



Poznań, dnia 24 lipca 2019 r.

*za dowodem doręczenia*

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Poznaniu**

PO.RUZ.421.94.8.2019.JD

### **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 (t.j. 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 (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) w sprawie dotyczącej postępowania administracyjnego prowadzonego na wniosek Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad działającego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Łodzi, reprezentowanego przez pełnomocnika o wygaszenie punktu 3 i punktu 7 decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14.05.2015 r., znak: RŚVI.7322.1.29.2015.AP udzielającej pozwolenia wodnoprawnego oraz o wydanie nowego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – drenażu rolniczego, dla inwestycji pn.: Projekt i budowa drogi ekspresowej S14 Zachodniej Obwodnicy Łodzi. Zad. A – Odcinek I węzeł „Łódź Lublinek” – węzeł „Łódź Teofilów”. Zad. B – Odcinek II węzeł „Łódź Teofilów” (bez węzła) – DK91 w m Słowik.” Część nr 1: Projekt i budowa drogi ekspresowej S14 Zachodniej Obwodnicy Łodzi Zad. A – Odcinek I węzeł „Łódź Lublinek” – węzeł „Łódź Teofilów”,  
z dniem **29.07.2019 r.** ogłasza poniższą decyzję.

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a, f, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 197 ust. 1 pkt 2, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze, art. 400 ust. 6, ust. 7, ust. 8, art. 401 ust. 1, ust. 3, ust. 4, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 12, art. 407 ust. 1, ust. 2 pkt 1, 2, 4, art. 409, art. 418 ust. 1 w związku z art. 414 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) oraz art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad działającego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Łodzi i reprezentowanego przez pełnomocnika (...) o wygaszenie punktu 3 i punktu 7 decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14.05.2015 r., znak: RŚVI.7322.1.29.2015.AP udzielającej pozwolenia wodnoprawnego oraz o wydanie nowego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – drenażu rolniczego, dla inwestycji pn.: Projekt i budowa drogi ekspresowej S14 Zachodniej Obwodnicy Łodzi. Zad. A – Odcinek I węzeł „Łódź Lublinek” – węzeł „Łódź Teofilów”. Zad. B – Odcinek II węzeł „Łódź Teofilów” (bez węzła) – DK91 w m Słowik.” Część nr 1: Projekt i budowa drogi ekspresowej S14 Zachodniej Obwodnicy Łodzi Zad. A – Odcinek I węzeł „Łódź Lublinek” – węzeł „Łódź Teofilów”

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu**

**orzeka**

- I. Stwierdzić wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Marszałka Województwa łódzkiego z dnia 14.05.2015 r., znak: RŚVI.7322.1.29.2015.AP w części, tj.:
1. pkt I.3. ww. decyzji dotyczący przebudowy obiektów melioracji wodnych szczegółowych;
  2. pkt I.7. ww. decyzji dotyczący likwidacji urządzeń melioracji wodnych szczegółowych – sączków i zbieraczy;
- II. Udzielić Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad działającego przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Łodzi, ul. Irysowa 2, 91-857 Łódź pozwolenia wodnoprawnego obejmującego:
1. przebudowę urządzeń wodnych – drenażu rolniczego, polegającą na:
    - a) likwidacji istniejącej sieci drenażu rolniczego według następujących parametrów:

Oznaczenie likwidowanej powierzchni drenażu rolniczego	Nr punktu lokalizacyjnego	Współrzędne geodezyjne		Powierzchnia likwidowanego drenażu [ha]	Lokalizacja względem trasy S14	Oznaczenie działu drenarskiego	Nazwa obiektu drenarskiego	Nr działki	Obręb
		X	Y						
F6	1	5740551.9883	6592186.4139	1,01	16+872 – 17+125	DZ 31	Rąbień	251/1 250/4 246/1	Obręb 24 Rąbień
	2	5740567.9262	6592201.5484						
	3	5740589.3968	6592211.0880						
	4	5740605.5010	6592202.2093						
	5	5740697.2665	6592211.0727						
	6	5740732.3161	6592299.0706						
	7	5740801.4363	6592208.4426						
	8	5740802.9459	6592197.2642						
	9	5740613.8731	6592177.4570						
	10	5740611.7024	6592180.7965						
F7	1	5740360.5515	6592269.7052	1,11	17+347 – 17+483	DZ 33	Rąbień	412/15 413/5 412/16 413/3 412/5 413/4 413/7	Obręb 24 Rąbień
	2	5740321.7023	6592264.5429						
	3	5740327.2846	6592183.2504						
	4	5740283.2310	6592177.8937						
	5	5740190.8933	6592177.3155						
	6	5740215.4970	6592268.7853						
F8	1	5740180.0148	6592268.6434	0,82	17+495 – 17+605	DZ 36	Rąbień	413/5 412/15 412/16 413/7 416/4	Obręb 24 Rąbień
	2	5740070.2084	6592269.0934						
	3	5740092.6114	6592176.7001						
	4	5740159.1762	6592177.1169						
	5	5740168.8524	6592192.8113						
F9	1	5740068.6595	6592274.2126	2,98	17+580 – 17+952	DZ 38	Rąbień	416/4 417/7 417/9 417/6 419/2 421/10	Obręb 24 Rąbień
	2	5740053.6841	6592278.9203						

Oznaczenie likwidowanej powierzchni drenażu rolniczego	Nr punktu lokalizacyjnego	Współrzędne geodezyjne		Powierzchnia likwidowanego drenażu [ha]	Lokalizacja względem trasy S14	Oznaczenie działu drenarskiego	Nazwa obiektu drenarskiego	Nr działki	Obręb
		X	Y						
F9	3	5739754.8884	6592302.9673					421/12 417/3 412/15 412/16 421/8 422/1 426/3 418/1 413/5	Obręb P-40
	4	5739745.5307	6592323.3028						
	5	5739729.2588	6592324.8788						
	6	5739840.3776	6592197.3755						
	7	5739838.7706	6592187.3340						
	8	5740078.2260	6592174.1418						
	9	5740092.7313	6592176.7009						
F10	1	5739745.5307	6592323.3028	1,53	17+830 – 18+082	DZ 40	Rąbień	227/5  426/3 422/1 418/1 417/3 413/5 412/15	Obręb K-21  Obręb 24 Rąbień  Obręb P-40
	2	5739698.4423	6592328.0357						
	3	5739688.1219	6592317.4162						
	4	5739683.3314	6592304.4730						
	5	5739600.8054	6592312.8069						
	6	5739597.0654	6592295.3368						
	7	5739632.7569	6592287.6960						
F11	1	5739535.2350	6592317.8536	2,41	18+122 – 18+406	DZ 42	Rąbień	1/9 298/2 299/5 299/6 299/8 299/7 5/3 299/10  227/5 295/5 236/5 236/7 237/1	Obręb P-40         Obręb K-21
	2	5739525.4180	6592319.5926						
	3	5739458.0289	6592324.6864						
	4	5739446.5958	6592333.7325						
	5	5739336.5145	6592346.4467						
	6	5739297.8346	6592350.5499						
	7	5739277.0883	6592341.2324						
	8	5739280.4023	6592323.7469						
	9	5739283.3544	6592253.6917						
	10	5739349.3856	6592246.5838						
	11	5739355.9831	6592250.8888						
	12	5739533.8136	6592228.8339						
	13	5739533.4690	6592223.0653						
	14	5739540.9774	6592213.8967						
	15	5739551.3074	6592212.5427						

Oznaczenie likwidowanej powierzchni drenażu rolniczego	Nr punktu lokalizacyjnego	Współrzędne geodezyjne		Powierzchnia likwidowanego drenażu [ha]	Lokalizacja względem trasy S14	Oznaczenie działu drenarskiego	Nazwa obiektu drenarskiego	Nr działki	Obręb
		X	Y						
F12	1	5739277.0883	6592341.2324	0,02	18+386 – 18+416	DZ 17	Rąbień	5/3	Obręb P-40 Obręb K-21
	2	5739268.1398	6592354.7481					396/1	
	3	5739298.2656	6592350.7435					237/1	
F13	1	5739082.1596	6592376.5937	0,92	18+605 – 18+722	DZ 55	Rąbień	238/11 396/1 238/17 239/4 238/12	Obręb K-21
	2	5738968.4953	6592394.7441						
	3	5738957.5621	6592331.3049						
	4	5738973.2398	6592296.4904						
	5	5739032.9470	6592310.5681						
	6	5739070.4815	6592305.5733						
F14	1	5738363.1069	6592439.0745	1,47	19+296 – 19+566	DZ 7	Rąbień	437/6 421 437/4 492/1 428/2 436/4 436/6	Obręb K-21
	2	5738206.2634	6592405.7328						
	3	5738157.6226	6592477.9634						
	4	5738125.5229	6592471.6583						
	5	5738111.8381	6592388.6250						
	6	5738132.9855	6592387.5857						
	7	5738149.9685	6592381.8794					181/3 186/2	Obręb P-40
	8	5738249.6915	6592373.9461						
	9	5738292.0959	6592380.4157						
	10	5738365.2661	6592371.9050						
	11	5738371.9681	6592359.6712						
	12	5738381.9716	6592361.7702						
F15	1	5738359.4310	6592465.2269	1,57	19+325 – 19+746	DZ 9a	Rąbień	437/6, 492/1, 436/6,	Obręb K-21
	2	5738356.1115	6592454.9506						
	3	5738337.5983	6592456.0034						
	4	5738294.6550	6592456.6888						
	5	5738195.1707	6592477.3002						
	6	5738146.6122	6592480.3828						
	7	5738022.5737	6592500.1488					109/6 109/7 193/4 193/3 181/3 186/2 181/4	Obręb P-40
	8	5738046.9435	6592466.2221						
	9	5738044.2433	6592456.4496						
	10	5738007.3101	6592449.8389						
	11	5738011.7618	6592443.4726						
	12	5737941.2952	6592433.9210						
	13	5737934.7202	6592408.8771						
	14	5737940.4634	6592408.5565						
	15	5737945.3706	6592429.1741						

