

**STAROSTA
POWIATU ŻYRARDOWSKIEGO**

ul. Limanowskiego 45, 96-300 Żyrardów

OŚ.6341.27.2017.AR

Żyrardów, 2017.05.10

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust.1, pkt 14c,19f; art. 37 pkt 2; art. 64 ust.1; art. 122 ust.1, pkt 1 i 3; art.123 ust. 2 i 3; art.127 ust. 1, 3 i 5; art. 128; art. 131; art.132 ust. 1, 1a, 2, 3, 9 i art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – *Prawo wodne* (Dz.U. z 2015 r. poz.469 z późniejszymi zmianami) i Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800) oraz na podstawie art.104 i 107 K.p.a. (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późniejszymi zmianami),

p o r o z p a t r z e n i u

wniosku Wójta Gminy Radziejowice złożonego przez pełnomocnika Pana Wojciecha Parcińskiego, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód w ramach inwestycji: Budowa drogi gminnej na odcinku od drogi powiatowej nr 4715W Olszówka-Mszczonów do drogi krajowej nr 50 Sochaczew-Grójec – Etap I, Zadanie 2 – odcinek na terenie Gminy Radziejowice

o r z e k a m

1.1. Udzielić dla Wójta Gminy Radziejowice pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w ramach inwestycji: Budowa drogi gminnej na odcinku od drogi powiatowej nr 4715W Olszówka-Mszczonów do drogi krajowej nr 50 Sochaczew-Grójec – Etap I, Zadanie 2 – odcinek na terenie Gminy Radziejowice, wyszczególnionych poniżej.

1.1. Most MD-1 w ciągu projektowanej drogi gminnej nad rzeką Okrzesza, o parametrach jak poniżej:

Projektowany przekrój ruchowy na obiekcie:

zabudowa chodnikowa (strona północna)	1,30m
jezdnia + opaska	2x3,50m+0,5m= 7,50m
zabudowa chodnikowa (strona południowa)	4,85m
razem szerokość drogi w koronie	Σ = 13,65m
spadek poprzeczny na jezdni	2,0% (jednostronny)
spadek poprzeczny na zabudowie chodnikowej	4,0% (3,0%)
rozpiętość teoretyczna (w osiach podpór, wzdłuż osi niwelety)	2x23,65m
długość pomostu (wzdłuż osi niwelety)	48,30m
skrajnia pionowa pod obiektem	2,80m
obciążenie użytkowe	kl. B wg PN-85/S-10030

Konstrukcja mostu belkowa, strunobetonowa, prefabrykowana - belki T.

Ustrój nośny oparty na przyczółkach za pośrednictwem łóżysk.

Przyczółki żelbetowe.

Fundamenty obiektu w postaci pali wierconych o średnicy 800mm.

Posadowienie na palach wierconych o średnicy 800mm, zwieńczonych ławą o grubości 1000mm. Wykopy pod fundamenty zabezpieczone przed napływem wody

Położenie mostu opisują poniższe współrzędne:

Lokalizacja punktu	wsp. geodezyjne, ukł. 2000		wsp. geograficzne	
	X	Y	B [N]	L [E]
Początek mostu MD-1 (na osi podłużnej obiektu)	5 764 317.768	7 463 836.366	52° 00' 41.64291"	20° 28' 23.71615"
Środek mostu MD-1 (na osi podłużnej obiektu)	5 764 332.137	7 463 856.269	52° 00' 42.11231"	20° 28' 24.75271"
Koniec mostu MD-1 (na osi podłużnej obiektu)	5 764 347.686	7 463 875.267	52° 00' 42.62004"	20° 28' 25.74453"

1.2.Umocnienie koryta rzeki Okrzesza w związku z realizacją wylotów odwodnienia drogi, wyszczególnione poniżej:

Umocnienie koryta rzeki Okrzeszy na odcinkach 5 m w górę rzeki i 9 m w dół rzeki od miejsc wylotów umocnionych rowów drogowych:

