



Poznań, dnia 27.02.2019 r.

za dowodem doręczenia

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Poznaniu**
PO.RUZ.421.410.7.2018.ML

Obwieszczenie o wydaniu decyzji

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu na podstawie 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) oraz art. 49 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) w sprawie dotyczącej postępowania administracyjnego prowadzonego na wniosek spółki Autostrada Wielkopolska S.A., ul. Zwierzchowskiego 1, 61-248 Poznań, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

- usługi wodne obejmujące odprowadzenie do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzenia opadów atmosferycznych z odcinka 1.3 autostrady A2 Sługocin – Modła od km 243+853 do km 257+560 oraz z powierzchni nawierzchni dróg i parkingów MOP Osieczna II i MOP Osieczna III,
- szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu do urządzeń wodnych nadmiaru wód zgromadzonych w rowach i zbiornikach, powstających w związku z funkcjonowaniem autostrady A2 na ww. odcinku

oraz o stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego - decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 23 listopada 2009 r., znak: DSR.VI.6213-156/09.

z dniem 01.03.2019 r. ogłasza poniższą decyzję.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 2, art. 418 ust. 1, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a) tiret pierwsze, i lit. c), oraz ust. 4, art. 389 pkt 1 i pkt 2, w nawiązaniu do art. 34 i 35 ust. 3 pkt 7, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 1, art. 403 ust. 1, ust 2 pkt 2 i pkt 12, art. 407 ust 1 i ust 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), §21 ust 1 pkt 1 oraz § 23 ust 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014 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 ze zm.), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki Autostrada Wielkopolska S.A., ul. Zwierzchowskiego 1, 61-248 Poznań, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Piotra Kuczyńskiego, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

- usługi wodne obejmujące odprowadzenie do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzenia opadów atmosferycznych z odcinka 1.3 autostrady A2 Sługocin – Modła od km 243+853 do km 257+560 oraz z powierzchni nawierzchni dróg i parkingów MOP Osieczna II i MOP Osieczna III,
- szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu do urządzeń wodnych nadmiaru wód zgromadzonych w rowach i zbiornikach, powstających w związku z funkcjonowaniem autostrady A2 na ww. odcinku

oraz o stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego - decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 23 listopada 2009 r., znak: DSR.VI.6213-156/09

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu

orzeka

- I. Stwierdzić wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego – udzielonego decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 23 listopada 2009 r., znak: DSR.VI.6213-156/09 - w zakresie szczególnego korzystania z wód - wprowadzenia ścieków – wód opadowych lub roztopowych z terenu węzła Modła (odcinek 1.3. autostrady A2 Sługocin-Modła w km 256+800 - 257+560) do rowu szczegółowego P-10a.
- II. Udzielić spółce Autostrada Wielkopolska S.A., ul. Zwierzchowskiego 1, 61-248 Poznań, pozwolenia wodnoprawne na:
 1. **usługi wodne** polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do rowów drogowych i melioracyjnych pochodzących z autostrady A2, odcinek 1 Września- Konin, moduł 1.3. Sługocin – Modła od km 243+853 do km 257+560 oraz z nawierzchni dróg i parkingów MOP Osieczna II i MOP Osieczna III poprzez istniejące wyloty, na następujących warunkach:

- 1.1. ilości wód opadowych i roztopowych pochodzące z powierzchni dróg ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej odprowadzane przez poszczególne wyloty:

Lp.	STRONA	Zlewnia (km autostrady lub oznaczenie drogi)		Wylot (nr wylotu lub km autostrady)	Odbiornik	Wielkość zrzutu wód opadowych lub roztopowych		Powierzchnia rzeczywista [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]
						$Q_{\max s}$ [m ³ /s]	$Q_{\text{śr } r}$ [m ³ /rok]		
1	2	3		4	5	6	7	8	9
1.	P	243+866	243+894	243+894	Rów 3-2	0.007	216.97	0.034	0.031
2.	P	243+894	243+926	243+926	Rów 3-4	0.008	249.98	0.040	0.036
3.	P	243+926	243+956	243+956		0.007	234.36	0.037	0.033
4.	P	243+356	243+986	243+986		0.157	4921.56	0.781	0.703
5.	P	243+986	244+016	244+016		0.007	234.36	0.037	0.033
6.	P	244+016	244+046	244+046		0.007	234.36	0.037	0.033
7.	P	244+046	244+074	244+074	Rów zbiornik RZ1	0.007	218.74	0.035	0.031
8.	P	244+074	244+100	244+100		0.006	203.11	0.032	0.029
9.	P	244+100	244+135	244+135	Rów zbiornik RZ3	0.010	313.11	0.050	0.045
10.	P	244+135	244+165	244+165		0.009	268.38	0.043	0.038
11.	P	244+165	244+195	244+195		0.009	268.38	0.043	0.038
12.	P	244+195	244+225	244+225		0.009	268.38	0.043	0.038
13.	P	244+225	244+255	244+255		0.009	268.38	0.043	0.038
14.	P	244+255	244+286	244+286		0.007	214.83	0.034	0.031
15.	P	244+286	244+316	244+316		0.007	207.90	0.033	0.030
16.	P	244+316	244+346	224+346		0.007	207.90	0.033	0.030
17.	P	244+346	244+376	244+376		0.007	207.90	0.033	0.030
18.	P	244+376	244+406	244+406		0.007	207.90	0.033	0.030
19.	P	244+406	244+431	244+431		0.006	173.25	0.028	0.025
20.	P	244+431	244+461	244+461	Rów zbiornik RZ5	0.007	207.90	0.033	0.030
21.	P	244+461	244+573	244+573		0.025	776.16	0.123	0.111

22.	P	244+573	244+642	244+642		0.015	478.17	0.076	0.068
23.	P	244+642	244+728	244+728		0.019	595.98	0.095	0.085
24.	P	244+728	244+788	244+788		0.013	415.80	0.066	0.059
25.	P	244+788	244+862	244+862		0.016	512.82	0.081	0.073
26.	P	244+862	244+939	244+939		0.017	533.61	0.085	0.076
27.	P	244+939	244+990	244+990		0.011	353.43	0.056	0.050
28.	P	244+990	245+005	245+005	Rów zbiornik RZ7	0.003	103.95	0.017	0.015
29.	P	245+005	245+020	245+005		0.003	103.95	0.017	0.015
30.	P	245+020	245+087	245+020		0.015	464.31	0.074	0.066
31.	P	245+087	245+152	245+087		0.014	450.45	0.072	0.064
32.	P	245+152	245+157	245+152		0.001	34.65	0.006	0.005
33.	P	245+157	245+188	245+157		0.007	214.83	0.034	0.031
34.	P	245+188	245+217	245+188		0.006	200.97	0.032	0.029
35.	P	245+217	245+247	245+217		0.007	207.90	0.033	0.030
36.	P	245+247	245+277	245+247		0.007	207.90	0.033	0.030
37.	P	245+277	245+307	245+277		0.007	207.90	0.033	0.030
38.	P	245+307	245+337	245+307		0.007	207.90	0.033	0.030
39.	P	245+337	245+367	245+337		0.007	207.90	0.033	0.030
40.	P	245+367	245+397	245+367		0.007	207.90	0.033	0.030
41.	P	245+397	245+426	245+397		0.006	200.97	0.032	0.029
42.	P	245+426	245+456	245+426		0.007	207.90	0.033	0.030
43.	P	245+456	245+486	245+456		0.007	207.90	0.033	0.030
44.	P	245+486	245+516	245+486		0.007	207.90	0.033	0.030
45.	P	245+516	245+934	245+504		0.093	2896.74	0.460	0.414
46.	P	245+934	246+225	246+253	Rów zbiornik RZ9	0.065	2016.63	0.320	0.288
47.	P	246+225	246+254	246+254		0.006	200.97	0.032	0.029
48.	P	246+254	246+284	246+284		0.007	207.90	0.033	0.030
49.	P	246+284	246+314	246+314		0.007	207.90	0.033	0.030
50.	P	246+314	246+344	246+344		0.007	207.90	0.033	0.030
51.	P	246+344	246+374	246+374		0.007	207.90	0.033	0.030
52.	P	246+374	246+404	246+404		0.007	207.90	0.033	0.030
53.	P	246+404	246+434	246+434		0.007	207.90	0.033	0.030
54.	P	246+434	246+464	246+464		0.007	207.90	0.033	0.030
55.	P	246+464	246+494	246+494		0.007	207.90	0.033	0.030
56.	P	246+494	246+534	246+534		0.009	277.20	0.044	0.040
57.	P	246+534	246+555	246+555		0.005	145.53	0.023	0.021
58.	P	246+555	246+585	246+585		0.007	207.90	0.033	0.030
59.	P	246+585	246+591	246+585		0.001	41.58	0.007	0.006
60.	L	243+905	244+013	244+013	Rów zbiornik RZ2	0.024	748.44	0.119	0.107
61.	L	244+013	244+043	244+043		0.007	207.90	0.033	0.030
62.	L	244+043	244+073	244+073		0.007	207.90	0.033	0.030
63.	L	244+073	244+096	244+096		0.005	159.39	0.025	0.023
64.	L	244+096	244+104	244+104		0.002	55.44	0.009	0.008
65.	L	244+104	244+129	244+129	Rów zbiornik RZ4	0.006	173.25	0.028	0.025
66.	L	244+129	244+136	244+136		0.002	48.51	0.008	0.007
67.	L	244+136	244+166	244+166		0.007	207.90	0.033	0.030
68.	L	244+166	244+196	244+196		0.007	207.90	0.033	0.030
69.	L	244+196	244+226	244+226		0.007	207.90	0.033	0.030
70.	L	244+226	244+256	244+256		0.007	207.90	0.033	0.030
71.	L	244+256	244+286	244+286		0.007	207.90	0.033	0.030

