



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Łowiczu

WA.ZUZ.5.4210.829.2023.AR

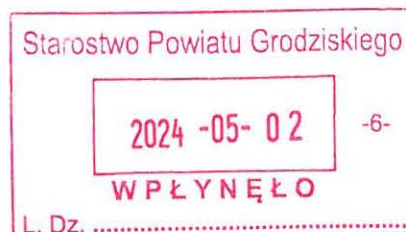
WOS  
[Signature]

[Signature]



[Signature]

Łowicz, dnia 23 kwietnia 2024 r.



## DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 (w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 389 pkt 6 (w związku z art. 16 pkt 65), art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2 i ust. 4, art. 400 ust. 1, 3 i 6, art. 403, art. 407 ust. 1 i 2, art. 414 ust. 1, art. 415, art. 417 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zmianami), w związku z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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. 2019, poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. 2024 poz. 572; zwanej dalej *K.p.a.*), po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Jankowskiego – pełnomocnika Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie, ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla Zarządu Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26, 03 – 719 Warszawa reprezentowanego przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie, w zakresie wykonania urządzeń wodnych i usług polegających na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych w ramach przedsięwzięcia: „Rozbudowa i budowa drogi wojewódzkiej 579 na odcinku od m. Błonie (ul. Żukowska) km 29+284 do węzła na autostradzie A-2 na terenie gminy Grodzisk Mazowiecki”

### orzekam

- I. Udzielić dla Zarządu Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26, 03 – 719 Warszawa reprezentowanego przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie, ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w ramach przedsięwzięcia: „Rozbudowa i budowa drogi wojewódzkiej 579 na odcinku od m. Błonie (ul. Żukowska) km 29+284 do węzła na autostradzie A-2 na

terenie gminy Grodzisk Mazowiecki”, realizowanego w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 roku nr 80 poz. 721 ze zmianami), wyszczególnionych poniżej:

- 1) Wykonanie wylotów z kanalizacji deszczowej do rowów drogowych, do rowów melioracyjnych (Tab. 1A jak poniżej)
- 2) wykonanie rowów drogowych (Tab. 2 jak poniżej)
- 3) wykonanie zarurowania na rowach drogowych (Tab. 3 jak poniżej)
- 4) wykonanie przebudowy rowów melioracyjnych (Tab. 4.1 jak poniżej)
- 5) wykonanie przebudowy drenaży (Tab. 4.2A jak poniżej)
- 6) wykonanie likwidacji istniejących drenaży (Tab. 4.2B jak poniżej)
- 7) wykonanie przepustów na rowach melioracyjnych oraz wykonanie likwidacji przepustów na rowach melioracyjnych (Tab. 5 jak poniżej).

Tabela 1A Wyloty z kanalizacji deszczowej do rowów drogowych, do rowów melioracyjnych.

Lp.	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Typ wylotu	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Nr działki	Obręb	Gmina	Współrzędne geodezyjne		Odbiornik
										X	Y	
1	W1	1+296	DD 3	wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	315	93,24	14/1	0029 Tłuste	Grodzisk mazowiecki	7473249,25	5780444,66	row RN 14/2
2	W1.2	32+658	DW579	wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	315	94,67	26/3	0029 Tłuste	Grodzisk mazowiecki	7473306,07	5779878,72	row drogowy prawy
3	W1.3	32+844	DW579	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	200	95,06	42/1	0029 Tłuste	Grodzisk mazowiecki	7473337,96	5779692,60	row drogowy lewy
4	W1.4	2+072	DD 3	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	200	94,99	34	0029 Tłuste	Grodzisk mazowiecki	7473273,82	5779676,58	row drogowy lewy
5	W2	32+098	DW579	wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	315	93,01	14/6	0029 Tłuste	Grodzisk mazowiecki	7473319,43	5780440,77	row RN 14/2
6	W2.2	31+658	DW579	wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	315	93,75	188/5	0029 Tłuste	Grodzisk mazowiecki	7473431,81	5780806,30	row drogowy lewy
7	W2.3	31+721	DW579	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	200	93,58	188/5	0029 Tłuste	Grodzisk mazowiecki	7473379,77	5780775,41	row drogowy lewy
8	W2.4	31+771	DW579	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	200	93,45	188/5	0029 Tłuste	Grodzisk mazowiecki	7473345,60	5780742,60	row drogowy lewy
9	W2.5	31+821	DW579	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	200	93,31	2	0029 Tłuste	Grodzisk mazowiecki	7473318,55	5780703,73	row drogowy lewy
10	W2.6	31 + 870	DW579	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	200	93,18	4	0029 Tłuste	Grodzisk mazowiecki	7473299,61	5780660,44	row drogowy lewy

Lp.	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Typ wylotu	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Nr działki	Obręb	Gmina	Współrzędne geodezyjne		Odbiornik
										X	Y	
11	W2.7	31+920	DW579	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	200	93,51	8	0029 Tłuste	Grodzisk mazowiecki	7473263,13	5780617,78	rów drogowy prawy
12	W2.8	31+970	DW579	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	200	93,41	10/1	0029 Tłuste	Grodzisk mazowiecki	7473260,62	5780565,78	rów drogowy prawy
13	W3	31+118	DW579	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	200	92,20	199	0027 Radonice	Błonie	7473543,92	5781346,53	rów RN 15/2-6
14	W3.2	31+452	DW579	wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	315	93,62	189	0027 Radonice	Błonie	7473448,03	5781008,74	rów drogowy prawy
15	W4	0+100	DD 3	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	200	91,60	217/16	0027 Radonice	Błonie	7473329,81	5781549,61	rów RN 11/4
16	W4.3	0+035	DD 3	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	200	92,11	217/15	0027 Radonice	Błonie	7473403,91	5781581,19	rów drogowy lewy
17	W5	30+317	DW579	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	200	90,68	53/3	0027 Radonice	Błonie	7473397,13	5782143,22	rów RN 11
18	W5.2	30+398	DW579	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	200	92,10	53/3	0027 Radonice	Błonie	7473409,86	5782062,47	rów drogowy prawy
19	W5.3	30+445	DW579	wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	500	92,15	53/3	0027 Radonice	Błonie	7473409,46	5782015,74	rów drogowy prawy
20	W6	30+312	DW579	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	200	90,67	40/2	0027 Radonice	Błonie	7473391,24	5782148,82	rów RN 11
21	W6.2	30+309	DW579	wylot prefabrykowany wg KPED 01.20	200	92,01	189	0027 Radonice	Błonie	7473424,06	5782151,93	rów drogowy lewy
22	W7	29+302	DW579	wylot prefabrykowany wg KPED 02.16	250	88,43	17/8	0032	Błonie	7473402,60	5783159,34	rów RN 11