Oznaczenie likwidowanej powierzchni drenażu rolniczego	Nr punktu lokalizacyjnego	Współrzędne geodezyjne		Powierzchnia likwidowanego drenażu [ha]	Lokalizacja względem trasy S14	Oznaczenie działu drenarskiego	Nazwa obiektu drenarskiego	Nr działki	Obręb
		X	Y						
F15A	1	5738111.838	6592388.626	0,19	19+565 – 19+655	DZ 9a	Rąbień	436/7  181/2 181/3	Obręb K-21  Obręb P-40
	2	5338116.236	6592415.311						
	3	5738108.997	6592416.505						
	4	5738032.105	6592414.380						
	5	5738045.099	6592395.797						
	6	5738037.340	6592396.312						
	7	5738043.217	6592391.998						
F16	1	5737906.7653	6592534.0219	0,01	19+741 – 19+789	DZ 9	Rąbień	186/2 194/8	Obręb P-40
	2	5737918.4638	6592519.3231						
	3	5737953.4032	6592521.3318						
F17	1	5737934.7388	6592402.6365	4,20	19+628 – 19+955	DZ 8	Rąbień	181/3 191/1 435/1 436/1 192/1	Obręb P-40  Obręb K-22
	2	5737891.0021	6592410.9467						
	3	5737823.0900	6592409.1685						
	4	5737722.5797	6592396.5214						
	5	5737753.1227	6592366.1034						
	6	5737768.2702	6592335.0579						
	7	5737849.7955	6592100.2944						
	8	5737834.4369	6592097.1200						
	9	5737841.7542	6592031.3635						
	10	5737873.5525	6592038.2347						
	11	5737878.9247	6592016.2006						
	12	5737883.0220	6591977.1939						
	13	5737822.3491	6591960.8457						
	14	5737749.6968	6591961.1609						
	15	5737722.7782	6591951.9109						
	16	5737722.6044	6591948.0511						
	17	5737928.1554	6591943.3520						
	18	5738003.4511	6591988.6952						
	19	5738003.6535	6592013.4035						
	20	5737950.9510	6591998.8059						

Oznaczenie likwidowanej powierzchni drenażu rolniczego	Nr punktu lokalizacyjnego	Współrzędne geodezyjne		Powierzchnia likwidowanego drenażu [ha]	Lokalizacja względem trasy S14	Oznaczenie działu drenarskiego	Nazwa obiektu drenarskiego	Nr działki	Obręb
		X	Y						
F17	21	5737952.5773	6592011.9485					7/1 6/1 4/1 3/1 2/12 2/10 2/8 2/6 1/1 296/2 35/20	Obręb K-21
	22	5737933.5076	6592052.0514						
	23	5737914.7996	6592115.0560						
	24	5737891.1324	6592126.5293						
	25	5737867.3006	6592241.6622						
	26	5737847.0422	6592314.5876						
	27	5737840.4896	6592322.4473						
	28	5737884.0203	6592331.7063						
	29	5737880.0053	6592384.6795						
	30	5737892.7061	6592390.3061						
F17A	1	5738105.8814	6592050.2772	0,13	19+531 – 19+628	DZ 6	Rąbień	35/26 296/2	Obręb K-21
	2	5738102.9212	6592055.3650						
	3	5738003.6535	6592013.4035						
	4	5738003.4511	6591988.6952						
F18	1	5737785.6153	6592516.2312	0,26	19+870 – 19+935	DZ 9	Rąbień	194/8 191/1 435/1 436/1 192/1	Obręb P-40
	2	5737809.8381	6592546.1794						
	3	5737829.3589	6592555.0840						
	4	5737819.2726	6592558.0031						
	5	5737784.1608	6592642.8022					11/1 22-13	Obręb K-22
	6	5737772.2211	6592624.5752						
	7	5737782.8462	6592578.8304						
	8	5737785.5699	6592542.4886						
F19	1	5737785.5699	6592542.4886	0,28	19+910 – 20+000	DZ 11	Rąbień	192/1	Obręb P-40
	2	5737782.8462	6592578.8304						
	3	5737775.9362	6592608.4997						
	4	5737736.1093	6592599.0302					13 14	Obręb K-22
	5	5737702.8457	6592594.5172						
	6	5737754.8391	6592556.0427						
	7	5737769.4784	6592545.9723						
F20	1	5737754.8391	6592556.0427	2,50	19+943 – 20+113	DZ 9	Rąbień	13 14 11/1 10/1 8/1 8/2 10/2	Obręb K-22
	2	5737706.0738	6592592.1284						
	3	5737688.1810	6592560.3869						
	4	5737561.4967	6592541.4094						
	5	5737578.0585	6592408.2163						
	6	5737575.4127	6592381.1198						
	7	5737587.8836	6592391.3858						
	8	5737701.8343	6592406.9382						
	9	5737714.3922	6592426.1836						

Oznaczenie likwidowanej powierzchni drenażu rolniczego	Nr punktu lokalizacyjnego	Współrzędne geodezyjne		Powierzchnia likwidowanego drenażu [ha]	Lokalizacja względem trasy S14	Oznaczenie działu drenarskiego	Nazwa obiektu drenarskiego	Nr działki	Obręb
		X	Y						
F20	10	5737721.2578	6592447.6154						
	11	5737725.3831	6592448.8856						
	12	5737716.8045	6592502.2966						
	13	5737720.1239	6592502.9688						
F21	1	5737459.6128	6592446.5151	0,95	20+202 – 20+418	DZ 10	Rąbień	38/1 50/1 50/2 51/2 51/1 52, 53/1	Obręb K-22
	2	5737447.7874	6592479.2758						
	3	5737377.2770	6592503.5866						
	4	5737350.6212	6592603.8996						
	5	5737283.0873	6592612.2511						
	6	5737287.3689	6592598.6560						
	7	5737295.7422	6592549.0070						
	8	5737295.7636	6592495.8647						
	9	5737415.4938	6592479.9470						
	10	5737439.1234	6592469.0988						
F22	1	5737283.0873	6592612.2511	3,31	20+391 – 20+716	DZ 12	Rąbień	53/1 52 51/2  7/5 7/6 10/1 11/1 12/1 12/2 13/2 13/1	Obręb K-22    Obręb K-16
	2	5737266.1522	6592614.3454						
	3	5737261.7530	6592613.1279						
	4	5737033.7138	6592636.3241						
	5	5736984.3765	6592622.3491						
	6	5736992.0824	6592585.7907						
F23	1	5736992.0864	6592585.6198	0,15	20+683 – 20+735	DZ 13	Rąbień	19/1 19/2 13/2 13/1	Obręb K-16
	2	5736955.9112	6592547.0040						
	3	5736953.1168	6592531.7180						
	4	5736962.2217	6592531.6708						
	5	5736992.7084	6592537.4332						
	6	5737005.5269	6592534.9371						
F24	1	5736881.8221	6592651.9188	5,28	20+820 – 21+500	DZ 9	Konstantynów	31/5 30/3 38/1 38/2 39/1 40 31/6 42/3 42/6 33/8 41/3 41/1 39/2 41/4 33/10 42/5 55/2 55/1	Obręb K-16
	2	5736766.6385	6592628.3049						
	3	5736600.0272	6592707.5751						
	4	5736595.5122	6592691.7592						
	5	5736472.4755	6592715.3689						
	6	5736470.0920	6592722.8877						
	7	5736453.0007	6592719.5677						
	8	5736218.4972	6592768.5255						
	9	5736230.7569	6592677.7651						
	10	5736345.1987	6592686.9179						
	11	5736351.3277	6592664.0323						