72.	L	244+286	244+316	244+316		0.007	207.90	0.033	0.030
73.	L	244+316	244+346	244+346		0.007	207.90	0.033	0.030
74.	L	244+346	244+376	244+376		0.007	207.90	0.033	0.030
75.	L	244+376	244+406	244+406		0.007	207.90	0.033	0.030
76.	L	244+406	244+436	244+436	Rów zbiornik RZ6	0.007	207.90	0.033	0.030
77.	L	244+436	244+466	244+466		0.007	207.90	0.033	0.030
78.	L	244+838	244+863	244+863		0.006	173.25	0.028	0.025
79.	L	244+863	244+940	244+940		0.017	533.61	0.085	0.076
80.	L	244+940	245+003	245+003		0.014	436.59	0.069	0.062
81.	L	245+003	245+018	245+018		0.003	103.95	0.017	0.015
82.	L	245+018	245+033	245+018	Rów zbiornik RZ8	0.003	103.95	0.017	0.015
83.	L	245+033	245+098	245+033		0.014	450.45	0.072	0.064
84.	L	245+098	245+154	245+098		0.012	388.08	0.062	0.055
85.	L	245+154	245+184	245+154		0.007	207.90	0.033	0.030
86.	L	245+184	245+214	245+184		0.007	207.90	0.033	0.030
87.	L	245+214	245+244	245+214		0.007	207.90	0.033	0.030
88.	L	245+244	245+274	245+244		0.007	207.90	0.033	0.030
89.	L	245+274	245+304	245+274		0.007	207.90	0.033	0.030
90.	L	245+304	245+334	245+304		0.007	207.90	0.033	0.030
91.	L	245+334	245+364	245+334		0.007	207.90	0.033	0.030
92.	L	245+364	245+394	245+364		0.007	207.90	0.033	0.030
93.	L	245+394	245+424	245+394		0.007	207.90	0.033	0.030
94.	L	245+424	245+454	245+424		0.007	207.90	0.033	0.030
95.	L	245+454	245+484	245+454		0.007	207.90	0.033	0.030
96.	L	245+484	245+514	245+484		0.007	207.90	0.033	0.030
97.	L	245+514	245+925	245+498		0.091	2848.23	0.452	0.407
98.	L	245+925	246+226	246+257	Rów zbiornik RZ10	0.067	2085.93	0.331	0.298
99.	L	246+226	246+256	246+256		0.007	207.90	0.033	0.030
100.	L	246+256	246+285	246+285		0.006	200.97	0.032	0.029
101.	L	246+285	246+315	246+315		0.007	207.90	0.033	0.030
102.	L	246+315	246+345	246+345		0.007	207.90	0.033	0.030
103.	L	246+345	246+375	246+375		0.007	207.90	0.033	0.030
104.	L	246+375	246+405	246+405		0.007	207.90	0.033	0.030
105.	L	246+405	246+435	246+435		0.007	207.90	0.033	0.030
106.	L	246+435	246+465	246+465		0.007	207.90	0.033	0.030
107.	L	246+465	246+495	246+495		0.007	207.90	0.033	0.030
108.	L	249+264	249+278	249+264	Rów zbiornik RZ16	0.003	97.02	0.015	0.014
109.	L	249+278	249+291	249+291	Rów zbiornik RZ18	0.003	90.09	0.014	0.013
110.	P	249+264	249+278	249+264	Rów zbiornik RZ15	0.003	97.02	0.015	0.014
111.	P	249+278	249+292	249+292	Rów zbiornik RZ17	0.003	97.02	0.015	0.014
112.	L	250+266	250+270	250+270	Rów 3-7	0.001	27.72	0.004	0.004
113.	L	250+270	250+295	250+270		0.006	173.25	0.028	0.025
114.	L	250+295	250+325	250+295		0.007	207.90	0.033	0.030
115.	L	250+325	250+355	250+325		0.007	207.90	0.033	0.030
116.	L	250+355	250+385	250+355		0.007	207.90	0.033	0.030
117.	L	250+385	250+415	250+385	Rów - 3 -9	0.007	207.90	0.033	0.030
118.	L	250+415	250+445	250+415		0.007	207.90	0.033	0.030
119.	L	250+445	250+475	250+445		0.007	207.90	0.033	0.030
120.	L	250+475	250+505	250+475		0.007	207.90	0.033	0.030
121.	L	250+505	250+535	250+505	Rów 3-9a	0.007	207.90	0.033	0.030

122.	L	250+535	250+565	250+535		0.007	207.90	0.033	0.030
123.	L	250+565	250+595	250+565		0.007	207.90	0.033	0.030
124.	L	250+596	250+625	250+596	Rów 3-11	0.006	200.97	0.032	0.029
125.	L	250+625	250+655	250+625		0.007	207.90	0.033	0.030
126.	L	250+655	250+685	250+655		0.007	207.90	0.033	0.030
127.	L	250+685	250+715	250+685		0.007	207.90	0.033	0.030
128.	L	250+715	250+745	250+715		0.007	207.90	0.033	0.030
129.	L	250+745	250+775	250+745		0.007	207.90	0.033	0.030
130.	P	250+442	250+472	250+442	Rów 3-10	0.007	207.90	0.033	0.030
131.	P	250+472	250+502	250+472		0.007	207.90	0.033	0.030
132.	P	250+502	250+532	250+502		0.007	207.90	0.033	0.030
133.	P	250+532	250+562	250+532	Rów 3-12	0.007	207.90	0.033	0.030
134.	P	250+562	250+593	250+562		0.007	214.83	0.034	0.031
135.	P	250+593	250+622	250+593		0.006	200.97	0.032	0.029
136.	P	250+622	250+652	250+622		0.007	207.90	0.033	0.030
137.	P	250+652	250+682	250+652		0.007	207.90	0.033	0.030
138.	P	250+682	250+712	250+682		0.007	207.90	0.033	0.030
139.	P	250+712	250+742	250+712		0.007	207.90	0.033	0.030
140.	P	250+742	250+777	250+742		0.008	242.55	0.039	0.035
141.	P	250+777	250+811	250+777		0.008	235.62	0.037	0.034
142.	P	250+811	250+847	250+811		0.008	249.48	0.040	0.036
143.	P	250+847	250+877	250+847		0.007	207.90	0.033	0.030
144.	P	250+877	250+911	250+877		0.008	235.62	0.037	0.034
145.	P	250+911	250+945	250+911		0.008	235.62	0.037	0.034
146.	P	250+945	250+951	250+945		0.001	41.58	0.007	0.006
147.	L	MOP OSIECZA II		250+905	Rów 3-11	0.128	5122.52	1.025	0.922
148.	P	MOP OSIECZA III		250+950	Rów W-13	0.223	8915.40	1.457	1.311
149.	L	251+855	251+876	251+876	Rów 3-13	0.005	145.53	0.023	0.021
150.	L	251+876	251+896	251+896		0.004	138.60	0.022	0.020
151.	L	251+896	251+916	251+916		0.004	138.60	0.022	0.020
152.	L	251+916	251+936	251+936		0.004	138.60	0.022	0.020
153.	L	251+936	251+956	251+956		0.004	138.60	0.022	0.020
154.	L	251+956	251+976	251+976		0.004	138.60	0.022	0.020
155.	L	251+976	251+996	251+996		0.004	138.60	0.022	0.020
156.	L	251+996	252+016	252+016		0.004	138.60	0.022	0.020
157.	L	252+016	252+036	252+036		0.004	138.60	0.022	0.020
158.	L	252+036	252+056	252+056		0.004	138.60	0.022	0.020
159.	L	252+056	252+076	252+076	Rów 3-15	0.004	138.60	0.022	0.020
160.	L	252+076	252+096	252+096		0.004	138.60	0.022	0.020
161.	L	252+096	252+116	252+116		0.004	138.60	0.022	0.020
162.	L	252+116	252+136	252+136		0.004	138.60	0.022	0.020
163.	L	252+136	252+156	252+156		0.004	138.60	0.022	0.020
164.	L	252+156	252+176	252+176		0.004	138.60	0.022	0.020
165.	P	252+035	252+055	252+055	Rów 3-14	0.004	138.60	0.022	0.020
166.	P	252+055	252+075	252+075	Rów 3-16	0.004	138.60	0.022	0.020
167.	P	252+075	252+095	252+095		0.004	138.60	0.022	0.020
168.	P	252+095	252+115	252+115		0.004	138.60	0.022	0.020
169.	P	252+115	252+135	252+135		0.004	138.60	0.022	0.020
170.	P	252+135	252+155	252+155		0.004	138.60	0.022	0.020
171.	P	252+155	252+175	252+175		0.004	138.60	0.022	0.020