Tab.2 Wykonanie rowów drogowych

L p.	Nazwa rowu	Początek rowu				Koniec rowu				Nr działki	Obręb	Województwo	Parametry rowu
		Km drogi	Współrzędne		Rzędna	Km drogi	Współrzędne		Rzędna				
			X	Y			X	Y					
1	DW 579 1L	29+28 4,00	5783175 .00	7473440 .50	89,06	30+30 9,37	578215 1.93	747342 4.06	92,01	3  1 189	Błonie miasto 29  Żukówka Radonice	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1
2	DW 579 2L	30+60 3,06	5781858 .49	7473436 .39	92,72	31+11 9,11	578134 2.62	747344 9.94	93,15	189, 192/6, 192/21, 219/7	Radonice	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1
3	DW 579 3L	31+13 2,23	5781329 .51	7473450 .44	93,06	31+59 8,66	578086 2.81	747346 9.68	94,04	189, 200/3, 200/4, 200/5,	Radonice	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Łowiczu  
ul. Ekonomiczna 6  
tel.: +48 46 811 50 60 || e-mail: zz-lowicz@wody.gov.pl

[www.gov.pl/wody-polskie-warszawa](http://www.gov.pl/wody-polskie-warszawa)

L p.	Nazwa rowu	Początek rowu				Koniec rowu				Nr działki	Obręb	Województwo	Parametry rowu
		Km drogi	Współrzędne		Rzędna	Km drogi	Współrzędne		Rzędna				
			X	Y			X	Y					
										200/6, 200/7			
4	D W 57 9 4L	31+65 7.64	5780806 .28	7473431 .82	93,75	32+84 4.12	577969 2.61	747333 7.95	95,06	188/5  2, 3, 4, 5, 8, 9, 10/1, 10/2, 11, 12, 13, 14/6, 14/7, 15/6, 17/1, 158, 20, 21, 22, 27, 28, 29, 30/1, 30/2, 26/4, 31, 33, 35, 42/1	Radonice  Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1
5	D W 57 9 1R	29+28 4,00	5783175 .94	7473427 .08	89,06	30+21 4,90	578224 6.28	747340 8.88	92,23	25  1	Błonie miasto 32  Żukówka	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m,  nachylenie skarp: 1:1
6	D W 57 9 2R	30+22 4.42	5782236 .46	7473409 .23	92,24	30+31 9.66	578214 1.27	747341 2.10	92.03	1  189	Żukówka  Radonice	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m,  nachylenie skarp: 1:1
7	D W 57 9 3R	30+33 8,40	5782122 .52	7473412 .32	91,64	30+44 5.04	578201 5.74	747340 9.48	92,15	189, 53/3	Radonice	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, spadek: i=0,3%-1,70%  nachylenie skarp: 1:1
8	D W 57 9 4R	30+99 1,36	5781469 .95	7473431 .79	92,65	31+45 2.76	578100 8.74	747344 8.03	93.66	189	Radonice	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1
9	D W 57 9 5R	31+68 7.71	5780814 .16	7473393 .74	94,22	32+65 8.13	577987 8.72	747330 6.06	94,67	188/5  2, 3, 4, 5, 8, 9, 10/1, 10/2, 11, 12, 13, 14/3, 15/6, 17/1, 158, 20, 21, 22, 27, 28, 29, 30/1, 30/2, 26/4	Radonice  Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1
1 0	DD 3 1L	0+030 .00	5781581 .09	7473406 .09	92,13	00+10 7,00	578154 0.90	747336 6.72	91,99	217/15	Radonice	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, spadek: i=0,3%

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Łowiczu  
ul. Ekonomiczna 6  
tel.: +48 46 811 50 60 | e-mail: zz-lowicz@wody.gov.pl

[www.gov.pl/wody-polskie-warszawa](http://www.gov.pl/wody-polskie-warszawa)

L p.	Nazwa rowu	Początek rowu				Koniec rowu				Nr działki	Obręb	Województwo	Parametry rowu
		Km drogi	Współrzędne		Rzędna	Km drogi	Współrzędne		Rzędna				
			X	Y			X	Y					
												nachylenie skarp: 1:1	
11	DD 3 2L	0+130,00	5781521,60	7473371,25	92,06	0+198,73	578147,260	747341,380	92,27	217/15, 217/7, 217/2, 159/1	Radonice	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1
12	DD 3 3L	2+017,50	5779723,74	7473298,62	94,59	2+072,50	577967,657	747327,382	94,99	42/1, 34	Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1,5
13	DD 3 4L	2+108,50	5779643,04	7473270,78	95,25	2+299,00	577945,576	747326,041	95,09	58/1, 141	Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1,5
14	DD 3 1R	0+170,01	5781484,63	7473385,46	92,18	0+173,00	578148,260	747338,766	92,19	159/1	Radonice	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1
15	DD 3 2R	0+191,20	5781469,73	7473400,53	92,24	0+198,84	578146,432	747340,592	91,97	159/1	Radonice	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1
16	DD 3 3R	0+845,50	5780839,85	7473407,78	94,23	0+965,00	578076,306	747331,628	93,65	187, 188/4, 188/5,	Radonice	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1,5
17	DD 3 4R	1+032,89	5780705,66	7473277,99	93,92	1+053,50	578068,669	747326,898	93,73	2	Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1,5
18	DD 3 5R	1+072,50	5780668,62	7473262,02	93,65	1+086,00	578065,549	747325,794	93,70	2	Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1,5
19	DD 3 6R	1+129,23	5780612,42	7473249,00	93,79	1+134,50	578060,711	747324,828	93,77	2, 3	Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1,5
20	DD 3 7R	1+152,23	5780589,15	7473246,56	93,78	1+156,50	578058,480	747324,634	93,81	6, 10/1	Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1,5
21	DD 3 8R	1+231,50	5780509,34	7473249,95	94,30	1+239,72	578050,114	747325,049	94,26	12	Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1,5
22	DD 3 9R	1+255,00	5780485,85	7473250,81	94,19	1+301,77	578043,919	747325,398	94,01	13, 14/4	Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1,5
23	DD 3 10R	1+317,00	5780424,05	7473255,83	94,05	1+390,05	578035,119	747326,117	94,20	14/4	Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1,5
24	DD 3 11R	1+407,75	5780333,53	7473262,35	94,19	1+460,00	578028,140	747326,592	94,38	14/4	Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1,5
25	DD 3 12R	1+493,00	5780248,49	7473268,39	94,62	1+504,00	578023,752	747326,917	94,62		Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1,5

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Łowiczu  
ul. Ekonomiczna 6  
tel.: +48 46 811 50 60 | e-mail: zz-lowicz@wody.gov.pl

[www.gov.pl/wody-polskie-warszawa](http://www.gov.pl/wody-polskie-warszawa)