Oznaczenie likwidowanej powierzchni drenażu rolniczego	Nr punktu lokalizacyjnego	Współrzędne geodezyjne		Powierzchnia likwidowanego drenażu [ha]	Lokalizacja względem trasy S14	Oznaczenie działu drenarskiego	Nazwa obiektu drenarskiego	Nr działki	Obręb
		X	Y						
F24	12	5736402.1805	6592671.4401					55/3	Obręb K-14
	13	5736391.5523	6592648.4975					56/3	
	14	5736444.9514	6592671.2738					56/5	
	15	5736464.0599	6592613.7651					56/6	
	16	5736465.3380	6592619.2470					56/8	
	17	5736492.1590	6592612.7904					57/3	
	18	5736496.4037	6592632.9194					57/5	
	19	5736582.0085	6592616.3866					57/7	
	20	5736596.8612	6592604.0475					58/1	
	21	5736627.3113	6592598.9088					59/1	
	22	5736639.9571	6592592.5633					59/2	
	23	5736647.1292	6592570.4813					54/1	
	24	5736658.8362	6592569.1732					60/1	
	25	5736712.6825	6592594.8198					60/2	
26	5736725.3781	6592558.3114	61/1						
27	5736857.2494	6592542.9925	61/2						
28	5736881.7303	6592635.3798	62/4						
F24A	1	5736803.1415	6592635.7884	0,55	20+897 - 21+100	DZ 8	Konstantynów	62/5	Obręb K-16
	2	5736807.9345	6592668.5895					62/6	
	3	5736792.8590	6592668.4040					42/3	
	4	5736791.6750	6592674.2477					42/4	
	5	5736806.1270	6592705.6726					42/6	
	6	5741209.0880	6592728.2200					42/2	
	7	5736748.5391	6592664.5885						
	8	5736739.2780	6592663.5485						
	9	5736720.4590	6592674.0470						
	10	5736688.2872	6592675.9409						
	11	5736614.5374	6592710.9894						
	12	5736610.2741	6592702.6998						
	13	5741149.3267	6592628.3049						
F25	1	5736196.7085	6592674.5661	0,75	21+225 – 21+500	DZ 14	Konstantynów	88/15	Obręb K-16
	2	5736197.9672	6592663.0131					101/6	
	3	5736220.8446	6592665.5055					102/6	
	4	5736248.2812	6592665.0249					103/2	
	5	5736309.6805	6592643.5791						



Oznaczenie likwidowanej powierzchni drenażu rolniczego	Nr punktu lokalizacyjnego	Współrzędne geodezyjne		Powierzchnia likwidowanego drenażu [ha]	Lokalizacja względem trasy S14	Oznaczenie działu drenarskiego	Nazwa obiektu drenarskiego	Nr działki	Obręb
		X	Y						
F25	6	5736344.8112	6592637.8772					570/4 99/4 100/3 101/6 102/6 103/2 104/3	Obręb K-14
	7	5736373.0425	6592637.7668						
	8	5736450.7432	6592624.7006						
	9	5736463.3394	6592608.5158						
	10	5736465.5591	6592609.2533						
	11	5736444.9514	6592671.2738						
	12	5736391.5523	6592648.4975						
	13	5736402.1805	6592671.4401						
	14	5736351.3277	6592664.0323						
	15	5736345.1987	6592686.9179						
16	5736230.7612	6592677.7334							
F26	1	5736218.4972	6592768.5255	2,04	21+468 – 21+777	DZ 12	Konstantynów	72/23 73/3 73/1 73/2 74/1 74/2 76/1	Obręb K-16
	2	5736097.6202	6592796.0173						
	3	5735934.4970	6592775.2676						
	4	5735925.3255	6592740.4779						
	5	5735935.0389	6592738.0434						
	6	5735948.5072	6592739.7786						
	7	5736024.7589	6592716.1038						
	8	5736027.5204	6592727.3968						
	9	5736194.6014	6592693.9071						
	10	5736196.4211	6592674.5391						
	11	5736230.7569	6592677.7651						
F27	1	5736097.6202	6592796.0173	0,48	21+624 – 21+777	DZ 10	Konstantynów	74/1 74/2 75/2 75/1 78/3 78/1 77/1 76/1	Obręb K-16
	2	5735955.5299	6592835.8380						
	3	5735958.6300	6592844.9691						
	4	5735953.5590	6592847.1796						
	5	5735934.4970	6592775.2676						
F28	1	5735925.3255	6592740.4779	0,04	21+777 – 21+805	DZ 13	Konstantynów	73/1 73/2	Obręb K-16
	2	5735932.1217	6592766.3067						
	3	5735901.8821	6592760.2908						

Oznaczenie likwidowanej powierzchni drenażu rolniczego	Nr punktu lokalizacyjnego	Współrzędne geodezyjne		Powierzchnia likwidowanego drenażu [ha]	Lokalizacja względem trasy S14	Oznaczenie działu drenarskiego	Nazwa obiektu drenarskiego	Nr działki	Obręb
		X	Y						
F29	1	5735951.0342	6592837.6545	0,40	21+777 – 21+840	DZ 11	Konstantynów	76/1	Obręb K-16
	2	5735889.7024	6592854.8342					77/1	
	3	5735899.5993	6592759.8367					78/1 78/3 79/1 73/1 73/2 79/2	
F30	1	5735951.0342	6592837.6545	1,61	21+808 – 22+029	DZ 13	Konstantynów	73/1	Obręb K-16
	2	5735772.2202	6592888.0073					76/1	
	3	5735770.9396	6592886.6431					77/1	
	3A	5735711.8488	6592904.0400					78/1	
	4	5735703.6199	6592908.6415					79/1	
	5	5735697.1488	6592861.4964					80/4	
	6	5735737.3631	6592866.7018					80/5	
	7	5735751.1135	6592866.7511					79/2	
	8	5735752.5756	6592850.4020					81/15	
	9	5735746.3556	6592849.2696					81/1	
	10	5735747.0398	6592839.0358					80/1	
	11	5735692.9487	6592832.3164						
	12	5735689.8025	6592812.7748						
	13	5735709.6994	6592806.7839						
	14	5735732.2064	6592809.6716						
15	5735899.0832	6592764.7910							
F31	1	5731686.7744	6593096.3454	4,43	26+340 – 26+988	DZ 4	Gorzew	252/1	Obręb 2 Gorzew
	2	5731501.1347	6592979.2161					253/1	
	3	5731421.6087	6592937.6829					253/2	
	4	5731290.5015	6592888.9788					254/1	
	5	5731238.6205	6592868.5157					254/2	
	6	5731189.0676	6592863.2280					255/1	
	7	5731110.5989	6592867.3161					256/1	
	8	5731443.8945	6592829.4697					255/2	
	9	5731464.4774	6592840.4121					257/1	
	10	5731477.8380	6592839.4581					258/1	

Oznaczenie likwidowanej powierzchni drenażu rolniczego	Nr punktu lokalizacyjnego	Współrzędne geodezyjne		Powierzchnia likwidowanego drenażu [ha]	Lokalizacja względem trasy S14	Oznaczenie działu drenarskiego	Nazwa obiektu drenarskiego	Nr działki	Obręb
		X	Y						
F31	11	5731490.5445	6592855.2980					276/2	
	12	5731711.3373	6593003.9959					277/1	
	13	5731717.9261	6592992.3843					277/2	
	14	5731728.5974	6592999.2765					281/1	
	15	5731721.5507	6593018.3617					281/2	
	16	5731706.8995	6593072.0683					282/1	
F32	1	5731443.8945	6592829.4697	0,15	26+687 – 26+753	DZ 3	Gorzew	282/2	Obręb 2 Gorzew
	2	5731366.0061	6592836.9390					284/1	
	3	5731380.5426	6592797.6267					284/2	
F33	1	5731111.1375	6592867.2858	1,41	26+753 – 26+977	DZ 2	Gorzew	285/1	Obręb 2 Gorzew
	2	5731104.0759	6592857.4216					285/2	
	3	5731205.5927	6592839.5458					286/1	
	4	5731242.8653	6592745.3811					286/2	
	5	5731252.4228	6592747.1792					287/1	
	6	5731331.6515	6592772.2251					287/2	
	7	5731338.4423	6592754.4918					288/1	
	8	5731350.6511	6592758.4648					288/2	
	9	5731342.2933	6592777.8536					403/2	
	10	5731380.5426	6592797.6267					404/2	
	11	5731366.0292	6592836.8990					405	

