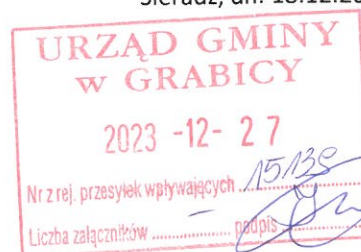




*[Handwritten signature]*  
**OBWIESZCZENIE**

Sieradz, dn. 18.12.2023r.



Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) i art. 49 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.)

**obwieszcza**

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. (Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.) oraz art. 389 pkt 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478) zawiadamiam, że w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu prowadzone jest, na wniosek Zarządu Województwa Łódzkiego, reprezentowanego przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi, w imieniu, i na rzecz którego działa pełnomocnik – Pan Robert Załewski postępowanie w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych, w ramach rozbudowy drogi wojewódzkiej DW 473 na odcinku od km: 106+536 do 107+931,37 w m. Rusociny gm. Grabica, pow. piotrkowski, woj. łódzkie, na:

- I. **Wykonanie urządzeń wodnych** ( na dz. nr ewid. 8/4, 8/6, 8/8, 51/1, 52/1, 288, 355, 356/1, 356/3, 357, 359, 360/1, 362 obr. 0030 Rusociny)
  1. **Rozbiórkę** prawostronnego/lewostronnego otwartego rowu drogowego na odcinkach RR-1 - RR-4:
    - Lewostronnego w km. 106+346.00 – 107+9321.37 – odcinki RR-1 oraz RR-2
    - Prawostronnego w miejscu projektowanej zatoki autobusowej w km. 106+900.00 oraz w km. 107+560.00 – 107+775.05

Parametry techniczne rowu drogowego przewidzianego do rozbiórki:

- Rzędna dna rowu – ok. 208.90 – 225.80 m n.p.m.
- Długość – około 2 000 m
- Głębokość – 0,2 – 1,5 m
- Spadek podłużny – zmienny 0,1 – 3,5 %
- Nachylenie skarpy rowu – zmienne

Urządzenie wodne	Lokalizacja i współrzędne geodezyjne w układzie 2000			
	Nr. ewid. działki	Obręb	X (wsp. półn.)	Y (wsp. wsch.)
RR-1	8/6	0030 Rusociny	<u>Początek</u>	<u>Koniec</u>
	8/8		X: 5708084.22	X: 5708018.08
	288		Y: 7394439.00	Y: 7394611.03
RR-2	8/4		<u>Początek</u>	<u>Koniec</u>
	8/6		X: 5708019.36	X: 5707370.95
	51/1		Y: 7394621.85	Y: 7395811.57
	52/1			
288				
RR-3	288		<u>Początek</u>	<u>Koniec</u>
		X: 5707848.76	X: 5707819.71	
		Y: 7394901.86	Y: 7394961.57	
RR-4	355	<u>Początek</u>	<u>Koniec</u>	
	356/1	X: 5707564.93	X: 5707450.37	
	356/3	Y: 7395542.52	Y: 7395707.35	
	360/1			

	362			
	288			

2. Rozbiórkę przepustu drogowego RP-1 pod jezdnią DW 473 w km. 107+757.43

Parametry techniczne istniejącego przepustu:

- Rodzaj konstrukcji – betonowa
- Długość przepustu – 13,0 m
- Liczba otworów – 1
- Średnica – 0,6 m
- Spadek podłużny – około 1,55 %
- Rzędna wlotu – 224,60 m n.p.m.
- Rzędna wylotu – 224,40 m n.p.m.

Urządzenie wodne	Lokalizacja i współrzędne geodezyjne w układzie 2000			
	Nr. ewid. działki	Obręb	X (wsp. półn.)	Y (wsp. wsch.)
RP-1	228	0030 Rusociny	<u>Początek</u> X: 5707471.42 Y: 7395702.98	<u>Koniec</u> X: 5707462.01 Y: 7395693.96

3. Wykonanie prawostronnego/lewostronnego rowu drogowego na odcinkach RD-1 – RD-7, o parametrach technicznych:

- Szerokość rowu – 1,5 – 3,8 m
- Szerokość dna – 0,4 m
- Głębokość rowu – 0,7 - 1,6 m
- Pochylenie skarpy – 1:1 - 1:1,5
- Pochylenie podłużne dna rowu – 0,0 – 3,29 %
- Rzędna dna rowu: zgodnie z profilem podłużnym rowu.
- Inne: rów umocniony płytami ażurowymi przy pochyleniu skarp 1:1 oraz w innych miejscach wskazanych na planie sytuacyjnym.