L p.	Nazwa rowu	Początek rowu				Koniec rowu				Nr działki	Obręb	Województwo	Parametry rowu
		Km drogi	Współrzędne		Rzędna	Km drogi	Współrzędne		Rzędna				
			X	Y			X	Y					
26	DD 13 R	1+522.50	5780219.07	7473270.47	94.54	1+532.50	5780209.09	7473271.18	94.49	15/6, 17/1, 158	Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1,5
27	DD 14 R	1+550.50	5780191.14	7473272.45	94.41	1+612.50	5780129.29	7473276.83	94.14	18, 20	Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1,5
28	DD 15 R	1+631.00	5780110.84	7473278.17	94.16	1+673.22	5780068.73	7473281.12	94.37	21	Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1,5
29	DD 16 R	1+704.00	5780038.02	7473283.30	94.52	1+744.50	5779997.62	7473286.05	94.42	22	Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1,5
30	DD 17 R	1+762.50	5779979.66	7473287.28	94.36	1+776.00	5779966.19	7473288.20	94.32	27, 28, 29	Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1,5
31	DD 18 R	1+794.50	5779947.73	7473289.46	94.26	1+850.00	5779892.36	7473293.18	94.37	30/1, 28, 30/2, 25, 26/4	Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1,5
32	DD 19 R	1+881.00	5779861.43	7473295.30	94.55	1+933.00	5779809.87	7473298.62	94.84	31, 33	Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1,5
33	DD 20 R	1+946.00	5779797.01	7473298.32	94.70	1+963.24	5779779.98	7473297.44	94.56	33, 34	Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1
34	DD 21 R	1+980.65	5779762.77	7473295.97	94.67	2+078.00	5779673.75	7473261.03	95.28	34, 42/1	Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1,5
35	DD 22 R	2+103.50	5779647.07	7473259.49	95.44	2+259.92	5779496.10	7473258.55	95.69	58/1, 141	Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1,5
36	DD 23 R	2+274.24	5779482.08	7473255.65	95.59	2+301.50	5779455.36	7473250.26	95.86	141	Tłuste	mazowieckie	szerokość dna: b= 0,4m, głębokość: hmin.= 0,5m, nachylenie skarp: 1:1,5

Tabela 3 Wykonanie zarurowań rowów

Nazwa przepustu	Nazwa drogi	Długość [m]	Średnica Ø [m]	Rzędna wlotu [m]	Współrzędne wlotu		Rzędna wylotu [m]	Współrzędne wylotu		Spadek zarurowania [%]	Nr działki	Obręb	Województwo
					X	Y		X	Y				
DW 579_L1	DW 579	11,0	0,4	88.96	5783148.49	7473439.34	88.92	5783159.31	7473439.69	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_L2	DW 579	12,5	0,4	89.03	5783125.74	7473438.66	88.99	5783138.08	7473439.02	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_L3	DW 579	10,8	0,4	89.10	5783100.64	7473437.94	89.07	5783111.40	7473438.24	0,3	1	Żukówka	mazowieckie

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Łowiczu  
ul. Ekonomiczna 6  
tel.: +48 46 811 50 60 || e-mail: zz-lowicz@wody.gov.pl

[www.gov.pl/wody-polskie-warszawa](http://www.gov.pl/wody-polskie-warszawa)

Nazwa przepustu	Nazwa drogi	Długość [m]	Średnica Ø [m]	Rzędna wlotu [m]	Współrzędne wlotu		Rzędna wylotu [m]	Współrzędne wylotu		Spadek zarurowania [%]	Nr działki	Obręb	Województwo
					X	Y		X	Y				
DW 579_L4	DW 579	11,4	0,4	89.21	5783064.60	7473436.94	89.18	5783075.93	7473437.25	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_L5	DW 579	12,4	0,4	89.25	5783051.53	7473436.57	89.21	5783063.89	7473436.92	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_L6	DW 579	11,3	0,4	89.31	5783031.57	7473436.00	89.28	5783042.82	7473436.33	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_L7	DW 579	11,1	0,4	89.50	5782967.34	7473434.08	89.47	5782978.43	7473434.41	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_L8	DW 579	19,3	0,4	89.61	5782932.30	7473432.84	89.55	5782951.56	7473433.53	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_L9	DW 579	12,4	0,4	89.98	5782809.64	7473429.08	89.94	5782821.99	7473429.44	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_L10	DW 579	11,2	0,4	90.17	5782735.68	7473426.98	90.14	5782746.86	7473427.29	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_L11	DW 579	13,3	0,4	90.21	5782715.53	7473426.42	90.18	5782728.84	7473426.79	0,2	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_L12	DW 579	13,2	0,4	90.33	5782651.27	7473424.49	90.31	5782664.41	7473424.95	0,2	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_L13	DW 579	13,4	0,4	90.50	5782587.50	7473422.47	90.43	5782600.92	7473422.85	0,5	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_L14	DW 579	12,8	0,4	91.56	5782471.25	7473418.69	91.47	5782484.05	7473419.07	0,7	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_L15	DW 579	13,2	0,4	91.63	5782447.60	7473418.06	91.59	5782460.82	7473418.41	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_L16	DW 579	13,4	0,4	91.72	5782418.85	7473417.44	91.68	5782432.19	7473417.67	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_L17	DW 579	10,9	0,4	91.85	5782375.28	7473417.43	91.82	5782385.58	7473417.34	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_L18	DW 579	13,0	0,4	91.98	5782332.22	7473418.53	91.94	5782345.17	7473418.12	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_L19	DW 579	12,8	0,4	92.04	5782310.86	7473419.21	92.00	5782323.60	7473418.80	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_L20	DW 579	12,8	0,4	92.11	5782289.56	7473419.85	92.07	5782302.36	7473419.47	0,3	1	Żukówka	mazowieckie

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Łowiczu  
ul. Ekonomiczna 6  
tel.: +48 46 811 50 60 | e-mail: zz-lowicz@wody.gov.pl

[www.gov.pl/wody-polskie-warszawa](http://www.gov.pl/wody-polskie-warszawa)