Oznaczenie likwidowanej powierzchni drenażu rolniczego	Nr punktu lokalizacyjnego	Współrzędne geodezyjne		Powierzchnia likwidowanego drenażu [ha]	Lokalizacja względem trasy S14	Oznaczenie działu drenarskiego	Nazwa obiektu drenarskiego	Nr działki	Obręb
		X	Y						
F34	1	5731133.1810	6592671.1960	1,57	27+010 – 27+395	DZ 6	Szynkiew	415/2 402 403/1 404/1 405 406 407 415/1	Obręb 2 Gorzew
	2	5731132.9347	6592686.5766						
	3	5731130.6314	6592697.1998						
	4	5731130.9414	6592715.5535						
	5	5731111.8645	6592762.4242						
	6	5730897.3904	6592773.0360						
	7	5730845.5567	6592689.8178					7/2 8/4 8/5 9/1 10/1 8/3 9/3 7/1	Obręb 22 Szynkiew
	8	5730840.8187	6592679.5993						
	9	5731106.0760	6592733.8939						
	10	5731114.1686	6592733.8763						
	11	5731113.8288	6592687.6742						
	12	5731124.2791	6592686.8429						
F35	1	5730817.1758	6592750.5920	1,64	27+310 – 27+570	DZ 11	Szynkiew	8/3 7/1 7/2	Obręb 22 Szynkiew
	2	5730561.9187	6592739.1718						
	3	5730560.1862	6592695.8560						
	4	5730603.7776	6592692.1518						
	5	5730624.0278	6592682.5528						
	6	5730647.8788	6592666.6411						
F35A	1	5730528.2738	6592795.7250	0,22	27+607- 27+667	DZ 11	Szynkiew	10/2 10/3 11/2 31/1 39/4 40/4	Obręb 22 Szynkiew
	2	5730523.2118	6592805.2474						
	3	6592828.3371	6592697.1998						
	4	5730521.8181	6592873.7089						
	5	5730514.8830	6592889.2332						
	6	5730498.1340	6592890.0675						
	7	5730496.1851	6592876.7193						
	8	5730483.1059	6592873.4112						
	9	5730472.4887	6592862.6354						
	10	5730472.3519	6592860.0348						
	11	5730505.1795	6592858.3079						
	12	5730506.4202	6592878.4796						
	13	5730512.0230	6592877.9724						
	14	5730502.8489	6592796.8860						

Oznaczenie likwidowanej powierzchni drenażu rolniczego	Nr punktu lokalizacyjnego	Współrzędne geodezyjne		Powierzchnia likwidowanego drenażu [ha]	Lokalizacja względem trasy S14	Oznaczenie działu drenarskiego	Nazwa obiektu drenarskiego	Nr działki	Obręb
		X	Y						
F36	1	5730561.7952	6592736.6749	2,79	27+570 – 27+873	DZ 10a	Szynkielew	4/1 5/1 6/1 31/1 7/1 7/2 8/2 8/3 36/3 37/3 38/10 38/13 38/11 36/4 34/9 34/3 36/1 37/1	Obręb 22 Szynkielew
	2	5730500.0958	6592741.2179						
	3	5730502.8489	6592796.8860						
	4	5730496.9247	6592797.5033						
	5	5730497.5289	6592806.4220						
	6	5730469.8787	6592808.5744						
	7	5730469.0307	6592797.7596						
	8	5730483.9287	6592796.8340						
	9	5730479.1983	6592772.0066						
	10	5730452.4631	6592773.6503						
	11	5730443.7877	6592778.2103						
	12	5730419.6971	6592802.6158						
	13	5730347.4856	6592749.0768						
	14	5730291.3155	6592769.5430						
	15	5730259.6903	6592747.7436						
	16	5730357.6963	6592624.8899						
	17	5730372.7223	6592678.9325						
	18	5730442.4438	6592675.1145						
	19	5730455.6717	6592659.1925						
	20	5730457.3158	6592671.0015						
	21	5730473.6301	6592668.7302						
	22	5730471.2185	6592687.0433						
	23	5730461.8250	6592688.1543						
	24	5730464.3291	6592731.1843						
	25	5730498.4858	6592728.9629						
	26	5730487.7872	6592561.4541						
	27	5730498.1872	6592539.1700						
	28	5730503.1517	6592538.8638						
	29	5730505.9760	6592544.9080						
	30	5730516.1467	6592559.0961						
	31	5730517.9476	6592581.6206						
	32	5730511.9712	6592589.5209						
	33	5730515.1386	6592651.3539						
	34	5730528.9979	6592671.0455						
	35	5730537.3841	6592670.8060						
	36	5730540.5455	6592697.5250						
	37	5730560.1862	6592695.8560						

Oznaczenie likwidowanej powierzchni drenażu rolniczego	Nr punktu lokalizacyjnego	Współrzędne geodezyjne		Powierzchnia likwidowanego drenażu [ha]	Lokalizacja względem trasy S14	Oznaczenie działu drenarskiego	Nazwa obiektu drenarskiego	Nr działki	Obręb
		X	Y						
F37	1	5730448.1241	6592574.5205	0,10	27+641 – 27+676	DZ 10a	Szynkielew	31/1 33/5	Obręb 22 Szynkielew
	2	5730449.3032	6592543.3552						
	3	5730481.1018	6592541.6959						
	4	5730482.1597	6592571.2692						
F38	1	5730419.6613	6592802.6737	0,86	27+717 – 27+842	DZ 11	Szynkielew	37/3 38/11 38/14 39/5 38/6 39/6 40/6 40/5 40/1 39/1 38/7 38/6 37/1	Obręb 22 Szynkielew
	2	5730393.7158	6592849.5570						
	3	5730385.0752	6592898.3100						
	4	5730368.9164	6592899.7072						
	5	5730362.1712	6592873.6324						
	6	5730332.2277	6592816.2532						
	7	5730291.3155	6592769.5430						
	8	5730347.4856	6592749.0768						
F39	1	5730357.8761	6592624.6245	1,66	27+769 – 27+974	DZ 10	Szynkielew	34/9 33/6 33/1 34/3 36/1 37/1	Obręb 22 Szynkielew
	2	5730340.3420	6592650.4999						
	3	5730274.0275	6592659.2533						
	4	5730259.9169	6592692.2955						
	5	5730282.6351	6592692.0132						
	6	5730292.7451	6592707.8886						
	7	5730259.6903	6592747.7436						
	8	5730243.1722	6592736.3575						
	9	5730192.6321	6592716.9999						
	10	5730176.8490	6592715.0224						
	11	5730166.2659	6592715.7892						
	12	5730163.1292	6592703.9903						
	13	5730172.7648	6592699.7112						
	14	5730152.5958	6592624.0999						
	15	5730244.0101	6592618.0927						
	16	5730244.6485	6592626.6881						
	17	5730313.3114	6592626.9806						
	18	5730301.9706	6592605.8486						
	19	5730293.4149	6592605.6066						
	20	5730278.5293	6592580.1295						
	21	5730279.5872	6592563.5012						
	22	5730291.4359	6592565.0485						
	23	5730328.1705	6592586.1970						
	24	5730345.3752	6592604.3753						

Oznaczenie likwidowanej powierzchni drenażu rolniczego	Nr punktu lokalizacyjnego	Współrzędne geodezyjne		Powierzchnia likwidowanego drenażu [ha]	Lokalizacja względem trasy S14	Oznaczenie działu drenarskiego	Nazwa obiektu drenarskiego	Nr działki	Obręb
		X	Y						
F40	1	5730138.3720	6592623.0254	0,79	27+832 – 27+987	DZ 8	Szynkielew	33/1 33/3 34/3 34/4	Obręb 22 Szynkielew
	2	5730138.1823	6592616.6031						
	3	5730143.6072	6592597.3401						
	4	5730136.0129	6592581.0923						
	5	5730164.7460	6592561.4477						
	6	5730183.7456	6592562.1579						
	7	5730246.9225	6592558.9599						
	8	5730279.5872	6592563.5012						
	9	5730278.5293	6592580.1295						
	10	5730293.3111	6592605.4290						
	11	5730243.3588	6592609.3243						
	12	5730244.0101	6592618.0927						
	13	5730152.5958	6592624.0999						

b) wykonaniu zbieraczy drenarskich według następujących parametrów:

L.p	Nazwa zbieracza drenarskiego	Lokalizacja względem km S-14	Str. Drogi L/P	Długość całkowita [m]	Średnica [cm]	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne		Nr działki	Obręb
							Początek – X, Y	Koniec – X, Y		
1	Zb 5	17+134 – 17+064	P	80,0	10	Rzeka Lubczyna	5740541,402 6592196,174	5740611,962 6592180,397	247/3 248/1 250/4	Obręb 24 Rąbień
2	Zb 27	17+477 – 17+446	L	28,9	10	Rów R-L-4 (RBN 7.1), Wyl. 15	5740198,913 6592270,355	5740227,77 6592269,835	413/7	
3	Zb 6	17+554 – 17+477	L	77	10	Rów R-L-4 (RBN 7.1), Wyl. 4	5740198,263 6592269,882	5740121,315 6592267,913	413/7	
4	Zb 7.1	17+995 – 17+820	L,P	217,90	10-15	Rów drogowy DD37 km 0+547,60 Wyl. 7.1	5739868,582 6592276,480	5739686,635 6592317,645	1/7 1/6	Obręb P-40
									426/3 426/4 422/1 421/8 421/9 419/2	Obręb 24 Rąbień

