



OBWIESZCZENIE

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu,

na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zmianami)
oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zmianami)
obwieszcza:

w formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w
Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Zawiadomienie

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. (Dz. U z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) zawiadamiam, że w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarządzie Zlewni w Sieradzu prowadzone jest, na wniosek z dnia 9.11.2022 r. (data wpływu do tut. organu 10.11.2022 r.) Gminy Rzgów, w imieniu i na rzecz której występuje na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Krzysztof Polakowski, postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na likwidację, wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych oraz na usługi wodne w ramach zadania „Rozbudowa drogi gminnej nr 106407E w miejscowości Kalinko Morgi (gmina Rzgów) na odcinku od drogi gminnej nr 106406E do drogi powiatowej nr 2909E”, tj. :

1. Wykonanie urządzeń wodnych polegająca na:
 - a. likwidacji istniejących rowów przydrożnych usytuowanych wzdłuż drogi gminnej nr 106407E o łącznej długości 442 m wraz z przepustami

DROGA GMINNA 106407E RÓW LIKWIDOWANY STRONA PRAWA					
PRZYBLIŻONY KILOMETRAŻ (wg kilometrażu roboczej)	DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]	PUNKT CHARAKTERYSTYCZNY	WSPÓŁRZĘDNA X	WSPÓŁRZĘDNA Y	LOKALIZACJA (nr działki, obręb)
0+104.7	442	początek odcinka /wlot rowu krytego	5726144.5	7398319.3	obwód Kalinko - 61/1, 13, 14/3
0+113.3		wylot rowu krytego/ początek rowu otwartego	5726136.1	7398317.6	
0+146.3		koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego	5726103.7	7398311.7	
0+191.7		wylot rowu krytego/ początek rowu otwartego	5726059.1	7398302.9	
0+200.9		koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego	5726050.2	7398301.0	
0+217.4		wylot rowu krytego/ początek rowu otwartego	5726034.0	5726034.0	

0+262.4		koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego	5725989.6	7398290.0
0+269.3		wylot rowu krytego/ początek rowu otwartego	5725982.9	7398288.7
0+299.5		koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	5725953.3	7398282.9
0+306.0		wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	5725946.9	7398281.7
0+338.9		koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	5725914.7	7398275.0
0+343.1		wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	5725910.6	7398274.3
0+374.6		koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	5725879.7	7398268.0
0+384.3		wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	5725870.1	7398266.4
0+406.00		koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	5725848.8	7398262.3
0+411.3		wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	5725843.5	7398261.2
0+458.6		koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	5725797.3	7398251.3
0+462.1		wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	5725793.9	7398250.6
0+467.8		koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	5725788.1	7398249.8
0+481.2		wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	5725775.0	7398247.5
0+546.8		koniec odcinka	5725710.5	7398235.7

b. likwidacji przepustów znajdujących się pod korona drogi gminnej nr 106407E w miejscowości Kalinko

ISTNIEJĄCE PRZEPUSTY DO LIKWIDACJI									
Przybliżony Kilometr (Wg Kilometracji Roboczej)	DŁUGOŚĆ PRZEPUSTU [m]	ŚREDNICA PRZEPUSTU U [cm]	RZĘDNA WLOTU [m]	RZĘDNA WYLOTU [m]	WSPÓŁRZĘDNE WLOTU		WSPÓŁRZĘDNE WYLOTU		LOKALIZACJA (nr działki, obręb)
					WSP. X	WSP. Y	WSP. X	WSP. Y	
0+166	7	40	194.09	193.83	5726084.3	7398307.9	5726082.7	7398314.7	obręb Kalinko - 61/1
0+299	18.2	40/30	193.75	193.61	5725953.5	7398283.1	5725949.5	7398301.2	obręb Kalinko - 61/1, 68/1, 68/4

- c. likwidacji istniejącej nieczynnej studni wykonanej z kręgów betonowych i głębokości 4 m zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 61/1 i 3 obręb 0008 Kalino
współrzędne geodezyjne X 5726164.5 Y 7398322.3

- d. przebudowie rowu melioracyjnego R-A10/1 (R-2/1/S) poprzez przebudowę istniejącego przepustu o świetle 2,00 x 1,72 m długości 6,15 m na przepust skrzynkowy o wymiarach 2,50 x 2,00 m i długości 13,29 m oraz koryta rowu na długości ok 20,71 m.