Nazwa przepustu	Nazwa drogi	Długość [m]	Średnica Ø [m]	Rzędna wlotu [m]	Współrzędne wlotu		Rzędna wylotu [m]	Współrzędne wylotu		Spadek zarurowania [%]	Nr działki	Obręb	Województwo
					X	Y		X	Y				
DW 579_L2_1	DW 579	12,7	0,4	92.19	5782261.72	7473420.60	92.15	5782274.35	7473420.27	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_L2_2	DW 579	12,8	0,4	92.21	5782228.93	7473421.53	92.17	5782216.12	7473421.94	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_L2_3	DW 579	12,8	0,4	92.05	5782183.32	7473422.99	92.01	5782170.49	7473423.42	0,3	1 189	Żukówka Radonice	mazowieckie
DW 579_L2_4	DW 579	13,5	0,4	92.49	5781838.03	7473437.56	92.35	5781824.58	7473438.11	0,3	192/2 1	Radonice	mazowieckie
DW 579_L2_5	DW 579	13,1	0,4	92.81	5781665.55	7473439.99	92.77	5781678.65	7473439.88	0,3	189	Radonice	mazowieckie
DW 579_L2_6	DW 579	13,7	0,4	92.76	5781546.65	7473444.17	92.70	5781532.97	7473444.64	0,4	189	Radonice	mazowieckie
DW 579_L2_7	DW 579	13,4	0,4	93.14	5781249.83	7473452.91	93.12	5781263.22	7473452.47	0,2	189	Radonice	mazowieckie
DW 579_L2_8	DW 579	12,7	0,4	93.32	5781162.39	7473455.72	93.29	5781175.05	7473455.36	0,2	189	Radonice	mazowieckie
DW 579_L2_9	DW 579	12,8	0,4	93.53	5781057.99	7473458.90	93.50	5781070.80	7473458.48	0,2	189	Radonice	mazowieckie
DW 579_L3_0	DW 579	14,7	0,4	92.71	5780489.10	7473293.41	92.67	5780474.48	7473294.41	0,3	13	Tłuste	mazowieckie
DW 579_P1	DW 579	14,4	0,4	89.18	5783075.75	7473424.06	89.13	5783090.10	7473424.52	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_P2	DW 579	13,7	0,4	89.38	5783007.97	7473421.98	89.34	5783021.64	7473422.38	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_P3	DW 579	12,8	0,4	89.66	5782915.70	7473419.52	89.62	5782928.48	7473419.82	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_P4	DW 579	11,5	0,4	89.78	5782878.29	7473418.42	89.74	5782889.73	7473418.76	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_P4	DW 579	15,4	0,4	90.04	5782791.04	7473415.77	89.99	5782806.38	7473416.25	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_P5	DW 579	10,6	0,4	90.33	5782649.89	7473411.45	90.31	5782660.47	7473411.71	0,2	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_P6	DW 579	10,3	0,4	90.43	5782602.30	7473410.16	90.41	5782612.57	7473410.51	0,2	1	Żukówka	mazowieckie

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Łowiczu  
ul. Ekonomiczna 6  
tel.: +48 46 811 50 60 | e-mail: zz-lowicz@wody.gov.pl

[www.gov.pl/wody-polskie-warszawa](http://www.gov.pl/wody-polskie-warszawa)



Nazwa przepustu	Nazwa drogi	Długość [m]	Średnica $\varnothing$ [m]	Rzędna wlotu [m]	Współrzędne wlotu		Rzędna wylotu [m]	Współrzędne wylotu		Spadek zarurowania [%]	Nr działki	Obręb	Województwo
					X	Y		X	Y				
DW 579_P7	DW 579	11,4	0,4	90.56	5782575.78	7473409.34	90.51	5782586.13	7473409.66	0,4	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_P8	DW 579	10,4	0,4	90.66	5782558.03	7473408.79	90.60	5782568.42	7473409.11	0,6	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_P9	DW 579	13,4	0,4	91.69	5782426.38	7473405.11	91.65	5782439.80	7473405.50	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_P10	DW 579	13,2	0,4	91.83	5782381.97	7473404.74	91.79	5782395.16	7473404.69	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_P11	DW 579	12,0	0,4	91.97	5782334.88	7473405.81	91.93	5782346.81	7473405.44	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_P12	DW 579	12,0	0,4	92.18	5782263.88	7473408.22	92.15	5782275.86	7473407.77	0,2	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_P13	DW 579	13,0	0,4	92.21	5782229.51	7473409.44	92.17	5782216.53	7473409.85	0,3	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_P14	DW 579	13,1	0,4	92.16	5782213.67	7473409.94	92.11	5782200.59	7473410.35	0,4	1	Żukówka	mazowieckie
DW 579_P15	DW 579	13,1	0,4	92.06	5782184.35	7473410.86	92.01	5782171.23	7473411.27	0,4	1 189	Żukówka Radonice	mazowieckie
DD 3_P1	DD3	19,8	0,4	92,06	5781521.60	7473371.25	91,99	5781540.90	7473366.72	0,4	217/15	Radonice	mazowieckie

#### 4.1 Wykonanie urządzeń wodnych – zestawienie projektowanych rowów melioracyjnych

Lp.	Nr kolizji Km kolizji z drogą DW579	Symbol rowu melioracyjnego	Dł. przebudowy [m]	Numer działki Obręb Gmina	Wsp. Geod. X/Y	Parametry koryta
1.	1. Km 29+294,5 DW579	Rn-11	233,0	nr dz. 1, 3/8, 10; obręb Żukówka, gm. Błonie – obszar wiejski; nr dz. 3, 6, 8/2, 9; obręb 29, nr dz. 17/8, 25, 28; obręb 32, gm. Błonie – miasto	Początek przebudowy: X: 5783158.79 Y: 7473362.63  Koniec przebudowy:	szerokość dna: b=0,6-1,9 nachylenie skarp: 1:1,5-1:n  umocnienie: narzut kamienny gr. 20 cm na zaprawie cementowej, umocnienie zakończone palisadą

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Łowiczu  
ul. Ekonomiczna 6  
tel.: +48 46 811 50 60 | e-mail: zz-lowicz@wody.gov.pl

[www.gov.pl/wody-polskie-warszawa](http://www.gov.pl/wody-polskie-warszawa)

					X: 5783213.01 Y: 7473583.67	odcinki poza umocnieniami: humusowanie + obsiew mieszką traw – dowiązanie do istn. przebiegu koryta na początku i końcu przebudowy  Przepust P1
2.	2. Km 30+323 DW579	Rn-11	178,0	nr dz. 40/2, 52/3, 53/3, 189, 190/4, 190/12; obręb Radonice, nr dz. 344/9, 344/10, 344/3; obręb Żukówka gm. Błonie – obszar wiejski	Początek przebudowy: X: 5782116.89 Y: 7473533.09  Koniec przebudowy: X: 5782159.96 Y: 7473361.44	szerokość dna: b=0,6-1,4 nachylenie skarp: 1:1,5-1:n umocnienie: narzut kamienny gr. 20 cm na zaprawie cementowej, umocnienie zakończone palisadą odcinki poza umocnieniami: humusowanie + obsiew mieszką traw – dowiązanie do istn. przebiegu koryta na początku i końcu przebudowy  Przepust P2
3.	3. Km 32+093,5 DW579	R-14/2	221,0	nr dz. 13, 14/3; 14/4, 14/6; obręb Tłuste gm. Grodzisk Mazowiecki	Początek przebudowy: X: 5780453.23 Y: 7473188.52  Koniec przebudowy: X: 5780428.32 Y: 7473408.21	szerokość dna: b=1,4 nachylenie skarp: 1:1,5-1:n umocnienie: narzut kamienny gr. 20 cm na zaprawie cementowej, umocnienie zakończone palisadą odcinki poza umocnieniami: humusowanie + obsiew mieszką traw – dowiązanie do istn. przebiegu koryta na początku i końcu przebudowy Przepust P3 i P4