172.	L	252+838	252+859	252+838	Rów 3-19	0.005	145.53	0.023	0.021
173.	L	252+859	252+880	252+880	Rów 3-21	0.005	145.53	0.023	0.021
174.	P	252+855	252+878	252+855	Rów 3-18	0.005	159.39	0.025	0.023
175.	P	252+878	252+900	252+900	Rów 3-20	0.005	152.46	0.024	0.022
176.	L	256+249	256+275	256+275	Rów 3-33	0.006	180.18	0.029	0.026
177.	L	256+275	256+299	256+299	Rów 3-35	0.005	166.32	0.026	0.024
178.	L	256+299	256+324	256+324		0.006	173.25	0.028	0.025
179.	L	256+801	256+818	256+818	Rów 3-37	0.004	117.81	0.019	0.017
180.	L	256+818	256+854	256+854		0.008	249.48	0.040	0.036
181.	L	256+854	256+890	256+890		0.008	249.48	0.040	0.036
182.	L	256+890	256+928	256+928		0.008	263.34	0.042	0.038
183.	L	256+928	256+999	256+999		0.016	492.03	0.078	0.070
184.	L	256+999	257+053	257+053	Rów jezdni zbier.-rozpr. J	0.012	374.22	0.059	0.053
185.	Węzeł Modla	DK25		wylot 1	Rów DK25	0.011	329.49	0.052	0.047
186.		DK25		wylot 2	Rów P-10a	0.009	296.73	0.047	0.042
187.		DK25		wylot 3		0.005	160.65	0.026	0.023
188.		DK25		wylot 4		0.011	343.35	0.055	0.049
189.		DK25		wylot 5	Rów DK25	0.008	239.97	0.038	0.034
190.		DK25		wylot 6	Zbiornik B	0.008	249.48	0.040	0.036
191.		DK25		wylot 7	Rów DK25	0.007	229.32	0.036	0.033
192.		DK25		wylot 8	Rów A2	0.006	194.67	0.031	0.028
193.		DK25		wylot 9		0.006	195.30	0.031	0.028
194.		DK25		wylot 10		0.005	163.80	0.026	0.023
195.		DK25		wylot 11	Rów DK 25	0.002	75.60	0.012	0.011
196.		DK25		wylot 12		0.008	250.11	0.040	0.036
197.		DK25		wylot 13		0.012	368.55	0.059	0.053
198.		DK25		wylot 14		0.013	412.02	0.065	0.059
199.		DK25		wylot 15		0.010	315.00	0.050	0.045
200.		łącznica F		wylot 1	Rów łącznica F	0.005	168.21	0.027	0.024
201.		łącznica F		wylot 2		0.005	162.54	0.026	0.023
202.		łącznica B		wylot 1	Rów łącznica B	0.009	276.57	0.044	0.040
203.		łącznica B		wylot 2		0.009	289.17	0.046	0.041
204.		łącznica B		wylot 3		0.004	127.89	0.020	0.018
205.		łącznica G		wylot 1	Rów łącznica G	0.016	500.85	0.080	0.072
206.		łącznica H		wylot 1	Rów łącznica H	0.006	183.96	0.029	0.026
207.		łącznica H		wylot 2		0.006	182.70	0.029	0.026
208.		łącznica H		wylot 3		0.007	218.61	0.035	0.031
209.		łącznica H		wylot 4	Rów DK25	0.012	374.85	0.060	0.054
210.		łącznica A		wylot 1	Rów łącznica A	0.004	136.71	0.022	0.020
211.		łącznica A		wylot 2		0.008	263.34	0.042	0.038
212.		łącznica A		wylot 3		0.009	278.46	0.044	0.040
213.		łącznica E		wylot 1	Rów łącznica E	0.007	229.95	0.037	0.033
214.		łącznica E		wylot 2		0.007	232.47	0.037	0.033
215.		łącznica E		wylot 3		0.006	190.26	0.030	0.027
216.		łącznica D		wylot 1	Rów łącznica D	0.010	320.04	0.051	0.046
217.		łącznica D		wylot 2		0.008	250.11	0.040	0.036
218.		łącznica D		wylot 3		0.013	408.24	0.065	0.058
219.		łącznica D		wylot 4		0.005	168.84	0.027	0.024
220.		łącznica D		wylot 5		0.008	238.77	0.038	0.034
221.		łącznica D		wylot 6		0.006	187.74	0.030	0.027

1.2. lokalizacja urządzeń wodnych – wylotów:

Lp.	STRONA	Zlewnia (km autostrady lub oznaczenie drogi)		Wylot (nr wylotu lub km autostrady)	Odbiornik	Współrzędne wylotu		nr działki	obręb	gmina
						Y	X			
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
1.	P	243+866	243+894	243+894	Rów 3-2	6501664.9900	5785602.9600	88/1	Sługocinek	Golina
2.	P	243+894	243+926	243+926	Rów 3-4	6501694.4608	5785589.5878			
3.	P	243+926	243+956	243+956		6501721.0350	5785576.1400			
4.	P	243+356	243+986	243+986		6501747.9800	5785562.0600			
5.	P	243+986	244+016	244+016		6501774.6050	5785549.0900			
6.	P	244+016	244+046	244+046		6501799.9100	5785533.9700			
7.	P	244+046	244+074	244+074	Rów zbiornik RZ1	6501823.6026	5785518.2195	118/5		
8.	P	244+074	244+100	244+100		6501845.6791	5785512.8394	118/1		
9.	P	244+100	244+135	244+135	Rów zbiornik RZ3	6501878.5900	5785491.2700	122/3		
10.	P	244+135	244+165	244+165		6501905.5300	5785477.8700	122/11		
11.	P	244+165	244+195	244+195		6501931.9400	5785464.4800	122/15		
12.	P	244+195	244+225	244+225		6501959.1900	5785450.7900	123/3		
13.	P	244+225	244+255	244+255		6501985.6700	5785437.2900	126/3		
14.	P	244+255	244+286	244+286		6502013.9350	5785426.2700			
15.	P	244+286	244+316	244+316		6502040.3500	5785412.8100	124/1		
16.	P	244+316	244+346	224+346		6502067.2200	5785398.5200			
17.	P	244+346	244+376	244+376		6502093.8100	5785384.2250			
18.	P	244+376	244+406	244+406		6502120.2200	5785370.6100	125/1		
19.	P	244+406	244+431	244+431		6502126.9600	5785367.0700			
20.	P	244+431	244+461	244+461	Rów zbiornik RZ5	6502167.0950	5785344.0100	129/1		
21.	P	244+461	244+573	244+573		6502166.3550	5785342.7050			
22.	P	244+573	244+642	244+642		6502268.1665	5785292.9432	130/1		
23.	P	244+642	244+728	244+728		6502327.6000	5785259.210	164/1		
24.	P	244+728	244+788	244+788		6502402.2530	5785216.4520			
25.	P	244+788	244+862	244+862		6502454.5000	5785186.1100	161/1		
26.	P	244+862	244+939	244+939		6502517.7200	5785149.2460	162/1		
27.	P	244+939	244+990	244+990		6502584.6877	5785110.1358	277/1		
28.	P	244+990	245+005	245+005	Rów zbiornik RZ7	6502627.1152	5785081.1350	161/1		
29.	P	245+005	245+020	245+005		6502627.1152	5785081.1350			
30.	P	245+020	245+087	245+020		6502656.3599	5785063.9432			
31.	P	245+087	245+152	245+087		6502712.5221	5785036.0949			
32.	P	245+152	245+157	245+152		6502768.7950	5785003.2200	263/5		
33.	P	245+157	245+188	245+157		6502771.3500	5784997.1400			
34.	P	245+188	245+217	245+188		6502797.7100	5784981.3750	262/1		
35.	P	245+217	245+247	245+217		6502822.8900	5784966.8600			
36.	P	245+247	245+277	245+247		6502848.7100	5784951.8700			
37.	P	245+277	245+307	245+277		6502874.6100	5784937.0300	259/1		
38.	P	245+307	245+337	245+307		6502901.2300	5784922.0100			
39.	P	245+337	245+367	245+337		6502927.8950	5784907.3500			
40.	P	245+367	245+397	245+367		6502954.5100	5784892.7500			
41.	P	245+397	245+426	245+397		6502980.4600	5784878.3000	258/8		

