

Przepust	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku przepustu/ końca przepustu	Strona jezdni	Rzędna dna początku / końca przepustu [m n. p. m.]	Współrzędne początku przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF2000	Współrzędne końca przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF2000	Długość przepustu L [m]	Średnica przepustu Ø [mm]	Zakończenie przepustu	Uwagi
Przepust PD13	166/1	1 - Augustynowo	1+254,27	prawa	103,6	6553201.4402	6553220.0988	31,14	600	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			1+285,33		105,7	5810540.7606	5810554.5789				
Przepust PD14	12	25 - Sokołowo	1+364,68	prawa	105,6	6553312.6388	6553319.5171	8,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			1+172,68		105,55	5810619.5485	5810624.0643				
Przepust PD15	12	25 - Sokołowo	1+406,04	prawa	104,6	6553346.8001	6553353.4315	8,00	600	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			1+414,05		104,55	5810642.9594	5810647.6704				
Proj. przepust w km 1+420,20 oś przepustu PDP3	12, 16/1	0025 Sokołowo			103,2	5810660.5636	5810650.53	11,50	600	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	przepust poprzeczny
					103,1	6553353.0086	6553358.64				
Przepust PD15a	9/3, 12, 9/5	0025 Sokołowo	1+714,41	lewa	111,1	5810828.8895	5810833.9322	15,00	100	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	
			1+729,41		111,2	6553593.7176	6553601.1725				
Przepust PD15b	9/5, 12	0025 Sokołowo	1+752,12	lewa	112,6	5810846.6502	5810858.3602	14,50	100	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	
			1+766,62		112,7	6553619.9893	6553636.7642				
Przepust PD15c	10/1, 11/1, 12	0025 Sokołowo	1+897,16	lewa	116,2	5810931.2606	5810939.1919	12,84	100	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	
			1+910,00		115,9	6553744.1486	6553755.7182				
Przepust PD15d	10/1	0025 Sokołowo	1+934,67	lewa	115,3	5810953.5215	5810957.5924	7,00	100	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	
			1+941,67		115,2	6553775.7887	6553781.487				
Przepust PD15e	7/3	0025 Sokołowo	2+127,59	lewa	112,7	5811074.6459	5811080.1747	7,00	100	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	
			2+134,59		112,6	6553921.9623	6553926.2556				
Proj. przepust w km 2+213,12 oś przepustu PDP4	21	0025 Sokołowo			107,7	5811119.6425	5811135.18	20,00	600	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	przepust poprzeczny
					108	6553980.7608	6553992.69				
Proj. przepust w km 2+211,03 droga poprzeczna PDP5	21, 234/1, 72/2	0025 Sokołowo		prawa	108	5811118.5297	5811119.6425	12,00	400	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	przepust poprzeczny
					108,1	6553992.3259	6553980.7608				
Przepust PD15f	72/1, 74/1	0025 Sokołowo	2+223,78	prawa	108,2	5811124.7062	5811125.0345	4,30	100	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	
			2+228,08		108,3	6553999.2516	6554002.134				
Proj. przepust w km 2+353,76 oś przepustu PDP6	40/1, 48, 49/3	0021 Pasieka			104,9	5811184.5509	5811176.2595	9,5	600	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	przepust poprzeczny
					105,3	6554112.0093	6554117.1662				
Przepust PD16	40/1	0021 Pasieka	2+538,80	lewa	106,2	5811289.1934	5811291.6302	5,00	100	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	
			2+543,80		106,1	6554260.8494	6554264.0214				
Przepust PD18	42/1	0021 Pasieka	2+673,88	lewa	102,1	5811387.9445	5811391.5577	5,00	100	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	
			2+678,88		102	6554348.1325	6554349.8892				
Proj. przepust w km 2723,33 oś przepustu PDP7	43/1, 48, 51/1	0021 Pasieka			98,83	5811429.3164	5811434.9257	11	600	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	przepust poprzeczny -ciek Niwka
					98,72	6554379.1799	6554370.1345				
Przepust PD20	47/1, 48	0021 Pasieka	2+931,90	lewa	101,15	5811622.7324	5811637.6201	17,00	100	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	
			2+948,90		101,17	6554457.0332	6554463.7497				
Proj. przepust w km 3218,60 oś przepustu PDP8	48, 66/1	0021 Pasieka		lewa-prawa	101,94	5811879.881	5811886.41	11,00	600	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	przepust poprzeczny
					100,70	6554578.0123	6554569.79				
Przepust PD22	66/1, 103/1, 104/1	0021 Pasieka	3+281,50	prawa	102,54	5811929.3191	5811945.6113	24,00	100	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	
			3+305,50		103,04	6554618.8325	6554632.1642				
Proj. przepust w km 3413,50 oś przepustu PDP9	48, 104/1, 108/1	0021 Pasieka		lewa-prawa	104,36	5812031.8738	5812037.5703	10	600	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	przepust poprzeczny
						6554699.6188	6554691.92				