#### 4.2A Wykonanie urządzeń wodnych – zestawienie projektowanych drenaży

Lp.	Nr kolizji Km kolizji z drogą DW579	Średnica/ długość drenażu	Numer/ działki Obręb/ Gmina	Wsp. Geod. X/Y	Parametry drenażu
1.	1.	Ø75 mm	nr dz. 2, 3, 4; obręb Tłuste	RUROCIĄG	

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Łowiczu  
ul. Ekonomiczna 6  
tel.: +48 46 811 50 60 || e-mail: zz-lowicz@wody.gov.pl

[www.gov.pl/wody-polskie-warszawa](http://www.gov.pl/wody-polskie-warszawa)

	Km 31+860 DW579	110,0 m	gm. Grodzisk Mazowiecki	Początek: X: 5780686.37 Y: 7473260.77 Koniec X: 5780694.21 Y: 7473360.77	Studzienki drenarskie - 3 szt.  Rura ochronna o średnicy Ø150 mm, długości L = 42,5 m.
2.	2. Km 32+391 DW579	Ø125 mm 80,0 m	nr dz. 20; obręb Tłuste gm. Grodzisk Mazowiecki	RUROCIĄG Początek: X: 5780143.77 Y: 7473268.36 Koniec X: 5780119.36 Y: 7473322.06	Studzienki drenarskie - 3 szt.  Rura ochronna o średnicy Ø250 mm, długości L = 44,5 m.
3.	3. Km 32+636 DW579	Ø125 mm 71,0 m	Nr dz. 25, 26/4; obręb Tłuste gm. Grodzisk Mazowiecki	RUROCIĄG Początek: X: 5779916.65 Y: 7473286.85 Koniec X: 5779893.87 Y: 7473333.08	Studzienki drenarskie - 4 szt.  Rura ochronna o średnicy Ø250 mm, długości L = 43,0 m.
4.	4. Km 32+647 DW579	Ø75 mm 73,0 m	nr dz. 26/4, 31; obręb Tłuste gm. Grodzisk Mazowiecki	RUROCIĄG Początek: X: 5779895.83 Y: 7473287.21 Koniec X: 5779872.01 Y: 7473334.65	Studzienki drenarskie - 4 szt.  Rura ochronna o średnicy Ø150 mm, długości L = 40,5 m.
5.	4.	Ø75 mm 82,5 m	nr dz. 33, 34, 35; obręb Tłuste	RUROCIĄG Początek:	Studzienki drenarskie - 5 szt.

	Km 32+719 DW579		gm. Grodzisk Mazowiecki	X: 5779798.65 Y: 7473293.55 Koniec X: 5779769.57 Y: 7473350.68	Rura ochronna o średnicy Ø150 mm, długości L = 56,0 m.
6.	5. Km 31+790- 32+040 DW 579	-	-	-	Przebudowa obszaru zdrenowanego w zakresie kolizji z projektowanymi pracami.
7.	6. Km 32+294- 32+706 DW 579	-	-	-	Przebudowa obszaru zdrenowanego w zakresie kolizji z projektowanymi pracami.

#### 4.2B Likwidacja urządzeń wodnych – zestawienie istniejących drenaży

Lp.	Nr kolizji Km DW579	Długość drenazu [m]	Średnica drenazu [mm]	Współrządne e geodezyjne [X] początku drenazu	Współrządne geodezyjne [Y] początku drenazu	Współrządne geodezyjne [X] końca drenazu	Współrządne geodezyjne [Y] końca drenazu	Nr działki	Obręb ewidencyjny	Gmina	Uwagi
1.	1. Km 30+884- 30+942 DW579	56,5	150	5781574 .79	747334 8.39	578151 8.37	7473346. 99	217/15	Radonice	Błonie – obszar wiejski	Zaślepienie końcówki rurociągu
2.	2. Km 31+820 DW579	130,0	75	5780686 .37	747326 0.77	578069 4.21	7473360. 77	2, 3, 4	Tłuste	Grodzisk Mazowiecki	Przebudowa drenazu w km 31+860 DW579
3.	3. Km 31+937- 31+957 DW579	34,0	150	5780602 .08	747324 0.44	578058 0.74	7473254. 96	9, 10/1,	Tłuste	Grodzisk Mazowiecki	Zaślepienie końcówki rurociągu
4.	4. Km 31+903 – 32+060 DW579	173,0	100	5780631 .70	747328 3.52	578047 8.45	7473321. 35	5, 8, 9, 10/1, 10/2, 11, 12, 13	Tłuste	Grodzisk Mazowiecki	Zaślepienie końcówki rurociągu

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Łowiczu  
ul. Ekonomiczna 6  
tel.: +48 46 811 50 60 | e-mail: zz-lowicz@wody.gov.pl

[www.gov.pl/wody-polskie-warszawa](http://www.gov.pl/wody-polskie-warszawa)

5.	5. Km 32+409 DW579	59,0	125	5780143 .77	747326 8.36	578011 9.36	7473322. 06	20	Tłuste	Grodzisk Mazowiecki	Przebudowa drenażu w km 32+391 DW579
6.	6. Km 32+636 DW579	51,5	125	5779916 .65	747328 6.85	577989 3.87	7473333. 08	25, 28, 26/4	Tłuste	Grodzisk Mazowiecki	Przebudowa drenażu w km 32+636 DW579
7.	6. Km 32+636 DW579	67,2	75	5779966 .95	747329 9.74	577990 1.94	7473316. 57	29, 30/1, 30/2, 26/4	Tłuste	Grodzisk Mazowiecki	Zaślepienie końcówki rurociągu
8.	7. Km 32+658 DW579	53,0	125	5779895 .83	747328 7.21	577987 2.01	7473334. 65	26/4, 31	Tłuste	Grodzisk Mazowiecki	Przebudowa drenażu w km 32+647 DW579
9.	8. Km 32+770 DW579	76,5	75 100	5779798 .65	747329 3.55	577976 9.57	7473350. 68	33, 35, 34	Tłuste	Grodzisk Mazowiecki	Przebudowa drenażu w km 32+719 DW579

Tabela 5 Wykonanie przepustów na rowach melioracyjnych wraz z likwidacją istniejących