Urządzenie wodne	Lokalizacja i współrzędne geodezyjne w układzie 2000			
	Nr. ewid. działek	Obręb	X (wsp. półn.)	Y (wsp. wsch.)
RD-1	288	0030 Rusociny	<u>Początek</u> X: 5708084.24 Y: 7394439.09	<u>Koniec</u> X: 5708007.54 Y: 7394598.72
RD-2	288		<u>Początek</u> X: 5707983.55 Y: 7394648.97	<u>Koniec</u> X: 5707885.83 Y: 7394851.77
RD-3	51/1 52/1 288		<u>Początek</u> X: 5707855.74 Y: 7394913.84	<u>Koniec</u> X: 5707581.29 Y: 7395515.70
RD-4	288		<u>Początek</u> X: 5707580.25 Y: 7395523.75	<u>Koniec</u> X: 5707508.15 Y: 7395662.18
RD-5	288		<u>Początek</u> X: 5707441.91 Y: 7395734.22	<u>Koniec</u> X: 5707354.02 Y: 7395831.13
RD-6	288		<u>Początek</u> X: 5707821.45 Y: 7394957.97	<u>Koniec</u> X: 5707819.65 Y: 7394961.67
RD-7	288 355		<u>Początek</u> X: 5707564.87	<u>Koniec</u> X: 5707450.52

	356/1 356/3 357 359 360/1 362		Y: 7395542.56	Y: 7395707.49
--	--	--	---------------	---------------

w tym 45 odcinków rowów krytych (przepusty pod zjazdami) o następujących parametrach technicznych:

- Średnica – 0,40 m
- Długość – zmienna 8,0 – 14,55 m
- Spadek podłużny – zgodnie z profilem podłużnym bądź schematem rowów krytych
- Rzędna wlotu/wylotu – zgodnie z profilem podłużnym bądź schematem rowów krytych
- Umocnienie głowicy - ściana czołowa prosta

Urządzenie wodne	Lokalizacja i współrzędne geodezyjne w układzie 2000			
	Nr. ewid. działek	Obręb	X (wsp. półn.)	Y (wsp. wsch.)
RK-1	288	0030 Rusociny	<u>Początek</u> X: 5708082.98 Y: 7394441.60	<u>Koniec</u> X: 5708079.43 Y: 7394448.87
RK-2	288		<u>Początek</u> X: 5708045.83 Y: 7394518.85	<u>Koniec</u> X: 5708042.37 Y: 7394526.23
RK-3	288		<u>Początek</u> X: 5708016.42 Y: 7394580.51	<u>Koniec</u> X: 5708012.82 Y: 7394587.79
RK-4	288		<u>Początek</u> X: 5707978.02 Y: 7394659.09	<u>Koniec</u> X: 5707974.49 Y: 7394666.43
RK-5	288		<u>Początek</u> X: 5707972.95 Y: 7394669.67	<u>Koniec</u> X: 5707969.47 Y: 7394677.04
RK-6	288		<u>Początek</u> X: 5707967.53 Y: 7394681.15	<u>Koniec</u> X: 5707964.06 Y: 7394688.48
RK-7	288		<u>Początek</u> X: 5707959.03 Y: 7394699.10	<u>Koniec</u> X: 5707955.55 Y: 7394706.46
RK-8	288		<u>Początek</u> X: 5707942.69 Y: 7394733.61	<u>Koniec</u> X: 5707938.32 Y: 7394742.76
RK-9	288		<u>Początek</u> X: 5707924.75 Y: 7394770.69	<u>Koniec</u> X: 5707921.22 Y: 7394778.01
RK-10	288		<u>Początek</u> X: 5707918.13 Y: 7394784.43	<u>Koniec</u> X: 5707914.59 Y: 7394791.74
RK-11	288		<u>Początek</u> X: 5707892.37 Y: 7394837.75	<u>Koniec</u> X: 5707888.88 Y: 7394845.08
RK-12	288		<u>Początek</u> X: 5707841.18 Y: 7394944.01	<u>Koniec</u> X: 5707835.77 Y: 7394955.11
RK-13	288		<u>Początek</u>	<u>Koniec</u>