42.	P	245+426	245+456	245+426		6503005.7100	5784864.1700	301/3								
43.	P	245+456	245+486	245+456		6503032.4282	5784849.5618									
44.	P	245+486	245+516	245+486		6503059.0600	5784835.6500									
45.	P	245+516	245+934	245+504		6503075.3800	5784827.3400									
46.	P	245+934	246+225	246+253	Rów zbiornik RZ9	6503772.3550	6503772.3550	337/20	Barłogi	Rzgów						
47.	P	246+225	246+254	246+254		6503775.6800	5784542.7000									
48.	P	246+254	246+284	246+284		6503802.3400	5784534.6800									
49.	P	246+284	246+314	246+314		6503831.0500	5784525.9500									
50.	P	246+314	246+344	246+344		6503859.8800	5784517.5400									
51.	P	246+344	246+374	246+374		6503888.5200	5784509.2400									
52.	P	246+374	246+404	246+404		6503917.7450	5784500.6800									
53.	P	246+404	246+434	246+434		6503946.3550	5784492.3700									
54.	P	246+434	246+464	246+464		6503974.7100	5784484.3400				579/1					
55.	P	246+464	246+494	246+494		6504006.9500	5784474.9600				578/1					
56.	P	246+494	246+534	246+534		6504041.8900	5784464.9800				574/2					
57.	P	246+534	246+555	246+555		6504061.9600	5784459.3300				573/2					
58.	P	246+555	246+585	246+585		6504091.0100	5784451.5000				571/2					
59.	P	246+585	246+591	246+585		6504091.0100	5784451.5000									
60.	L	243+905	244+013	244+013	Rów zbiornik RZ2	6501791.7100	5785589.4800	91/4	Stugocinek	Golina						
61.	L	244+013	244+043	244+043		6501819.0700	5785576.4850									
62.	L	244+043	244+073	244+073		6501847.2300	5785566.0200									
63.	L	244+073	244+096	244+096		6501864.2750	5785557.7100									
64.	L	244+096	244+104	244+104		6501865.1200	5785557.2700									
65.	L	244+104	244+129	244+129	Rów zbiornik RZ4	6501902.3200	5785536.7500	122/11								
66.	L	244+129	244+136	244+136		6501902.6151	5785536.5909									
67.	L	244+136	244+166	244+166		6501929.5600	5785522.9200	123/3								
68.	L	244+166	244+196	244+196		6501956.2400	5785509.4100	123/6								
69.	L	244+196	244+226	244+226		6501982.8400	5785495.0400									
70.	L	244+226	244+256	244+256		6502009.7500	5785480.5400	124/1								
71.	L	244+256	244+286	244+286		6502035.7200	5785466.3950									
72.	L	244+286	244+316	244+316		6502062.0900	5785451.4300									
73.	L	244+316	244+346	244+346		6502087.9200	5785436.8100	125/1								
74.	L	244+346	244+376	244+376		6502113.9700	5785422.1800									
75.	L	244+376	244+406	244+406		6502140.2000	5785407.4500									
76.	L	244+406	244+436	244+436	Rów zbiornik RZ6	6502177.2600	5785386.6900	162/8								
77.	L	244+436	244+466	244+466		6502193.2950	5785378.2000									
78.	L	244+838	244+863	244+863		6502535.2400	5785176.3650	166/1								
79.	L	244+863	244+940	244+940		6502601.1850	5785137.4550									
80.	L	244+940	245+003	245+003		6502656.5200	5785110.3400									
81.	L	245+003	245+018	245+018		6502657.4400	5785110.8600	167/1								
82.	L	245+018	245+033	245+018		6502657.4400	5785110.8600									
83.	L	245+033	245+098	245+033	Rów zbiornik RZ8	6502684.1300	5785093.9300	262/1								
84.	L	245+098	245+154	245+098		6502738.0400	5785058.6950									
85.	L	245+154	245+184	245+154		6502789.6400	5785034.7400	259/1								
86.	L	245+184	245+214	245+184		6502815.5600	5785020.5800									
87.	L	245+214	245+244	245+214		6502841.9200	5785005.9900									
88.	L	245+244	245+274	245+244		6502868.6200	5784991.7500									
89.	L	245+274	245+304	245+274		6502894.9100	5784978.1400									
90.	L	245+304	245+334	245+304		6502921.3400	5784964.4500	258/1								

91.	L	245+334	245+364	245+334		6502947.6600	5784950.6900	255/1 254/1 251/3 310/4					
92.	L	245+364	245+394	245+364		6502974.4500	5784937.0000						
93.	L	245+394	245+424	245+394		6503001.2600	5784923.6700						
94.	L	245+424	245+454	245+424		6503027.8700	5784910.9400						
95.	L	245+454	245+484	245+454		6503055.0000	5784897.9400						
96.	L	245+484	245+514	245+484		6503082.2698	5784885.1008						
97.	L	245+514	245+925	245+498		6503095.0250	5784878.3650						
98.	L	245+925	246+226	246+257	Rów zbiornik RZ10	6503792.2900	5784591.1600	337/20	Bartogi				
99.	L	246+226	246+256	246+256		6503794.8900	5784590.5300						
100.	L	246+256	246+285	246+285		6503819.5900	5784581.6400						
101.	L	246+285	246+315	246+315		6503848.1700	5784571.9700						
102.	L	246+315	246+345	246+345		6503876.2000	5784562.5100	337/10					
103.	L	246+345	246+375	246+375		6503905.0500	5784553.0000	337/5					
104.	L	246+375	246+405	246+405		6503933.0700	5784543.7100	581/1					
105.	L	246+405	246+435	246+435		6503961.7900	5784534.4200	579/1					
106.	L	246+435	246+465	246+465		6503990.5500	5784525.2200	578/1					
107.	L	246+465	246+495	246+495	6504018.0600	5784516.3300	577/1						
108.	L	249+264	249+278	249+264	Rów zbiornik RZ16	6506566.3400	5783444.1800	130/10	Osieca I				
109.	L	249+278	249+291	249+291	Rów zbiornik RZ18	6506596.9500	5783431.6350						
110.	P	249+264	249+278	249+264	Rów zbiornik RZ15	6506552.4000	5783408.2200	106/26					
111.	P	249+278	249+292	249+292	Rów zbiornik RZ17	6506579.8500	5783397.4600						
112.	L	250+266	250+270	250+270	Rów 3-7	6507514.0800	5783134.9700	58/1	Osieca II	Rzgów			
113.	L	250+270	250+295	250+270		6507544.0555	5783131.5300						
114.	L	250+295	250+325	250+295		6507573.1658	5783123.7494						
115.	L	250+325	250+355	250+325		6507602.3300	5783116.4100	69/1					
116.	L	250+355	250+385	250+355	Rów 3-9	6507631.2900	5783109.0600				72/4		
117.	L	250+385	250+415	250+385		6507660.4680	5783101.6056				72/7		
118.	L	250+415	250+445	250+415		6507689.6200	5783094.3300				72/10		
119.	L	250+445	250+475	250+445		6507718.8600	5783087.4000						
120.	L	250+475	250+505	250+475	Rów 3-9a	6507745.4790	5783084.1735	493/1	Osieca I				
121.	L	250+505	250+535	250+505		6507777.4910	5783074.5845	494/4					
122.	L	250+535	250+565	250+535		6507806.4142	5783065.7933						
123.	L	250+565	250+595	250+565	Rów 3-11	6507834.6950	5783072.5800	558/1					
124.	L	ZE21 (MOP Osieca II i rów 3-11)		250+591		6507836.0500	5783058.5600	559/1					
125.	L	250+596	250+625	250+596		6507864.6800	5783050.8000	561/1					
126.	L	250+625	250+655	250+625		6507893.4453	5783042.6028	564/1					
127.	L	250+655	250+685	250+655		6507922.1700	5783035.1300	566/1					
128.	L	250+685	250+715	250+685		6507951.7600	5783027.2900	571/1					
129.	L	250+715	250+745	250+715		6507980.0500	5783019.3800	575/1					
130.	L	250+745	250+775	250+745	Rów 3-10	6507676.9000	5783052.1800	72/4	Osieca II				
131.	P	250+442	250+472	250+442		6507706.3600	5783043.4000	72/7					
132.	P	250+472	250+502	250+472									