L.p	Nazwa zbieracza drenarskiego	Lokalizacja względem km S-14	Str. Drogi L/P	Długość całkowita [m]	Średnica [cm]	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne		Nr działki	Obręb
							Początek – X, Y	Koniec – X, Y		
5	Zb 7.2	17+808 – 17+700	L	107,3	8	Zb 7.1	5739870,051 6592292,306	5739976,789 6592281,905	417/9 417/10 417/6 419/2 421/8 421/11 421/10 421/13 421/12 421/9	Obręb 24 Rabień
6	Zb 8	17+934 – 17+916	P	25,9	8	Istn. zbieracz „a”	5739733,802 6592174,042	5739753,036 6592186,183	412/15 412/16	Obręb 24 Rabień
7	Zb 9.1	18+202 – 18+157	L,P	57,20	8-15	Rów drogowy DD37 km 0+940 Wyl. 9.1	5739478,143 6592313,137	5739525,418 6592320,026	1/9 298/2 298/3 1/10	Obręb P-40
8	Zb 9.2	18+708 – 18+202	L	230,80	12,5	Zb 9.1	5739479,226 6592323,850	5738979,291 6592393,60	298/3 1/9 298/2 299/5 299/6 299/7 299/10 299/11 5/3 5/4	Obręb P-40
									239/4 239/5 396/1	
9	Zb 9.3	18+231 – 18+348	L	68,15	10	Rów drogowy DD37 km 1+402,9 Wyl. 9.3	5739451,717 6592331,925	5739336,462 6592347,305	239/4 235/5	Obręb K-21
10	Zb 9.4	18+710 – 18+667	L	42,90	8	Zb 9.3	5739021.606 6592386.450	5738979.291 6592393.600	239/4 239/5	Obręb K-21
11	Zb 10	19+458 – 19+349	P	108,90	10	Istn. zbieracz	5738226,091 6592374,206	5738331,597 6592373,769	436/4 436/6 436/5 436/7	Obręb K-21



L-P	Nazwa zbieracza drenarskiego	Lokalizacja względem km S-14	Str. Drogi L/P	Długość całkowita [m]	Średnica [cm]	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne		Nr działki	Obręb
							Początek – X, Y	Koniec – X, Y		
12	Zb 11.1	19+710 – 19+352	P,L	459,95	10-20	RBN 8, Wyl. 5	5737970,573 6592408,702	5738330,842 6592374,348	181/4 181/3 186/3 181/2	Obręb P-40
									436/7 436/6	Obręb K-21
13	Zb 11.2	19+565 – 19+662	L	111,62	12,5	Zb 11.1	5738141,484 6592481,699	5738031,290 6592499,479	186/3 186/2	Obręb P-40
14	Zb 12.1	19+800 – 19+747	P	59,5	10	RBN8, Wyl. 6	5737878,426 6592388,674	5737932,769 6592400,747	181/3 181/2	Obręb P-40
15	Zb 12.2	19+786 – 19+797	P	51,60	8	Zb 12.1	5737880,338 6592384,546	5737884,353 6592333,130	181/3 181/2 191/1	Obręb P-40
									436/7	Obręb K-21
16	Zb 13	19+844 – 19+678	P	363,25	10-15	RBN 8, Wyl. 7	5737825,554 6592338,735	5737953,111 6592011,661	35/20 35/8 352/5 353/9 353/8 354/1 348/1 428/3 436/5 436/7	Obręb K-21
									4/1 3/1 2/12 2/10 2/8 2/6	Obręb K-22
17	Zb 14	19+806 – 19+768	P	125,25	8	Rów drogowy KL km 0+150 Wyl. 14A	5737871,158 6592100,008	5737865,452 6592036,822	353/8 352/4 35/23 35/15 35/16	Obręb K-21

L.p	Nazwa zbieracza drenarskiego	Lokalizacja względem km S-14	Str. Drogi L/P	Długość całkowita [m]	Średnica [cm]	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne		Nr działki	Obręb
							Początek – X, Y	Koniec – X, Y		
18	Zb 15.1	20+221 – 19+878	L	376,85	15-20,	RBN8, Wyl. 8	5737474,852 6592559,664	5737820,175 6592558,432	191/1 194/9 435/1 436/1 192/1	Obręb P-40
									14 15/3 15/4	Obręb K-22
19	Zb 15.2	19+902 – 19+919	L	35,75	12,5	Zb 15.1	5737801,904 6592597,14	5737788,394 6592630,233	191/1 194/9	Obręb P-40
20	Zb 16.1	20+367 – 20+329	L,P	50,40	10-20	Rów drogowy DD40 km 0+120 Wyl. 9	5737358,615 6592498,471	5737318,942 6592492,07	51/1 51/2	Obręb K-22
21	Zb 16.2	20+329 – 20+236	P	102,50	15	Zb 16.1	5737357,426 6592486,919	5737450,084 6592454,001	50/2 51/2	Obręb K-22
22	Zb 17.1	20+689 – 20+440	L	253,85	8-20	Rzeka Jasieniec, Wyl. 10	5737015,065 6592647,167	5737261,752 6592613,692	53/2 53/1	Obręb K-22
									11/1 11/2 12/1 12/3 13/1 21/2	Obręb K-16
23	Zb 17.2	20+685 – 20+587	L,P	195,70	12,5-15	Zb 17.1	5737017,96 6592638,945	5737099,925 6592517,386	13/1 13/2 12/2	Obręb K-16
24	Zb 18.1	21+113 – 20+806	L,P	331,20	15	Rzeka Jasieniec, Wyl. 11	5736880,699 6592539,211	5736464,365 6592618,196	88/15	Obręb K-14
									21/2 30/1 30/4 17 38/2 39/2 41/3 41/4 33/10 42/5 55/2 55/1	Obręb K-16

L.P	Nazwa zbieracza drenarskiego	Lokalizacja względem km S-14	Str. Drogi L/P	Długość całkowita [m]	Średnica [cm]	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne		Nr działki	Obręb
							Początek – X, Y	Koniec – X, Y		
25	Zb 18.2	21+225 – 21+113	P	135,7	10	Zb 18.1	5736581,084 6592615,965	5736464,365 6592618,196	55/2 55/1 56/4 56/3 56/7 56/6 57/4 57/3 57/6 57/5 58/2 58/1 54/1	Obręb K-16
27	Zb 18.3	21+115	L	11,30	15	Rów drogowy DD42 km 0+191,50 Wyl. 18.3	5736592,495 6592682,698	5736594,405 6592693,687	42/43 42/6	Obręb K-16
28	Zb 19	20+905 – 20+909	L	42,5	8	Istn. zbieracz	5736806,177 6592728,720	5736803,992 6592691,873	42/3 42/6	Obręb K-16
29	Zb 20	21+776 – 21+504	L	269,25	12,5 - 10	Rów R-C, Wyl. 12	5735952,860 6592837,435	5736213,142 6592769,683	73/3 74/2 75/2 78/3	Obręb K-16
30	Zb 20.1	21+776	L	9,0	15	Zb 20	5735956,183 6592836,400	5735958,866 6592845,014	78/3 79/2	Obręb K-16
31	Zb 21	21+964 – 21+776	L	187,40	10, 8	Rów R-C, Wyl. 13	5735952,437 6592837,750	5735772,132 6592888,933	78/3 79/2 80/5 81/15	Obręb K-16

L.p	Nazwa zbieracza drenarskiego	Lokalizacja względem km S-14	Str. Drogi L/P	Długość całkowita [m]	Średnica [cm]	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne		Nr działki	Obręb
							Początek – X, Y	Koniec – X, Y		
32	Zb 22	26+792 – 26+374	L,P	440,00	8-20	Rów drogowy DD55 km 0+198 Wyl. 22	5731684,653 6592082,082	5731300,184 6592891,387	254/2 255/2 254/1 255/1 254/3 255/3 256/3 256/1 257/3 257/1 258/1 258/3 259/1 259/3 260/1 260/3 261/1 261/3 262/1 262/3 263/1 263/3 265/1 265/3 268/1 268/3 270/1 270/3 272/1 272/3 274/1 274/3 275/1 275/3 276/1 276/3 277/1 277/3 281/1 281/3 282/1 282/3 283/1 283/3 284/1 284/3 285/1 285/3 286/1 286/3 287/1 287/3 288/1 288/3	Obręb 2 Gorzew
33	Zb 23	26+837 – 26+803	L	35,0	10	RBN12 Wyl. 13A	5731291,842 6592885,909	5731259,844 6592875,578	408/1 409/1 409/2	Obręb 2 Gorzew

