



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu**

Łowicz, dnia 30 lipca 2025 r.

WL.ZUZ.4210.1123.2024.AS

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a i f, art. 393 ust. 4 ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1, ust. 2, ust. 6 pkt 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 414 ust. 1, art. 415, art. 417, art. 419 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 960; dalej Prawo wodne), Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej 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 urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r., poz.1311) z dnia 12 lipca 2019 r. oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 572; dalej k.p.a.), po powtórным rozpatrzeniu wniosku Zarządu Województwa Łódzkiego, ul. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Piotra Kropidłowskiego w sprawie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych polegające na przebudowie rowów drogowych otwartych, wykonanie drenażu, 15 wylotów, ścieku skarpowego z wylotem oraz dodatkowego przepustu (przejścia dla pieszych) w związku z realizacją inwestycji w ramach ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 311), pn.: „Poprawa bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu na drogach wojewódzkich Województwa Łódzkiego - Zadanie 2” w ramach zamierzenia budowlanego „Rozbudowa DW 704 Wrzeczko-Łyszkowice od km 3+002.5 do km 5+077 - budowa dróg dla pieszych i rowerów” oraz na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z części pasa drogowego drogi wojewódzkiej DW 704, do rowu przydrożnego poprzez projektowane urządzenia wodne

orzekam

I. udzielić Zarządowi Województwa Łódzkiego, ul. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, pozwolenia wodnoprawnego na:

1) wykonanie urządzeń wodnych:

- a) likwidację rowu drogowego otwartego - odcinka o długości ok. 6,5 m, w związku z koniecznością wykonania przekroju zamkniętego $\varnothing$ 300 mm o łącznej długości 15,55 m oraz wpustu ulicznego zlokalizowanego na tym przekroju w celu umożliwienia technicznego połączenia koryta rowu otwartego, przebudowanego z istniejącym zarurowaniem $\varnothing$ 600 mm na dalszym odcinku przebiegu istniejącego układu odwodnienia pasa drogowego drogi wojewódzkiej 704, po stronie zachodniej drogi wojewódzkiej nr 704 na odcinku od km 3+002,50 do km 5+077:

Odcinek rowu	Oznaczenie	X Układ współrzędnych 2000 strefa VII	Y Układ współrzędnych 2000 strefa VII	Działka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Rzędna dna rowu	Długość odcinka rowu	Uwagi
Stan istniejący								
	L.P-1	5765313.15	7423902.05	822/2	WRZECZKO	108,21	6,5	Wykonanie zamiennie przekroju zamkniętego na długości 15,55 m z rur PP strukturalnych SN12 DN 300
	L.P-2	5765319.23	7423900.15	822/2	WRZECZKO	108,20		
Rozwiązanie zamienne								
	WLOT	5765304.06	7423903.41	822/2	WRZECZKO	108,23	15,55	DN 300 rury PP strukturalne SN12
	D1	5765319.23	7423900.15	822/2	WRZECZKO	108,20		
odcinek rowu przeznaczony do likwidacji, stanowi rów otwarty, trapezowy, o dnie i skarpach obsianych trawą, szerokości w koronie ok. 2,8 m oraz głębokości ok. 0,6-0,7 m.								

- b) przebudowę rowu drogowego otwartego zlokalizowanego po stronie zachodniej drogi wojewódzkiej 704 na odcinku od km 3+002,50 do km 5+077, poprzez dostosowanie przebiegu koryta rowu do projektowanego zagospodarowania terenu pasa drogowego, polegająca również na wykonaniu zarurowania koryta rowu na wybranych odcinkach projektowanego przebiegu poprzez wykonanie przepustów (pod zjazdami na tereny nieruchomości sąsiednich oraz drogami) oraz rowów krytych w przypadku konieczności przeprowadzenia koryta rowu pod nawierzchniami utwardzonymi, jak również wykonaniu na wybranych odcinkach umocnień dna oraz skarp z wykorzystaniem elementów ażurowych - przebudowa odcinka rowu drogowego zrealizowana zostanie łącznie na długości ok. 2 053,5 m;

Odcinek rowu	Oznaczenie	Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	2) Y Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Działka ewidencyjna	Rzędna dna rowu	Długość odcinka rowu	Uwagi	Rzędna dna przepustu/ przekroju zamkniętego	3) Długość przepustu/ przekroju zamkniętego	Uwagi
4)		5763345.91	7424464.98	822/2 WRZECZKO		1,4 Skarp 1:1,5	Skarp oraz dna:			

Odcinek rowu	Oznaczenie	Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	2) Y Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Działka ewidencyjna	Rzędna dna rowu	Długość odcinka rowu	Uwagi	Rzędna dna przepustu/ przekroju zamkniętego	3) Długość przepustu/ przekroju zamkniętego	Uwagi
	R.P-1	5763347.30	7424464.58	822/2 WRZECZKO	116.70	38 ,9	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	116.70	8,3	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-2	5763354.42	7424460.32	982 WRZECZKO	116.66			116.66		
5)	R.P-3	5763391.84	7424449.67	981 WRZECZKO	116.45	23 ,3	Nachylenie skarp 1:1Umocnienie dna oraz skarp: płyty ażurowe betonowe wypełnione humusem	116.45	8,0	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-4	5763399.66	7424447.93	822/2 WRZECZKO	116.42			116.42		
6)	R.P-5	5763422.04	7424441.51	822/2 WRZECZKO	116.33	9, 7	8) Nachylenie skarp 1:1 9) Umocnienie dna oraz skarp: płyty ażurowe betonowe wypełnione humusem	116.33	8,0	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-6	5763429.72	7424439.28	822/2 WRZECZKO	116.30			116.30		
7)	R.P-7	5763439.09	7424436.65	822/2 WRZECZKO	116.27			116.27	8,0	rury PEHD SN8 średnicy fi 500

Odcinek rowu		Oznaczenie		Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178		Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178		Działka ewidencyjna		Rzędna dna rowu		Długość odcinka rowu		Uwagi		Rzędna dna przepustu/ przekroju zamkniętego		Długość przepustu/ przekroju zamkniętego		Uwagi	
		R.P-8	5763446,78	7424434,47	822/2	WRZECZKO	116,23			27,7		Nachylenie skarp 1:1		Umocnienie dna oraz skarp: płyty ażurowe betonowe wypełnione humusem		116,23		4,8		rury PEHD SN8 średnicy fi 500	
		R.P-9	5763473,70	7424428,05	822/2	WRZECZKO	116,10			7,6		Nachylenie skarp 1:1		Umocnienie dna oraz skarp: płyty ażurowe betonowe wypełnione humusem		116,08				rury PEHD SN8 średnicy fi 500	
		R.P-10	5763478,31	7424426,74	822/2	WRZECZKO	116,08					Nachylenie skarp 1:1		Umocnienie dna oraz skarp: płyty ażurowe betonowe wypełnione humusem		116,04		16,7		rury PEHD SN8 średnicy fi 500	
		R.P-11	5763485,61	7424424,68	822/2	WRZECZKO	116,04					Nachylenie skarp 1:1 oraz 1:1,5		Umocnienie dna oraz skarp: płyty ażurowe betonowe wypełnione humusem oraz nieumocnione, obsiane trawą		115,90				rury PEHD SN8 średnicy fi 500	
		R.P-12	5763501,54	7424419,61	822/2	WRZECZKO	115,90			44,0						115,68		16,6		rury PEHD SN8 średnicy fi 500	
		R.P-13	5763543,84	7424407,51	822/2	WRZECZKO	115,68														

Odcinek rowu	Oznaczenie	Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Działka ewidencyjna	Rzędna dna rowu	Długość odcinka rowu	Uwagi	Rzędna dna przepustu/ przekroju zamkniętego	Długość przepustu/ przekroju zamkniętego	Uwagi
14)	R.P-14	5763559.88	7424403.42	822/2 WRZECZKO	115.62	17,1	Nachylenie skarp 1:1 Umocnienie dna oraz skarp: płyty ażurowe betonowe wypełnione humusem	115.62		
	R.P-15	5763576.33	7424398.70	822/2 WRZECZKO	115.55			115.55		
15)	R.P-16	5763629.35	7424385.73	822/2 WRZECZKO	115.18	12,4	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	115.18	54,6	runy PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-17	5763641.32	7424382.32	822/2 WRZECZKO	115.13			115.13		
16)	R.P-18	5763651.93	7424379.62	822/2 WRZECZKO	115.08	16,0	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	115.08	10,9	runy PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-19	5763667.27	7424375.21	822/2 WRZECZKO	115.00			115.00		
17)	R.P-20	5763746.68	7424351.41	822/2 WRZECZKO	114.39	9,0	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	114.39	82,9	runy PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-21	5763755.33	7424348.94	822/2 WRZECZKO	114.34			114.34		
18)	R.P-22	5763764.47	7424346.33	822/2 WRZECZKO	114.28	74,9	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	114.28	9,5	runy PEHD SN8 średnicy fi 500

