 cm układana na warstwie mieszanki betonowej C12/15 o grubości 20 cm,

8) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej Wyl.5 z kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego R-E17:

OZNACZENIE	ŚREDNICA ∅	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
Wyl.5	200	5617855,01	6571390,11	308,48	14+881	0003 Hutki	80/11, 80/10

**Parametry urządzenia wodnego:**

- a) długość umocnienia dna i skarp – 1,7 m,  
 b) rodzaj umocnienia - Kostka kamienną granitowa 10/10 cm układana na warstwie mieszanki betonowej C12/15 o grubości 20 cm,

9) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej Wyl.6 z kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego R-E17:

OZNACZENIE	ŚREDNICA ∅	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
Wyl.6	200	5617816,12	6571383,05	306,38	14+921	0003 Hutki	80/13, 80/12

**Parametry urządzenia wodnego:**

- a) długość umocnienia dna i skarp – 1,7 m,  
 b) rodzaj umocnienia - Kostka kamienną granitowa 10/10 cm układana na warstwie mieszanki betonowej C12/15 o grubości 20 cm,

10) wykonanie odcinka rowu R1-R2:

OZNACZENIE	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
R1– początek budowanego rowu	5619131,09	6572967,75	284,40	12+597.00 prawa strona	0009 Rększowice	584
Odcinek rowu pomiędzy początkiem R1 i końcem R2				Umocniony na całej długości płytami ażurowymi na szczelnej geomembranie		584
R2– koniec budowanego rowu	5619122,32	6572947,86	284,33	12+618.50 prawa strona		584

**Parametry wykonania odcinka rowu R1-R2.**

Po stronie lewej równolegle do jezdni zaprojektowano rów szczelny przydrożny o parametrach:

- minimalna szerokość dna - 0,5 m,
- nachylenie skarp - 1:1,5
- minimalna głębokość - 0,50 m,
- minimalne proj. pochylenie podłużne dna rowu - 0,30 %.

Na całym odcinku zaprojektowano umocnienie dna oraz skarp płytami ażurowymi o wymiarach 40x60x8 cm wraz z uszczelnieniem geomembraną.

#### 11) wykonanie odcinka rowu R3-R4:

OZNACZENIE	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
R3- początek budowanego rowu	5618332,42	6571525,96	304,31	14+387	0003	206
R4- koniec budowanego rowu	5618335,14	6571543,03	303,64		Hutki	203

#### Parametry wykonania odcinka rowu R3-R4:

Po stronie lewej równolegle do jezdni zaprojektowano rów szczelny przydrożny o parametrach:

- minimalna szerokość dna - 0,8 m,
- nachylenie skarp - 1:1,5
- minimalna głębokość - 0,50 m,
- minimalne proj. pochylenie podłużne dna rowu - 3,6 %.

Rów zaprojektowano jako trawiasty nieumocniony.

#### 12) przebudowę rowu melioracyjnego bez nazwy na odcinku PM3-PM4 polegającą na uszczelnieniu jego dna i skarp:

OZNACZENIE	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
PM3-początek przebudowywanego rowu	5619127,35	6572945,89	284,37	12+619.50 prawa strona	0009 Rększowice	584
Odcinek rowu pomiędzy początkiem PM3 i końcem PM4				Umocniony na całej długości płytami ażurowymi na szczelnej geomembranie		584 582/1
PM4 - koniec przebudowywanego rowu	5619074,33	6572964,94	283,21	12+619.50 prawa strona		584

#### Parametry przebudowy rowu melioracyjnego bez nazwy na odcinku PM3-PM4.

W ramach planowanej inwestycji zaprojektowano przebudowę rowu melioracyjnego bez nazwy o parametrach:

- minimalna szerokość dna - 0,5 m,
- nachylenie skarp - 1:1,5 ; 1:1

- minimalna głębokość - 0,50 m,
- minimalne proj. pochylenie podłużne dna rowu - 0,30 %.