133.	P	250+502	250+532	250+502		6507732.7100	5783035.6300	72/10		
134.	P	250+532	250+562	250+532	Rów 3-12	6507762.5800	5783026.7100	495/1	Osieczka I	
135.	P	250+562	250+593	250+562		6507793.4600	5783019.4800	496/4		
136.	P	250+593	250+622	250+593		6507822.8700	5783012.8600			
137.	P	250+622	250+652	250+622		6507851.3500	5783005.8800	530/6		
138.	P	ZE22 (rów 3-12)		250+591		6507867.1230	5782999.9855	706/1		
139.	P	250+652	250+682	250+652		6507881.0400	5782999.0800			
140.	P	250+682	250+712	250+682		6507909.9648	5782992.1894	572/1		
141.	P	250+712	250+742	250+712		6507939.0100	5782986.1000	574/1		
142.	P	250+742	250+777	250+742		6507968.0000	5782980.0500	578/2		
143.	P	250+777	250+811	250+777		6508003.8328	5782973.8862	583/1		
144.	P	250+811	250+847	250+811		6508036.7500	5782966.3500	587/1		
145.	P	250+847	250+877	250+847		6508071.5650	5782957.6900	658/1		
146.	P	250+877	250+911	250+877		6508101.3400	5782951.0250	659/4		
147.	P	250+911	250+945	250+911		6508134.2502	5782944.0277	661/4		
148.	P	250+945	250+951	250+945		6508167.7900	5782936.6200	662/1		
149.	L	MOP OSIECZA II		W-MOP-OII 250+905	Rów 3-11	6508136.0315	5782982.6612	659/1		
150.	P	MOP OSIECZA III		W-MOP-OIII 250+950	Rów W-13	6508172.2537	5782771.7259	598/1 600/1		
151.	L	251+855	251+876	251+876	Rów 3-13	6509065.5900	5782699.5700	976	Sławek	
152.	L	251+876	251+896	251+896		6509084.4200	5782692.8100			
153.	L	251+896	251+916	251+916		6509103.3000	5782685.5700			
154.	L	251+916	251+936	251+936		6509121.9700	5782678.4100			
155.	L	251+936	251+956	251+956		6509140.4400	5782671.3000			
156.	L	251+956	251+976	251+976		6509159.1200	5782664.5300			
157.	L	251+976	251+996	251+996		6509178.2000	5782657.0900			
158.	L	251+996	252+016	252+016		6509196.7800	5782649.9500			
159.	L	252+016	252+036	252+036		6509215.5500	5782643.1000			
160.	L	252+036	252+056	252+056		6509234.3700	5782636.3400	334/5		
161.	L	252+056	252+076	252+076	Rów 3-15	6509255.9800	5782633.8400	334/1		
162.	L	252+076	252+096	252+096		6509271.7100	5782621.4000			
163.	L	252+096	252+116	252+116		6509289.9400	5782614.2000			
164.	L	252+116	252+136	252+136		6509308.7000	5782606.2800	336/1		
165.	L	252+136	252+156	252+156		6509327.2400	5782598.9100			
166.	L	252+156	252+176	252+176		6509345.9400	5782591.3900			
167.	P	252+035	252+055	252+055	Rów 3-14	6509220.3300	5782603.4400	200		
168.	P	252+055	252+075	252+075	Rów 3-16	6509240.0600	5782594.0300			
169.	P	252+075	252+095	252+095		6509258.1900	5782588.4300			
170.	P	252+095	252+115	252+115		6509276.5700	5782581.6500			
171.	P	252+115	252+135	252+135		6509295.1700	5782574.2800			
172.	P	252+135	252+155	252+155		6509313.9000	5782566.9800			
173.	P	252+155	252+175	252+175		6509333.1900	5782559.5400			
174.	L	252+838	252+859	252+838	Rów 3-19	6509957.7900	5782349.1200	243/1		
175.	L	252+859	252+880	252+880	Rów 3-21	6510001.5900	5782337.0500	199	Kowalewek	

176.	P	252+855	252+878	252+855	Rów 3-18	6509962.5842	5782311.1649	243/1	Sławsk	Stare Miasto
177.	P	252+878	252+900	252+900	Rów 3-20	6510007.3079	5782289.7159	199	Kowalewek	
178.	L	256+249	256+275	256+275	Rów 3-33	6513227.7900	5781291.8400	536	Barczygłów	
179.	L	256+275	256+299	256+299	Rów 3-35	6513251.2370	5781285.8865	230/1		
180.	L	256+299	256+324	256+324		6513274.6010	5781279.5055			
181.	L	256+801	256+818	256+818	Rów 3-37	6513755.1205	5781163.4035	523/1	Modla Królewska	
182.	L	256+818	256+854	256+854		6513790.2660	5781156.0055			
183.	L	256+854	256+890	256+890		6513825.5019	5781148.4694			
184.	L	256+890	256+928	256+928		6513862.6230	5781139.7880	530/1		
185.	L	256+928	256+999	256+999		6513930.7810	5781124.4850	531/1		
186.	L	256+999	257+053	257+053	Rów jezdni zbier.-rozpr. J	6513985.0310	5781113.5580	532/1		
187.	Węzeł Modla	DK25		wylot 1	Rów DK25	6514077.7101	5780739.8592	560/2		
188.		DK25		wylot 2	Rów P-10a	6514084.0062	5780778.8277	557/2		
189.		DK25		wylot 3		6514090.1840	5780813.3060			
190.		DK25		wylot 4		6514090.4160	5780830.5060			
191.		DK25		wylot 5	Rów DK25	6514109.5720	5780948.7480	554/5		
192.		DK25		wylot 6	Zbiornik B	6514108.8388	5780977.5254	553/1		
193.		DK25		wylot 7	Rów DK25	6514119.6055	5781005.4625	547/2		
194.		DK25		wylot 8	Rów A2	6514138.7590	5781029.8340	540/4		
195.		DK25		wylot 9		6514142.8637	5781050.6157			
196.		DK25		wylot 10		6514146.6563	5781070.4238			
197.		DK25		wylot 11	Rów DK 25	6514136.1140	5781101.3535	533/5		
198.		DK25		wylot 12		6514142.2000	5781129.1820	528/3		
199.		DK25		wylot 13		6514159.6909	5781188.4239	514/3		
200.		DK25		wylot 14		6514204.4130	5781244.3500	502/4		
201.		DK25		wylot 15		6514212.7220	5781282.7105	501/2		
202.		łącznica F		wylot 1	Rów łącznica F	6514138.8405	5780831.1375	557/2		
203.		łącznica F		wylot 2		6514204.4785	5780826.3785	556/3		
204.		łącznica B		wylot 1	Rów łącznica B	6514223.2000	5780857.2390			
205.		łącznica B		wylot 2		6514178.1340	5780886.8460			
206.		łącznica B		wylot 3		6514169.8890	5780940.2630	554/7		
207.		łącznica G		wylot 1	Rów łącznica G	6514063.829	5780915.2938	557/2		
208.		łącznica H		wylot 1	Rów łącznica H	6514069.0440	5781124.8985	529/2		
209.		łącznica H		wylot 2		6514073.0605	5781158.5620	521/1		
210.		łącznica H		wylot 3		6514098.7800	5781176.0255	515/3		
211.		łącznica H		wylot 4	Rów DK25	6514131.2140	5781166.5380	519/3		
212.		łącznica A		wylot 1	Rów łącznica A	6514196.8070	5781156.0840	520/3		
213.		łącznica A		wylot 2		6514238.2920	5781181.4180	514/3		
214.		łącznica A		wylot 3		6514280.2560	5781156.3140	519/3		
215.	łącznica E		wylot 1	Rów łącznica E	6514318.5560	5781108.9680	528/3			
216.	łącznica E		wylot 2		6514311.8030	5781158.5070	515/3			
217.	łącznica E		wylot 3		6514286.4260	5781214.6325	513/2			
218.	łącznica D		wylot 1	Rów łącznica D	6513984.3110	5781135.3300	529/2			