Przepust	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku przepustu / końca przepustu	Strona jezdni	Rzędna dna początku / końca przepustu [m n. p. m.]	Współrzędne początku przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Współrzędne końca przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość przepustu L [m]	Średnica przepustu Ø [mm]	Zakończenie przepustu	Uwagi
Przepust PD24	108/1	0021 Pasieka	3+517,00	lewa	104,17	5812115.9219	5812121.7893	9,00	100	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	
			3+508,00		104,10	6554747.1263	6554750.9441				
Przepust PD25	104/1	0021 Pasieka	3+523,70	prawa	104,04	5812122.9819	5812128.7362	9,70	100	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	
			3+533,40		103,97	6554763.7273	6554767.717				
Proj, przepust w km 3539,13 oś przepustu PDP10	48, 105/1, 109/1	0021 Pasieka		lewa-prawa	102,53	5812138.8772	5812140.322	12	600	ścianki czołowe betonowe , prefabrykowane	przepust poprzeczny
					102,64	6554774.2887	6554762.655				
Przepust PD26	106/1	Pasieka	3+591,50	prawa	103,86	6554800.5226	6554805.3659	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			3+600,50		103,87	5812179.1357	5812186.7203				
Przepust PD27	106/1	Pasieka	3+654,50	prawa	103,92	6554835.1258	6554840.0849	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			3+663,50		103,93	5812232.3006	5812239.8108				
Przepust PD29	112/1	Pasieka	3+830,50	prawa	104,10	6554945.7926	6554952.6396	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			3+839,50		104,10	5812365.4992	5812371.2840				
Przepust PD30	45, 175	Pasieka	4+005,40	lewa	104,55	6555082.0832	6555089.3669	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			4+014,40		104,52	5812472.9032	5812478.1898				
Przepust PD31	175, 180/1	Pasieka	4+076,60	lewa	104,28	6555111.4006	6555118.7001	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			4+085,60		104,25	5812494.1947	5812499.4927				
Przepust PD31a	175	Pasieka	4+149,50	lewa	104,00	6555175.0579	6555178.8856	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			4+158,50		103,97	5812574.7929	5812582.9387				
Przepust PD32	175	Pasieka	4+298,00	prawa	104,43	6555264.6522	6555271.0271	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			4+307,00		104,50	5812690.8978	5812697.2675				
Przepust PD33	175, 174/1	Pasieka	4+386,20	prawa	104,87	6555329.3003	6555333.8533	6,20	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			4+392,40		104,89	5812750.2854	5812754.4312				
Przepust PD34	91/1, 160/1	Lubomin Wieś	4+644,60	prawa	106,26	6555535.5248	6555543.7535	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			4+653,60		106,25	5812899.8193	5812903.619				
Przepust PD35	91/1, 160/1	Lubomin Wieś	4+722,50	prawa	106,09	6555605.5933	6555613.9826	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			4+731,50		106,10	5812932.4131	5812936.2629				
Przepust PD36	91/1, 160/1	Lubomin Wieś	4+743,60	prawa	106,07	6555625.3083	6555633.4864	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			4+752,60		106,08	5812941.5770	5812945.1770				
Przepust PD37	91/1	Lubomin Wieś	4+878,20	lewa	106,67	6555743.3976	6555751.5951	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			4+887,20		106,74	5813006.6431	5813010.3582				
Przepust PD38	91/1	Lubomin Wieś	4+899,50	lewa	106,71	6555762.7826	6555770.9783	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			4+908,50		106,71	5813015.4910	5813019.2100				
Przepust PD39	91/1	Lubomin Wieś	4+921,00	lewa	106,71	6555781.6029	6555789.7857	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			4+930,00		106,69	5813024.0137	5813027.7612				
Przepust PD40	91/1	Lubomin Wieś	5+019,00	lewa	107,13	6555870.0751	6555878.2726	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			5+028,00		107,15	5813068.0676	5813071.7827				
Przepust PD41a	91/1	Lubomin Wieś	5+118,10	lewa	106,84	6555940.9767	6555943.6368	3,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			5+127,10		106,70	5813103.0140	5813104.3376				
Przepust PD41b	91/1	Lubomin Wieś	5+118,10	lewa	106,84	6555958.8843	6555967.0488	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			5+127,10		106,70	5813111.9369	5813115.7245				

Przepust	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku przepustu / końca przepustu	Strona jezdni	Rzędna dna początku / końca przepustu [m n. p. m.]	Współrzędne początku przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Współrzędne końca przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość przepustu L [m]	Średnica przepustu Ø [mm]	Zakończenie przepustu	Uwagi
Przepust PD42	91/1	Lubomin Wieś	5+290,80	lewa	107,00	6556112.9460	6556121.1065	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			5+299,80		107,01	5813189.6235	5813193.3218				
Przepust PD43	91/1	Lubomin Wieś	5+369,10	lewa	106,53	6556183.7790	6556191.9193	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			5+378,10		106,44	5813223.4547	5813227.2479				
Przepust PD44	91/1	Lubomin Wieś	5+444,50	lewa	106,68	6556251.3433	6556259.2037	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			5+453,50		106,80	5813256.3344	5813260.7210				
Przepust PD45	91/1	Lubomin Wieś	5+466,80	lewa	106,97	6556271.1664	6556279.2528	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			5+475,80		107,08	5813266.8866	5813270.6547				
Przepust PD46a	91/1	Lubomin Wieś	5+486,40	lewa	107,23	6556286.9096	6556289.6275	3,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			5+489,40		107,26	5813274.4161	5813275.8751				
Przepust PD46b	91/1	Lubomin Wieś	5+543,40	lewa	107,96	6556339.8699	6556347.7890	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			5+552,40		108,05	5813300.6196	5813304.7403				
Przepust PD47	91/1	Lubomin Wieś	5+641,10	lewa	107,10	6556427.8901	6556436.1487	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			5+650,10		106,80	5813343.3498	5813347.0738				
Przepust PD48	91/1	Lubomin Wieś	5+717,60	prawa	106,99	6556501.2550	6556509.4884	9,00	400	ścianki czołowe beton. prefabrykowane	
			5+726,60		106,89	5813367.5049	5813371.0743				

Tabela nr 3

Dren	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku drenu / końca drenu	Strona jezdni	Rzędna dna drenu [m n. p. m.]		Współrzędne końca drenu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość drenu L [m]	Średnica drenu [mm]
Dren PDR1	166/1	1 - Augustynowo	1+340,76	prawa	106,9	6553293.1994	6553296.4234	3,86	200
			1+344,62		107	5810605.9902	5810608.2791		
Dren PDR2	12	25 - Sokołowo	1+275,55	prawa	105	6553318.5249	6553339.6531	7,00	200
			1+282,55		105	5810635.3176	5810650.3628		

Tabela nr 4

Ściek skarpowy	Nr działki	Obręb	Pikietaż początku ścieku / końca ścieku	Strona jezdni	Rzędna dna początku ścieku / końca ścieku [m n. p. m.]	Współrzędne początku ścieku w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Współrzędne końca ścieku w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Długość ścieku L [m]	materiał
Ściek skarpowy SKP2	12	0025 Sokołowo	1+528,31	lewa	105,5	5810721.6988	5810721.7751	2,00	ściek skarpowy - KPED
					105,7	6553440.4093	6553441.2684		
ściek z elem. betonowych SK1	12, 16/1	0025 Sokołowo	1+528,31	lewa	105,7	5810721.7751	5810768.2536	80,75	ściek betonowy prefabrykowany
			1+609,06		107,5	6553441.2684	6553506.4801		
ściek z elem. betonowych SK2	42/1	0021 Pasieka	2+578,61	lewa	105,3	5811314.6098	5811362.7028	64,69	ściek betonowy prefabrykowany
			2+643,30		103,5	6554294.5281	6554335.5851		
Ściek skarpowy SKP3	42/1	0021 Pasieka	2+643,30	lewa	103,5	5811362.7028	5811363.4318	6,00	ściek skarpowy - KPED
					103,2	6554335.5851	6554335.5379		
ściek z elem. betonowych SK3	48, 69/1, 66/1	0021 Pasieka	3+167,55	prawa	102,50	5811834.6765	5811878.7369	47,26	ściek betonowy prefabrykowany
			3+214,81		101,60	6554559.0137	6554576.5387		
Ściek skarpowy SKP4	66/1	0021 Pasieka	3+214,81	prawa	101,60	5811878.7369	5811879.0253	1,00	ściek skarpowy - KPED
			3+215,66		101,40	6554576.5387	6554577.521		



b) wylotów wód opadowych o charakterystyce przedstawionej w Tabeli nr 5

Tabela nr 5 – Parametry wylotów

Rodzaj urządzenia wodnego	Lokalizacja	Parametry urządzenia wodnego	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
WL1	dz. 313, 264/2 obr. 0001 m. Izbica Kuj.	Ø200	122,3	X 5810105.6395; Y 6552547.8910
WL2	dz. 166/1 obr. 0001 Augustynowo	Ø200	117,82	X 5810291.3186; Y 6552835.6845
WL3	dz. 166/1 obr. 0001 Augustynowo	Ø200	103,6	X 5810555.1132; Y 6553222.3041
WL4	dz. 166/1 obr. 0001 Augustynowo	Ø200	103,6	X 5810555.4875; Y 6553223.0234
WL5	dz. 42/1 obr. 0021 Pasieka	Ø200	102,11	X 5811364.1754; Y 6554335.5378
WL6	dz. 43/1 obr. 0021 Pasieka	Ø200	99,9	X 5811436.9268; Y 6554370.6795
WL7	dz. 48 obr. 0021 Pasieka	Ø200	101,35	X 5811726.8629; Y 6554503.0243
WL8	dz. 48 obr. 0021 Pasieka	Ø200	100,7	X 5811886.4543; Y 6554569.3823
WL9	dz. 106/1 obr. 0021 Pasieka	Ø200	103,95	X 5812215.8676; Y 6554812.7021

2. **na usługę wodną** obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z drogi powiatowej nr 2931C od km 0+023,11 do km 5+764,50 w związku z realizacją zadania „Rozbudowa drogi powiatowej 2931C Izbica Kujawska – Boniewo – Borzymie – Etap IV” poprzez wyloty, o których mowa w Tabeli nr 5, w ilości i z powierzchni zestawionych w Tabeli nr 6:

Tabela nr 6 – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych

Nr wylotu	Powierzchnia rzeczywista	Powierzchnia zredukowana	Q <sub>maxs</sub>	Q <sub>śrr</sub>	Odbiornik
WL1	1841,14 m <sup>2</sup>	1657,03 m <sup>2</sup>	0,0101 m <sup>3</sup> /s	994,22 m <sup>3</sup> /r	Rów przydrożny RPO
WL2	2155,06 m <sup>2</sup>	1939,55 m <sup>2</sup>	0,0101 m <sup>3</sup> /s	1163,73 m <sup>3</sup> /r	Rów
WL3	2970,18 m <sup>2</sup>	2673,16 m <sup>2</sup>	0,0101 m <sup>3</sup> /s	1444,87 m <sup>3</sup> /r	Rów melioracyjny PA
WL4	486,51 m <sup>2</sup>	437,86 m <sup>2</sup>	0,0046 m <sup>3</sup> /s	234,03 m <sup>3</sup> /r	Rów melioracyjny PA
WL5	1306,39 m <sup>2</sup>	1175,75 m <sup>2</sup>	0,01386 m <sup>3</sup> /s	373,79 m <sup>3</sup> /r	Rów przydrożny
WL6	2195,17 m <sup>2</sup>	1975,65 m <sup>2</sup>	0,02329 m <sup>3</sup> /s	1185,39 m <sup>3</sup> /r	Ciek Niwka
WL7	1646,52 m <sup>2</sup>	1481,87 m <sup>2</sup>	0,0101 m <sup>3</sup> /s	889,12 m <sup>3</sup> /r	Rów przydrożny
WL8	5671,64 m <sup>2</sup>	5104,48 m <sup>2</sup>	0,0101 m <sup>3</sup> /s	3062,69 m <sup>3</sup> /r	Rów przydrożny
WL9	2321,20 m <sup>2</sup>	2089,08 m <sup>2</sup>	0,0101 m <sup>3</sup> /s	1880,17 m <sup>3</sup> /r	Rów przydrożny

II. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną zostaje wydane na czas oznaczony **do 31 października 2051 r.** pod następującymi warunkami:

1. prowadzenia robót związanych z wykonywaniem przepustu na cieku Niwka w sposób nie ograniczający przepływu wody w tym cieku;
2. wykonania umocnień skarp rowów brukiem kamiennym na długości 5,00 m od wylotów a dna rowów na długości 5,00 m od wylotów podwójną kiską faszynową i narzutem kamiennym;
3. wykonania umocnień skarp cieku Niwka w obrębie przepustu brukiem kamiennym na długości 5,00 m a dna cieku na długości 5,00 m od przepustu podwójną kiską faszynową i narzutem kamiennym;
4. przywrócenia terenu nieobjętego przebudową do stanu pierwotnego po zakończeniu robót;
5. zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem, o ile zaistnieją takie okoliczności.

III. 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.

**Uzasadnienie**

Pismem z dnia 13.09.2021 r. Wiesław Łuszyński działający w imieniu Zarządu Powiatu Włocławskiego wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na odprowadzanie wód opadowych w związku z planowaną drogi powiatowej 2931C Izbica Kujawska – Boniewo – Borzymie. Pismami z dnia 04.10.2021 r. i 15.10.2021 r. Wnioskodawca uzupełnił braki formalne, skorygował i uzupełnił wniosek oraz przedstawił dodatkowe wyjaśnienia do przedmiotu postępowania. Załączony do wniosku operat wodnoprawny opracowany w lipcu 2021 r. po korektach



przedstawionych pismami z dnia 04.10.2021 r. i 15.10.2021 r. spełnił wymagania określone dla tej dokumentacji w ustawie Prawo wodne.

Jak wynika ze zgromadzonej w postępowaniu dokumentacji wykonanie urządzeń wodnych oraz odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do rowów przydrożnych, rowów melioracyjnych i do cieku Niwka jest związane z rozbudową odcinka drogi powiatowej nr 2931C klasy Z na odcinku od km 0+023,11 do km 5+764,50. Przedsięwzięcie jest realizowane na podstawie ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych. Została dla niego wydana przez Burmistrza Izbicy Kujawskiej Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 21.07.2021 r., znak: RŚE.6220.17.2021. Wody opadowe lub roztopowe z planowanej do rozbudowy drogi zostaną odcinkowo ujęte w kanalizację deszczową i odprowadzone do rowów przydrożnych, rowów melioracyjnych i do cieku Niwka projektowanymi wylotami. Odprowadzane wody opadowe pochodzą z drogi powiatowej klasy Z i nie wymagają oczyszczania zgodnie z §17 ust.2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz.1311). Inwestycja realizowana będzie na terenie jednolitych części wód powierzchniowych Nr RW20001727853299 „Struga”, RW60000188116 „Śluza” i RW200017278569 „Kocieniec” oraz na terenie jednolitej części wód podziemnych Nr PLGW200047. Planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na nieruchomości sąsiednie ani powodować zmiany stosunków wodnych, co wykazano w dołączonych do operatu obliczeniach hydraulicznych.

Przed wydaniem niniejszej decyzji organ wypełnił zobowiązania wynikające z art.400 ust.7 ustawy Prawo wodne, podając informację o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości. O sprawie powiadomione zostały także strony w trybie przepisów art.49 kodeksu postępowania administracyjnego i art.401 ust.3 i 4 ustawy Prawo wodne, ponieważ liczba stron przekraczała 10. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zamieszczono na stronie internetowej Wód Polskich (BIP), na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni we Włocławku oraz zostało wysłane do zamieszczenia w Biuletynach Informacji Publicznej Urzędu Gminy Boniewo, Urzędu Miejskiego w Izbicy Kujawskiej i Starostwa Powiatowego we Włocławku. W terminach przewidzianych tymi pismami nikt nie wniósł uwag i zastrzeżeń do przedmiotu postępowania. Natomiast Wnioskodawca pismem z dnia 03.11.2021 r. oraz w dniach 19.11.2021 r. i 24.11.2021 r. przedłożył dodatkowe wyjaśnienia i korekty związane z przedmiotem postępowania.