Przepusty istniejące do rozbiórki:

Nazwa przepustu	Nazwa drogi	Długość [m]	Średnica Ø [m]	Rzędna wlotu [m]	Współrzędne wlotu		Rzędna wylotu [m]	Współrzędne wylotu		Spadek zarurowania [%]	Nr działki	Obręb	Województwo
					X	Y		X	Y				
DW 579_KM29+294	DW 579	13,6	1,2	88,3	5783166,60	7473426,40	88,1	5783166,00	7473440,02	1,5	3, 25	Błonie-miasto	mazowieckie
DW 579_KM30+322	DW 579	13,3	0,8	90,60	5782137,69	7473425,34	90,60	5782139,11	7473412,15	0,0	189	Radonice	mazowieckie

Przepusty nowobudowane:

Nazwa przepustu	Nazwa drogi	Długość [m]	Średnica Ø [m]	Rzędna wlotu [m]	Współrzędne wlotu		Rzędna wylotu [m]	Współrzędne wylotu		Spadek zarurowania [%]	Nr działki	Obręb	Województwo
					X	Y		X	Y				
DW 579_KM29+294	DW 579	23,3	1,9/1,6	88,02	5783166,57	7473425,74	87,90	5783165,86	7473448,98	0,5	3; 9; 25 i 17/8	Błonie-miasto	mazowieckie
DW 579_KM30+322	DW 579	17,75	1,36/1,06	90,59	5782136,49	7473428,81	90,50	5782139,23	7473411,27	0,5	189, 190/4 i 53/3	Radonice	mazowieckie

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Łowiczu  
ul. Ekonomiczna 6  
tel.: +48 46 811 50 60 | e-mail: zz-lowicz@wody.gov.pl

[www.gov.pl/wody-polskie-warszawa](http://www.gov.pl/wody-polskie-warszawa)

Nazwa przepustu	Nazwa drogi	Długość [m]	Średnica Ø [m]	Rzędna wlotu [m]	Współrzędne wlotu		Rzędna wylotu [m]	Współrzędne wylotu		Spadek zarurowania [%]	Nr działki	Obręb	Województwo
					X	Y		X	Y				
DW 579_KM32+103	DW 579	43	1,36/1,06	92,90	5780441,50	7473295,72	92,68	5780446,38	7473252,18	0,5	14/3; 14/4; 14/6	Tłuste	mazowieckie

II. Udzielić dla Zarządu Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26, 03 – 719 Warszawa reprezentowanego przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie, ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z nawierzchni utwardzonych w ramach przedsięwzięcia: „Rozbudowa i budowa drogi wojewódzkiej 579 na odcinku od m. Błonie (ul. Żukowska) km 29+284 do węzła na autostradzie A-2 na terenie gminy Grodzisk Mazowiecki”, wylotami określonymi w tabeli 1B jak poniżej, ze zlewni wyszczególnionych w tabeli 1B jak poniżej, w łącznej ilości wód opadowych lub roztopowych:

- o  $Q_{\text{Smax}} = 0,4681 \text{ m}^3/\text{s}$  – maksymalny odpływ jednostkowy
- o  $Q_{\text{Średnie}} = 77\,464,20 \text{ m}^3/\text{r}$  – średnia roczna ilość odprowadzanych wód.

Stopień oczyszczania wód opadowych lub roztopowych winien spełniać wymogi zgodne z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwe 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, t.j.:

- o zawiesina ogólna nie więcej niż  $100 \text{ mg}/\text{dm}^3$ ;
- o węglowodory ropopochodne nie więcej niż  $15 \text{ mg}/\text{dm}^3$ .

Tab.1B Wyloty kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego, rowu drogowego – usługi wodne

Lp.	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Zlewnia rzeczywista [m <sup>2</sup> ]	Zlewnia zredukowana [m <sup>2</sup> ]	Nr działki	Obręb	Gmina	Liczba dni kiedy następuje odprowadzenie wód opadowych i roztopowych	Współrzędne geodezyjne		Q [l/s]	Q [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>max</sub> ogólny [m <sup>3</sup> /h]	Q <sub>Średnie</sub> [m <sup>3</sup> /d]	Q <sub>Średnie</sub> roczne [m <sup>3</sup> /rok]	Q <sub>max</sub> roczne [m <sup>3</sup> /rok]	Retencja	Stosunek retencji do rocznego odpływu	Odbiórnik
										X	Y									
1	W1	1+296	DD 3	29870,00	24686,90	14/1	0029 Tłuste	Grodzisk mazowiecki	160	7473249,25	5730444,66	44,81	0,0448	40,32	151,24	17922,00	23896,00	Zbiornik retencyjny	0,0128	row RN 14/2

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Łowiczu  
ul. Ekonomiczna 6  
tel.: +48 46 811 50 60 | e-mail: zz-lowicz@wody.gov.pl

[www.gov.pl/wody-polskie-warszawa](http://www.gov.pl/wody-polskie-warszawa)



Lp.	Wylot	Km drogi	Nr drogi	Zlewnia rzeczywista [m <sup>2</sup> ]	Zlewnia zredukowana [m <sup>2</sup> ]	Nr działki	Obręb	Gmina	Liczba dni kiedy następuje odprowadzenie wód opadowych i roztopowych	Współrzędne geodezyjne		Q [l/s]	Q [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>max go dzinowe</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Q <sub>st obo we</sub> [m <sup>3</sup> /d]	Q <sub>st roczn y</sub> [m <sup>3</sup> /rok]	Q <sub>max ro czn y</sub> [m <sup>3</sup> /rok]	Reten cja	Stosu nek retenc ji do roczn ego odpływu	Odbio rnik
										X	Y									
16	W4.3	0+035	DD 3	400,00	360,00	217/15	0027 Radonice	Błonie	160	7473403,91	5781581,19	5,40	0,0054	4,86	2,03	240,00	320,00	-	-	rów drogo wy lewy
17	W5	30+317	DW579	11605,00	10080,40	53/3	0027 Radonice	Błonie	160	7473397,13	5782143,22	17,41	0,0174	15,67	58,76	6963,00	9284,00	Zbiorn ik retenc yjny ZBR-5 o poj. czynn ej 150m <sup>3</sup>	0,0162	rów RN 11
18	W5.2	30+398	DW579	400,00	360,00	53/3	0027 Radonice	Błonie	160	7473409,86	5782062,47	5,40	0,0054	4,86	2,03	240,00	320,00	-	-	rów drogo wy prawy
19	W5.3	30+445	DW579	9029,00	7852,20	53/3	0027 Radonice	Błonie	160	7473409,46	5782015,74	117,78	0,1178	108,00	45,72	5417,40	7223,20	-	-	rów drogo wy prawy
20	W6	30+312	DW579	2189,00	1785,60	40/2	0027 Radonice	Błonie	160	7473391,24	5782148,82	3,28	0,0033	2,96	11,08	1313,40	1751,20	Zbiorn ik retenc yjny ZBR-6 o poj. czynn ej 50m <sup>3</sup>	0,0286	rów RN 11
21	W6.2	30+309	DW579	400,00	360,00	189	0027 Radonice	Błonie	160	7473424,06	5782151,93	5,40	0,0054	4,86	2,03	240,00	320,00	-	-	rów drogo wy lewy
22	W7	29+302	DW579	18664,00	14679,70	17/8	0032	Błonie	160	7473402,60	5783159,34	28,00	0,0280	25,20	94,50	11198,40	14931,20	Zbiorn ik retenc yjny ZBR-7 o poj. czynn ej 200m <sup>3</sup>	0,0134	rów RN 11