-	szerokość dna	- 1.00-1.20m
-	pochylenie skarp	- 1:1-1:1.5
-	głębokość	- 1.0-1.3 m
-	początek przebudowy rowu	192.02
-	współrzędne początku przebudowy	X 5725423.1 Y 7398303.4
-	załamanie rzędna	191.90 m n p m
-	współrzędne załamania	X 5725423.2 Y 7398301.2
-	załamanie	191.90 m n p m
-	współrzędne załamania	X 5725413.3 Y 7398286.1
-	koniec przebudowy rowu	192.10 m n p m
-	współrzędne końca przebudowy	X 5725402.1 Y 7398280.7

PRZEBUDOWA PRZEPUSTU NA ROWIE MELIORACYJNYM R-A10/1 (R-2/1/S)									
KONSTRUKCJA PRZEPUSTU	PRZEKRÓJ PRZEPUSTU (światło poziome/światło pionowe) [m]	DŁUGOŚĆ PRZEPUST [m]	RZĘDNA WLOTU [m]	RZĘDNA WYLOTU [m]	WSPÓŁRZĘDNE WLOTU		WSPÓŁRZĘDNE WYLOTU		LOKALIZACJA (nr działki, obręb)
					WSP. X	WSP. Y	WSP. X	WSP. Y	
STAN ISTNIEJĄCY									
Konstrukcja żelbetowa płytowa, na przyczółkach betonowych	2.00/1.72	6.15	191.98	191.95	pkt. 1A		pkt. 2A		obręb Kalinko - 61/1, 50, 53, 95, 96
					5725421.6	7398295.2	5725418.9	7398290.2	
STAN PROJEKTOWANY									
Konstrukcja żelbetowa z prefabrykatów skrzynkowych zamkniętych	2.50/2.00	13.29	191.76	191.69	pkt. 1		pkt. 2		obręb Kalinko - 61/1, 50, 53, 95, 96
					5725422.6	7398298.3	5725414.9	7398287.5	

- e. przebudowie istniejącego rowu przydrożnego na skrzyżowaniu drogi gminnej nr 106407 E z drogą powiatową 2909E poprzez wykonanie rowu krytego o średnicy 0,6 m i długości 26,6 m

DROGA POWIATOWA 2909E PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ROWU NA SKRZYŻOWANIU DG 106407E Z DP 2909E									
Punkt	Rzędna Dna	Długość Odcinka Przebudowy Rowu [M]	Długość Rowu Otwartego [M]	Długość Rowu Krytego [M]	Rodzaj Rowu	Średnica Rowu Krytego [Mm]	Wsp. X	Wsp. Y	Lokalizacja (Nr Działki, Obręb)
STAN ISTNIEJĄCY									
początek odcinka/wlot rowu krytego	193.08	26.6	-	21.0	RÓW KRYTY	600	5725310.7	7398341.8	obręb Kalinko - 331/1
wylot rowu krytego/rów otwarty	192.85						5725315.2	7398321.3	
koniec odcinka	192.83		5.6	-			RÓW OTWARTY	-	
STAN PROJEKTOWANY									
początek odcinka/wlot rowu krytego	193.08	26.6	-	26.6	RÓW KRYTY	600	5725310.7	7398341.8	obręb Kalinko - 331/1
S18 (studnia)	192.94						5725311.9	7398336.6	

rewizyjna)	/192.91						
wylot rowu krytego/koniec odcinka	192.83					7398321.3	7398315.8

- f. przebudowie istniejącego zbieracza w działe drenarskim nr 53 Kalino poprzez likwidację istniejącego fragmentu zbieracza na długości 12 m oraz wykonaniu wylotu do rowu melioracyjnego

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ZBIERACZA MELIORACYJNEGO					
PUNKT CHARAKTERYSTYCZNY	WSPÓŁRZĘDNA X	WSPÓŁRZĘDNA Y	DŁUGOŚĆ [m]	MATERIAŁ/ŚREDNICA	LOKALIZACJA (nr działki, obręb)
początek likwidowanego zbieracza - proj. wylot do rowu przydrożnego	5725538.0	7398246.5	12.0	rury z kamionki lub tworzywa sztucznego o śr. 100mm	obręb Kalinko - 61/1, 38
koniec likwidowanego zbieracza	5725537.6	7398258.3			
Projektowany wylot zbieracza	5725538.0	7398246.5	-	rury z kamionki lub tworzywa sztucznego o śr. 100mm	obręb Kalinko - 38

- g. wykonaniu odcinków rowów

- prawostronnych o głębokości 0,5 m umocnionych prefabrykatem betonowym o długości 219 m
- prawostronnych trapezowych o głębokości min 0,5 m pochyleniu skarp 1:1 i szerokości dna 0,4 m o łącznej długości 142 m
- wykonanie/przebudowę rowu W1-R-A10 (R-4/2/1/S) o głębokości min 0,5 m pochyleniu skarp 1:1 i szerokości dna 0,4 m o długości 29 m

DROGA GMINNA 106407E BUDOWA ROWÓW OTWARTYCH						
OZNACZENIE	PUNKT CHARAKTERYSTYCZNY	RZĘDNA DNA ROWU	WSP. X	WSP. Y	Konstrukcja rowu	DŁUGOŚĆ ODCINKA ROWU [m]
Projektowany row otwarty strona prawa	wylot rowu krytego /początek rowu otwartego	193.73	5726058.9	7398301.7	Rów umocniony prefabrykatem betonowym	8.65
	koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego	193.71	5726050.4	7398300.1		
	wylot rowu krytego /początek rowu otwartego	193.68	5726037.6	7398297.7	Rów umocniony prefabrykatem betonowym	22.80
	koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego	193.64	5726015.2	7398293.5		
	wylot rowu krytego /początek rowu otwartego	193.62	5726006.3	7398291.8	Rów umocniony prefabrykatem betonowym	15.80
	koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego	193.59	5725990.8	7398288.9		
	wylot rowu krytego /początek rowu otwartego	193.56	5725982.3	7398287.3	Rów umocniony prefabrykatem betonowym	9.75
	koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego	193.54	5725972.7	7398285.4		
	wylot rowu krytego /początek rowu otwartego	193.52	5725965.0	7398283.3	Rów trapezowy trawiasty	9.45
	koniec rowu otwartego /S7	193.51	5725944.6	7398279.4		
	/początek rowu otwartego S6	193.61	5725955.7	7398281.4	Rów trapezowy trawiasty	9.00
	koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	193.65	5725935.7	7398277.9		
	wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	193.7	5725926.8	7398276.8	Rów umocniony prefabrykatem betonowym	10.25
	koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	193.75	5725916.7	7398274.8		

wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	193.79	5725908.9	7398273.2	Rów umocniony prefabrykatem betonowym	13.35
koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	193.86	5725895.7	7398270.8		
wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	194.54	5725814.6	7398255.3	Rów umocniony prefabrykatem betonowym	9.70
koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	194.57	5725805.1	7398253.4		
wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	194.59	5725796.8	7398251.7	Rów umocniony prefabrykatem betonowym	11.80
koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	194.62	5725785.2	7398249.4		
wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	194.7	5725770.5	7398246.4	Rów umocniony prefabrykatem betonowym	11.40
załamanie	194.71	5725769.0	7398246.1		
załamanie	194.92	5725763.4	7398245.5		
koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	194.95	5725759.2	7398244.7		
wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	194.99	5725750.4	7398243.1	Rów umocniony prefabrykatem betonowym	16.60
załamanie	195.06	5725737.5	7398240.8		
koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	195.10	5725734.0	7398240.2	Rów umocniony prefabrykatem betonowym	30.75
wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	195.19	5725725.2	7398238.6		
koniec odcinka rowu otwartego	195.51	5725694.9	7398233.4	Rów umocniony prefabrykatem betonowym	41.75
początek odcinka rowu otwartego	195.71	5725667.8	7398228.7		
załamanie	195.62	5725639.0	7398223.5		
załamanie	195.61	5725635.8	7398223.1		
załamanie	195.53	5725633.2	7398222.8		
załamanie	195.33	5725627.4	7398222.5		
koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	195.30	5725626.5	7398222.5	Rów umocniony prefabrykatem betonowym	16.45
wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	194.94	5725612.1	7398224.4		
koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	194.9	5725596.3	7398229.2	Rów trapezowy trawiasty	3.65
Wylot W2/ początek rowu otwartego	194.21	5725551.8	7398243.6		
koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego	194.17	5725548.2	7398244.2	Rów trapezowy umocniony	14.85
początek rowu otwartego	193.75	5725538.4	7398246.9		
wlot rowu krytego/ koniec rowu otwartego	193.70	5725514.9	7398254.8	Rów trapezowy trawiasty	19.25
wylot rowu krytego/ początek rowu otwartego	193.70	5725514.9	7398254.8		
koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego	193.61	5725496.6	7398261.0	Rów trapezowy trawiasty	14.95
wylot rowu krytego/ początek rowu otwartego	193.48	5725487.6	7398263.8		
koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego	193.29	5725473.3	7398268.4	Rów trapezowy trawiasty	6.45
wylot rowu krytego/ początek rowu otwartego	193.13	5725460.0	7398272.6		
koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego	193.06	5725453.8	7398274.6	Rów trapezowy trawiasty	8.00
wylot rowu krytego/ początek rowu otwartego	193.02	5725444.8	7398277.5		
koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego	192.96	5725437.2	7398279.9	Rów trapezowy trawiasty/umocniony	10.50
wylot rowu krytego/ początek rowu otwartego	192.77	5725424.4	7398282.6		
załamanie	192.74	5725422.6	7398283.1		
załamanie	192.72	5725418.6	7398283.2		
koniec odcinka rowu otwartego	192.70	5725414.2	7398284.6		

	początek rowu otwartego	192.48	5725409.3	7398285.4	Rów trapezowy trawiasty/umocniony	7.00
	załamanie	192.52	5725408.2	7398287.6		
	koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	192.54	5725404.0	7398289.3	Rów trapezowy trawiasty	11.55
	wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	192.58	5725392.2	7398294.8		
	koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	192.61	5725381.3	7398298.6	Rów trapezowy trawiasty	8.00
	wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	192.64	5725371.9	7398301.9		
	koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	192.67	5725364.3	7398304.5	Rów trapezowy trawiasty	15.40
	wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	192.70	5725352.5	7398308.6		
	koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	192.75	5725338.0	7398313.7	Rów trapezowy trawiasty	3.90
	wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	192.79	5725326.2	7398317.9		
	załamanie	192.79	5725323.1	7398319.0		
	koniec odcinka rowu otwartego	192.80	5725322.6	7398319.4	Rów trapezowy trawiasty/umocniony	29.00
Projektowany rów W1-R-A10/1/2 (R-4/2/1/S)	W1	193.14	5725932.4	7398399.9		
	R-A10/1/2 (R-4/2/1/S)	193.10	5725960.6	7398405.6		

h. wykonaniu krytych odcinków rowów przydrożnych na działkach o numerach ewidencyjnych 61/1; 1/5; 2/3; 3; 4/3; 5/1; 5/2; 6/3; 7/7; 14/3; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 44; 46; 47; 48; 49; 50 ;53; 54; 55; 56; 58; 59; 60 obręb 0008 Kalinko i o następujących parametrach:

- prawostronny rów kryty na odcinku od km 0+018 do km 0+192 km drogi o \varnothing 20-40 cm i długości 174 m
- prawostronny rów kryty S6 – S7 o \varnothing 40 cm i długości 11,3 m
- prawostronny rów kryty na odcinku od km 0+358,2 do km 0+440,8 km drogi o \varnothing 40 cm i długości 82,6 m
- prawostronny rów kryty na odcinku od km 0+660,4 do km 0+707,2 km drogi o \varnothing 40 cm i długości 47 m
- lewostronny rów kryty na odcinku S8-S12 o \varnothing 40 cm i długości 31,9 m
- lewostronny rów kryty na odcinku S7-W1 o \varnothing 50 cm i długości 124,0 m

DROGA GMINNA 106407E BUDOWA ROWÓW KRYTYCH						
OZNACZENIE (wg kilometracji roboczej)	PUNKT CHARAKTERYSTYCZNY	RZĘDNA DNA ROWU	WSP. X	WSP. Y	ŚREDNICA ROWU KRYTEGO [mm]	DŁUGOŚĆ ODCINKA ROWU KRYTEGO [m]
odc. km 0+018.0 - 0+192.3	początek rowu	194.26	5726229.9	7398334.0	-	6.85
	wlot rowu krytego	194.24	5726223.2	7398332.8		
	Studnia S1	194.23/194.22	5726221.2	7398332.5	200	2.00
	Studnia S2	194.11/194.10	5726183.7	7398325.8	300	163.6
	Studnia S3	193.89/193.88	5726115.4	7398313.0		
	załamanie	193.76	5726062.7	7398303.1		
	Studnia S4	193.75/193.74	5726060.7	7398302.1		

					400	1.85
	wylot rowu krytego /początek rowu otwartego	193.73	5726058.9	7398301.7		
Zjazd w km 0+204.15 i km 0+210.00	koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego	193.71	5726050.4	7398300.1	400	13.00
	wylot rowu krytego /początek rowu otwartego	193.68	5726037.6	7398297.7		
Zjazd w km 0+240.65	koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego	193.64	5726015.2	7398293.5	400	9.00
	wylot rowu krytego /początek rowu otwartego	193.62	5726006.3	7398291.8		
Zjazd w km 0+265.85	koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego	193.59	5725990.8	7398288.9	400	8.70
	Studnia S5	193.58/193.57	5725986.5	7398288.1		
	wylot rowu krytego /początek rowu otwartego	193.56	5725982.3	7398287.3		
Zjazd w km 0+283.85	koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego	193.54	5725972.7	7398285.4	400	8.00
	wylot rowu krytego /początek rowu otwartego	193.52	5725965.0	7398283.3		
S6-S7	Studnia S6	193.61/193.58	5725955.7	7398281.4	400	11.30
	Studnia S7	193.51/193.49	5725944.6	7398279.4		
Zjazd w km 0+322.15	koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	193.65	5725935.7	7398277.9	400	9.00
	wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	193.7	5725926.8	7398276.8		
Zjazd w km 0+340.90	koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	193.75	5725916.7	7398274.8	400	8.00
	wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	193.79	5725908.9	7398273.2		
odc. km 0+358.2- 0+440.8	koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	193.86	5725895.7	7398270.8	400	82.60
	Studnia S13	194.01/194.02	5725858.7	7398263.8		
	Studnia S14	194.18/194.35	5725818.9	7398256.2		
	wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	194.54	5725814.6	7398255.3		
Zjazd w km 0+454.80	koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	194.57	5725805.1	7398253.4	400	8.50
	wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	194.59	5725796.8	7398251.7		
Zjazd w km 0+478.50	koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	194.62	5725785.2	7398249.4	400	15.00
	wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	194.7	5725770.5	7398246.4		
Zjazd w km 0+501.60	koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	194.95	5725759.2	7398244.7	400	9.00
	wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	194.99	5725750.4	7398243.1		
Zjazd w km 0+527.40	koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	195.10	5725734.0	7398240.2	400	9.00
	wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	195.19	5725725.2	7398238.6		
Zjazd w km 0+634.6 i km 0+639.1	koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	195.30	5725626.5	7398222.5	400	14.70
	Studnia S15	195.09/194.96	5725620.5	7398222.3		
	wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	194.94	5725612.1	7398224.4		