			X: 5707822.21 Y: 7394983.34	X: 5707818.07 Y: 7394992.04
RK-14	288		<u>Początek</u> X: 5707810.49 Y: 7395008.22	<u>Koniec</u> X: 5707807.03 Y: 7395015.58
RK-15	288		<u>Początek</u> X: 5707802.00 Y: 7395026.18	<u>Koniec</u> X: 5707798.52 Y: 7395033.52
RK-16	288		<u>Początek</u> X: 5707789.94 Y: 7395051.71	<u>Koniec</u> X: 5707786.42 Y: 7395059.10
RK-17	288		<u>Początek</u> X: 5707769.22 Y: 7395094.16	<u>Koniec</u> X: 5707765.90 Y: 7395101.58
RK-18	288		<u>Początek</u> X: 5707760.65 Y: 7395112.46	<u>Koniec</u> X: 5707756.45 Y: 7395121.14
RK-19	288		<u>Początek</u> X: 5707743.71 Y: 7395147.85	<u>Koniec</u> X: 5707739.55 Y: 7395156.55
RK-20	288		<u>Początek</u> X: 5707718.93 Y: 7395199.28	<u>Koniec</u> X: 5707715.38 Y: 7395206.58
RK-21	288		<u>Początek</u> X: 5707700.84 Y: 7395236.67	<u>Koniec</u> X: 5707697.33 Y: 7395243.97
RK-22	288		<u>Początek</u> X: 5707691.64 Y: 7395255.75	<u>Koniec</u> X: 5707688.09 Y: 7395263.07
RK-23	288		<u>Początek</u> X: 5707680.99 Y: 7395277.70	<u>Koniec</u> X: 5707675.79 Y: 7395288.49
RK-24	288		<u>Początek</u> X: 5707665.98 Y: 7395309.02	<u>Koniec</u> X: 5707662.46 Y: 7395316.34
RK-25	288	0030 Rusociny	<u>Początek</u> X: 5707642.70 Y: 7395357.10	<u>Koniec</u> X: 5707639.21 Y: 7395364.44
RK-26	288		<u>Początek</u> X: 5707629.06 Y: 7395385.67	<u>Koniec</u> X: 5707625.55 Y: 7395392.99
RK-27	288		<u>Początek</u> X: 5707617.67 Y: 7395409.33	<u>Koniec</u> X: 5707614.10 Y: 7395416.61
RK-28	288		<u>Początek</u> X: 5707604.21 Y: 7395436.99	<u>Koniec</u> X: 5707600.72 Y: 7395444.29
RK-29	288		<u>Początek</u> X: 5707593.69 Y: 7395459.71	<u>Koniec</u> X: 5707590.74 Y: 7395467.23
RK-30	288		<u>Początek</u> X: 5707586.77 Y: 7395481.04	<u>Koniec</u> X: 5707585.16 Y: 7395488.97
RK-31	288		<u>Początek</u>	<u>Koniec</u>

			X: 5707578.84 Y: 7395533.92	X: 5707577.95 Y: 7395542.10
RK-32	288		<u>Początek</u> X: 5707575.37 Y: 7395554.88	<u>Koniec</u> X: 5707573.76 Y: 7395562.89
RK-33	288		<u>Początek</u> X: 5707571.28 Y: 7395571.62	<u>Koniec</u> X: 5707568.89 Y: 7395579.49
RK-34	288		<u>Początek</u> X: 5707564.92 Y: 7395590.17	<u>Koniec</u> X: 5707560.98 Y: 7395597.43
RK-35	288		<u>Początek</u> X: 5707542.96 Y: 7395623.95	<u>Koniec</u> X: 5707537.47 Y: 7395630.21
RK-36	288		<u>Początek</u> X: 5707527.47 Y: 7395641.22	<u>Koniec</u> X: 5707521.95 Y: 7395647.16
RK-37	288		<u>Początek</u> X: 5707431.84 Y: 7395745.16	<u>Koniec</u> X: 5707421.85 Y: 7395755.99
RK-38	288	0030 Rusociny	<u>Początek</u> X: 5707406.21 Y: 7395773.09	<u>Koniec</u> X: 5707400.75 Y: 7395779.13
RK-39	288		<u>Początek</u> X: 5707391.69 Y: 7395789.11	<u>Koniec</u> X: 5707386.25 Y: 7395795.15
RK-40	362		<u>Początek</u> X: 5707561.31 Y: 7395559.87	<u>Koniec</u> X: 5707558.20 Y: 7395571.73
RK-41	360/1		<u>Początek</u> X: 5707548.93 Y: 7395594.38	<u>Koniec</u> X: 5707544.53 Y: 7395601.40
RK-42	288		<u>Początek</u> X: 5707534.97 Y: 7395613.90	<u>Koniec</u> X: 5707529.78 Y: 7395620.03
RK-43	288		<u>Początek</u> X: 5707517.98 Y: 7395633.26	<u>Koniec</u> X: 5707512.56 Y: 7395639.26
RK-44	288		<u>Początek</u> X: 5707498.14 Y: 7395655.10	<u>Koniec</u> X: 5707492.07 Y: 7395660.53
RK-45	288		<u>Początek</u> X: 5707457.64 Y: 7395698.42	<u>Koniec</u> X: 5707452.75 Y: 7395704.92
RK-46	288		<u>Początek</u> X: 5707372.51 Y: 7395810.31	<u>Koniec</u> X: 5707366.96 Y: 7395816.24