L.P	Nazwa zbieracza drenarskiego	Lokalizacja względem km S-14	Str. Drogi L/P	Długość całkowita [m]	Średnica [cm]	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne		Nr działki	Obręb
							Początek – X, Y	Koniec – X, Y		
34	Zb 24	27+293 – 27+019	P	279,80	15	Rów drogowy DD54 km 0+799 Wyl. 24	5731115,207 6592737,060	5730841,956 6592678,595	415/1	Obręb 2 Gorzew
									8/4 8/5 7/2 9/1	
35	Zb 25.1	27+618 – 27+988	P	582,20	10-20	R-1/2, Wyl. 14	5730137,172 6592619,341	5730506,476 6592544,907	5/1 4/1 4/2 5/2 31/1 35 36/3 37/3 36/5 34/10 33/6 33/7 33/1 32/2 34/3 34/4	Obręb 22 Szynkielew
36	Zb 25.2	27+978 – 27+938	P	43,4	8	Zb 25.1	5730184,069 6592561,548	5730145,037 6592574,666	33/3 33/1 32/2	Obręb 22 Szynkielew
37	Zb 25.3	27+613 – 27+349	P	304,90	10	Zb 25.1	5730514,615 6592626,289	5730785,300 6592672,167	7/2 6/2 6/1 5/1 5/2 7/1	Obręb 22 Szynkielew
38	Zb 26	27+670 – 27+760	L	176,60	10	Istn. zbieracz	5730384,261 6592937,085	5730445,534 6592779,414	38/12 38/11 38/15 39/6 38/14 39/5 40/5 40/6 40/1 43/1 44/1 44/4 44/5	Obręb 22 Szynkielew

2. wykonanie urządzeń wodnych:

a) wylotów ze zbieraczy drenarskich według następujących parametrów:

Oznaczenie wylotu (nr zbieracza)	Odbiornik	Lokalizacja względem odbiornika	Średnica [mm]	Rzędna dna wylotu	Współrzędne geodezyjne		Nr działki	Obręb
					X	Y		
Wyl.3** Zb 5	Rzeka Lubczyzna	3+208	10	185,01	5740541,402	6592196,174	250/4	Obręb 24 Rąbień
Wyl.15* Zb 27	Rów R-L-4 (RBN 7.1)	0+110	10	184,00	5740198,913	6592270,355	413/7	
Wyl. 4* Zb 6	Rów R-L-4 (RBN 7.1)	0+109,5	10	184,00	5740198,263	6592269,882	413/7	
Wyl.5** Zb 11.1	RBN 8	1+039,7	20	174,34	5737970,573	6592408,702	181/3	Obręb P-40
Wyl.6** Zb 12.1	RBN8	0+944,3	10	173,90	5737878,426	6592388,674	181/3	
Wyl.7** Zb 13	RBN 8	0+866,3	15	174,00	5737825,554	6592338,735	4/1	Obręb 22 Szynkielew
Wyl.7.1 Zb 7.1	Rów drogowy DD37	0+547,60	15	183,39	5739868.582	6592276.480	419/2	Obręb 24 Rąbień
Wyl.8** Zb 15.1	RBN8	0+347,2	20,	171,78	5737474,852	6592559,664	14	Obręb 22 Szynkielew
Wyl.9 Zb 16.1	Rów drogowy DD40	0+120	20	170,85	5737358,615	6592498,471	53/1	
Wyl. 9.1 Zb 9.1	Rów drogowy DD37	0+940	15	183,42	5739478.143	6592313.137	1/9	Obręb P-40
Wyl. 9.3 Zb 9.3	Rów drogowy DD37	1+402,9	10	184,42	5739018.882	6592369.974	239/4	Obręb K-21
Wyl. 10** Zb 17.1	Rzeka Jasieniec	3+828,45	20	167,70	5737015,065	6592647,167	21/2	Obręb K 16
Wyl. 11** Zb 18.1	Rzeka Jasieniec	3+337,8	20	167,35	5736880,699	6592539,211	21/2	
Wyl.12* Zb 20	Rów R-C	0+844,8	12,5	170,29	5735952,86	6592837,435	78/3	
Wyl.13* Zb 21	Rów R-C	0+845	10	170,29	573592,430	6592837,75	78/3	
Wyl.13A** Zb 23	RBN12	0+378,65	10	179,32	5731291,842	6592885,909	409/1	Obręb 2 Gorzew

Oznaczenie wylotu (nr zbieracza)	Odbiornik	Lokalizacja względem odbiornika	Średnica [mm]	Rzędna dna wylotu	Współrzędne geodezyjne		Nr działki	Obręb
					X	Y		
Wyl.14** Zb 25.1	R-1/2	0+708,8	20	177,87	5730137,172	6592619,341	34/4	Obręb 22 Szynkielew
Wyl. 14A Zb 14	Rów drogowy KL	0+150	8	175,07	5737871.158	6592100.008	353/8	Obręb K-21
Wyl.18.3 Zb 18.3	Rów drogowy DD42	0+191,50	15	170,26	5736592.495	6592682.698	42/3	Obręb K 16
Wyl.22 Zb.22	Rów drogowy DD55	0+198	20	172,95	5731684.653	6593082.082	255/1	Obręb 2 Gorzew
Wyl.24 Zb 24	Rów drogowy DD54	0+799	15	182,80	5731115.207	6592737.060	415/1	

\* umocnienie typ 1: skarpy – darniowanie darniną na płask, do wysokości 0,5 m powyżej zwierciadła wody miarodajnej, w stopie skarpy kieszka faszynowa  $\varnothing$  15-20 cm przybita palikami;

\*\* umocnienie typ 3: skarpy – narzut z kamienia łamanego grubości 20 cm, średnica zastępcza 8-10 cm, do wysokości 0,5 m powyżej zwierciadła wody miarodajnej, na geowłókninie. Powyżej humusowanie z obsiewem. Stopa skarp – pale okrągłe drewniane  $\varnothing$  10-12 cm zabijane w odstępach 50 cm, do nich przybite połowizny z drewna 1/2  $\varnothing$  12-15 cm.

### III. Zobowiązać Zakład do:

- Wykonania czynności wymienionych w pkt I niniejszej decyzji, zgodnie z określonymi parametrami i opisem.
- Zgłoszenia w terminie 30 dni od dnia przystąpienia do użytkowania przedmiotowego drenażu rolniczego do Wód Polskich w celu wpisania zmian do ewidencji melioracji wodnych, zgodnie z art. 196 ust. 11 ustawy Prawo wodne.
- Pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód, spowodowanych wykonaniem robót objętych udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym.
- Usunięcia ewentualnych szkód i uszkodzeń brzegu lub koryta rzeki Lubczyna i rzeki Jasieniec wywołanych realizacją niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.
- Wykonywania prac związanych z konserwacją koryta rzeki Lubczyna oraz rzeki Jasieniec w obrębie wylotów na długości ubezpieczenia tj. rzeka Lubczyna ~487 m, rzeka Jasieniec ~ 303 m, poprzez:
  - bieżące usuwanie roślinności porastających dno i brzegi rzeki (w przypadku gdy zmniejszają one przepustowość koryta);
  - udrażnianie rzeki przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu;
  - bieżącej konserwacji, naprawach i remoncie ubezpieczeń dna i skarp.
- Prace, o których mowa w pkt III.5. niniejszej decyzji prowadzić w porozumieniu i po uzgodnieniu zakresu prac z administratorem rzeki Lubczyna i rzeki Jasieniec. Prace konserwacyjne powinny być wykonywane co najmniej raz do roku tj. w okresie jesiennym.
- Utrzymywania wylotów w należytym stanie technicznym.
- Zawiadomienia kierownika PGW WP Nadzór Wodny Łódź Zachód, ul. Północna 27/29, 91-420 Łódź o planowanym terminie rozpoczęcia i zakończenia realizacji robót w obrębie koryta ww. cieków (minimum 7 dni przed rozpoczęciem jak i przed zakończeniem prac/odbiorem końcowym).

9. Przekazania w terminie do 1-go miesiąca od daty zakończenia robót, geodezyjnej dokumentacji powykonawczej.

#### IV. Zastrzec, że:

1. Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym.
2. 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.
3. 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. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych oraz wykonania czynności, do których przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych lub wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio, wydaje się na czas nieokreślony.

VI. Na podstawie art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, **decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.**

### UZASADNIENIE

W dniu 20.03.2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynął wniosek Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad działającego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Łodzi i reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Zbigniewa Pytlosa o uchylenie punktu 3 i punktu 7 decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14.05.2015 r., znak: RŚVI.7322.1.29.2015.AP udzielającej pozwolenia wodnoprawnego oraz o wydanie nowego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – drenażu rolniczego, dla inwestycji pn.: Projekt i budowa drogi ekspresowej S14 Zachodniej Obwodnicy Łodzi. Zad. A – Odcinek I węzeł „Łódź Lublinek” – węzeł „Łódź Teofilów”. Zad. B – Odcinek II węzeł „Łódź Teofilów” (bez węzła) – DK91 w m Słowik.” Część nr 1: Projekt i budowa drogi ekspresowej S14 Zachodniej Obwodnicy Łodzi Zad. A – Odcinek I węzeł „Łódź Lublinek” – węzeł „Łódź Teofilów”.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 09.04.2019 r., znak: PO.RUZ.421.94.1.2019.JD na podstawie art. 64 § 2 k.p.a. wezwał Wnioskodawcę do usunięcia i uzupełnienia braków w złożonych dokumentach tj. o przedłożenie oryginału lub urzędowo poświadczonego odpisu pełnomocnictwa upoważniającego Pana Zbigniewa Pytlosa oraz Pana Macieja Tomaszewskiego do reprezentowania Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, dołączenie poświadczenia uiszczenia opłaty za udzielenie wszystkich wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych, wniesionej na rachunek bankowy Wód Polskich oraz o uzupełnienie części opisowej i graficznej operatu wodnoprawnego.