Odcinek rowu	Oznaczenie	Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Działka ewidencyjna	Rzędna dna rowu	Długość odcinka rowu	Uwagi	Rzędna dna przepustu/ przekroju zamkniętego	Długość przepustu/ przekroju zamkniętego	Uwagi
	R.P-23	5763836.50	7424325.71	822/2 WRZECZO	113.87			113.87	3) 10,1	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-24	5763846.17	7424322.94	822/2 WRZECZKO	113.82	67 ,9	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	113.82		
19)	R.P-25	5763911.46	7424304.21	822/2 WRZECZKO	113.51			113.51	9,5	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-26	5763920.60	7424301.60	822/2 WRZECZKO	113.47	47 ,8	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	113.47		
20)	R.P-27	5763966.54	7424288.51	822/2 WRZECZKO	113.25			113.25	9,5	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-28	5763975.71	7424285.88	822/2 WRZECZKO	113.20			113.20		
21)	R.P-29	5764008.66	7424276.61	822/2 WRZECZKO	113.04	34 ,2	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	113.04		
22)	R.P-30	5764019.24	7424273.57	822/2 WRZECZKO	112.99	51 ,9	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	112.99	11,0	rury PEHD SN8 średnicy fi 500

Odcinek rowu	Oznaczenie	Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Działka ewidencyjna	Rzędna dna rowu	Długość odcinka rowu	Uwagi	Rzędna dna przepustu/ przekroju zamkniętego	Długość przepustu/ przekroju zamkniętego	Uwagi
	R.P-31	5764069.09	7424259.32	822/2 WRZECZKO	112.80			112.80	9,6	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-32	5764078.30	7424256.69	822/2 WRZECZKO	112.77			112.77		
23)	R.P-33	5764114.17	7424246.45	822/2 WRZECZKO	112.66	37 ,3	24) Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	112.66	9,5	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-34	5764123.30	7424243.83	822/2 WRZECZKO	112.63			112.63		
25)	R.P-35	5764192.91	7424224.00	822/2 WRZECZKO	112.42	72 ,4	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	112.42	17,7	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-36	5764209.78	7424218.61	822/2 WRZECZKO	12,37			112,37		
26)	R.P-37	5764221.30	7424215.31	822/2 WRZECZKO	112,33	12 ,0	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	112,33	59,8	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-38	5764278.93	7424199.43	822/2 WRZECZKO	112,15			112,15		
27)	R.P-38	5764278.93	7424199.43	822/2 WRZECZKO	112,15	51 ,7	1:1,5 Skarpy oraz dno:	112,15		

Odcinek rowu	Oznaczenie	Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Działka ewidencyjna	Rzędna dna rowu	Długość odcinka rowu	Uwagi	Rzędna dna przepustu/ przekroju zamkniętego	Długość przepustu/ przekroju zamkniętego	Uwagi
	R.P-39	5764328.63	7424185.20	822/2 WRZECZKO	111.93			111.93	9,5	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-40	5764337.76	7424182.59	822/2 WRZECZKO	111.89			111.89		
28)	R.P-41	5764373.36	7424172.41	822/2 WRZECZKO	111.74	37,0	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	111.74	11,6	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
29)	R.P-42	5764384.49	7424169.14	822/2 WRZECZKO	111.70	40,5	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	111.70		
	R.P-43	5764423.40	7424157.94	822/2 WRZECZKO	111.54			111.54		
30)	R.P-44	5764432.54	7424155.33	822/2 WRZECZKO	111.50	26,5	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	111.50	9,5	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-45	5764457.96	7424147.99	822/2 WRZECZKO	111.39			111.39		
31)	R.P-46	5764467.10	7424145.38	822/2 WRZECZKO	111.34	23,6	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	111.34	9,5	rury PEHD SN8 średnicy fi 500

Odcinek rowu	Oznaczenie	Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Działka ewidencyjna	Rzędna dna rowu	Długość odcinka rowu	Uwagi	Rzędna dna przepustu/ przekroju zamkniętego	Długość przepustu/ przekroju zamkniętego	Uwagi
	R.P-47	5764489.81	7424138.83	822/2 WRZECZKO	111.16			111.16	9,5	
	R.P-48	5764498.94	7424136.19	822/2 WRZECZKO	111.09			111.09		
32)	R.P-49	5764521.05	7424129.79	822/2 WRZECZKO	110.91	23 ,0	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	110.91	9,5	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-50	5764530.19	7424127.18	822/2 WRZECZKO	110.85			110.85		
33)	R.P-51	5764579.81	7424112.86	822/2 WRZECZKO	110.57	51 ,6	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	110 .57	9,5	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-52	5764588.94	7424110.24	822/2 WRZECZKO	110.50			110.50		
34)	R.P-53	5764613.04	7424103.25	822/2 WRZECZKO	110.29	25 ,1	35) Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	110 .29	9,5	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-54	5764622.18	7424100.64	822/2 WRZECZKO	110.21			110.21		
36)	R.P-55	5764705.66	7424076.41	822/2 WRZECZKO	109.57	86 ,9	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	109.57	9,5	rury PEHD SN8 średnicy fi

Odcinek rowu	Oznaczenie	Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Działka ewidencyjna	Rzędna dna rowu	Długość odcinka rowu	Uwagi	Rzędna dna przepustu/ przekroju zamkniętego	Długość przepustu/ przekroju zamkniętego	Uwagi
37)	R.P-56	5764714.81	7424073.80	822/2 WRZECZKO	109.53	55,2	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	109.53		500
	R.P-57	5764767.80	7424058.45	822/2 WRZECZKO	109.31			109.31		
38)	R.P-58	5764776.94	7424055.83	822/2 WRZECZKO	109.27	35,0	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	109.27	9,5	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-59	5764810.60	7424046.07	822/2 WRZECZKO	109.13			109.13		
39)	R.P-60	5764819.73	7424043.45	822/2 WRZECZKO	109.10	63,8	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	109.10	9,5	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-61	5764881.04	7424025.81	822/2 WRZECZKO	108.95			108.95		
40)	R.P-62	5764890.18	7424023.21	822/2 WRZECZKO	108.93	14,8,3	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	108.93		rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-63	5765032.78	7423982.50	822/2 WRZECZKO	108.71			108.71		
41)	R.P-64	5765041.92	7423979.88	822/2 WRZECZKO	108.69	63,5	Skarpy oraz dno: nieumocnione	108.69	9,5	rury PEHD SN8 średnicy fi 500

Odcinek rowu	Oznaczenie	Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	2) Y Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Działka ewidencyjna	Rzędna dna rowu	Długość odcinka rowu	Uwagi	Rzędna dna przepustu/ przekroju zamkniętego	3) Długość przepustu/ przekroju zamkniętego	Uwagi
	R.P-65	5765103.00	7423962.42	822/2 WRZECZKO	108,60	68 ,8	Nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno: nieumocnione	108,60	9,5	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-66	5765112.14	7423959.82	822/2 WRZECZKO	108,58			108,58		
42)	R.P-67	5765178.24	7423940.89	822/2 WRZECZKO	108,48	73 ,7 6	Nachylenie skarp 1:1, Skarpy oraz dno: nieumocnione	108 ,48	9,5	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-68	5765187.38	7423938.27	822/2 WRZECZKO	108,46			108,46		
43)	R.P-69	5765258.14	7423917.99	822/2 WRZECZKO	108,35	8, 3	Nachylenie skarp 1:1 Umocnienie dna oraz skarp: płyty ażurowe betonowe wypełnione humusem	108,35	27,6	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-70	5765284.36	7423909.25	822/2 WRZECZKO	108,27			108,27		
44)	R.P-71	5765292.33	7423906.92	822/2 WRZECZKO	108,26			108,26	8,0	rury PEHD SN8 średnicy fi