4. Wykonanie wylotów urządzeń kanalizacyjnych WL-1 – WL-7

Urządzenie wodne	Średnica wewnętrzna [mm]	Rzędna [m n.p.m.]	Lokalizacja i współrzędne geodezyjne w układzie 2000			
			Nr. ewid. działki	Obręb	X (wsp. półn.)	Y (wsp. wsch.)
WL-1	400	210.97	288	0030	5708007.54	7394598.73

				Rusociny		
WL-2	ściek skarpowy	218.11	288	0030 Rusociny	5707887.04	7394849.30
WL-3	ściek skarpowy	218.83	288		5707784.98	7395062.09
WL-4	ściek skarpowy	219.27	288		5707819.98	7394960.99
WL-5	ściek skarpowy	218.70	288		5707774.13	7395057.17
WL-6	400	224.18	288	0030 Rusociny	5707468.00	7395686.86
WL-7	wylot na skarpie	224.10	288		5707464.80	7395683.94

5. wykonanie zbiornika retencyjno-infiltrującego ZB-1

Urządzenie wodne	Rzędna dna [m n.p.m.]	Lokalizacja i współrzędne geodezyjne w układzie 2000			
		Nr. ewid. działki	Obręb	X (wsp. półn.)	Y (wsp. wsch.)
ZB-1	223.70	356/1 357	0030 Rusociny	5707465.09	7395675.85

o następujących parametrach:

Dopływ do zbiornika [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>dop</sub> =	0,0715
Długość dna zbiornika [m]	L=	20
Szerokość dna zbiornika [m]	B=	9
Pochylenia skarp		1:2
Wysokość czynna zbiornika [m]	H=h <sub>w</sub> =	0,5
Rzędna wylotu do zbiornika [m n.p.m.]	hwyl=	224,20
Rzędna dna zbiornika [m n.p.m.]	hd=	223,70
Rzędna terenu [m n.p.m.]	ht=	225,00
Całkowita głębokość zbiornika [m]	Hc=	1,30
Współczynnik retencji WR odczytany z wykresu [s]	WR=	850
Pojemność zbiornika V [m <sup>3</sup> ]	V=	100

II. usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych projektowanym wylotami do urządzeń wodnych (gruntu), dz. nr ewid. 288, 356/1, 357, 382/1, 383 or. 0030 Rusociny, wg poniższego zestawienia szczegółowego:

LP	Wylot	Odbiornik	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]	Maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych [m <sup>3</sup> /s]	Średnioroczny zrzut wód opadowych lub roztopowych [m <sup>3</sup> /rok]
1	WL-1	rów drogowy	0,80	0,315	0,0373	3150
2	WL-2	rów drogowy	0,041	0,0369	0,0044	369
3	WL-3	rów drogowy/ rów	0,002	0,0018	0,0002	18



		melioracyjny				
4	WL-4	rów drogowy	0,04	0,036	0,0043	360
5	WL-5	rów melioracyjny hm 0+00	0,002	0,0018	0,0002	18
6	WL-6	rów drogowy	0,7	0,3	0,0355	3000
7	WL-7	zbiornik ZB1	1,38	0,587	0,0694	5870
8	ZB-1	do gruntu	1,58	0,607?	0,007	6070

pod warunkiem, że wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie będą przekraczać podanych niżej wartości:

- zawiesiny ogólne do **100,0 mg/l**
- węglowodory ropopochodne do **15,0 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 **w terminie 14 dni od dnia otrzymania zawiadomienia**. Akta sprawy znajdują się w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, (w miejscu: 91 – 420 Łódź, ul. Północna 27/29 pok. nr 111) i mogą być udostępnione stronom postępowania do wglądu w godz. 8:00÷15:00 w ww. terminie, po umówieniu się telefonicznym pod nr 043 6554166 ). Jeżeli we wskazanym terminie strony nie wniosą uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją wydaną w oparciu o złożony wniosek i zebrany przez tut. organ materiał dowodowy.

Sprawę prowadzi Małgorzata Czechowska - pracownik Zarządu Zlewni w Sieradzu, mail: [malgorzata.czechowska@wody.gov.pl](mailto:malgorzata.czechowska@wody.gov.pl)

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

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

DYREKTOR  
Grzegorz Szewczyk

#### Otrzymują:

Z uprzejmą prośbą, o pisemne potwierdzenie faktu umieszczenia obwieszczenia w BIP lub w sposób zwyczajowo przyjęty (na adres: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, Pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz)

1. **Urząd Gminy Grabica z/s Grabica 66, 97-306 Grabica**
2. **Starostwo Powiatowe w Piotrkowie Trybunalskim z/s ul. Jarosława Dąbrowskiego 7, 97-300 Piotrków Trybunalski**
3. **a/a + BIP**

Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Podanie przez Państwa danych osobowych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do świadczenia usług realizowanych przez naszą firmę. Więcej informacji znajdują Państwo na naszej stronie: [www.poznan.wody.gov.pl](http://www.poznan.wody.gov.pl)