- nachylenie skarp 1:2,
- szerokość dna 4 m,
- dno rowu umocnione narzutem kamiennym gr. 20cm układanym na geowłókninie,
- w stopie skarp podwójna kieszka faszynowa o średnicy \varnothing 20 cm, przybita palikami \varnothing 4-6cm oraz \varnothing 6-8cm, tak by chroniła skarpy w strefie przepływów średnich i niskich,
- skarpy powyżej kieszki umocnione geokratą gr 15cm z otworami wypełnionymi humusem z nasionami traw, układana na geowłókninie, z wywinięciem geokraty ok. 0,5 m na teren
- na zakończeniach odcinków umocnienia palisada z kołków \varnothing 10 – 12 dł. 120 cm mających na celu utrzymanie wykonanego umocnienia.

lub alternatywnie zastosowanie gabionów do umocnienia dna i skarp rzeki Okrzesza.

W rejonie wylotów rowów drogowych (rowowy z umocnionym dnem betonowym elementem prefabrykowanym /KPED 01.03/ i darniowanymi skarpami) umocnienie pasa szerokości 2,0 m na całym obwodzie koryta wykonanego z narzutu kamieniem polnym gr. 20 cm na betonie C12/15 gr. 10 cm i podsypce piaskowej gr. 10 cm.

Położenie umocnień opisują poniższe współrzędne:

Lokalizacja punktu	wsp. geodezyjne, ukł. 2000		wsp. geograficzne	
	X	Y	B [N]	L [E]
Początek umocnienia w osi ciekłu 6+825,0	5 764 333.035	7 463 868.307	52° 00' 42.14437"	20° 28' 25.38515"

Koniec umocnienia w osi cieku 6+841,0	5 764 319.035	7 463 868.272	52° 00' 41.69138"	20° 28' 25.38863"
--	---------------	---------------	----------------------	----------------------

1.3. Rowy drogowe wyszczególnione poniżej:

Nr rowu	oznacz. rowu	Droga	strona drogi	km pocz.	km końca	dł. rowu [m]	szer. dna [m]	poch. skarp	rzędna pocz. [m n.p.m.]	rzędna końca [m n.p.m.]
1	R-1	proj. DG	L	2+880.01	2+932.00	52.05	0.4	1:1.5	137.43	137,33
2	R-2	proj. DG	P	1+780.50	2+535.00	754.50	0.4	1:1.5	142.96	137,42
3	R-3	proj. DG	P	2+932.00	2+699.27	232.93	0.4	1:1.5	137.21	136,74
4	R-4	DG-3	P	0+041.49	0+013.05	33.56	0.4	1:1.5	140.17	139,60
5	R-5	DG-4	P	0+151.85	0+112.64	42.45	0.4	1:1.5	138.34	137,95
6	R-6	DG-4	L	0+052.31	0+097.03	40.50	0.4	1:1.5	138.70	138,70
7	R-7	DG-4	P	0+052.31	0+097.03	40.50	0.4	1:1.5	138.70	138,70

Rowy drogowe trawiaste o szerokości dna 40 cm i pochyleniu skarp 1:1,5 obłożone humusem gr. 15 cm i obsiane mieszanką traw. W przypadku pochylenia podłużnego rowu równego 2,0 % i więcej umocnienie dna betonowym elementem prefabrykowanym (KPED 01.03), a skarp płytami chodnikowymi (50x50x7).

W dolinie rzeki Okrzeszy rowy z umocnionym dnem betonowym elementem prefabrykowanym (KPED 01.03) i darniowanymi skarpami.

Położenie rowów drogowych opisują poniższe współrzędne:

Oznaczenie rowu	wsp. geodezyjne, ukł. 2000		wsp. geograficzne	
	X	Y	B [N]	L [E]
R-1 – koniec	5 764 576.065	7 464 044.673	52° 00' 50.04895"	20° 28' 34.54091"
R-1 –początek	5 764 533.533	7 464 014.960	52° 00' 48.66587"	20° 28' 32.99894"
R-2 – koniec	5 764 275.706	7 463 783.808	52° 00' 40.26964"	20° 28' 20.97634"
R-2 –początek	5 763 770.739	7 463 261.730	52° 00' 23.8075"	20° 27' 53.7953"
R-3 – koniec	5 763 283.155	7 463 204.988	52° 00' 8.01815"	20° 27' 51.01048"
R-3 –początek	5 764 565.090	7 464 059.240	52° 00' 49.69724"	20° 28' 35.3089"
R-4 – koniec	5 764 058.420	7 463 460.672	52° 00' 33.16304"	20° 28' 4.11665"

R-4 –początek	5 764 039.026	7 463 484.812	52° 00' 32.54125"	20° 28' 5.38978"
R-5 – koniec	5 764 200.820	7 463 672.099	52° 00' 37.8204"	20° 28' 15.14764"
R-5 –początek	5 764 175.500	7 463 695.638	52° 00' 37.0067"	20° 28' 16.39151"
R-6 – koniec	5 764 227.278	7 463 682.979	52° 00' 38.67902"	20° 28' 15.70801"
R-6 –początek	5 764 259.710	7 463 659.046	52° 00' 39.72274"	20° 28' 14.44076"
R-7 – koniec	5 764 217.362	7 463 667.804	52° 00' 38.35461"	20° 28' 14.91613"
R-7 –początek	5 764 249.050	7 463 653.311	52° 00' 39.37648"	20° 28' 14.14412"

1.4. Zbiorniki retencyjne wyszczególnione poniżej:

Zbiornik	objętość czynna [m³]	pow. dna [m²]	Poch. skarp	rzędna wlotu
ZR-1	565	352	1:2	136.96
ZR-2	70	38.53	1:2	135.9

Zbiornik	lok. wlotu	rzędna wylotu [m n.p.m.]	lok. wylotu	rzędna wody maks. [m n.p.m.]	poch. dna [%]
ZR-1	2+535.00 [P]	136.20	2+537.00 [P]	137.42	0.50
ZR-2	2+666.32 [P]	135.33	2+657.59 [P]	135.33	0.50

Położenie zbiorników retencyjnych opisują poniższe współrzędne:

Zbiornik retencyjny ZR-1 – narożniki dna zbiornika:

Lokalizacja punktu	wsp. geodezyjne, ukł. 2000		wsp. geograficzne	
	X	Y	B [N]	L [E]
ZR-1_1	5 764 242.129	7 463 758.487	52° 00' 39.17729"	20° 28' 19.66146"
ZR-1_2	5 764 235.469	7 463 762.919	52° 00' 38.96285"	20° 28' 19.89638"
ZR-1_3	5 764 266.509	7 463 795.114	52° 00' 39.97472"	20° 28' 21.57265"
ZR-1_4	5 764 259.850	7 463 799.547	52° 00' 39.76031"	20° 28' 21.80762"

Zbiornik retencyjny ZR-2 – narożniki dna zbiornika:

Lokalizacja punktu	wsp. geodezyjne, ukł. 2000		wsp. geograficzne	
	X	Y	B [N]	L [E]
ZR-2_1	5 764 346.509	7 463 902.434	52° 00' 42.58832"	20° 28' 27.16945"
ZR-2_2	5 764 340.125	7 463 895.130	52° 00' 42.38005"	20° 28' 26.78889"
ZR-2_3	5 764 349.297	7 463 899.467	52° 00' 42.67783"	20° 28' 27.01282"
ZR-2_4	5 764 343.208	7 463 892.472	52° 00' 42.47918"	20° 28' 26.64835"

1.5.Przepusty pod drogami, zjazdami i chodnikami na rowach drogowych wyszczególnione poniżej:

Nr	rodzaj przepustu	rów wzdłuż	rodzaj przekroju	km	lokalizacja
P-10	pod drogą	proj. DG	okrągły	2+156.78	DG-3
P-11	pod drogą	proj. DG	okrągły	2+412.07	DG-4
P-12	pod drogą	proj. DG	okrągły	2+803.36	DL-1
P-13	pod drogą	proj. DG	okrągły	2+932.00	proj. DG
Pz-04	pod zjazdem	DG-3	okrągły	0+035	zjazd
Pz-05	pod chodnikiem	DG-3	okrągły	0+013.05	chodnik
Pz-06	pod chodnikiem	DG-4	okrągły	0+113.59	chodnik
Pch-03	pod chodnikiem	wzdłuż chodnika	okrągły	2+817.00	chodnik

Nr	światło [m]	długość L [m]	skos	rzędna wlotu [m n.p.m.]	rzędna wylotu [m n.p.m.]	spadek dna [%]	kontr. przepustu
P-10	Ø 0.80	27.00	90	139.40	139.28	0.44	stalowa
P-11	Ø 0.80	26.00	90	137.69	137.56	0.50	stalowa
P-12	Ø 0.80	20.00	90	136.77	136.74	0.20	stalowa
P-13	Ø 0.80	19.00	90	137.13	137.01	0.20	stalowa
Pz-04	Ø 0.50	8.00	90	139.95	139.78	2.12	PEHD
Pz-05	Ø 0.50	8.00	90	139.73	139.60	1.62	PEHD
Pz-06	Ø 0.50	8.00	90	138.04	137.96	1.00	PEHD
Pch-03	Ø 0.40	8.00	90	137.30	137.22	1.00	PEHD

Położenie przepustów pod drogami, zjazdami i chodnikami na rowach drogowych opisują poniższe współrzędne:

Oznaczenie przepustu	wsp. geodezyjne, ukł. 2000		wsp. geograficzne	
	X	Y	B [N]	L [E]
P-10	5 764 075.274	7 463 482.837	52° 00' 33.71361"	20° 28' 5.27232"
P-11	5 764 215.365	7 463 693.442	52° 00' 38.29603"	20° 28' 16.26116"
P-12	5 764 457.111	7 463 977.868	52° 00' 46.18454"	20° 28' 31.08291"
P-13	5 764 565.163	7 464 059.816	52° 00' 49.69974"	20° 28' 35.33908"
Pz-04	5 764 045.433	7 463 477.365	52° 00' 32.74679"	20° 28' 4.99687"
Pz-05	5 764 056.985	7 463 461.440	52° 00' 33.11679"	20° 28' 4.15747"
Pz-06	5 764 200.529	7 463 672.056	52° 00' 37.81097"	20° 28' 15.1455"
Pch-03	5 764 472.713	7 463 991.417	52° 00' 46.69252"	20° 28' 31.78745"

1.6. Wyloty z urządzeń odwodnienia drogi wyszczególnione poniżej:

Ozn.	typ wylotu	średnica [cm]	wylot do (odbiornik)	lokalizacja	rzędna [m n.p.m.]	przepływ [l/s]
Wss-4	ściek skarpowy	---	rów P - proj. DG	2+702.50	136.75	0.71
WK-9	kolektor	50	zbiornik ZR-1	2+535.00	136.96	258.00
WK-12	kolektor	40	zbiornik ZR-2	2+666.31	135.90	60.50
WR-1	rów szczelny	---	rz. Okrzesza	2+625.34	134.00	50.00
WR-2	rów szczelny	---	rz. Okrzesza	2+631.00	133.75	5.00

Położenie wylotów z urządzeń odwodnienia drogi opisują poniższe współrzędne:

Oznaczenie wylotu	wsp. geodezyjne, ukł. 2000		wsp. geograficzne	
	X	Y	B [N]	L [E]
Wss-4	5 764 382.362	7 463 918.801	52° 00' 43.75219"	20° 28' 28.01405"
Wss-5	5 764 631.361	7 464 024.179	52° 00' 51.8333"	20° 28' 33.44537"
WK-9	5 764 266.941	7 463 792.425	52° 00' 39.98807"	20° 28' 21.43149"
WK-12	5 764 350.341	7 463 897.935	52° 00' 42.71125"	20° 28' 26.9321"

WR-1	5 764 324.056	7 463 864.523	52° 00' 41.85296"	20° 28' 25.19014"
WR-2	5 764 324.037	7 463 872.047	52° 00' 41.85411"	20° 28' 25.58466"

2. Udzielić dla Wójta Gminy Radziejowice pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do ziemi poprzez wyloty z urządzeń kanalizacyjnych oraz wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z pasa drogowego do wód – rzeki Okrzesza w km 6+835 wylotami WR-1 i WR-2 w ramach inwestycji: Budowa drogi gminnej na odcinku od drogi powiatowej nr 4715W Olszówka-Mszczonów do drogi krajowej nr 50 Sochaczew-Grójec – Etap I, Zadanie 2 – odcinek na terenie Gminy Radziejowice, na warunkach określonych poniżej:

Lp.	Oznaczenie obiektu	Odbiornik	Zlewnia zred. F_{zr}	Ilość odprowadzanych ścieków			
				Odływ obliczeniowy Q	Odpl. max godz. Q_{maxh}	Odpl. śr. dobowy Q_d	Odpl. roczny Q_r
				[ha]	[dm ³ /s]	[m ³ /h]	[m ³ /rok]
	Wśs-4	rów drogowy	0.008	0.8	0.42	0.3	4.5
	WK-9	zbiornik ZR-1	5.38	522	282	20.0	2996.7
	WK-12	zbiornik ZR-2	0.62	60	32.5	2.3	354.3
	WR-1	rzeka Okrzesza	5.46	50 ^{*)}	180^{*)}	20.3	3041.2
	WR-2	rzeka Okrzesza	0.65	5 ^{*)}	18^{*)}	2.4	362.1

^{*)}uwzględniono wpływ regulatora przepływu

Zrzut z rowów drogowych po retencjonowaniu wód opadowych i roztopowych w zbiornikach retencyjnych nie może przekraczać wielkości odpowiadających spływom ze zlewni naturalnej.

Przed zrzutem ze zbiorników retencyjnych należy zamontować regulatory przepływu o parametrach:

- wylot lewy (północny): 5,0 l/s
- wylot prawy (południowy): 50,0 l/s

Dopuszczalne maksymalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do ziemi zostały określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r., poz. 1800), w sposób następujący:

- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$
- zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$

II. Zobowiązać Wójta Gminy Radziejowice, do :

1. Wykonania przedmiotowych prac pod nadzorem osoby uprawnionej.
2. Utrzymania w należytych stanie technicznym i sanitarnym wszystkich urządzeń wodnych odprowadzających wody opadowe i roztopowe.

3. Wykonania urządzeń wodnych i porządkowania terenu po wykonaniu tych urządzeń w sposób nie powodujący szkód dla gruntów sąsiednich oraz zmiany stosunków wodnych.
4. Uczestniczenia w kosztach utrzymania odbiornika wód opadowych i roztopowych – rzeki Okrzesza, w porozumieniu z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Warszawa Inspektorat w Grodzisku Mazowieckim.

III. Termin ważności obowiązywania niniejszej decyzji określa się na 10 lat od daty jej wydania. Terminu ważności obowiązywania niniejszej decyzji w zakresie wykonania urządzeń wodnych nie określa się zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy *Prawo wodne*.

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

V. Ewentualne szkody powstałe w wyniku budowy urządzeń wodnych objętych przedmiotowym pozwoleniem wodnoprawnym obciążają Wójta Gminy Radziejowice.

VI. W postępowaniu wodnoprawnym użyto operat wodnoprawny autorstwa mgr inż. Wojciecha Parcińskiego - Biuro Projektowo-Konsultingowe „EUROSTRADA” Spółka z o.o. Chylice, ul. Przyjacielska 2c, 05-510 Konstancin-Jeziorna, opracowany w marcu 2017 roku, znajdujący się w aktach przedmiotowej sprawy.

Zgodnie z art. 107 § 4 *Kpa* odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Z powyższych względów orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Starosty Powiatu Żyrardowskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 129 §1 i §2 *K.p.a.*).



Z up. STAROSTY
Grzegorz Dobrowolski
WICESTAROSTA

Adnotacja o dokonaniu zapłaty opłaty skarbowej:

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635) wnioskodawca zwolniony jest z opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Radziejowice
ul. Kubickiego 10 96-325 Radziejowice
+ 1 egz. (z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń)
2. Wojciech Parciński
Biuro Projektowo-Konsultingowe Eurostrada Spółka z o.o.
Chylice ul. Przyjacielska 2c, 05-510 Konstancin-Jeziorna
3. Burmistrz Mszczonowa
Plac Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów
4. Powiatowy Zarząd Dróg w Żyrardowie
ul. Jaktorowska 53, 96-300 Żyrardów
5. Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa
6. Marszałek Województwa Mazowieckiego
ul. Ks.I.Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa
7. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział Warszawa Inspektorat Grodzisk Mazowiecki
ul. Traugutta 4a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
8. Global Park Continental Spółka z o.o.
00-656 Warszawa, ul. Śniadeckich 10
9. Global Park Building Spółka z o.o.
00-656 Warszawa, ul. Śniadeckich 10
10. Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Grójec
Głuchów 134