Odcinek rowu	Oznaczenie	Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	2) Y	Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Działka ewidencyjna	Rzędna dna rowu	Długość odcinka rowu	Uwagi	Rzędna dna przepustu/ przekroju zamkniętego	3) Długość przepustu/ przekroju zamkniętego	Uwagi
45)	R.P-72	5765299.98	7423904.55	822/2 WRZECZKO	108,24	4, 2	46) Nachylenie skarp 1:1 Umocnienie dna oraz skarp: płyty ażurowe betonowe wypełnione humusem		108,24		500
	R.P-73	5765304.06	7423903.41	822/2 WRZECZKO	108,23				108,23 108,23	15,55	rury PP średnicy fi 300
47)	-	-	-	-	-	-	-	-	108.20	48)	ist. przepust średnicy fi 600

przebudowa rowu polegająca na wykonaniu:

- odcinków koryta rowu drogowego otwartego, trapezowego, o szerokości dna 0,5 m oraz o nachyleniu skarp 1:1,5 o dnie oraz skarpach nieumocnionych, obsianych trawą, na łącznej długości ok. 1 382,5 m;
- odcinków koryta rowu drogowego otwartego, trapezowego, o szerokości dna 0,5 oraz o nachyleniu skarp 1:1 o dnie oraz skarpach umocnionych z wykorzystaniem płyt betonowych ażurowych wypełnionych humusem, na łącznej długości ok. 110 m;
- wykonanie przekrojów zamkniętych przepustów/ rowów krytych przy zastosowaniu rur PEHD SN8 średnicy fi 500, na łącznej długości ok. 561 m wraz z umocnieniem wlotu oraz wylotu zarurowania;
- prace związane z przebudową rowu wykonane zostaną na obszarze następujących działek ewidencyjnych: 67/1, 67/2, 84/1, 822/2, 972, 973, 979, 981, 982 w obrębie geodezyjnym 0019 Wrzeczeko

- b) przebudowę rowu drogowego otwartego zlokalizowanego po stronie wschodniej drogi wojewódzkiej 704 na odcinku od km 3+002,50 do km 5+077, poprzez dostosowanie przebiegu koryta rowu do projektowanego zagospodarowania terenu pasa drogowego, polegająca również na wykonaniu zarurowania koryta rowu na wybranych odcinkach projektowanego przebiegu poprzez wykonanie rowów krytych - przebudowa odcinka rowu drogowego zrealizowana zostanie łącznie na długości ok. 51,5 m :

Odcinek rowu	Oznaczenie	49) X Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	50) Y Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Działka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Rzędna dna rowu	Długość odcinka rowu przeznaczona do	Uwagi	51) Rzędna dna przepustu/ przekroju zamkniętego	Długość przepustu/ przekroju zamkniętego	Uwagi
Stan istniejący									Stan projektowany		
	R.P-74	5763537.6 5	7424427.4 4	822/2	WRZECZK O	116.2 4	26,3	Budowa peronu przystanku komunikacji ziarowej	116.2 4	29,3	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-75	5763565.8 1	742441 9.32	822/2	WRZECZKO	116.0 6			116.0 6		
ponadto wykonanie prac polegających na reprofilacji koryta rowu na odcinku o długości ok. 9 m poprzedzającym wlot projektowanego zarurowania w celu osiągnięcia parametrów koryta: - szerokość dna: 0,5m - szerokość w koronie: 2,9 m - długość w dnie: 5,1 m - długość w koronie: 7,1 m - oraz na odcinku o długości ok. 7,9 m za wylotem projektowanego zarurowania w celu osiągnięcia rzędnej dna 116,0 m n.p.m., oraz parametrów koryta: - szerokość dna: 0,5m - szerokość w koronie: 2,9 m wraz z wykonaniem umocnienia w obszarze wlotu oraz wylotu projektowanego zarurowania.											
	R.P-76	5764293.6 4	7424210.9 8	822/2	WRZECZK O	112.6 7	22,0	Budowa peronu przystanku komunikacji ziarowej	112.6 7	22,0	rury PEHD SN8 średnicy fi 500
	R.P-77	576431 4.80	742420 4.91	822/ 2	WRZECZK O	112. 60			112. 60		
ponadto wykonanie prac polegających na reprofilacji koryta rowu na odcinku o długości ok. 32,5 m poprzedzającym wlot projektowanego zarurowania w celu osiągnięcia parametrów koryta: - szerokość dna: 0,5 - szerokość w koronie: 2,9 m - długość w dnie: 32,5 m - oraz na odcinku o długości ok. 5,5 m za wylotem projektowanego zarurowania, celu osiągnięcia parametrów koryta: - szerokość dna: 0,5m - szerokość w koronie: 2,9 m - długość w dnie: 5,5 m - wraz z wykonaniem umocnienia w obszarze wlotu oraz wylotu projektowanego zarurowania.											

- c) wykonanie drenażu wzdłuż projektowanej drogi dla pieszych i rowerów w celu zabezpieczenia wykonanej konstrukcji przed negatywnym oddziaływaniem związanym gromadzeniem się wód opadowych oraz roztopowych na powierzchni terów bezpośrednio zlokalizowanych wzdłuż przebiegu projektowanej infrastruktury – wykonanie łącznie 4 układów drenażu o łącznej długości ok. 488 m z rur drenażowych fi 100 mm po stronie zachodniej drogi wojewódzkiej nr 704 na odcinku od km 3+002,50 do km 5+077

Układ drenarski	Oznaczenie	X Układ współrzędnych 2000 (strefa VII)	Y Układ współrzędnych 2000 (strefa VII)	Rzędna dna drenu	ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Długość [m]		Spadek [%]	
	↓ SD-DREN.1	5763611.54	7424385.32	115,6	971	0019 RZECZKO	54,3	-	0,55	-
	→ SO1	5763663.99	7424370.45	115,36	967	RZECZKO				
	↓ SD-DREN.2	5763729.28	7424353.95	114,86	966	WRZECZKO	44,9	-	0,62	-
	↓→ SO2	5763771.00	7424337.99	114,58	965	WRZECZKO		51,1		0,61
	→ SO3	5763820.16	7424323.91	114,27	964	WRZECZKO	50,2		0,46	
	↓ SD-DREN.3	5763868.42	7424310.09	114,04	964	WRZECZKO		42,5		0,40
	↓→ SO4	5763909.30	7424298.39	113,87	963	WRZECZKO	50,0		0,40	
	↓ SD-DREN.4	5763957.38	7424284.68	113,67	962	WRZECZKO		50,0		0,40
	↓→ SO5	5764005.47	7424270.98	113,47	961	WRZECZKO	62,0		0,65	
	→ SO6	5764065.11	7424253.98	113,07	960	WRZECZKO		-		f) -
	↓ SD-DREN.5	5764123.66	424237.29	112,91	959	WRZECZKO	62,4		0,22	h) -

Układ drenarski		Oznaczenie	X Układ współrzędnych 2000 (strefa VII)	Y Układ współrzędnych 2000 (strefa VII)	Rzędna dna drenu	ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Długość [m]		Spadek [%]	
→		SO7	5764183.38	7424219.95	112,77	40/2	WRZECZKO				
↓		SD-DREN.6	5764199.80	7424215.55	112,73	893/7	WRZECZKO	20,1	-	0,20	-
→		SO8	5764219.32	7424210.05	112,69	893/7	WRZECZKO				
wykonanie дренаżu na głębokości ok. 0,8 m w warstwie drenazowej z żwiru grubego, w tym w geowłókninie separacyjno-filtracyjnej na obszarze następujących działek ewidencyjnych: 40/2, 47/2, 893/7, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971 w obrębie geodezyjnym 0019 Wrzeczeko											

d) wykonanie urządzenia wodnego – 15 wylotów do rowu drogowego otwartego, zlokalizowanego po zachodniej stronie drogi wojewódzkiej 704 – wyloty planowane do wykonania na potrzeby odprowadzenia wód opadowych oraz roztopowych (wód drenazowych oraz wód pochodzących z nawierzchni utwardzonych pasa drogowego) wylot do rowu (wpusty, дренаże) – po stronie zachodniej drogi wojewódzkiej nr 704 na odcinku od km 3+002,50 do km 5+077

Oznaczenie	Rzędna [m]	X Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Y Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Działka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Średnica wylotu [mm]	Uwagi
WYL.R-1	116.55	5763391.31	7424450.08	822/2	WRZECZKO	DN200	Umocnienie skarpy, dna oraz przeciwskarpy w obszarze wylotu
WYL.R-2	116.43	5763421.55	7424441.9	822/2	WRZECZKO	DN200	Umocnienie skarpy, dna oraz przeciwskarpy w obszarze wylotu
YL.R-3	116.37	5763438.84	7424436.98	822/2	WRZECZKO	DN200	Umocnienie skarpy, dna oraz przeciwskarpy