219.	łącznica D	wylot 2	6514024.2830	5781159.2150	521/1
220.	łącznica D	wylot 3	6514097.6780	5781229.7760	503/3
221.	łącznica D	wylot 4	6514127.6040	5781259.5940	502/4
222.	łącznica D	wylot 5	6514170.6130	5781300.1000	501/2
223.	łącznica D	wylot 6	6514202.0190	5781338.3860	

1.3. urządzenia podczyszczające wody opadowe i roztopowe pochodzące z:

- MOP Osieczka II - separator koalescencyjny ropopochodnych usytuowany przed wylotem do rowu autostradowego 3-11 i wylotem do zbiornika ZE21,
- MOP Osieczka III – separator koalescencyjny ropopochodnych usytuowany przed wylotem do rowu W-13,
- Węzeł Modła – 2 separatory koalescencyjne ropopochodnych usytuowane przed wylotami do rowu P-10a.

1.4. stężenia zanieczyszczeń odprowadzanych wód opadowych i roztopowych nie mogą przekraczać poniższych wartości:

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Wartość dopuszczalna
1.	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	100
2.	Węglowodory ropopochodne	mg/dm ³	15

2. szczególnie korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu do urządzeń wodnych nadmiaru wód zgromadzonych w rowach i zbiornikach, powstających w związku z funkcjonowaniem autostrady A2 na ww. odcinku 1 Września- Konin, moduł 1.3. Sługocin – Modła od km 243+853 do km 257+560 oraz dróg i parkingów MOP Osieczka II i MOP Osieczka, o charakterystykach:

2.1. ilości odprowadzanych wód:

Lp.	Km A2	Nazwa odbiornika nadmiaru wód	Km odbiornika w przekroju A2	Ilość odprowadzanych wód		Zlewnia rowów, rowów-zbiorników i obiektów autostradowych
				Q _{max s} [m ³ /s]	Q _{śr r} [m ³ /rok]	
1	2	3	4	5	6	7
1	243+848	Rów W(M)	0+335	0.0039	1 369	3-1/0+405 3-2/0+335
2	249+980	Rów W-19	0+658	0.0373	12 929	3-6a/0+697 3-7/0+658 3-8/0+697
3	250+505	Rów W-13 (nadmiar wód zgromadzonych w zbiorniku ZE21)	0+788	0.0856	31 346	3-9/0+795 3-9a/0+793 3-10/0+847 3-11/ ZE21 (MOP Osieczka II)/ 0+788 3-12/0+847
4	250+950	Rów W-13 (nadmiar wód odprowadzanych poprzez Kd400)	1+337	0.2229	8 915	Kd400 (MOP Osieczka III)/1+337
5	252+072	Rów W-9	0+000	0.1408	47 805	3-13/0+000 3-14/0+038 3-15/0+000 3-16/0+038 3-18/0+408

						3-20/ 0+871 3-22/1+055 3-24/1+671
6	252+072	Rów W-7	2+225	0.0533	18 477	3-17/2+603 3-17a/2+603 3-19/2+768 3-19a/2+768 3-21/3+036
7	252+890	Rów W-10	0+000	0.0129	4 455	3-21a/0+596 3-23/1+110
8	255+084	Rów bez nazwy	1+204	0.0915	31 726	3-25/1+251 3-26/1+204 3-27/1+251 3-28/1+204
9	255+787	Rów Sz-7-1	1+390	0.0231	7 993	3-30/1+390 3-32/1+390
10	256+284	Rów Sz-7-12	1+557	0.0766	26 557	3-29/2+058 3-31/2+058 3-33/1+600 3-34/1+557 3-35/1+600 3-36/1+557
11	257+144	Rów P-10a (w tym nadmiar wód zgromadzonych w zbiornikach A, B, C)	0+543,5	0.1530	36 735	rów łącznicy F (W-1)/0+370 3-38 (W-2)/0+543,5 zbiornik A (W-3) (3-37 + węzeł Modła)/0+587 zbiornik B+C (W-4)(węzeł Modła)/0+636

2.2. lokalizacja miejsc odprowadzania nadmiaru wód do rowów:

Lp.	STRONA A2	KM A2	Zlewnia rowów i obiektów autostradowych	Km wylotu do odbiornika	Odbiornik	Współrzędne wylotu		nr działki	obręb	gmina
						Y	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11
1.	P	243+848	A2-3-2	0+335	Rów W(M)	6501616.3030	5785605.9567	87	Śługocinek	Golina
2.	L	243+852	A2-3-1	0+405	Rów W(M)	6501647.6661	5785664.4369	195/21	Śługocin	Lądek
3.	P	249+980	A2-3-6a	0+697	Rów W-19	6507231.2102	5783172.7363	46/6	Osieca II	Rzgów
4.	P	249+980	A2-3-8	0+697	Rów W-19	6507231.2102	5783172.7363			
5.	L	249+980	A2-3-7	0+658	Rów W-19	6507242.0294	5783211.0733	46/9		
6.	P	250+505	A2-3-12	0+847	Rów W-13	6507737.5310	5783033.3351	72/10		
7.	P	250+505	A2-3-10	0+847	Rów W-13	6507737.5310	5783033.3351			
8.	L	250+505	A2-3-9	0+795	Rów W-13	6507748.9645	5783084.6223	493/1		
9.	L	250+505	A2-3-9a	0+793	Rów W-13	6507748.9645	5783084.6223			
10.	L	250+505	A2-3-11 (w tym MOP Osieca II)	0+788	Rów W-13	6507749.9620	5783088.7733			
11.	L	252+072	A2-3-13	0+000	Rów W-9	6509252.2476	5782636.3947	334/5	Ślawsk	
12.	L	252+072	A2-3-15	0+000	Rów W-9	6509252.2476	5782636.3947			