Strony postępowania – osoby fizyczne według wykazu w aktach sprawy

wobec których zastosowano przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2013 r. poz.267 z późniejszymi zmianami)
w związku z art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku *Prawo wodne*
(Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późniejszymi zmianami)

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Radziejowice
ul. Kubickiego 10 96-325 Radziejowice
+ 1 egz. (z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń)
2. Wojciech Parciński
Biuro Projektowo-Konsultingowe Eurostrada Spółka z o.o.
Chylice ul. Przyjacielska 2c, 05-510 Konstancin-Jeziorna
3. Burmistrz Mszczonowa
Plac Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów
4. Powiatowy Zarząd Dróg w Żyrardowie
ul. Jaktorowska 53, 96-300 Żyrardów

5. Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa
6. Marszałek Województwa Mazowieckiego
ul. Ks.I.Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa
7. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział Warszawa Inspektorat Grodzisk Mazowiecki
ul. Traugutta 4a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
8. Global Park Continental Spółka z o.o.
00-656 Warszawa, ul. Śniadeckich 10
9. Global Park Building Spółka z o.o.
00-656 Warszawa, ul. Śniadeckich 10
10. Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Grójec
Głuchów 134

Strony postępowania – osoby fizyczne według wykazu w aktach sprawy

wobec których zastosowano przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2013 r. poz.267 z późniejszymi zmianami)
w związku z art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku *Prawo wodne*
(Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późniejszymi zmianami)

11. Współwłaściciele działek nr ewid. 54, 55 obręb 143804_2.0017 Pieńki Towarzystwo
12. Współwłaściciel działki nr ewid. 106 obręb 143804_2.0017 Pieńki Towarzystwo
13. Współwłaściciel działki nr ewid. 106 obręb 143804_2.0017 Pieńki Towarzystwo
14. Współwłaściciel działki nr ewid. 106 obręb 143804_2.0017 Pieńki Towarzystwo
15. Właściciel działki nr ewid. 105 obręb 143804_2.0017 Pieńki Towarzystwo
16. Właściciel działki nr ewid. 57/1 obręb 143804_2.0017 Pieńki Towarzystwo
17. Współwłaściciele działek nr ewid. 58, 64 obręb 143804_2.0017 Pieńki Towarzystwo
18. Właściciel działek nr ewid. 65, 69 obręb 143804_2.0017 Pieńki Towarzystwo
19. Właściciel działki nr ewid. 96 obręb 143804_2.0017 Pieńki Towarzystwo
20. Współwłaściciele działek nr ewid. 77/11, 77/12 obręb 143804_2.0017 Pieńki Towarzystwo
21. Współwłaściciel działki nr ewid. 77/12 obręb 143804_2.0017 Pieńki Towarzystwo
22. Współwłaściciel działki nr ewid. 77/12 obręb 143804_2.0017 Pieńki Towarzystwo
23. Współwłaściciel działki nr ewid. 77/12 obręb 143804_2.0017 Pieńki Towarzystwo
24. Współwłaściciele działki nr ewid. 77/12 obręb 143804_2.0017 Pieńki Towarzystwo
25. Współwłaściciele działki nr ewid. 77/12 obręb 143804_2.0017 Pieńki Towarzystwo
26. Współwłaściciele działki nr ewid. 77/12 obręb 143804_2.0017 Pieńki Towarzystwo
27. Współwłaściciele działek nr ewid. 77/12, 77/10 obręb 143804_2.0017 Pieńki Towarzystwo

28. Współwłaściciele działki nr ewid. 77/12 obręb 143804_2.0017 Pieńki Towarzystwo

29. Właściciel działki nr ewid. 112 obręb 143804_2.0017 Pieńki Towarzystwo

30. A/a. SPŻ, WOŚiR (A.R.)



Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Mazowieckiego
03-719 Warszawa, ul. Jagiellońska 26
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie
Delegatura w Płocku
09-402 Płock, ul. 3 Maja 16
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13b
(wraz z wersją elektroniczną operatu wodnoprawnego na CD – 1 egz.)