	Oznaczenie	Rzędna [m]	X Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Y Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Działka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Średnica wylotu [mm]	Uwagi
								w obszarze wylotu
	WYL.R-4	116.16	5763481.35	7424426.14	822/2	WRZECZKO	DN200	Umocnienie skarpy, dna oraz przeciwskarpy w obszarze wylotu
	WYL.R-5	115.88	5763524.58	7424412.84	822/2	WRZECZKO	DN200	Umocnienie skarpy, dna oraz przeciwskarpy w obszarze wylotu
	WYL.R-6	115.65	5763575.93	7424399.08	822/2	WRZECZKO	DN200	Umocnienie skarpy, dna oraz przeciwskarpy w obszarze wylotu
	WYL.R-7	115.12	5763665.33	7424375.51	822/2	WRZECZKO	DN200	Umocnienie skarpy, dna oraz przeciwskarpy w obszarze wylotu
	WYL.R-8	114.33	5763772.65	7424343.74	822/2	WRZECZKO	DN200	Umocnienie skarpy, dna oraz przeciwskarpy w obszarze wylotu
	WYL.R-9	114.05	5763821.78	7424329.65	822/2	WRZECZKO	DN200	Umocnienie skarpy, dna oraz przeciwskarpy w obszarze wylotu
	WYL.R-10	113.61	5763910.73	7424304.17	822/2	WRZECZKO	DN200	Umocnienie skarpy, dna oraz

	Oznaczenie	Rzędna [m]	X Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Y Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG2178	Działka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Średnica wylotu [mm]	Uwagi
								przeciwnie skarpy w obszarze wylotu
	WYL.R- 11	113.15	5764007.12	7424276.76	822/2	WRZECZKO	DN200	Umocnienie skarpy, dna oraz przeciwnie skarpy w obszarze wylotu
	WYL.R- 12	112.90	5764066.75	7424259.73	822/2	WRZECZKO	DN200	Umocnienie skarpy, dna oraz przeciwnie skarpy w obszarze wylotu
	WYL.R- 13	112.55	5764185.08	7424225.96	822/2	WRZECZKO	DN200	Umocnienie skarpy, dna oraz przeciwnie skarpy w obszarze wylotu
	WYL.R- 14	112.44	5764220.61	7424215.24	822/2	WRZECZKO	DN200	Umocnienie skarpy, dna oraz przeciwnie skarpy w obszarze wylotu
	WYL.R- 15	108.34	5765302.13	7423904.21	822/2	WRZECZKO	DN200	Umocnienie skarpy, dna oraz przeciwnie skarpy w obszarze wylotu

- e) wykonanie urządzenia wodnego - ścieku skarpowego z wylotem do rowu drogowego otwartego, zlokalizowanego po zachodniej stronie drogi wojewódzkiej 704 , na potrzeby odprowadzenia wód opadowych oraz roztopowych zebranych do projektowanego betonowego ścieku korytkowego (typu muldowego) (wód drenażowych oraz wód pochodzących z nawierzchni utwardzonych pasa drogowego), po stronie zachodniej drogi wojewódzkiej nr 704 na odcinku od km 3+002,50 do km 5+077

L.p.	Oznaczenie	Rzędna [m]	X Układ współrzędnych 2000 (strefa VII)	Y Układ współrzędnych 2000 (strefa VII)	Działka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Średnica wylotu [mm]	Uwagi
	WYL.SKR-1	114,38	5763747.31	7424350.97	822/2	WRZECZKO	-	Umocnienie skarpy, dna oraz przeciwskarpy w obszarze wylotu

f) wykonanie dodatkowego przepustu pod zjazdem (przeście dla pieszych) zlokalizowanego na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 822/2, obręb 0019 Wrzeczek o następujących parametrach:

- R.P-78
współrzędne geodezyjne w układzie 2000 (strefa VII)
X: 5765317.74 Y: 7423915.00
- rzędna posadowienia 108,34 m n.p.m.
- R.P-79
współrzędne geodezyjne w układzie 2000 (strefa VII)
X: 5765324.86 Y: 7423912.92
- rzędna posadowienia 108,30 m n.p.m.
- długość przepustu 7,4 m
- średnica rury PEHD SN8 Ø 500 mm

2) usługę wodną polegającą na wprowadzaniu podczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z części pasa drogowego drogi wojewódzkiej DW 704 Wrzeczek - Łyszkowice, poprzez projektowane urządzenia wodne do rowu przydrożnego, obręb Gzinka i Wrzeczek, powiat łowicki, woj. łódzkie, zgodnie z wykazem tabelarycznym:

a) maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzonych do wód wyrażona poprzez wyloty, w m³/s :

WYL.R-1

WYL.R-2

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Natężenie q	Spływ Q	
		m ²	ha			dm ³ /s	m ³ /s
1.	Tereny komunikacyjne	385,5	0,0386	0,90	200	6,94	-
SUMA		385,5	0,0386			6,94	0,0069

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Natężenie q	Spływ Q	
		m ²	ha			dm ³ /s	m ³ /s

1.	Tereny komunikacyjne	255,5	0,0256	0,90	200	4,60	-
SUMA		255,5	0,0256			4,60	0,0046

WYL.R-3

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Natężenie q	Spływ Q	
		m ²	ha			dm ³ /s	m ³ /s
1.	Tereny komunikacyjne	145,5	0,0146	0,90	200	2,62	-
SUMA		145,5	0,0146			2,62	0,0026

WYL.R-4

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Natężenie q	Spływ Q	
		m ²	ha			dm ³ /s	m ³ /s
1.	Tereny komunikacyjne	125,5	0,0126	0,90	200	2,26	-
SUMA		125,5	0,0126			2,26	0,0023

WYL.R-5

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Natężenie q	Spływ Q	
		m ²	ha			dm ³ /s	m ³ /s
1.	Tereny komunikacyjne	140,0	0,0140	0,90	200	2,52	-
SUMA		140,0	0,0140			2,52	0,0025

Powierzchnia zlewni poszczególnych odcinków, przyjęta została w oparciu o założenie, iż 1 m proj. drenażu oddziałuje w zasięgu do 1 metra po każdej ze stron wzdłuż ułożenia danego odcinka drenażu przyjmując jako podstawę funkcję pełnienia zabezpieczenia konstrukcji ciągu komunikacyjnego przed negatywnym oddziaływaniem wód poprzez ich długotrwałe zaleganie w obrębie warstw konstrukcyjnych w przypadku długotrwałych bądź nawałnych opadów.

WYL.R-6

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Natężenie q	Spływ Q	
		m ²	ha			dm ³ /s	m ³ /s
1.	Tereny komunikacyjne	155,0	0,0155	0,90	200	2,79	-
SUMA		155,0	0,0155			2,79	0,0028

Powierzchnia zlewni poszczególnych odcinków, przyjęta została w oparciu o założenie, iż 1 m proj. drenażu oddziałuje w zasięgu do 1 metra po każdej ze stron wzdłuż ułożenia danego odcinka drenażu przyjmując jako podstawę funkcję pełnienia zabezpieczenia konstrukcji ciągu komunikacyjnego przed negatywnym oddziaływaniem wód poprzez ich długotrwałe zaleganie w obrębie warstw konstrukcyjnych w przypadku długotrwałych bądź nawałnych opadów.

WYL.R-7

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Natężenie q	Spływ Q	
		m ²	ha			dm ³ /s	m ³ /s
1.	Tereny czynne biologicznie w obszarze pasa drogowego	110,0	0,0110	0,10	200	0,22	-
SUMA		110,0	0,0110			0,22	0,0002

Powierzchnia zlewni poszczególnych odcinków, przyjęta została w oparciu o założenie, iż 1 m proj. drenażu oddziałuje w zasięgu do 1 metra po każdej ze stron wzdłuż ułożenia danego odcinka drenażu przyjmując jako podstawę funkcję pełnienia zabezpieczenia konstrukcji ciągu komunikacyjnego przed negatywnym oddziaływaniem wód poprzez ich długotrwałe zaleganie w obrębie warstw konstrukcyjnych w przypadku długotrwałych bądź nawałnych opadów.