Wnioskodawca pismem z dnia 24.04.2019 r. (26.04.2019 r. data wpływu do tut. organu) przedłożył urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa udzielonego Panu Zbigniewowi Pytlosowi oraz Panu Maciejowi Tomaszewskiemu, dowód uiszczenia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 434 zł oraz skorygowane fragmenty operatu wodnoprawnego wraz z wyjaśnieniami.



Jednakże biorąc pod uwagę, że przedmiotowe podanie pomimo uzupełnień nie spełniało wymagań ustalonych w przepisach prawa, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 20.05.2019 r., znak: PO.RUZ.421.94.2.2019.JD na podstawie art. 64 § 2 k.p.a. ponownie wezwał Wnioskodawcę do usunięcia i uzupełnienia braków w złożonych dokumentach.

Pismem z dnia 06.06.2019 r. (10.06.2019 r. data wpływu do tut. organu) Wnioskodawca przesłał niezbędne uzupełnienia oraz poinformował, że z uwagi na zmiany projektowe, uległ zmianie zakres przedmiotowego wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie planowanej przebudowy zbieraczy, wykonania nowych wylotów, wykonania zbieraczy oraz likwidacji sieci drenarskiej.

Mając na uwadze powyższe, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 18.06.2019 r., znak: PO.RUZ.421.94.3.2019.JD powiadomił Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Natomiast biorąc pod uwagę, że liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, na podstawie art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne pozostałe strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania w drodze obwieszczenia (pismo z dnia 18.06.2019 r., znak: PO.RUZ.421.94.5.2019.JD), umieszczonego na tablicach ogłoszeń i na stronach BIP następujących urzędów: na tablicy ogłoszeń PGW WP RZGW w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, na tablicy ogłoszeń i BIP: Urzędu Miasta w Aleksandrowie Łódzkim, Urzędu Gminy w Pabianicach, Urzędu Miasta Łodzi, Starostwa Powiatowego w Zgierzu, Starostwa Powiatowego w Pabianicach oraz w Urzędzie Gminy Konstantynów Łódzki. Ponadto, na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne tut. organ podał informację o wszczęciu ww. postępowania do publicznej wiadomości (pismo z dnia 18.06.2019 r., znak: PO.RUZ.421.94.4.2019.JD), zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń RZGW WP w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta w Aleksandrowie Łódzkim, Urzędu Gminy w Pabianicach, Urzędu Miasta Łodzi, Starostwa Powiatowego w Zgierzu, Starostwa Powiatowego w Pabianicach oraz w Urzędzie Gminy Konstantynów Łódzki.

W trakcie postępowania administracyjnego, tut. organ ustalił, że rów R-C figuruje w ewidencji melioracji wodnych jako rów oznaczony symbolem R-Ł1, rów R-1/2 figuruje w ewidencji melioracji wodnych jako rów oznaczony symbolem R-B2, rów R-L-4 figuruje w ewidencji melioracji wodnych jako rów oznaczony symbolem R-F25, rów RBN8 figuruje w ewidencji melioracji wodnych jako rów oznaczony symbolem R-J17, zaś rów RBN12 pierwotnie figurował w ewidencji jako rów R-N59, który przy budowie drenowania przekształcono w zbieracz i w tej postaci widnieje obecnie w ewidencji.

Ponadto Wnioskodawca za pośrednictwem poczty elektronicznej w dniu 10.07.2019 r. poinformował o omyłce pisarskiej w jednej z tabel w przedłożonej dokumentacji i zwrócił się do tut. organu o skorygowanie tego błędu. Zaś w dniu 22.07.2019 r. uzupełnił dane dotyczące jednolitych części wód powierzchniowych, na których zlokalizowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie oraz zwrócił się z prośbą o wydanie pozwolenia wodnoprawnego zgodnego z nazewnictwem rowów podanym w operacie wodnoprawnym.

Zaś pismem z dnia 23.07.2019 r., znak: PO.ZPU.5.421.28.2019.ET Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu – administrator cieków objętych wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, przedstawił zobowiązania, które należy uwzględnić w treści przedmiotowej decyzji.

Pozostałe strony postępowania nie skorzystały z możliwości wypowiedzenia się i zgłoszenia uwag.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze ustawy 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), jeżeli wykonywanie urządzeń wodnych jest związane z przedsięwzięciami lub instalacjami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (autostrady i drogi ekspresowe) – organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu. Ponadto zgodnie z art. 397 ust. 4 ww. ustawy organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych jest właściwy w sprawach stwierdzenia wygaśnięcia, cofnięcia lub ograniczenia tych pozwoleń.

Dalej w myśl art. 414 ust. 1 pkt 2 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład rzekł się tego pozwolenia. Stwierdzenie wygaśnięcia, cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego następuje, w drodze decyzji, wydanej z urzędu lub na wniosek (art. 418 ust. 1).

W przedmiotowym przypadku Zakład wystąpił z wnioskiem o częściowe wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14.05.2015 r., znak: RŚVI.7322.1.29.2015.AP, tj. pkt I.3. i pkt I.7 ww. decyzji. W związku z czym, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w pkt I niniejszej decyzji stwierdził wygaśnięcie tego pozwolenia w części określonej przez Wnioskodawcę.

Zgodnie zaś z art. 389 pkt 6 Prawa wodnego, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych.

Natomiast w myśl art. 16 pkt 65 lit. a, f Prawa wodnego 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 m.in.: urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy oraz wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych. Zaś zgodnie z art. 197 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy urządzeniami melioracji wodnych są drenowania, jeżeli służą celom, o których mowa w art. 195 tj. polegają na regulacji stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienia jej uprawy.

Ponadto zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

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

- 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania, zwany dalej "operatem", wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana.

W tym miejscu należy wskazać, że zgodnie z art. 11d ust. 4 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz.U. 2017 r. poz. 1496 ze zm.) w sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej nie stosuje się art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne, tj. nie dołącza się wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzji o warunkach zabudowy. Natomiast ustalenie stanu prawnego nieruchomości, o których mowa w art. 409 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy Prawo wodne, siedzib i adresów właścicieli tych nieruchomości określa się według katastru nieruchomości.

Ponadto należy zwrócić uwagę, że brak na dzień wydawania przedmiotowej 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.

Wnioskodawca jest zobowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. Zakres dokumentu – operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 Prawa wodnego.

W przedmiotowej sprawie do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych – drenaż rolniczy” dla inwestycji pn. „Projekt i budowa drogi ekspresowej S14 Zachodniej Obwodnicy Łodzi. Zad. A – Odcinek I węzeł „Łódź Lublinek” – węzeł „Łódź Teofilów”. Zad. B- Odcinek II węzeł „Łódź Teofilów” (bez węzła) – DK91 w m. Słowik”, wykonany w lutym 2019 r., uzupełniony pismami z dnia 24.04.2019 r. oraz z dnia 06.06.2019 r., opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr 15/2011 o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 23.03.2011 r., znak: WOOŚ-II.4200.8.2011.MG (dotyczy: RDOŚ-10-WOOŚ.II-6613/2069/10/mg) określającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie drogi ekspresowej S-14 – zachodniej obwodnicy Łodzi na odcinku od drogi krajowej nr 1 w m. Słowik do węzła Lublinek” w ramach zadania „Zachodnia obwodnica Łodzi w ciągu drogi ekspresowej S-14 wraz z obwodnicą Pabianic” oraz postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 29.04.2015 r., znak: WOOŚ-I.4200.4.2015.PG.3 wyrażające stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi ekspresowej S14 – zachodniej obwodnicy Łodzi na odcinku od DK1 w m. Słowik do węzła Lublinek”, dla którego została wydana decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi nr 15/2011 z dnia 23 marca 2011 r., znak:WOOŚ-II.4200.8.2011.MG.13 (dotyczy: RDOŚ-10-WOOŚ.II-6613/2069/10/mg) o środowiskowych uwarunkowaniach, przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.

Z dołączonej dokumentacji wynika, że projektowany odcinek drogi S-14 oraz związane z nią drogi poprzeczne i dojazdowe krzyżują się z istniejącą siecią drenażu rolniczego wykonaną w ramach zadań: „Rąbień”, „Konstantynów” (w gminach Aleksandrów Łódzki i w Konstantynowie Łódzkim), „Gorzew” i „Szynkielew” (w gminie Pabianice). W związku z powyższym, budowa nowej drogi S-14 naruszy istniejący system sieci drenarskiej, który w ramach niniejszej inwestycji musi być przebudowany w celu dalszego poprawnego funkcjonowania pozostałej sieci drenażu rolniczego (zachowanie dotychczasowej funkcji).