	początek rowu otwartego					
odc. km 0+660.4 - 0+707.2	koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	194.9	5725596.3	7398229.2	400	47.00
	Studnia S16	194.54/194.33	5725578.8	7398236.0		
	Studnia S17	194.26/194.25	5725554.8	7398243.8		
	Wylot W2/ początek rowu otwartego	194.21	5725551.8	7398243.6		
Zjazd w km 0+715.75	koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego/ wylot rowu krytego/ początek rowu otwartego	194.17	5725548.2	7398244.2	400	9.70
		194.08	5725538.8	7398246.8		
Zjazd w km 0+740.80	koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego/ wylot rowu krytego/ początek rowu otwartego	193.72	5725524.4	7398251.6	400	10.00
		193.70	5725514.9	7398254.8		
Zjazd w km 0+769.90	koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego/ wylot rowu krytego/ początek rowu otwartego	193.61	5725496.6	7398261.0	400	9.50
		193.48	5725487.6	7398263.8		
Zjazd w km 0+794.35 i km 0+799.85	koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego/ wylot rowu krytego/ początek rowu otwartego	193.29	5725473.3	7398268.4	500	14.00
		193.13	5725460.0	7398272.6		
Zjazd w km 0+814.80	koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego/ wylot rowu krytego/ początek rowu otwartego	193.06	5725453.8	7398274.6	500	9.50
		193.02	5725444.8	7398277.5		
Zjazd w km 0+831.40 i km 0+836.30	koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego/ wylot rowu krytego/ początek rowu otwartego	192.96	5725437.2	7398279.9	500	13.00
		192.77	5725424.4	7398282.6		
Zjazd w km 0+865.95 i km 0+870.80	koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	192.54	5725404.0	7398289.3	500	13.00
	wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	192.58	5725392.2	7398294.8		
Zjazd w km 0+891.35	koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	192.61	5725381.3	7398298.6	500	10.00
	wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	192.64	5725371.9	7398301.9		
Zjazd w km 0+908.20 i km 0+913.00	koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	192.67	5725364.3	7398304.5	500	12.50
	wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	192.70	5725352.5	7398308.6		
Zjazd w km 0+936.05 i km 0+940.95	koniec rowu otwartego/ wylot rowu krytego	192.75	5725338.0	7398313.7	500	12.50
	wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	192.79	5725326.2	7398317.9		
S8-S12	S8	193.39/193.44	5725951.1	7398292.7	400	31.90
	S11	193.48/193.50	5725942.8	7398291.1		
	S12	193.59	5725919.8	7398286.7		
S7-W1	S7	193.49	5725944.6	7398279.4	500	124.00
	S8	193.44/193.39	5725951.1	7398292.7		
	S9	193.28/193.27	5725940.5	7398344.8		
	S10	193.16/193.15	5725929.5	7398399.3		
	W1	193.14	5725932.4	7398399.9		

i. wykonaniu wylotów do odprowadzania wód do urządzeń wodnych z lokalizacją:

Oznaczenie wylotu	Działka	Obręb
-------------------	---------	-------

	ewidencyjna	ewidencyjny
W1	68/7	0008 Kalinko
W2	38	0008 Kalinko
W3	40	0008 Kalinko
W4	44	0008 Kalinko
W5	47	0008 Kalinko
W6	50	0008 Kalinko
W7	54	0008 Kalinko
W8	55	0008 Kalinko
W9	60	0008 Kalinko
WS10	331/1	0008 Kalinko

i parametrach:

BUDOWA WYLOTÓW SŁUŻĄCYCH DO WPROWADZANIA WÓD DO URZĄDZEŃ WODNYCH					
OZNACZENIE WYLOTU	RZĘDNA WYLOTU	WSP. X	WSP. Y	RODZAJ WYLOTU/ŚREDNICA[mm]	ODBIORNIK
W1	193.14	5725932.4	7398399.9	rura z tworzyw sztucznych DN500	projektowany rów otwarty W1-R-A10/1/2 (R-4/2/1/S)
W2	194.21	5725551.8	7398243.6	rura z tworzyw sztucznych DN400	projektowany rów przydrożny otwarty - strona prawa
W3	194.29	5725525.7	7398252.2	rura z tworzyw sztucznych DN200	projektowany rów przydrożny otwarty - strona prawa
W4	193.73	5725487.3	7398264.5	rura z tworzyw sztucznych DN200	projektowany rów przydrożny otwarty - strona prawa
W5	193.37	5725457.0	7398274.2	rura z tworzyw sztucznych DN200	projektowany rów przydrożny otwarty - strona prawa
W6	193.07	5725423.8	7398283.5	rura z tworzyw sztucznych DN200	projektowany rów przydrożny otwarty - strona prawa
W7	192.95	5725385.5	7398297.9	rura z tworzyw sztucznych DN200	projektowany rów przydrożny otwarty - strona prawa
W8	192.96	5725371.3	7398302.8	rura z tworzyw sztucznych DN200	projektowany rów przydrożny otwarty - strona prawa
W9	193.01	5725322.5	7398319.6	rura z tworzyw sztucznych DN200	projektowany rów przydrożny otwarty - strona prawa
WS10	193.14	5725311.9	7398336.6	rura z tworzyw sztucznych DN200	studnia S18 na rowie wzdłuż DP 2909E

2. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z dróg DG 106407E z DP2909E do rowów przydrożnych i rowów melioracyjnych w ilościach:

Urządzenie	Zlewnia rzeczywista Frzecz [ha]	Zlewnia rzeczywista Fzr [ha]	Ilość wód opadowych i roztopowych [m ³]	
			maksymalna w ciągu sekundy	średnia w ciągu roku
W1	5.100	1.140	0.1457	7410.0
W2	0.110	0.093	0.0119	660.0
W3	0.016	0.014	0.0018	96.0
W4	0.011	0.010	0.0013	66.0
W5	0.011	0.010	0.0013	66.0
W6	0.011	0.010	0.0013	66.0
W7	0.015	0.014	0.0017	90.0
W8	0.011	0.010	0.0013	66.0
W9	0.012	0.011	0.0014	72.0
WS10	0.007	0.006	0.0008	42.0

wskaźniki zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych, pochodzących z terenu odwadnianego, nie mogą przekraczać wartości:

- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l
- zawiesina ogólna do 100 mg/l.

Mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją (operat wodnoprawny) w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu – **bezwzględnie po uprzednim telefonicznym umówieniu się** - w miejscu: Łódź, ul. Północna 27/29 pok. nr 112, w godzinach 8⁰⁰-14³⁰, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego pisma.

Jednocześnie informuję, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowania administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ.

Informacje w ww. sprawie można również uzyskać telefonicznie pod numerem: 43 655 41 64, sprawę prowadzi Aleksandra Piech (aleksandra.piech@wody.gov.pl)

Adres do korespondencji:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, -Pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz.

Powyższe obwieszczenie czyni zadość wymaganiom art. 401 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne.

Jednocześnie informuję, iż doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Otrzymują (z prośbą o przesłanie pisemnego potwierdzenia faktu obwieszczenia do tut. organu) :

1. Urząd Gminy Rzgów, Pl. 500-lecia 22, 95-030 Rzgów
2. Starostwo Powiatowe Łódź Wschód, ul. Sienkiewicza 3, 90-113 Łódź
3. a/a

Klauzula I Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych bezpośrednio od osoby	Klauzula II Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych niebezpośrednio od osoby
<p>Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie <i>ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE</i> (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:</p> <p>1) Przetwarzamy Pani/Pana dane osobowe. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82; zwane dalej „Administratorem danych”.</p> <p>2) Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej.</p> <p>3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679), wynikającego z przepisów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.); • ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) lub, • ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) <p>4) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa;</p> <p>5) podanie danych jest wymogiem ustawowym;</p> <p>6) posiada Pani/Pan prawo do:</p> <p>żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;</p> <p>7) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;</p> <p>8) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania.</p> <p>9) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie są dostępne pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl, tel. 22 372 02 76;</p>	<p>Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie <i>ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE</i> (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:</p> <p>1) Przetwarzamy Pani/Pana dane osobowe. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest PGW Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82; zwane dalej „Administratorem danych”</p> <p>2) Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej.</p> <p>3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679), wynikającego z przepisów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.); • ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) lub, • ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) <p>4) Administrator danych przetwarza następujące Pani/Pana dane osobowe: nazwisko i imię/imiiona, adres zamieszkania, adres zameldowania i adres korespondencyjny, stan cywilny, nr ksiąg wieczystych, numer ewidencyjny PESEL; inne informacje przekazywane przez wnioskodawców/organy administracji publicznej.</p> <p>5) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa;</p> <p>6) Pani/Pana dane osobowe zostały pozyskane od strony postępowania/reprezentanta strony. Podanie danych jest wymogiem ustawowym.</p> <p>7) posiada Pani/Pan prawo do:</p> <p>żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;</p> <p>8) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;</p> <p>9) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania.</p> <p>10) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w PGW Wody Polskie są dostępne pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl, tel. 22 372 02 76;</p>