WYL.R-8

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Natężenie q	Spływ Q	
		m ²	ha			dm ³ /s	m ³ /s
1.	Tereny czynne biologicznie w obszarze pasa drogowego	90,0	0,0090	0,10	200	0,18	-
SUMA		90,0	0,0090			0,18	0,0002
Powierzchnia zlewni poszczególnych odcinków, przyjęta została w oparciu o założenie, iż 1 m proj. drenażu oddziałuje w zasięgu do 1 metra po każdej ze stron wzdłuż ułożenia danego odcinka drenażu przyjmując jako podstawę funkcję pełnienia zabezpieczenia konstrukcji ciągu komunikacyjnego przed negatywnym oddziaływaniem wód poprzez ich długotrwałe zaleganie w obrębie warstw konstrukcyjnych w przypadku długotrwałych bądź nawałnych opadów.							

WYL.R-9

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Natężenie q	Spływ Q	
		m ²	ha			dm ³ /s	m ³ /s
1.	Tereny czynne biologicznie w obszarze pasa drogowego	102,0	0,0102	0,10	200	0,20	-
SUMA		102,0	0,0102			0,20	0,0002
Powierzchnia zlewni poszczególnych odcinków, przyjęta została w oparciu o założenie, iż 1 m proj. drenażu oddziałuje w zasięgu do 1 metra po każdej ze stron wzdłuż ułożenia danego odcinka drenażu przyjmując jako podstawę funkcję pełnienia zabezpieczenia konstrukcji ciągu komunikacyjnego przed negatywnym oddziaływaniem wód poprzez ich długotrwałe zaleganie w obrębie warstw konstrukcyjnych w przypadku długotrwałych bądź nawałnych opadów.							

WYL.R-10

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Natężenie q	Spływ Q	
		m ²	ha			dm ³ /s	m ³ /s
1.	Tereny czynne biologicznie w obszarze pasa drogowego	185,48	0,0185	0,10	200	0,37	-
SUMA		185,48	0,0185			0,37	0,0004
Powierzchnia zlewni poszczególnych odcinków, przyjęta została w oparciu o założenie, iż 1 m proj. drenażu oddziałuje w zasięgu do 1 metra po każdej ze stron wzdłuż ułożenia danego odcinka drenażu przyjmując jako podstawę funkcję pełnienia zabezpieczenia konstrukcji ciągu komunikacyjnego przed negatywnym oddziaływaniem wód poprzez ich długotrwałe zaleganie w obrębie warstw konstrukcyjnych w przypadku długotrwałych bądź nawałnych opadów.							

WYL.R-11

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Natężenie q	Spływ Q	
		m ²	ha			dm ³ /s	m ³ /s
1.	Tereny czynne biologicznie w obszarze pasa drogowego	200,0	0,0200	0,10	200	0,40	-
SUMA		200,0	0,0200			0,40	0,0004
Powierzchnia zlewni poszczególnych odcinków, przyjęta została w oparciu o założenie, iż 1 m proj. drenażu oddziałuje w zasięgu do 1 metra po każdej ze stron wzdłuż ułożenia danego odcinka drenażu przyjmując jako podstawę funkcję pełnienia zabezpieczenia konstrukcji ciągu komunikacyjnego przed negatywnym oddziaływaniem wód poprzez ich długotrwałe zaleganie w obrębie warstw konstrukcyjnych w przypadku długotrwałych bądź nawałnych opadów.							

WYL.R-12

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Natężenie q	Spływ Q	
		m ²	ha			dm ³ /s	m ³ /s

1.	Tereny czynne biologicznie w obszarze pasa drogowego	124,0	0,0124	0,10	200	0,25	-
SUMA		124,0	0,0124			0,25	0,0002

Powierzchnia zlewni poszczególnych odcinków, przyjęta została w oparciu o założenie, iż 1 m proj. drenażu oddziałuje w zasięgu do 1 metra po każdej ze stron wzdłuż ułożenia danego odcinka drenażu przyjmując jako podstawę funkcję pełnienia zabezpieczenia konstrukcji ciągu komunikacyjnego przed negatywnym oddziaływaniem wód poprzez ich długotrwałe zaleganie w obrębie warstw konstrukcyjnych w przypadku długotrwałych bądź nawalnych opadów.

WYL.R-13

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Natężenie q	Spływ Q	
		m ²	ha			dm ³ /s	m ³ /s
1.	Tereny czynne biologicznie w obszarze pasa drogowego	125,0	0,0125	0,10	200	0,25	-
SUMA		125,0	0,0125			0,25	0,0003

Powierzchnia zlewni poszczególnych odcinków, przyjęta została w oparciu o założenie, iż 1 m proj. drenażu oddziałuje w zasięgu do 1 metra po każdej ze stron wzdłuż ułożenia danego odcinka drenażu przyjmując jako podstawę funkcję pełnienia zabezpieczenia konstrukcji ciągu komunikacyjnego przed negatywnym oddziaływaniem wód poprzez ich długotrwałe zaleganie w obrębie warstw konstrukcyjnych w przypadku długotrwałych bądź nawalnych opadów.

WYL.R-14

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Natężenie q	Spływ Q	
		m ²	ha			dm ³ /s	m ³ /s
1.	Tereny czynne biologicznie w obszarze pasa drogowego	40,0	0,0040	0,10	200	0,08	-
SUMA		40,0	0,0040			0,08	0,0001

Powierzchnia zlewni poszczególnych odcinków, przyjęta została w oparciu o założenie, iż 1 m proj. drenażu oddziałuje w zasięgu do 1 metra po każdej ze stron wzdłuż ułożenia danego odcinka drenażu przyjmując jako podstawę funkcję pełnienia zabezpieczenia konstrukcji ciągu komunikacyjnego przed negatywnym oddziaływaniem wód poprzez ich długotrwałe zaleganie w obrębie warstw konstrukcyjnych w przypadku długotrwałych bądź nawalnych opadów.

WYL.R-15

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Natężenie q	Spływ Q	
		m ²	ha			dm ³ /s	m ³ /s
2.	Tereny komunikacyjne	148,0	0,0148	0,90	200	2,66	-
SUMA		148,0	0,0148			2,66	0,0027

WYL.SKR-1

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Natężenie q	Spływ Q	
		m ²	ha			dm ³ /s	m ³ /s
1.	Tereny komunikacyjne	759,0	0,0759	0,90	200	13,66	-
SUMA		759,0	0,0759			13,66	0,0137

b) średnia roczna ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych przez poszczególne wyloty, wyrażona w m³/rok :

WYL.R-1

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Opad	Spływ Q	
		m ²	ha			mm/rok	m ³ /rok

1.	Tereny komunikacyjne		385,5	0,0386	0,90	600 x 10	-	208,17
SUMA			385,5	0,0386			-	208,17

WYL.R-2

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Opad	Spływ Q	
		m ²	ha			mm/rok	m ³ /rok
1.	Tereny komunikacyjne	255,5	0,0256	0,90	600 x 10	-	137,97
SUMA		255,5	0,0256			-	137,97

WYL.R-3

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Opad	Spływ Q	
		m ²	ha			mm/rok	m ³ /rok
1.	Tereny komunikacyjne	145,5	0,0146	0,90	600 x 10	-	78,57
SUMA		145,5	0,0146			-	78,57

WYL.R-4

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Opad	Spływ Q	
		m ²	ha			mm/rok	m ³ /rok
1.	Tereny komunikacyjne	125,5	0,0126	0,90	600 x 10	-	67,77
SUMA		125,5	0,0126			-	67,77

WYL.R-5

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Opad	Spływ Q	
		m ²	ha			mm/rok	m ³ /rok
1.	Tereny komunikacyjne	140,0	0,0140	0,90	600 x 10	-	75,60
SUMA		140,0	0,0140			-	75,60

Powierzchnia zlewni poszczególnych odcinków, przyjęta została w oparciu o założenie, iż 1 m proj. drenażu oddziałuje w zasięgu do 1 metra po każdej ze stron wzdłuż ułożenia danego odcinka drenażu przyjmując jako podstawę funkcję pełnienia zabezpieczenia konstrukcji ciągu komunikacyjnego przed negatywnym oddziaływaniem wód poprzez ich długotrwałe zaleganie w obrębie warstw konstrukcyjnych w przypadku długotrwałych bądź nawalnych opadów.

WYL.R-6

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Opad	Spływ Q	
		m ²	ha			mm/rok	m ³ /rok
1.	Tereny komunikacyjne	155,0	0,0155	0,90	600 x 10	-	83,70
SUMA		155,0	0,0155			-	83,70

Powierzchnia zlewni poszczególnych odcinków, przyjęta została w oparciu o założenie, iż 1 m proj. drenażu oddziałuje w zasięgu do 1 metra po każdej ze stron wzdłuż ułożenia danego odcinka drenażu przyjmując jako podstawę funkcję pełnienia zabezpieczenia konstrukcji ciągu komunikacyjnego przed negatywnym oddziaływaniem wód poprzez ich długotrwałe zaleganie w obrębie warstw konstrukcyjnych w przypadku długotrwałych bądź nawalnych opadów.