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z uzupełnieniami zawiera wszystkie dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie zaś do art. 403 ust. 1 Prawa wodnego w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, w szczególności:

- 1) obowiązki wobec innych zakładów posiadających pozwolenie wodnoprawne lub uprawnionych do rybactwa, narażonych na szkody w związku z wykonywaniem tego pozwolenia wodnoprawnego;
- 2) obowiązek wykonania urządzeń zapobiegających szkodom lub zmniejszających negatywne skutki wykonywania tego pozwolenia wodnoprawnego;
- 3) niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko.

Zaś w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się w szczególności: opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie, i warunki jego wykonania oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych.

W związku z powyższym, Dyrektor RZGW Wód Polskich w Poznaniu w pkt II.1. i pkt II.2. decyzji określił podstawowe parametry i warunki przebudowy/wykonania wszystkich urządzeń wodnych objętych niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym. Zaś w pkt III. nałożył na Wnioskodawcę obowiązki zmierzające do prawidłowego korzystania z tego pozwolenia, a w pkt IV. wskazał zastrzeżenia wynikające m. in. z art. 415 i 417 Prawa wodnego dotyczące możliwości cofnięcia, ograniczenia lub cofnięcia za odszkodowaniem pozwolenia wodnoprawnego, a także powołał się na art. 393 ust. 4 Prawa wodnego zgodnie z którym 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.

Ponadto należy zauważyć, iż stosownie do art. 396 ust. 1 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać:

- 1) ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyłączeniem okoliczności, o których mowa w art. 66;
- 2) ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych;
- 3) ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym;
- 4) ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy;
- 5) ustaleń programu ochrony wód morskich;
- 6) ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych;
- 7) ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- 8) wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Dlatego też ustawodawca w art. 399 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy wskazał, że odmawia się wydania pozwolenia wodnoprawnego jeżeli projektowany sposób korzystania z wód narusza ustalenia dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-7, lub nie spełnia wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8.

Nadto w art. 399 ust. 2 wskazano, że wydania pozwolenia wodnoprawnego odmawia się, jeżeli zakład planujący korzystanie z wód lub wykonanie urządzeń wodnych albo inne działania wymagające pozwolenia wodnoprawnego nie wywiązuje się z wynikających z dotychczas wydanych pozwoleń wodnoprawnych obowiązków.

Analiza treści powołanych przepisów pozwala stwierdzić, że ustawodawca przyjmuje jako regułę wydanie pozwolenia wodnoprawnego o ile zostaną spełnione warunki przewidziane w ustawie, natomiast odmowa jest dopuszczalna tylko wtedy, gdy zaistnieją okoliczności wskazane w art. 399 ustawy.

Jednakże należy mieć na uwadze, że zgodnie z art. 11d ust. 4 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz.U. 2017 r. poz. 1496 ze zm.) w sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy Prawo wodne.

W świetle powyższego tut. organ po przeanalizowaniu akt sprawy nie znajduje przesłanek uzasadniających ewentualną odmowę wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie. Projektowana przebudowa i wykonanie urządzeń wodnych zarówno nie narusza dokumentów wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 1-6 Prawa wodnego jak i spełnia wymagania wynikające z art. 396 ust. 1 pkt 8 Prawa wodnego. W tym nie narusza celów środowiskowych określonych w obowiązującym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967) dla jednolitych części wód

powierzchniowych: PLRW600017183232 Łódka, PLRW600016183234 Jasieniec, PLRW600017183238 Lubczyna, PLRW600020183235 Ner od Dobrzyńki do Zalewki, PLRW600017183229 Ner do Dobrzyńki oraz jednolitych części wód podziemnych: PLGW600072, na których zlokalizowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie. Ponadto tut. organ nie posiada informacji, które wskazywałyby na to, że przedmiotowy zakład nie wywiązywał się z obowiązków wynikających z dotychczas wydanych pozwoleń wodnoprawnych (art. 399 ust. 2 Prawa wodnego).

Dodatkowo należy zwrócić uwagę, że zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Ponadto zgodnie z art. 108 § 1 k.p.a. – decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Na podstawie ww. przepisu Wnioskodawca wniósł o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności ze względu na ważny interes społeczny, ochronę zdrowia i życia ludzkiego oraz interes ekonomiczny i gospodarczy. W uzasadnieniu swojego stanowiska Wnioskodawca stwierdza, że droga ekspresowa S14 ma na celu odciążenie położonej na wschód od Łodzi autostrady A1 oraz połączenie istniejącej autostrady A2 z istniejącą drogą ekspresową S8. Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do priorytetowych zadań rządowych. Konieczność budowy przedmiotowej drogi wynika z potrzeby stworzenia tranzytowego układu dróg na terytorium kraju. Istniejący układ komunikacyjny nie jest w stanie przenieść dynamicznie zwiększającego się ruchu samochodowego, stąd konieczność budowy autostrad oraz dróg ekspresowych i pilna potrzeba dostosowania infrastruktury drogowej do standardów europejskich. Nadto realizacja niniejszej inwestycji, przyczyni się do spadku emisji substancji w powietrzu w rejonie Miasta Łodzi. Zaprojektowana droga według najnowszych norm i wymogów ma szansę stać się nowoczesnym szlakiem transportowym, zapewniającym zarówno wszelkie udogodnienia komunikacyjne, jak i posiadającym wszelkie konieczne zabezpieczenia środowiskowe. Zastosowanie nowoczesnych materiałów i technologii, w tym wysokiej jakości nawierzchni, systemów odwodnienia, systemów bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz efektywnych urządzeń ochrony środowiska (zabezpieczeń akustycznych, urządzeń do podczyszczania wód opadowych, przejść dla zwierząt, itd.) przyczyni się do zmniejszenia uciążliwości drogi ekspresowej dla środowiska oraz polepszy warunki bezpieczeństwa zarówno dla pieszych jak i dla ruchu samochodowego.

Wobec powyższego tut. organ, po przeanalizowaniu akt sprawy, postanowił uwzględnić powyższą argumentację wskazującą na ważny interes społeczny i ważny interes strony i uznał, że wniosek Inwestora spełnia przesłanki art. 108 § 1 k.p.a.

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

## **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 k.p.a. – 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 prawa 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.

z up. Dyrektora

Grażyna Husak-Górna

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. (...) – pełnomocnik Wnioskodawcy  
(zał.1 egzemplarz operatu wodnoprawnego wraz z uzupełnieniami)
2. Pozostałe strony – zgodnie z art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego powiadomiono przez obwieszczenie
3. aa

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (RZI)
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Łodzi, ul. Irysowa 2, 91-857 Łódź (ePUAP)

Na podstawie art. 398 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) została pobrana opłata za wydanie pozwolenia w wysokości 4426,80 zł. Opłatę wniesiono na rachunek bankowy Wód Polskich.

JD

Klauzula I	Klauzula II
<p><b>Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych bezpośrednio od osoby</b></p> <p>Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie <i>ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE</i> (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:</p> <p>1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82; zwane dalej „Administratorem danych”.</p> <p>2) przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej,</p> <p>3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679), wynikającego z przepisów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.);</li> <li>• ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268) lub,</li> <li>• ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.);</li> </ul> <p>4) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa;</p> <p>5) podanie danych jest wymogiem ustawowym;</p> <p>6) posiada Pani/Pan prawo do: żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego — Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;</p> <p>7) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;</p> <p>8) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania.</p> <p>9) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie są dostępne pod adresem <i>e-mail</i>: <a href="mailto:iod@wody.gov.pl">iod@wody.gov.pl</a>, tel. 22 372 02 76.</p>	<p><b>Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych niebezpośrednio od osoby</b></p> <p>Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie <i>ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE</i> (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:</p> <p>1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82; zwane dalej „Administratorem danych”</p> <p>2) Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej.</p> <p>3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust, 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679). wynikającego z przepisów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.)</li> <li>• ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268)</li> <li>• ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.);</li> </ul> <p>4) Administrator danych przetwarza następujące Pani/Pana dane osobowe: nazwisko i imię/imiona, adres zamieszkania, adres zameldowania i adres korespondencyjny, stan cywilny, nr ksiąg wieczystych, numer ewidencyjny PESEL; inne informacje przekazywane przez wnioskodawców/organy administracji publicznej.</p> <p>5) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa:</p> <p>6) Pani/Pana dane osobowe zostały pozyskane od strony postępowania/reprezentanta strony. Podanie danych jest wymogiem ustawowym.</p> <p>7) posiada Pani/Pan prawo do: żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego — Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;</p> <p>8) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;</p> <p>9) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania.</p> <p>10) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie są dostępne pod adresem <i>e-mail</i>: <a href="mailto:iod@wody.gov.pl">iod@wody.gov.pl</a>, tel. 22 372 02 76.</p>

JD