13.	P	252+072	A2-3-14	0+038	Rów W-9	6509236.5333	5782594.4041	200		
14.	P	252+072	A2-3-16	0+038	Rów W-9	6509236.5333	5782594.4041			
15.	P	252+439	A2-3-18	0+408	Rów W-9	6509576.1608	5782457.2587	339/1		
16.	L	252+450	A2-3-17	2+603	Rów W-7	6509603.4137	5782494.9603			
17.	L	252+450	A2-3-17a	2+603	Rów W-7	6509603.4137	5782494.9603			
18.	L	252+616	A2-3-19	2+768	Rów W-7	6509756.9318	5782433.6406	340/1		
19.	L	252+616	A2-3-19a	2+768	Rów W-7	6509756.9318	5782433.6406			
20.	L	252+879	A2-3-21	3+036	Rów W-7	6510002.3776	5782338.8105	199	Kowalewek	
21.	P	252+899	A2-3-20	0+871	Rów W-9	6510004.2627	5782289.2391			
22.	P	253+082	A2-3-22	1+055	Rów W-9	6510173.9389	5782219.1534	124/6		
23.	L	253+483	A2-3-21a	0+596	Rów W-10	6510564.8397	5782119.8887	116/1		
24.	P	253+627	A2-3-24	1+671	Rów W-9	6510682.2650	5782023.1532	70/1		
25.	L	253+998	A2-3-23	1+110	Rów W-10	6511050.0709	5781948.0351	102/3		
26.	P	255+084	A2-3-26	1+204	Rów bez nazwy	6512068.8244	5781567.5911	56/1		
27.	P	255+084	A2-3-28	1+204	Rów bez nazwy	6512068.8244	5781567.5911			
28.	L	255+088	A2-3-25	1+251	Rów bez nazwy	6512085.2762	5781609.1626	58/1		
29.	L	255+088	A2-3-27	1+251	Rów bez nazwy	6512085.2762	5781609.1626			
30.	P	255+787	A2-3-30	1+390	Rów Sz-7-1	6512746.9603	5781379.4654	237/1	Barczygłów	
31.	P	255+787	A2-3-32	1+390	Rów Sz-7-1	6512746.9603	5781379.4654			
32.	L	255+938	A2-3-29	2+058	Rów Sz-7-12	6512901.1923	5781374.4645	234		
33.	L	255+938	A2-3-31	2+058	Rów Sz-7-12	6512901.1923	5781374.4645			
34.	L	256+284	A2-3-33	1+600	Rów Sz-7-12	6513236.9557	5781290.4945	229/12		
35.	L	256+284	A2-3-35	1+600	Rów Sz-7-12	6513236.9557	5781290.4945			
36.	P	256+284	A2-3-34	1+557	Rów Sz-7-12	6513226.3276	5781249.4924	537		
37.	P	256+284	A2-3-36	1+557	Rów Sz-7-12	6513226.3276	5781249.4924			
38.	P	257+144	A2-3-38 (W-2)	0+543,5	Rów P-10a	6514028.9767	5780889.1560	557/2	Modła Królewska	
39.	P	257+167	zbiornik A (W-3) (A2-3-37 + węzeł Modła)	0+587	Rów P-10a	6514059.5248	5780917.3039			
40.	P	257+179	zbiornik B+C (W-4)(węzeł Modła)	0+636	Rów P-10a	6514081.9210	5780959.0812			
41.	P	257+241	rów łącznicy F (W-1)	0+370	Rów P-10a	6514107.1153	5780767.7403	558/3		

III. Zobowiązuję Wnioskodawcę do:

- utrzymania właściwego stanu technicznego urządzeń wodnych, dokonywania okresowych kontroli stanu technicznego,
- dokonywania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, w celu oceny spełnienia przez wody opadowe i roztopowe warunków określonych w nin. decyzji,
- eksploatacji urządzeń oczyszczających zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających oraz odnotowywania czynności z nią związanych w zeszycie eksploatacji urządzenia.

IV. Zastrzegam, że:

- Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym.
- W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art 415 i 417 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
- 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. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na okres 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Uzasadnienie

W dniu 06.11.2018 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – RZGW w Poznaniu, wpłynął wniosek z dnia 05.11.2018 r., spółki Autostrada Wielkopolska SA, reprezentowanej przez pełnomocnika, Pana Piotra Kuczyńskiego – Autostrada D/C Sp. z o.o. w Poznaniu, zawierający 3 odrębne operaty wodnoprawne, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do rowów drogowych pochodzących z modułów: 1.1. (Września – Słupca), 1.2. (Słupca – Sługocin), 1.3. (Sługocin – Modła).

Powyższe skutkowało wszczęciem i prowadzeniem postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego odrębnie dla każdego z modułów (pod różnymi sygnaturami jako odrębne sprawy).

Niniejsza decyzja dotyczy wniosku w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla modułu 1.3. Sługocin – Modła oraz wniosku o wygaszenia decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 23 listopada 2009 r., znak: DSR.VI.6213-156/09.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, wersję elektroniczną operatu, opis zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, pełnomocnictwo, dowód uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo, opłatę za wydanie jednego pozwolenia wodnoprawnego oraz kserokopię decyzji o ustaleniu lokalizacji Autostrady płatnej A2 na terenie województwa konińskiego z 25.07.1996 r. wydanej przez Wojewodę Konińskiego.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z ww. dokumentami nie spełniał wszystkich wymogów formalnych i nie zawierał wszystkich danych niezbędnych do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. W związku z tym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 22.11.2018 r., znak: PO.RUZ.421.410.1.2018.ML wezwał Wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 oraz na podstawie art. 50 i art. 54 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2018 r., poz. 2096 ze zm.) do usunięcia i uzupełnienia braków w złożonych dokumentach.

Z uwagi na zakres koniecznych uzupełnień, Wnioskodawca zwrócił się do tut. organu pismem z dnia 14.12.2018 r. o przedłużenie terminu usunięcia braków. Dyrektor RZGW WP w Poznaniu przychylił się do wniosku i ustalił ostateczny termin do złożenia uzupełnień do dnia 10.01.2019 r.

Wnioskodawca w odpowiedzi na powyższe, pismem z dnia 10.01.2019 r., o numerze: A2/PWP/ODC_1/11/2019, przedłożył stosowne uzupełnienia i wyjaśnienia, w tym skorygowane żądanie.

Wobec powyższego Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2018 r., poz. 2096 ze zm.), doręczył Wnioskodawcy pismo z dnia 16.01.2019 r., znak: PO.RUZ.421.410.3.2018.ML o zawiadomieniu o wszczęciu postępowania wraz z powiadomieniem o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a. Ponadto, w związku z faktem, iż liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, pozostałe strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania w drodze obwieszczenia z dnia 16.01.2019 r., znak: PO.RUZ.421.410.4.2018.ML, umieszczonego na tablicach ogłoszeń i na stronach BIP następujących urzędów: Starostwa Powiatowego w Koninie i Słupcy, Urzędach Gmin w Golinie, Rzgowie, Starym Mieście i Łądku oraz RZGW WP w Poznaniu.

Strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień i nie wniosły uwag do sprawy.

Po analizie zgromadzonego materiału, Dyrektor RZGW WP w Poznaniu stwierdza, co następuje.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a) tiret pierwsze ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 17 pkt 7 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 Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu. Przedmiotowa inwestycja jest związana z przedsięwzięciem, o którym mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Stosownie do art. 414 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego. Natomiast w myśl art. 418 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne stwierdzenie wygaśnięcia, cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego następuje w drodze decyzji, wydanej z urzędu lub na wniosek. Zgodnie z art. 397 ust. 4 ww. ustawy, organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych jest właściwy w sprawach wygaśnięcia, cofnięcia lub ograniczenia tych pozwoleń.

Spółka Autostrada Wielkopolska S.A. wystąpiła z wnioskiem o wygaszenie decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 23 listopada 2009 r., znak: DSR.VI.6213-156/09. Powyższa decyzja orzeka 1) stwierdzić wygaśnięcie, z dniem 30.04.2009 r. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak:SR.Ko.II-4.6811/05/05 z dnia 15.04.2005 r. udzielonej Autostradzie Wielkopolskiej S.A. z siedzibą przy ul. Dziadoszańskiej 10, 61-248 Poznań w zakresie wykonania i przebudowy urządzeń wodnych oraz wprowadzania ścieków – wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z terenu przebudowywanego węzła Modła (odcinek 1.3 autostrady A2 Sługocin-Modła w km 256+800 – 257+560) do rowu melioracyjnego P-10a, a także 2) udzielić spółce Autostrada Wielkopolska SA pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód - wprowadzenie ścieków – wód opadowych lub roztopowych z terenu węzła Modła (odcinek 1.3. autostrady A2 Sługocin-Modła w km 256+800 - 257+560) do rowu szczegółowego P-10a. Termin obowiązywania tej decyzji w zakresie szczególnego korzystania z wód określony został do dnia 22.11.2019 r. W związku z tym nin. decyzja orzeka o wygaszeniu decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 23 listopada 2009 r., znak: DSR.VI.6213-156/09 w zakresie szczególnego korzystania z wód.