III. Zobowiązać Zarząd Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26, 03 – 719 Warszawa reprezentowanego przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie, ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa, do:

1. wykonania robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, zgodnie z przedstawionym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami oraz w sposób niezagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia;
2. odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu zlewni zgodnie z niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym oraz dokumentacją wodnoprawną przedłożoną do wniosku;
3. prowadzenia robót w sposób nie kolidujący z innymi urządzeniami technicznymi, znajdującymi się w obrębie pasa robót;

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Łowiczu  
ul. Ekonomiczna 6  
tel.: +48 46 811 50 60 || e-mail: zz-lowicz@wody.gov.pl

[www.gov.pl/wody-polskie-warszawa](http://www.gov.pl/wody-polskie-warszawa)



4. prowadzenia robót przy dogodnych warunkach atmosferycznych, w sposób eliminujący zagrożenia zmianami stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
  5. dokonania zgłoszenia urządzenia wodnego, o którym mowa w art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania;
  6. pokrycia oraz naprawienia ewentualnych szkód i strat, powstałych w związku z wydanym pozwoleniem oraz wykonania dodatkowych urządzeń i zabezpieczeń, zapobiegających szkodom w przypadku naruszenia, poprzez wykonanie czynności – określonych w pkt. I decyzji – interesu osób trzecich;
  7. obsługi oraz eksploatacji urządzeń wodnych zgodnie z przepisami BHP i informacją zawartą w operacie wodnoprawnym;
  8. prowadzenia wszelkich prac, związanych z prawidłowym utrzymywaniem terenu wokół wyżej wzmiankowanych urządzeń w należyтым stanie technicznym i sanitarnym;
  9. dokonywania oceny spełnienia warunków odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych, poprzez przeprowadzanie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.
- IV.** Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art. 415, art. 417 oraz art. 419 ustawy *Prawo wodne*.
- V.** Zgodnie z art. 400 ust. 1 *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną udziela się na okres 30 lat, od dnia kiedy decyzja stanie się ostateczna.
- VI.** Zgodnie z art. 400 ust. 6 *Prawa wodnego*, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.
- VII.** Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 *Prawa wodnego*, pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli zakład – w rozumieniu ustawy *Prawo wodne* – nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne.
- VIII.** Zgodnie z art. 393 ust. 4 *Prawa wodnego*, 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.

- IX.** W przypadku naruszenia interesów osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego może nałożyć w drodze decyzji na zakład obowiązek wykonania ekspertyzy, co wynika z art. 410 ust. 1 pkt. 1 ustawy *Prawo wodne*.
- X.** Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego: „Operat wodnoprawny w zakresie wykonania urządzeń wodnych i usług polegających na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych w ramach przedsięwzięcia: „Rozbudowa i budowa drogi wojewódzkiej 579 na odcinku od m. Błonie (ul. Żukowska) km 29+284 do węzła na autostradzie A-2 na terenie gminy Grodzisk Mazowiecki”, autorstwa: mgr inż. Tomasz Kochanowski, mgr inż. Arkadiusz Pindel, znajdującego się w aktach sprawy.
- XI.** Niniejsza decyzja nie stanowi zgody na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przyległych do istniejących urządzeń.
- XII.** Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania wszelkich innych uzgodnień, opinii czy decyzji, wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa.
- XIII.** Nadaję rygor natychmiastowej wykonalności dla niniejszej decyzji zgodnie z wnioskiem strony, uzasadnionym ważnym interesem społecznym i gospodarczym.

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 03 sierpnia 2023 roku do Zarządu Zlewni w Łowiczu PGW Wody Polskie wpłynął wniosek Pana Marcina Jankowskiego – pełnomocnika Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie, ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla Zarządu Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26, 03 – 719 Warszawa reprezentowanego przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie, w zakresie wykonania urządzeń wodnych i usług polegających na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych w ramach przedsięwzięcia: „Rozbudowa i budowa drogi wojewódzkiej 579 na odcinku od m. Błonie (ul. Żukowska) km 29+284 do węzła na autostradzie A-2 na terenie gminy Grodzisk Mazowiecki”.

Do wniosku załączono dwa egzemplarze operatu wodnoprawnego sporządzonego w wersji papierowej oraz na elektronicznym nośniku danych, opracowanego w maju 2023 roku przez zespół w składzie: mgr inż. Tomasz Kochanowski, mgr inż. Arkadiusz Pindel.

W związku ze zidentyfikowanymi brakami formalnymi pismem z dnia 14 sierpnia 2023 roku wezwano wnioskodawcę do ich usunięcia braków stosownie do art. 64 § 2 *K.p.a.* w zakresie: złożenia do tut. organu, wypisu i wrysu z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla działek na których zlokalizowane są przedmiotowe urządzenia wodne oraz oddziaływania korzystania z wód - w oryginale lub potwierdzonej za zgodność z oryginałem kopii stosownie do wymogów *Kpa* lub informacji, że przedmiotowe przedsięwzięcie będzie

realizowane w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o *szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych*; złożenia do tut organu w oryginale, uproszczonych wypisów z ewidencji gruntów dla działek usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz załącznika - tabeli nr 6 (której było brak w opracowaniu), a o którym mowa w punkcie 4 i 5 przedłożonego przy wniosku operatu wodnoprawnego (strona 6 operatu wodnoprawnego); złożenia do tut. organu, kopii prawomocnej i ostatecznej decyzji Burmistrza Błonia o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia; przedłożenia na aktualnej (nie starszej niż 6 miesięcy od daty złożenia wniosku) mapie sytuacyjno-wysokościowej zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz przedmiotowego odprowadzania wód opadowych lub roztopowych wraz z określeniem numerów ewidencyjnych działek na których zlokalizowano w.w. zasięg oddziaływania oraz podaniem powierzchni tych zasięgów oddziaływania; wyliczenia zasięgów oddziaływania przedmiotowego odprowadzania wód opadowych lub roztopowych w odbiornikach - rowach; określenia docelowych parametrów odbiorników wód opadowych lub roztopowych oraz charakterystyczne rzuty i przekroje przedmiotowych rowów; określenie umocnień w wyżej wymienionych rowach w rejonie wylotów; określenie spełniania wymogów w zakresie odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych w odniesieniu do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. *w sprawie substancji szczególnie szkodliwe 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 roku poz. 1311); określenia parametrów zbiorników retencyjnych i uzupełnienia części graficznej operatu wodnoprawnego o charakterystyczne rzuty i przekroje tych zbiorników oraz wyliczenie stosunku pojemności urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych.