WYL.R-7

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Opad	Spływ Q	
		m ²	ha			mm/rok	m ³ /rok
1.	Tereny czynne biologicznie w obszarze pasa drogowego	110,0	0,0110	0,10	600 x 10	-	6,60

SUMA	110,0	0,0110	-	6,60
------	-------	--------	---	------

Powierzchnia zlewni poszczególnych odcinków, przyjęta została w oparciu o założenie, iż 1 m proj. drenażu oddziałuje w zasięgu do 1 metra po każdej ze stron wzdłuż ułożenia danego odcinka drenażu przyjmując jako podstawę funkcję pełnienia zabezpieczenia konstrukcji ciągu komunikacyjnego przed negatywnym oddziaływaniem wód poprzez ich długotrwałe zaleganie w obrębie warstw konstrukcyjnych w przypadku długotrwałych bądź nawałnych opadów.

WYL.R-8

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Opad	Spływ Q	
		m ²	ha			mm/rok	m ³ /rok
1.	Tereny czynne biologicznie w obszarze pasa drogowego	90,0	0,0090	0,10	600 x 10	-	5,40
SUMA		90,0	0,0090			-	5,40

Powierzchnia zlewni poszczególnych odcinków, przyjęta została w oparciu o założenie, iż 1 m proj. drenażu oddziałuje w zasięgu do 1 metra po każdej ze stron wzdłuż ułożenia danego odcinka drenażu przyjmując jako podstawę funkcję pełnienia zabezpieczenia konstrukcji ciągu komunikacyjnego przed negatywnym oddziaływaniem wód poprzez ich długotrwałe zaleganie w obrębie warstw konstrukcyjnych w przypadku długotrwałych bądź nawałnych opadów.

WYL.R-9

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Opad	Spływ Q	
		m ²	ha			mm/rok	m ³ /rok
1.	Tereny czynne biologicznie w obszarze pasa drogowego	102,0	0,0102	0,10	600 x 10	-	6,12
SUMA		102,0	0,0102			-	6,12

Powierzchnia zlewni poszczególnych odcinków, przyjęta została w oparciu o założenie, iż 1 m proj. drenażu oddziałuje w zasięgu do 1 metra po każdej ze stron wzdłuż ułożenia danego odcinka drenażu przyjmując jako podstawę funkcję pełnienia zabezpieczenia konstrukcji ciągu komunikacyjnego przed negatywnym oddziaływaniem wód poprzez ich długotrwałe zaleganie w obrębie warstw konstrukcyjnych w przypadku długotrwałych bądź nawałnych opadów.

WYL.R-10

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Opad	Spływ Q	
		m ²	ha			mm/rok	m ³ /rok
1.	Tereny czynne biologicznie w obszarze pasa drogowego	185,48	0,0185	0,10	600 x 10	-	11,13
SUMA		185,48	0,0185			-	11,13

Powierzchnia zlewni poszczególnych odcinków, przyjęta została w oparciu o założenie, iż 1 m proj. drenażu oddziałuje w zasięgu do 1 metra po każdej ze stron wzdłuż ułożenia danego odcinka drenażu przyjmując jako podstawę funkcję pełnienia zabezpieczenia konstrukcji ciągu komunikacyjnego przed negatywnym oddziaływaniem wód poprzez ich długotrwałe zaleganie w obrębie warstw konstrukcyjnych w przypadku długotrwałych bądź nawałnych opadów.

WYL.R-11

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Opad	Spływ Q	
		m ²	ha			mm/rok	m ³ /rok
1.	Tereny czynne biologicznie w obszarze pasa drogowego	200,0	0,0200	0,10	600 x 10	-	12,00
SUMA		200,0	0,0200			-	12,00

Powierzchnia zlewni poszczególnych odcinków, przyjęta została w oparciu o założenie, iż 1 m proj. drenażu oddziałuje w zasięgu do 1 metra po każdej ze stron wzdłuż ułożenia danego odcinka drenażu przyjmując jako podstawę funkcję pełnienia zabezpieczenia konstrukcji ciągu komunikacyjnego przed negatywnym oddziaływaniem wód poprzez ich długotrwałe zaleganie w obrębie warstw konstrukcyjnych w przypadku długotrwałych bądź nawałnych opadów.

WYL.R-12

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Opad	Spływ Q	
		m ²	ha			mm/rok	m ³ /rok
1.	Tereny czynne biologicznie w obszarze pasa drogowego	124,0	0,0124	0,10	600 x 10	-	7,44
SUMA		124,0	0,0124			-	7,44

Powierzchnia zlewni poszczególnych odcinków, przyjęta została w oparciu o założenie, iż 1 m proj. drenażu oddziałuje w zasięgu do 1 metra po każdej ze stron wzdłuż ułożenia danego odcinka drenażu przyjmując jako podstawę funkcję pełnienia zabezpieczenia konstrukcji ciągu komunikacyjnego przed negatywnym oddziaływaniem wód poprzez ich długotrwałe zaleganie w obrębie warstw konstrukcyjnych w przypadku długotrwałych bądź nawałnych opadów.

WYL.R-13

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Opad	Spływ Q	
		m ²	ha			mm/rok	m ³ /rok
1.	Tereny czynne biologicznie w obszarze pasa drogowego	125,0	0,0125	0,10	600 x 10	-	7,50
SUMA		125,0	0,0125			-	7,50

Powierzchnia zlewni poszczególnych odcinków, przyjęta została w oparciu o założenie, iż 1 m proj. drenażu oddziałuje w zasięgu do 1 metra po każdej ze stron wzdłuż ułożenia danego odcinka drenażu przyjmując jako podstawę funkcję pełnienia zabezpieczenia konstrukcji ciągu komunikacyjnego przed negatywnym oddziaływaniem wód poprzez ich długotrwałe zaleganie w obrębie warstw konstrukcyjnych w przypadku długotrwałych bądź nawałnych opadów.

WYL.R-14

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Opad	Spływ Q	
		m ²	ha			mm/rok	m ³ /rok
1.	Tereny czynne biologicznie w obszarze pasa drogowego	40,0	0,0040	0,10	600 x 10	-	2,40
SUMA		40,0	0,0040			-	2,40

Powierzchnia zlewni poszczególnych odcinków, przyjęta została w oparciu o założenie, iż 1 m proj. drenażu oddziałuje w zasięgu do 1 metra po każdej ze stron wzdłuż ułożenia danego odcinka drenażu przyjmując jako podstawę funkcję pełnienia zabezpieczenia konstrukcji ciągu komunikacyjnego przed negatywnym oddziaływaniem wód poprzez ich długotrwałe zaleganie w obrębie warstw konstrukcyjnych w przypadku długotrwałych bądź nawałnych opadów.

WYL.R-15

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Opad	Spływ Q	
		m ²	ha			mm/rok	m ³ /rok
1.	Tereny komunikacyjne	148,0	0,0148	0,90	600 x 10	-	79,92
SUMA		148,0	0,0148			-	79,92