Powyższy wniosek o wygaszenie ww. decyzji, stanowi dopełnienie przepisu zawartego w art. 414 ust. 1 pkt 2 i art. 418 ust. 1 ustawy Prawo wodne, będącego podstawą do wydania decyzji stwierdzającej wygaśnięcie pozwolenia.

Stosownie do art. 389 pkt 1 i pkt 2 ustawy z dnia 20.07.2018 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na: usługi wodne i szczególne korzystanie z wód.

Natomiast zgodnie z art. 35 ust 1 usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, 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.

Zaś zgodnie z art. 34 ustawy Prawo wodne, szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie z wód wykraczające poza powszechne oraz zwykłe korzystanie.

Z kolei w myśl art. 407 ust 1 i 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny,
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana,
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana.

Wnioskodawca jest zobowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa.

Zakres operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 ustawy Prawo wodne.

Należy wskazać, że brak na dzień wydawania nin. decyzji - rozporządzenia Ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej (na podstawie z art. 425 ust. 2 ustawy Prawo wodne) określającego rodzaje inwestycji i działań mogących wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych i tym samym konieczności uzyskania oceny wodnoprawnej, nie daje formalnych podstaw do wymagania przez tut. organ do przeprowadzania takiej oceny w odniesieniu do niniejszej sprawy.

W ramach nin. decyzji realizowane będzie, w ramach usług wodnych – odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z autostrady A2 na odcinku 1.3. Sługocin – Modła od km 243+853 do km 257+560, poprzez istniejące wyloty do istniejącego systemu odwodnienia autostrady stanowiącego rowy ziemne, których trasa przebiega równolegle południowym i północnym obrzeżem jezdni autostradowej oraz do rowów-zbiorników. Ponadto odbiornikiem wód odprowadzanych z MOP Osieca III jest rów W-13, a odbiornikiem części wód odprowadzanych z węzła Modła jest rów P-10a.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni MOP Osieca II i MOP Osieca III ujmowane są za pomocą wpustów deszczowych z osadnikiem, połączonych przewodami kanalizacji deszczowej i za pośrednictwem istniejących wylotów wprowadzane do istniejących zbiorników retencyjno-sedymentacyjno-infiltracyjnych lub do rowów. Przed wprowadzeniem wód opadowych do odbiornika zastosowane jest podczyszczanie w koalescencyjnych separatorach węglowodorów ropopochodnych.

Zgodnie z art. 403 ust. 2 Prawa wodnego w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się w szczególności ilość wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych do wód lub do ziemi, w tym maksymalną ilość m³ na sekundę i średnią ilość m³ na rok, oraz powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej przez każdy wylot.

W związku z powyższym, Dyrektor RZGW WP w Poznaniu w pkt. II.1.1 decyzji określił ilość wód opadowych i roztopowych oraz powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej przez każdy wylot.

Z kolei, w myśl § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014 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 ze zm.), wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej (...) dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich (...) 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. Powierzchnie szczelne, z których odprowadzane są wody opadowe i roztopowe objęte nin. decyzją, zaliczają się do powierzchni wymienionych w § 21 ust. 1 ww. rozporządzenia.

Z załączonej do wniosku dokumentacji wynika jednak, że wprowadzane wody opadowe lub roztopowe za pomocą rozwiązania typu: powierzchnia zanieczyszczona, wpust drogowy, rurociąg zakończony wylotem do nieszczelnego, trawiastego rowu autostradowego spełniają wymagania określone w § 21 ust. 1 ww. rozporządzenia. Z przeprowadzonych analiz wód deszczowych wynika, że badane parametry w większości przypadków są znacznie niższe od dopuszczalnych wartości określonych w ww. rozporządzeniu. W związku z tym Inwestor nie zastosował odrębnych urządzeń dla podczyszczania wód opadowych i roztopowych za wyjątkiem urządzeń wymienionych w pkt II.1.3. służących do oczyszczania wód odprowadzanych z terenu MOP Osieca II, MOP Osieca III i Węzła Modła.

W pkt II.1.4. nin. decyzji wskazano warunki dotyczące dopuszczalnych wartości stężeń substancji zanieczyszczających w odniesieniu do wszystkich odprowadzanych wód opadowych i roztopowych poprzez istniejące wyloty. Natomiast ocenę, czy ww. warunki są spełnione, przeprowadza się zgodnie z § 23.1 ww. rozporządzenia - na podstawie dokonywanych co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych zainstalowanych urządzeń podczyszczających - separatorów, zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji tych urządzeń. Obowiązek ten nałożono w nin. decyzji w pkt. III.2.

Po szczegółowej analizie dokumentów oraz skorygowanego wniosku Inwestora, tut. organ stwierdził, że w przedmiotowej sprawie będzie zachodziło również szczególne korzystanie z wód, do którego ma zastosowanie przepis art. 389 pkt 2 ustawy Prawo wodne w nawiązaniu do art. 34 ustawy. W przedmiotowej sprawie szczególne korzystanie z wód polega na odprowadzeniu wód z rowów drogowych i rowów-zbiorników będących odbiornikami wód opadowych pochodzących z dróg, do rowów melioracyjnych.

Wobec powyższego w nin. decyzji w pkt. II.2., tut. organ ustalił warunki szczególnego korzystania z wód. Natomiast partycypacja w kosztach konserwacji rowów melioracyjnych będących odbiornikami wód będzie realizowana na dotychczasowych zasadach, na podstawie odrębnych porozumień zawartych pomiędzy Wnioskodawcą a administratorami ww. odbiorników.

Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania zamyka się w obszarze pola powierzchni pasa autostrady na przedmiotowym odcinku wraz z węzłem Modła oraz miejsc, gdzie będzie odprowadzany nadmiar wód do odbiorników nie należących do Wnioskodawcy.

Powyżej opisany teren zlokalizowany jest w obszarze następujących jednolitych części wód powierzchniowych: PLRW60002118399 o nazwie „Warta od Powy do Prosny”, PLRW600017183549 o nazwie „Dopływ z Głodowa”, PLRW6000231835329 o nazwie „Dopływu z Rychwała” oraz PLRW600023183529 o nazwie „Powa”, a także w granicach obszaru jednolitych części wód podziemnych nr 62 i 71. W obrębie przedmiotowego odcinka Autostrada przecina rzekę Wartę w km 245+870.

W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód występują formy ochrony przyrody: na przedmiotowym odcinku autostrada przebiega przez obszary Natura 2000 o nazwie „Dolina Środkowej Warty” oraz „Ostoja Nadwarciańska”, a także do pasa autostrady przylega teren Nadwarciańskiego Parku Krajobrazowego. Z przedłożonego operatu wodnoprawnego wynika, iż funkcjonowanie autostrady A2 na przedmiotowym odcinku nie zmienia stosunków wodnych, a co za tym idzie nie wpływa niekorzystnie na formy ochrony przyrody, a także że Autostrada A2 na przedmiotowym odcinku nie wpływa negatywnie na ekosystemy wodne, a jej eksploatacja nie jest sprzeczna z prowadzonymi metodami ochrony naturalnych ekosystemów wodnych.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego stwierdził, że załączona do wniosku dokumentacja spełnia wymagania art. 409 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne w zakresie formalnym i merytorycznym.

Ponadto Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu ustalił, że projektowany sposób i zakres korzystania z wód nie narusza i nie stoi w sprzeczności z dokumentami wymienionych w art. 396 ust 1 ww. ustawy.

W świetle powyższego tut. organ nie znajduje przesłanek uzasadniających ewentualną odmowę wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie.

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

Z up. Dyrektora

Roman Strzelczyk

/podpisano elektronicznie/

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu 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 2018 r. poz. 2096 ze zm.) – 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.

Otrzymują:

1. Piotr Kuczyński (pełnomocnik Wnioskodawcy), Autostrada – D/C Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 11/5, 60-773 Poznań
2. Pozostałe strony – zgodnie z art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego powiadomiono przez obwieszczenie,
3. aa.

Na podstawie art. 398 ust 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) za wydanie pozwolenia wodnoprawnego uiszczono opłatę w wysokości 4340 zł. Opłatę wniesiono na konto RZGW WP w Poznaniu.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 1827) pobrano opłatę skarbową w wysokości 17 zł za pełnomocnictwo oraz opłatę skarbową za wydanie decyzji stwierdzającej wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 10 zł. Opłaty wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania.