



**PAŃSTWOWE  
GOSPODARSTWO WODNE  
WODY POLSKIE  
ZARZĄD ZLEWNI  
W SIERADZU**

PO.ZUZ.5.4210.894.2022.AP



**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.**

Sieradz, 17 marca 2023 roku

PO.ZUZ.5.4210.894.2022.AP

**DECYZJA**

**w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych  
oraz na usługę wodną**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zmianami) w związku z § 17 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 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, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego 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”

**orzeka:**

- I. Udzielić Gminie Rzgów z siedzibą w Rzgowie przy Placu 500-lecia 22, pozwoleń wodnoprawnych na:
  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 kilometracji 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 Kilometraż (Wg Kilometracji Roboczej)	DŁUGOŚĆ PRZEPUSTU [m]	ŚREDNICA PRZEPUSTU U [cm]	RZĘDNA WŁOTU [m]	RZĘDNA WYLOTU [m]	WSPÓŁRZĘDNE WŁOTU		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 PRZEPUSTU [m]	RZĘDNA WŁOTU [m]	RZĘDNA WYLOTU [m]	WSPÓŁRZĘDNE WŁOTU		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 rewizyjna)	192.94 /192.91						5725311.9	7398336.6	
wylot rowu krytego/koniec odcinka	192.83						7398321.3	7398315.8	

- f. przebudowie istniejącego zbieracza w dziale 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	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		
	wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	195.19	5725725.2	7398238.6	Rów umocniony prefabrykatem betonowym	30.75
koniec odcinka rowu otwartego	195.51	5725694.9	7398233.4			

	początek odcinka rowu otwartego	195.71	5725667.8	7398228.7	Rów umocniony prefabrykatem betonowym	41.75
	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/ wylot rowu krytego/ początek rowu otwartego	193.61	5725496.6	7398261.0	Rów trapezowy trawiasty	14.95
	wylot rowu krytego/ koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego/ wylot rowu krytego/ początek rowu otwartego	193.48	5725487.6	7398263.8		
	koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego/ wylot rowu krytego/ początek rowu otwartego	193.29	5725473.3	7398268.4	Rów trapezowy trawiasty	6.45
	wylot rowu krytego/ koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego/ początek rowu otwartego	193.13	5725460.0	7398272.6		
	koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego/ wylot rowu krytego/ początek rowu otwartego	193.06	5725453.8	7398274.6	Rów trapezowy trawiasty	8.00
	wylot rowu krytego/ koniec rowu otwartego/ początek rowu otwartego	193.02	5725444.8	7398277.5		
	koniec rowu otwartego/ wlot rowu krytego/ wylot rowu krytego/ początek rowu otwartego	192.96	5725437.2	7398279.9	Rów trapezowy trawiasty/umocniony	10.50
	wylot rowu krytego/ koniec rowu otwartego/ 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	Rów trapezowy trawiasty/umocniony	7.00
	początek rowu otwartego	192.48	5725409.3	7398285.4		
	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		
Projektowany rów W1-R-A10/1/2 (R-4/2/1/S)	W1	193.14	5725932.4	7398399.9	Rów trapezowy trawiasty/umocniony	29.00
	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 kilometrażu 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	200	2.00
	Studnia S1	194.23/194.22	5726221.2	7398332.5	300	163.6
	Studnia S2	194.11/194.10	5726183.7	7398325.8		
	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		

	początek rowu otwartego					
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		
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/ wlot rowu krytego/ wylot rowu krytego/ początek rowu otwartego	192.54	5725404.0	7398289.3	500	13.00
		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 ewidencyjna	Obręb 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	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 Frzech [ha]	Zlewnia rzeczywista Fzr [ha]	Ilość wód opadowych i roztopowych [m <sup>3</sup> ]	
			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

**II. Zobowiązać spółkę Gminę Rzgów do:**

- naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich,
- wykonania prac zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia a wykonywane roboty nie będą utrudniały korzystania z wód,
- utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych,
- przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych instalacji służącej do odprowadzania i podczyszczania wód opadowych lub roztopowych z częstotliwością 1 raz na 6 miesięcy i odnotowywania tego faktu w zaszycie eksploatacji instalacji,
- postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji instalacji zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.).