Po przeanalizowaniu dokumentacji oraz materiału zebranego w postępowaniu stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a także ustaleń dokumentów, o których mowa w art. 396 ustawy Prawo wodne, w szczególności:

1. ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911);
2. ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r. poz. 1841);
3. wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Szczegółowe warunki pozwolenia, określono zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, mając na względzie zapewnienie prawidłowej eksploatacji urządzeń wodnych. Termin obowiązywania pozwolenia na usługę wodną ustalono na okres nie dłuższy niż 30 lat, zgodnie z art.400 ust.1 ustawy Prawo wodne.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

**Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku 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.*



*Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli nie rozpoczęto wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne (art.414 ust.1 pkt.4 ustawy Prawo wodne).*



  
DYREKTOR  
Piotr Feliniak

Otrzymują (ZPO):

- ① Zarząd Powiatu Włocławskiego – przez pełnomocnika: Wiesław Łuszyński
2. pozostałe strony postępowania przez obwieszczenie
3. a/a (3egz.)

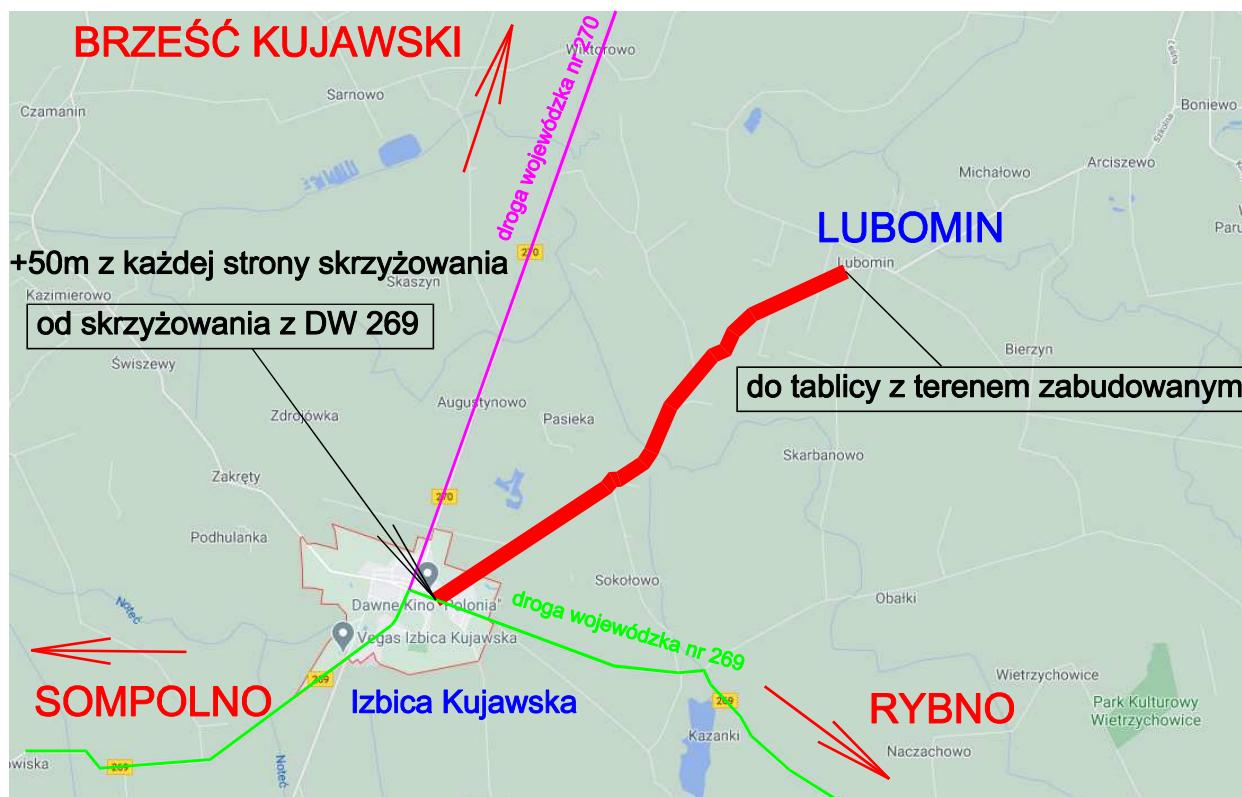
---

Na podstawie art.398 ust.3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity w Dz.U. z 2021 r. poz.624 ze zmianami) pobrano opłatę w wysokości 2300,50 zł (słownie: dwa tysiące trzysta złotych 50/100).



# PLAN ORIENTACYJNY

Rozbudowa drogi powiatowej nr 2931C Izbica Kujawska - Boniewo - Borzymie – etap IV – opracowanie dokumentacji projektowej



## Legenda:

- Rozbudowa drogi powiatowej nr 2931C Izbica Kujawska - Boniewo - Borzymie