Na całym odcinku zaprojektowano umocnienie dna oraz skarp płytami ażurowymi o wymiarach 40x60x8 cm wraz z uszczelnieniem geomembraną, do włączenia w istniejący rów.

### 13) przebudowę rowu melioracyjnego R-E17 na odcinku PM1-PM2:

OZNACZENIE	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
PM1--początek przebudowywanego rowu	5617974,88	6571412,60	309,86	14+759.50 prawa strona	0003 Hutki	80/9
Odcinek rowu pomiędzy początkiem PM1 i końcem PM2				W tym odcinku umocnione: - Od km 14+871,40 do km 14+919,50 umocnienie dna i skarp z płyt betonowych 40x40 cm - Od km 14+831,00 do km 14+832,50 umocnienie dna i skarp z kostki kamiennej 10x10 cm - Od km 14+880,90 do km 14+882,40 umocnienie dna i skarp z kostki kamiennej 10x10 cm - Od km 14+920,50 do km 14+922,00 umocnienie dna i skarp z kostki kamiennej 10x10 cm		80/8 80/11 80/10 80/13 80/12
PM2 – koniec przebudowywanego rowu	5617806,94	6571383,00	306,18	14+930.00 prawa strona		137

#### Parametry przebudowy rowu melioracyjnego R-E17 na odcinku PM1-PM2.

W ramach planowanej inwestycji, wzdłuż prawej jezdni zaprojektowano przebudowę odcinka rowu melioracyjnego R-E17 o parametrach:

- minimalna szerokość dna - 0,4 m,
- nachylenie skarp - 1:1,5
- minimalna głębokość - 0,50 m,
- minimalne proj. pochylenie podłużne dna rowu - 0,21 %.

Rów będzie trawiasty za wyjątkiem odcinków, gdzie dno i skarpy są umocnione. Na odcinku o pochyleniu większym niż 5 % zaprojektowano umocnienie dna oraz skarp płytami betonowymi o wymiarach 40x40 cm, a powyżej darnią. Dodatkowo w miejscu występowania wylotów kanalizacji deszczowej zaprojektowano umocnienie dna rowu i skarp kostką kamienną o wymiarach 10x10 cm.

Odcinki rowu, dla którego przewidziano umocnienie dna i skarp, zaznaczono na planie sytuacyjnym oraz profilu podłużnym.

14) likwidację odcinków prawego rowu przydrożnego w łącznej długości ok. 1688,3 m i lewego rowu przydrożnego w łącznej długości ok. 126,7 m wraz z odcinkami zarurowanymi pod zjazdami:

- LP1-LP2:

OZNACZENIE	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
LP1 – początek likwidowanego rowu	5619165,84	6573024,99	285,18	12+533	0009 Rększowice	1351/1
Odcinek rowu pomiędzy początkiem LP1 i końcem LP2					0009 Rększowice	145/1 147/2 149/3 156/7 156/5 156/8 156/6
LP2 – koniec likwidowanego rowu	5619127,53	6572883,61	285,97	12+679	0009 Rększowice	1351/1

- LP3-LP4:

OZNACZENIE	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
LP3 – początek likwidowanego rowu	5619122,82	6572865,76	286,23	12+698	0009 Rększowice	1351/1
LP4 – koniec likwidowanego rowu	5619112,03	6572825,93	287,82	12+739	0009 Rększowice	1351/1



- LP5-LP6:

OZNACZENIE	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
LP5 – początek likwidowanego rowu	5619105,38	6572802,16	287,92	12+764	0009 Rększowice	1351/1
Odcinek rowu pomiędzy początkiem LP5 i końcem LP6					0009 Rększowice	164/1 165/1 165/2
LP6 – koniec likwidowanego rowu	5619101,53	6572786,72	288,48	12+779	0009 Rększowice	1351/1

- LP7-LP8:

OZNACZENIE	X	Y	rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
LP7 – początek likwidowanego rowu	5619100,04	6572780,85	288,83	12+786	0009 Rększowice	1351/1
Odcinek rowu pomiędzy początkiem LP7 i końcem LP8					0009 Rększowice	165/1 165/2 166/1
LP8 – koniec likwidowanego rowu	5619095,48	6572763,17	289,26	12+804	0009 Rększowice	1351/1

- LP9-LP10:

OZNACZENIE	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
LP9 – początek likwidowanego rowu	5619093,83	6572757,01	289,48	12+800	0009 Rększowice	1351/1
Odcinek rowu pomiędzy początkiem LP9 i końcem LP10					0009 Rększowice	167/3 167/4

LP10 – koniec likwidowanego rowu	5619091,50	6572749,74	289,80	12+808	0009 Rększowice	1351/1
----------------------------------	------------	------------	--------	--------	--------------------	--------

## - LP11-LP12:

OZNACZENIE	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
LP11– początek likwidowanego rowu	5619089,17	6572741,71	290,06	12+808	0009 Rększowice	1351/1
<b>Odcinek rowu pomiędzy początkiem LP11 i końcem LP12</b>					0009 Rększowice	168/1 169/5 169/3 170/3 171/1 16/3 17/3 16/4
LP12 – koniec likwidowanego rowu	5619070,72	6572671,21	291,26	12+899	0009 Rększowice	1351/1

## - LP13-LP14:

OZNACZENIE	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
LP13– początek likwidowanego rowu	5619064,52	6572645,19	291,78	12+926	0009 Rększowice	21/1
<b>Odcinek rowu pomiędzy początkiem LP13 i końcem LP14</b>					0009 Rększowice	1351/1 22/4
LP14 – koniec likwidowanego rowu	5619060,40	6572629,66	291,71	12+942	0009 Rększowice	22/3

- LP15-LP16:

OPIS	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
LP15 – początek likwidowanego rowu	5619054,20	6572606,08	291,18	12+966	0009 Rększowice	23/7
Odcinek rowu pomiędzy początkiem LP15 i końcem LP16					0009 Rększowice	1351/1 23/8
LP16 – koniec likwidowanego rowu	5619051,71	6572596,97	291,18	12+976	0009 Rększowice	24/13

- LP17-LP18:

OPIS	X	Y	Z-rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
LP17 – początek likwidowanego rowu	5618998,91	6572396,70	288,60	13+183	0009 Rększowice	1351/1
Odcinek rowu pomiędzy początkiem LP17 i końcem LP18						37/3 38/5 39/6 40/4 40/5 41/10 41/11 41/8 41/9 42/3 50/7 51/5 51/7 54/7 55/3 57/3

	58/3
	59/1
	60/1
	61/7
	61/5
	62/11
	1347
	314/4
	315/8
	316/3
	316/5
	319/5
	320/1
	321/1
	321/2
	322/1
	322/2
	323/1
	323/2
	324/1
	324/2
	325/1
	325/2
	326/1
	326/2
	327/3
	327/4
	328/1
	329/1
	330/1
	331

					0003 Hutki	1269 248/1
LP18 - koniec likwidowanego rowu	5618572,77	6571569,51	309,38	14+136	0003 Hutki	245

- LP19-LP20:

OPISACZENIE	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
LP19 - początek likwidowanego rowu	5618502,59	6571516,20	309,52	14+224	0003 Hutki	137
Odcinek rowu pomiędzy początkiem LP19 i końcem LP20						18/1
						20/1
						21/1
						22/3
						22/4
						23/1
						23/2
						24/7
						24/9
						25/3
						26/1
						28/1
						29/1
						30/3
						30/5
						31/1
						32/1
						33/1
						35/6
						35/4
						36/1
						36/2

					37
					138
					40/1
					49/1
LP20 – koniec likwidowanego rowu	5618107,02	6571439,82	308,87	14+626	137

15) likwidację odcinka lewego rowu przydrożnego wraz z odcinkami zarurowanymi pod zjazdami:

- LL1-LL2:

OZNACZENIE	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
LL1– początek likwidowanego rowu	5618982,74	6572383,22	288,03	13+200	0009	1351/1
Odcinek rowu pomiędzy początkiem LL1 i końcem LL2					Rększo wice	396
						395/1
LL2 – koniec likwidowanego rowu	5618971,20	6572342,35	287,26	13+242		1351/1

- LL3-LL4:

OZNACZENIE	X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
LL3– początek likwidowanego rowu	5618255,96	6571479,95	307,5	14+471	0003	137
Odcinek rowu pomiędzy początkiem LL3 i końcem LL4					Hutki	137
						1206
LL4 – koniec likwidowanego rowu	5618173,14	6571464,74	308,1	14+555		137

*Parametry likwidowanych rowów:*

Parametr	Lewy rów przydrożny	Prawy rów przydrożny
Min. szerokość dna rowu	~0,3 m	~0,3 m
Nachylenie skarp rowu	~1:1 ÷ 1:3	~1:1 ÷ 1:3
Spadek dna	~0,0 ÷ 4,4%	~0,0 ÷ 7,5%
Maksymalna głębokość rowu	ok. 1,5 m	ok. 1,1 m

<p>Łączna długość poszczególnych odcinków likwidowanych rowów przydrożnych</p>	<p>LL1 – LL2: ok. 42,5 m LL3 – LL4 ok. 84,2 m</p>	<p>LP1 – LP2: ok. 146,6 m LP3 – LP4: ok. 41,3 m LP5 – LP6: ok. 16,0 m LP7 – LP8: ok. 18,3 m LP9 – LP10: ok. 7,7 m LP11 – LP12: ok. 72,9 m LP13 – LP14: ok. 16,2 m LP15 – LP16: ok. 9,5 m LP17 – LP18: ok. 956,9 m LP19 – LP20: ok. 402,9 m</p>
--------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

16) likwidację odcinka rowu melioracyjnego R-E17 wraz z odcinkami zarurowanymi pod zjazdami LM1-LM2:

OPIS ODCINKA			X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
Początek likwidowanego rowu melioracyjnego			5618107,02	6571439,82	308,87	14+626	0003 Hutki	137
Odcinek rowu pomiędzy początkiem LM1 i końcem LM2								51/1
								52/1
								54/1
								55/1
								56
								57/1
								58/1
								59/1
								60/1
				139				
LM2 – koniec likwidowanego rowu melioracyjnego			5617975,57	6571414,37	309,89	14+758		137

17) likwidację odcinka rowu melioracyjnego bez nazwy LM3-LM4:

OPIS ODCINKA			X	Y	Rzędna dna	Kilometraż drogi	Obręb	Nr działki
Początek likwidowanego rowu melioracyjnego			5618971,99	6572341,38	287,13	13+243	0009 Rększowice	1351/1
Odcinek rowu pomiędzy początkiem LM3 i końcem LM4								395/1
								393
Koniec likwidowanego rowu melioracyjnego			5618921,16	6572349,72	286,66	13+248		

**Parametry likwidowanych rowów melioracyjnych:**

Parametr	Rów melioracyjny R-E17	Rów melioracyjny bez nazwy
Min. szerokość dna rowu	~0,3 m	~0,5 m
Nachylenie skarp rowu	~1:1 ÷ 1:3	~1:2
Spadek dna	~1 ÷ 6%	~0,3 ÷ 1,2 %
Maksymalna głębokość rowu	ok. 2,5 m	ok. 0,6 m
Długość poszczególnych odcinków likwidowanych rowów przydrożnych	LM1 – LM2: ok. 133,9	LM3 – LM4: ok. 49,4

**18) likwidację 4 przepustów pod drogą wojewódzką.**

Oznaczenie	Kilometraż	Wsp. X wlotu	Wsp. Y wlotu	Wsp. X wylotu	Wsp. Y wylotu	Obręb	Nr działki
Przepust nr 1	12+620	6572941,2 5	5619142,5 9	6572944,6 4	5619131,1 4	0009 Rększowice	1351/1
Przepust nr 2	13+244	6572339,2 2	5618983,8 5	6572341,3 8	5618971,9 6	0009 Rększowice	1351/1
Przepust nr 3	14+159	6571553,3 2	5618556,6 2	6571560,5 2	5618548,9 6	0009 Rększowice	248/1, 245
Przepust nr 4	14+367	6571488,3 6	5618359,0 3	6571497,9 8	5618358,2 5	0003 Hutki	137

**Parametry likwidowanych przepustów drogowych:**

Oznaczenie	Kilometraż	Średnica	Długość	Wsp. X wlotu	Wsp. Y wlotu	Wsp. X wylotu	Wsp. Y wylotu	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu
Przepust nr 1	12+620	DN600	ok. 12 m	6572941,25	5619142,5 9	6572944,64	5619131,1 4	284,47	284,41
Przepust nr 2	13+244	DN800	ok. 12,5 m	6572339,22	5618983,8 5	6572341,38	5618971,9 6	287,23	287,13
Przepust nr 3	14+159	DN300	ok. 10,5 m	6571553,32	5618556,6 2	6571560,52	5618548,9 6	308,40	307,99
Przepust nr 4	14+367	DN2x250	ok. 9,7 m	6571488,36	5618359,0 3	6571497,98	5618358,2 5	306,65	306,70

**II. Nadać decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.**

Z treścią ww. decyzji można zapoznać się w Zarządzie Zlewni PGW Wody Polskie w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98 - 200 Sieradz, od poniedziałku do piątku w godz. 8:00 – 15:00.

Stosownie do art. 49 b § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2023 r., poz. 775 ze zmianami) strony mogą wystąpić o odpis ww. decyzji, która



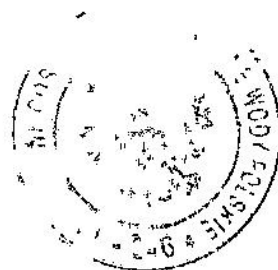
zostanie udostępniona niezwłocznie, jednakże nie później niż w terminie trzech dni od daty złożenia wniosku.

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2023 r., poz. 775 ze zmianami) oraz art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zmianami) od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W przedmiotowej sprawie zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej następuje w formie publicznego obwieszczenia, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Dz.U. 2023 r., poz. 775 ze zmianami), w związku z art. 401 ust. 3 ustawy Prawo Wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zmianami))

Niniejsze zawiadomienie zostało dokonane w drodze obwieszczenia, poprzez jego zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w Zarządzie Zlewni PGW Wody Polskie w Sieradzu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Zarządu Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie w Poznaniu.


W myśl art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zmianami) zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.



**DYREKTOR**  
*[Signature]*  
Grzegorz Szewczyk

*Zawiadomienie stron o wydaniu decyzji administracyjnej w trybie art. 49 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zmianami) oraz art. 401 ust. 1, 3 i 4 ustawy Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zmianami). Obwieszczenie należy umieścić na tablicy ogłoszeń Urzędu w celu podania informacji do publicznej wiadomości na okres 14 dni, a następnie niezwłocznie przekazać do PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu Plac Wojewódzki 1 98-200 Sieradz, wraz z adnotacją o wywieszeniu obwieszczenia.*

**Otrzymują:**

1.  Urząd Gminy Konopiska,
2. Starostwo Powiatowe w Częstochowie,
3. Strona BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie w Poznaniu,
4. Tablica ogłoszeń – Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie (ZUZ) w Sieradzu,
5. ZUZ a/a.