Pismem z dnia 07 września 2023 roku pełnomocnik wnioskodawcy wystąpił o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 06.10.2023 roku, ze względu na konieczność uzyskania ostatecznej decyzji Burmistrza Błonia o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wobec powyższego skierowano skorygowane wezwanie do uzupełnienia wniosku z dnia 11 września 2023 roku zawierające nowy termin do uzupełnienia braków. Wnioskodawca uzupełnił wniosek zgodnie z żądaniem organu wyrażonym w przedmiotowym wezwaniu, w dniu 05 października 2023 roku.

Działając zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (t.j. - Dz.U. z 2023 roku poz. 1478 ze zmianami) i art. 49 *K.p.a.* pismem z dnia 20 stycznia 2024 roku

zostało wszczęte postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie w formie obwieszczenia.

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. W toku postępowania nie zostały wniesione żadne dodatkowe wyjaśnienia, uwagi czy dowody w sprawie przez strony postępowania do chwili wydania decyzji. Podano bowiem do publicznej wiadomości informację o prowadzeniu postępowania w przedmiotowej sprawie poprzez umieszczenia przez okres 14 dni rzonego obwieszczenia na tablicy ogłoszeń: Urzędu Miasta Grodzisk Mazowiecki, Urzędu Miasta Błonie, Starostwa Powiatowego w Grodzisku Mazowieckim, Starostwa Powiatowego Warszawskiego Zachodniego oraz w BIP na stronie w.w. urzędów oraz na stronie BIP Wód Polskich.

Jak wynika z dokumentacji, celem zamierzonego korzystania z wód jest wprowadzanie do urządzeń wodnych (rowów) wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte (rowy) i zamknięte (rurociągi kanalizacji deszczowej) systemy kanalizacyjne. Stanowi to usługę wodną

Dokumentacja wodnoprawna wskazuje również, iż przy wprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych zachowane zostaną normy określone przez ustawodawcę w rozporządzeniu 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.*

Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Jak wynika z dokumentacji, celem zamierzonego korzystania z wód w ramach planowanego przedsięwzięcia drogowego jest wprowadzanie do urządzeń wodnych (rowów) wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte (rowy) i zamknięte (rurociągi kanalizacji deszczowej) systemy kanalizacyjne. Odbiornikami wód opadowych lub roztopowych będą rowy melioracyjne oznaczone jako: RN 14/2, RN 15/2-6, RN 11/4 i RN 11.

Dokumentacja wodnoprawna wskazuje również, iż przy wprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych zachowane zostaną normy określone przez ustawodawcę w rozporządzeniu 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.*

Stosownie do art. 389 pkt 1 i pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest zarówno na wykonanie

urządzenia wodnego, tutaj: wylotów do rowów, oraz usługi wodnej polegającej na polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych ujętych w systemy kanalizacyjne do urządzeń wodnych.

W myśl art. 35 ust. 1 przez usługę wodną rozumie się czynności polegające na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód. Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych jak wyżej, stanowi stosownie do art. 35 ust. 3 pkt 7, usługę wodną.

W dniu 17 lutego 2023r. przyjęto aktualizację planów gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz.U. 2023 poz. 300 ze zm.), które reguluje korzystanie z wód, a tym samym umożliwia utrzymanie właściwego stanu wód w aspekcie ilości i jakości. Obszar projektowanej drogi wojewódzkiej 579 należy do zlewni dorzecza Wisły – obszaru podległego Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Warszawie. Projektowany obiekt usytuowany jest na obszarze dorzecza Wisły w regionie wodnym Środkowej Wisły. Zgodnie z zapisami planu obszar kraju podzielony został na tzw. jednolite części wód powierzchniowych (JCWP) oraz podziemnych (JCWPd), dla których określa się stan ilościowy i jakościowy. Omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): PLRW2000112728699 – *Rokitnica od Zimnej Wody do ujścia* oraz PLRW200010272867 – *Rokitnica do Zimnej Wody*. Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW200065, które charakteryzują się zarówno dobrym stanem ilościowym jak i jakościowym.

Nie analizowano czy planowana inwestycja jest zgodna z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego bowiem inwestycja jest realizowana w trybie specustawy drogowej: ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 roku nr 80 poz. 721 ze zmianami). Projektowana inwestycja drogowa posiada decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji wydaną w dniu 12 października 2015 roku przez Burmistrza Błonia o sygnaturze: WRGNIÓŚ.6220.12.2014.2015 oraz postanowienie Burmistrza Błonia z dnia 06 kwietnia 2022 roku o sygnaturze WRK-RR.6220.04.2022, stwierdzające aktualność warunków realizacji przedsięwzięcia określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji wydaną w dniu 12 października 2015 roku przez Burmistrza Błonia o sygnaturze: WRGNIÓŚ.6220.12.2014.2015.

Zamierzone korzystanie z wód znajduje się poza granicami form ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Łowiczu

ul. Ekonomiczna 6

tel.: +48 46 811 50 60 | e-mail: zz-lowicz@wody.gov.pl

[www.gov.pl/wody-polskie-warszawa](http://www.gov.pl/wody-polskie-warszawa)

o ochronie przyrody. Z analizy przedmiotowego wniosku wynika, że planowane działania nie będą naruszać przepisów dotyczących form ochrony przyrody oraz nie będą powodować pogorszenia stanu środowiska.

Dodatkowo analizowany teren nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Zgodnie z informacją przedstawioną powyżej planowana inwestycja nie wpłynie na zwiększenie zagrożenia powodziowego.

Jak wynika z dokumentacji wodnoprawnej planowane do prowadzenia działania, nie spowodują naruszenia ustaleń dokumentów, o jakich mowa w art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne*.

W odniesieniu do powyższych ustaleń należy uznać, że nie zachodzą przeszkody do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzekam jako 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 przewidzianych prawem.
2. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Zarządu Zlewni w Łowiczu w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
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.

Otrzymują według strony następnej.



Z up. Dyrektora  
Z-CA DYREKTORA  
Tomasz Juręczyk