**III.** Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

**IV.** W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.

- V. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 414 oraz art. 415 ustawy Prawo wodne.
- VI. Niniejsze pozwolenie wygaśnie jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonywanie tych urządzeń stanie się ostateczne.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych udzielam na czas oznaczony, tj. na 30 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

#### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 9.11.2022 r. (data wpływu do tut. organu 10.11.2022 r.) Pan Krzysztof Polakowski, posiadający pełnomocnictwo do występowania w imieniu Gminy Rzgów, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego 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”.

Wniosek wymagał uzupełnienia, które zostało wniesione pismem z dnia 19.01.2023 r.

Do powyższego wniosku załączono dokumentację pn. „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do rowów otwartych i rowu krytego pod wlotem na skrzyżowaniu DG 106407E z DP2909E”, uproszczone wypisy z rejestru gruntów oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu poinformował strony o prowadzonym postępowaniu administracyjnym oraz podał informację o postępowaniu do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie jej na stronach podmiotowych BIP RZGW WP w Poznaniu i Urzędu Gminy Rzgów i Starostwa Powiatu Łódzkiego Wschodniego. Jednocześnie powyższym pismem Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polski w Sieradzu na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował Strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wyznaczył termin na składanie uwag dotyczących wykonania przedmiotowej inwestycji na 14 dni od daty otrzymania informacji.

W powyższym terminie żadna ze stron postępowania administracyjnego nie złożyła żadnych zastrzeżeń dotyczących warunków udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 37 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych.

Natomiast w myśl art. 16 pkt 65 ustawy ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów w tym, między innymi, kanały i rowy (art. 16 pkt 65 lit. a Prawa wodnego) oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych (art. 16 pkt 65 lit f Prawa wodnego).

Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust.1 pkt.4).

Stosownie do art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Stosownie zaś do art. 35 ust 1 ww. ustawy, usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwu domowemu, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwość korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania, zwykłego korzystania oraz szczególnego korzystania z wód, w tym m.in. zgodnie z art. 35 ust 3 pkt 7 na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

W myśl § 17 ust. 1 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) wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej m.in. z terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, a także parkingów o pow. powyżej 0,1 ha (...) mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchniowe, o których mowa w § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Środowiska, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

Czas obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne określono zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne na 30 lat od daty w której decyzja stała się ostateczna.

Monitoring odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych należy prowadzić zgodnie z zapisami 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).

Planowana do wykonania inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem europejskim PLRW600010183219 „Ner do Dobrzynki” położona w ekoregionie Równin Centralnych, zaliczanej do potoków lub strumieni nizinnych piaszczystych. Status JCWP – silnie zmieniona część wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. Aktualny stan JCWP - zły.

Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW600072.

Analiza treści operatu wodnoprawnego wykazała, iż planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń dokumentów wymienionych w art. 396 ust 1 pkt 1-8 ustawy Prawo wodne.

W oparciu o analizę dokumentów należy uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie 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 daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zmianami) – 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 administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 K.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



DYREKTOR  
  
Grzegorz Szewczyk

Pobrano opłatę w kwocie 475,74 zł (słownie: czterysta siedemdziesiąt pięć zł i 74/100 gr.), zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, ze zmianami) oraz obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od 1 stycznia 2022 r. (MP z 2021 r. poz. 932).

#### Otrzymują:

1. pełnomocnik Krzysztof Polakowski  
pozostałe strony obwieszczeniem zgodnie z art. 410 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne
2. 3 a/a

#### Do wiadomości:

5. WIOŚ w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90 – 743 Łódź
6. Dyrektor RZGW WP w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – SIGW
7. Nadzór Wodny Łódź Zachód
8. ZUO
9. ZZI

.....  
**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