WYL.SKR-1

L.p.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Opad	Spływ Q	
		m ²	ha			mm/rok	m ³ /rok
1.	Tereny komunikacyjne	759,0	0,0759	0,90	600 x 10	-	409,86
SUMA		759,0	0,0759			-	409,86

c) powierzchnia rzeczywista oraz zredukowana projektowanych wylotów

L.p.	Wylot	Typ zlewni	Powierzchnia rzeczywista zlewni F		Współczynnik spływu	Powierzchnia zredukowana zlewni F	Spływ Q	
			m ²	ha		ha	m ³ /s	m ³ /rok
1.	WYL.R-1	Tereny komunikacyjne	385,50	0,0386	0,90	0,0347	0,0069	208,17
2.	WYL.R-2	Tereny komunikacyjne	255,50	0,0256	0,90	0,0230	0,0046	137,97
3.	WYL.R-3	Tereny komunikacyjne	145,50	0,0146	0,90	0,0131	0,0026	78,57
4.	WYL.R-4	Tereny komunikacyjne	125,50	0,0126	0,90	0,0113	0,0023	67,77
5.	WYL.R-5	Tereny komunikacyjne	140,00	0,0140	0,90	0,0126	0,0025	75,60
6.	WYL.R-6	Tereny komunikacyjne	155,00	0,0155	0,90	0,0140	0,0028	83,70
7.	WYL.R-7	Tereny czynne biologicznie w obszarze drogowego pasa	110,00	0,0110	0,10	0,0011	0,0002	6,60
8.	WYL.R-8	Tereny czynne biologicznie w obszarze drogowego pasa	90,00	0,0090	0,10	0,0009	0,0002	5,40
9.	WYL.R-9	Tereny czynne biologicznie w obszarze drogowego pasa	102,00	0,0102	0,10	0,0010	0,0002	6,12
10.	WYL.R-10	Tereny czynne biologicznie w obszarze drogowego pasa	185,48	0,0185	0,10	0,0019	0,0004	11,13
11.	WYL.R-11	Tereny czynne biologicznie w obszarze drogowego pasa	200,00	0,0200	0,10	0,0020	0,0004	12,00
12.	WYL.R-12	Tereny czynne biologicznie w obszarze drogowego pasa	124,00	0,0124	0,10	0,0012	0,0002	7,44
13.	WYL.R-13	Tereny czynne biologicznie w obszarze drogowego pasa	125,00	0,0125	0,10	0,0013	0,0003	7,50
14.	WYL.R-14	Tereny czynne biologicznie w obszarze drogowego pasa	40,00	0,0040	0,10	0,0004	0,0001	2,40
15.	WYL.R-15	Tereny komunikacyjne	148,00	0,0148	0,90	0,0133	0,0027	79,92
16.	WYL.SKR-1	Tereny komunikacyjne	759,00	0,0759	0,90	0,0683	0,0137	409,86
SUMA			3090,480	0,309		0,200	0,040	1200,15

II. Zobowiązać Zarząd Województwa Łódzkiego, ul. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź do:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz

tel.: +48 (46) 811-50-60 | e-mail: zz-lowicz@wody.gov.pl www.gov.pl/wody-polskie-warszawa

Strona 25 z 31

1. wykonania robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami oraz w sposób niezagrożący bezpieczeństwu ludzi i mienia;
2. prowadzenia robót przy dogodnych warunkach atmosferycznych, w sposób eliminujący zagrożenia zmianami stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
3. pokrycia oraz naprawienia ewentualnych szkód i strat, powstałych w związku z wydanym pozwoleniem;
4. zabezpieczenia wykonywanych prac oraz sprzętu na terenie inwestycji w okresie wykonywania robót;
5. uporządkowania terenu robót po zakończeniu przedsięwzięcia i przywrócenia otoczenia do stanu pierwotnego;
6. zabezpieczenia bezpieczeństwa dla ruchu kołowego i pieszego oraz dojazd dla pojazdów służb specjalnych;
7. powiadomienia zainteresowanych stron o zamiarze przystąpienia do robót;
8. utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia prawidłowej eksploatacji urządzeń podczyszczających wody opadowe lub roztopowe - wpustów z kratą żeliwną, osadnika wraz z separatorem lamelowym (przeglądy i konserwacja przynajmniej dwa razy w roku z odnotowaniem tego faktu w książce eksploatacyjnej);
9. utrzymania urządzeń wodnych: wylotów, ścieku skarpowego, wpustów ulicznych z osadnikiem i przykanalikami oraz studni rewizyjnej w sprawności technicznej zapobiegając występowaniu sytuacji awaryjnych, (przeglądy i konserwacja przynajmniej dwa razy w roku z odnotowaniem tego faktu w książce eksploatacyjnej);
10. wykaszania nadmiaru roślinności oraz zakrzaceń na skarpach rowów, usuwania namulów, likwidowania uszkodzeń konstrukcyjnych rowów oraz systematycznego usuwania zanieczyszczeń i odpadów hamujących swobodny przepływ wody;
11. postępowania z osadami, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 1587 z późn. zm.);
12. wprowadzania wód opadowych lub roztopowych do rzeki zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r., poz.1311);
13. wykonywania uprawnień, wynikających z pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w pkt I niniejszej decyzji, w sposób gwarantujący dotrzymanie wymagań ochrony środowiska, jak również zdrowia ludzi;
14. odprowadzania do odbiornika wyłącznie wód opadowych lub roztopowych;
15. prowadzenia właściwej eksploatacji kanalizacji deszczowej oraz urządzeń kanalizacyjnych zapobiegając występowaniu sytuacji awaryjnych;
16. dokonania zgłoszenia urządzenia wodnego, o którym mowa w art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia;

III. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn zgodnie z art. 415, art. 417 oraz art. 419 ustawy Prawo wodne.

- IV. Zgodnie z art. 400 ust. 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na wprowadzenie wód opadowych lub roztopowych na okres 30 lat, zgodnie z wnioskiem, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- V. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (przepisy ustawy, dotyczące wykonania urządzeń wodnych, stosuje się odpowiednio do przebudowy lub likwidacji tych urządzeń).
- VI. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli Zakład, w rozumieniu ustawy Prawo wodne, nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna .
- VII. Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, 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 tej nieruchomości i urządzeń.
- VIII. Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania wszelkich innych uzgodnień, opinii czy decyzji, wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa.
- IX. Niniejsza decyzja nie stanowi zgody na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przyległych do przebudowywanego urządzenia wodnego.
- X. Odmówić nadania rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu znak: WL.ZUZ.4210.1123.2024.AS z dnia 30 lipca 2025r.

UZASADNIENIE

W dniu 10.12.2024r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu wpłynął wniosek Zarządu Województwa Łódzkiego, ul. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Piotra Kropidłowskiego w sprawie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych polegające na przebudowie rowów drogowych otwartych, wykonanie drenażu, 15 wylotów, ścieku skarpowego z wylotem w związku z realizacją inwestycji w ramach ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2024r., poz. 311), pn.: „Poprawa bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu na drogach wojewódzkich Województwa Łódzkiego - Zadanie 2” w ramach zamierzenia budowlanego „Rozbudowa DW 704 Wrzeczko-Łyszkowice od km 3+002.5 do km 5+077 - budowa dróg dla pieszych i rowerów” oraz na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z części pasa drogowego drogi wojewódzkiej DW 704, do rowu przydrożnego poprzez projektowane urządzenia wodne

Do wniosku dołączono dwa egzemplarze operatu wodnoprawnego sporządzonego w wersji papierowej oraz na elektronicznym nośniku danych, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym opracowany w grudniu 2024 roku.

Po zapoznaniu się z dokumentacją, stwierdzono, iż jest zgodna z zapisami ustawy Prawo wodne. W związku z powyższym, działając zgodnie z art. 61 § 1 ustawy K.p.a. oraz art. 400 ust. 7, art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne, pismem znak: WL.ZUZ.4210.1123.2024.AS z dnia 18.12.2024 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie. Zawiadomienie o jego wszczęciu podano w formie informacji do publicznej wiadomości.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz

tel.: +48 (46) 811-50-60 | e-mail: zz-lowicz@wody.gov.pl www.gov.pl/wody-polskie-warszawa

Strona 27 z 31

Stosownie do art. 61 § 4 k.p.a. zawiadomiono o nim także strony postępowania w sposób bezpośredni. Zgodnie art. 10 § 1 ustawy k.p.a., organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych materiałów, dowodów oraz żądań.

Przedmiotem niniejszego pozwolenia jest wykonanie urządzeń wodnych, tj. rowów przydrożnych wraz z wykonaniem przepustów/rowów krytych pod zjazdami i w miejscach o ograniczonej dostępności. Droga dla pieszych i rowerów na odcinku poza terenem zabudowanym zaprojektowana została za istniejącym rowem drogowym w odległości 7 m od krawędzi jezdni. Projekt zakłada powierzchniowe odprowadzenie wód opadowych z jezdni, drogi dla pieszych i rowerów i zjazdów na tereny przyległe, a następnie do rowów odwadniających otwartych które zostaną pogłębione i wyprofilowane, o przekroju trapezowym o nachyleniu skarp rowów 1:1.5, umocnionych skarp 1:1 i w miejscach o ograniczonej dostępności w postaci przepustów/ rowów krytych o średnicy Ø500 rur PEHD SN8. Miejscowo wody opadowe i roztopowe zostaną zebrane poprzez wpusty deszczowe i przetransportowane poprzez przykanaliki bezpośrednio do rowu drogowego. Za projektowaną drogą dla pieszych i rowerów w miejscach w których w posadowieniu dominują grunty spoiste, wody deszczowe i roztopowe z pasa drogowego w tym miejscu projektuje się zebrać poprzez drenaż wraz ze studniami z odprowadzeniem wód deszczowych do rowu drogowego. Wyloty przykanalików od wpustów i studni drenażowych do rowów drogowych projektuje się w postaci umocnienia z kostki kamiennej. W projekcie przewidziano przedłużenie istniejącego przepustu drogowego na wysokości posesji Wrzeczko 77 poprzez budowę kanału deszczowego na odcinku D1-WLOT. W punkcie D1 wykonane zostanie połączenie istniejącego przewodu z projektowanym np. za pomocą złącza elastycznego VPC. W punkcie D2 zaprojektowana została studnia Dn=1200 mm z osadnikiem 0,5 m oraz wpustem ulicznym żeliwnym zamiast typowego wjazdu. Odwodnienie omawianego układu komunikacyjnego realizowane będzie również, za pomocą typowych wpustów ulicznych przykrawężnikowych z osadnikiem. Projektowane przykanaliki do wpustów ulicznych włączone zostaną bezpośrednio do rowu przydrożnego. Ponieważ przewidziano budowę drenażu francuskiego, w związku z czym zaprojektowano studnie tworzywowe Dn=600 mm z osadnikiem 1,0 m, których zadaniem będzie przejmowanie zebranych wód przez drenaż i odprowadzenie ich za pośrednictwem przykanalików do rowów przydrożnych poprzez wylot do kanału deszczowego oraz wylot przykanalików do rowów. Ilość wód opadowych lub roztopowych określana będzie na podstawie ilości opadu w odniesieniu do wielkości zlewni z której odprowadzane będą wody opadowe lub roztopowe.

Odbiór odpadów (w przypadku ich powstawania) będzie się odbywał przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą stosowne uregulowania formalno-prawne w tym zakresie, a usunięty odpad będzie zabierany przez wykonującego usługę do utylizacji.

W punkcie II niniejszej decyzji na wnioskodawcę zostały nałożone obowiązki dotyczące utrzymywania i konserwacji zarówno urządzeń oczyszczających jak i odbiornika wód opadowych lub roztopowych w związku z przedmiotowym korzystaniem ze środowiska.

Zgodnie z art. 410 ustawy Prawo wodne w przypadku naruszenia interesu osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wody w regionie wodnym, organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego, w drodze decyzji może nałożyć na zakład posiadający pozwolenie, obowiązek wykonania ekspertyzy. Na podstawie ww. ustawy, organ właściwy do wydania pozwolenia

wodnoprawnego może je zmienić w zakresie obowiązków, o których mowa w art. 403, jeżeli zmiana jest uzasadniona treścią ekspertyzy.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami chronionymi ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r., poz.1336 ze zm.). Z zawartych w części opisowej informacji, jednoznacznie wynika, iż przedmiotowe korzystanie z wód nie naruszy ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza oraz ustaleń warunków z korzystania regionu wodnego, nie będzie również negatywnie wpływało na plan działań ujętych w Planie przeciwdziałania skutkom suszy w zakresie korzystania z zasobów wodnych w regionie wodnym.

Korzystanie z wód objęte niniejszym pozwoleniem zlokalizowane jest w granicach Jednolitych Części Wód Powierzchniowych RW200010272529 o nazwie Bobrówka o złym stanie wód i zagrożonej ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz w granicach Jednolitych Części Wód Podziemnych PLGW200063 o dobrym stanie. Planowane korzystanie z wód nie stoi w sprzeczności z ustaleniami wynikającymi z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, gdyż nie zmienia istniejących parametrów jakościowych oraz hydromorfologicznych wód. Nie będzie miało również wpływu na realizację Celów środowiskowych dla wód podziemnych, wód powierzchniowych oraz obszarów chronionych, ustalonych na mocy art. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Obszar objęty przedmiotowym korzystaniem z wód, nie został wykazany jako obszar zagrożenia powodzią i nie został zakwalifikowany w ramach Wstępnej Oceny Ryzyka Powodziowego, w związku z powyższym rozpatrywany teren nie został uwzględniony przedmiotowych mapach. Ustalenia wynikające z Krajowego Planu Oczyszczania Ścieków Komunalnych nie dotyczą przedmiotowego przedsięwzięcia.

Jak wynika z dokumentacji wodnoprawnej planowane do wykonania działania, nie spowodują naruszenia ustaleń planów o jakich mowa w art. 396 ustawy Prawo wodne.

W toku postępowania nie zostały wniesione dodatkowe wyjaśnienia, uwagi oraz dowody w sprawie, do dnia wydania niniejszego orzeczenia. W odniesieniu do powyższych ustaleń należało uznać, że nie ma przeszkód do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. W związku z powyższym w dniu 31 stycznia 2025 r. została wydana decyzja udzielająca pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem.

W dniu 3 lutego 2025 r. do tutejszego zarządu wpłynęło pismo znak: P/2424/93/AS/2025 z dnia 29 stycznia 2025 r. dotyczące zmiany w projekcie przebudowy pasa drogowego drogi wojewódzkiej, polegającej na wykonaniu dodatkowego przepustu (przejścia dla pieszych). Ze względu na fakt, iż decyzja została nie uwzględniono żądania wnioskodawcy.

W dniu 25 lutego 2025 r. o tutejszego organu wpłynęło odwołanie od decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu znak: WL.ZUZ.4210.1123.2024.AS z dnia 29 stycznia 2025 r. wniesione przez pełnomocnika Zarządu Województwa Łódzkiego, ze względu na nie uwzględnienie w całości żądania wnioskodawcy oraz braku informacji o przyczynach nieuwzględnienia całości materiału w treści uzasadnienia decyzji.

W związku z powyższym, pismem znak: WL.ZUZ.4210.1123.2024.AS z dnia 26 lutego 2025 r. odwołanie od decyzji wraz z aktami sprawy zostało przekazane do dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w celu rozstrzygnięcia przedmiotowej sprawy. Decyzją znak: W.RUZ.4219.12.2025.JSM z dnia 9 kwietnia 2025 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej

w Warszawie uchylił zaskarżoną decyzję i przekazał do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji. Zawiadomieniem znak: WL.ZUZ.4210.1123.2024.AS z dnia 18 czerwca 2025 r. strony postępowania zostały poinformowane o zebraniu materiału dowodowego w związku z rozszerzeniem wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego. W trakcie postępowania nie zostały wniesione dodatkowe wyjaśnienia, uwagi oraz dowody w sprawie, do dnia wydania niniejszego orzeczenia. W odniesieniu do powyższych ustaleń należało uznać, że nie ma przeszkód do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

W dniu 3 lipca 2025 r. do tutejszego zarządu wpłynął wniosek skierowany przez pełnomocnika Zarządu Województwa Łódzkiego o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu znak: WL.ZUZ.4210.1123.2024.AS z dnia 29 lipca 2025 r. ze względu na ważny interes społeczny powołując się na treść art. 108 ustawy k.p.a., który stanowi, iż 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. Rozpatrując prośbę inwestora oraz argumenty zawarte w piśmie, organ uznał, że brak jest podstaw do uwzględnienia wniosku strony. Jakkolwiek zgodzić się można, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne, jak każda realizowana inwestycja realizowana przez inwestora jest ważna z jego punktu widzenia, jednakże w ocenie organu nie wystąpiły przesłanki uzasadniające nadanie przedmiotowej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności ze względu na inny interes społeczny i wyjątkowo ważny interes strony. Organ nie znalazł również podstaw do nadania rygoru natychmiastowej wykonalności ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami, o których mowa w art. 108 ustawy k.p.a.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

1. Niniejsza decyzja dotyczy wyłącznie spraw związanych z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego, udzielenie pozwolenia nie jest tożsame z przyzwoleniem na realizację robót, bez uzyskania innych zezwoleń.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. Przed upływem 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. Oznacza to, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



DYREKTOR
Mahs
Kamil Malejka

Otrzymują:

1. Pan Piotr Kropidłowski, Firma DB Construct Sp. z o.o., Al. 1-go Maja 87, 90-755 Łódź
- pełnomocnik
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. 2 x aa.

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz
2. Wójt Gminy Łyszkowice, ul. Gminna 11, 99-420 Łyszkowice
3. Starostwo Powiatowe w Łowiczu, ul. Stanisławskiego 30, 99-400 Łowicz

Zgodnie z art. 398 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2025 r., poz.216) za wydanie pozwolenia wodnoprawnego została wniesiona opłata na rachunek bankowy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW w Warszawie.

