



Dębe, dnia 26 sierpnia 2021 r.

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

17-12-2021

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Dębem  
Niniejsza decyzja stała się ostateczna  
z dniem 14.10.2021r.

Z up. DYREKTORA  
Zarząd Zlewni w Dębem  
Robert Arzowski  
Główny Specjalista  
Działu Zgód Wodnoprawnych

WA.ZUZ.2.4210.179.2021.RA

**DECYZJA NR 321/2021**

Na podstawie art. 389 pkt 1, 6, w związku z art. 16 pkt 65, 69, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 99 ust. 1 pkt 1, pkt 4, art. 393 ust. 4, 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 pkt 1, 2, 3, ust. 2 pkt 2, 12, 14 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.), art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r., o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 ze zm.) oraz art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.04.2021 r. Pana Krzysztofa Jasielczuka, działającego w imieniu Powiatu Wyszowskiego, reprezentowanego przez Zarząd Powiatu Wyszowskiego, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego,

**orzekam:**

I. **udzielam** Powiatowi Wyszowskiemu, Aleja Róż 2, 07-200 Wyszów, reprezentowanego przez Zarząd Powiatu Wyszowskiego, w związku z realizacją inwestycji pn. „Budowa drogi powiatowej nr 1811W od skrzyżowania z drogą powiatową nr 4421W w miejscowości Zabrodzie, do skrzyżowania z drogami gminnymi w miejscowości Adelin wraz z rozbiórką i budową infrastruktury technicznej”, pozwolenia wodnoprawnego na:

- likwidację urządzeń wodnych w postaci rowów przydrożnych wraz z przepustami oraz na wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotów (14 do rowów i 1 do rzeki Fiszor) i rowów przydrożnych wraz z przepustami, na terenie działek nr ew. 219/1, 220/1, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 238, 245/2, 317, 318, 379, obręb Adelin, dz. nr ew. 48/2, 49/1, 49/3, 49/4, 50/1, 50/2, 51/9, 51/10, 312/4, 312/5, 313/1, 314/11, 314/12, 314/16, 315/13, 316, 317/2, 353/2, 353/3, 354/1, 354/4, 354/5, 354/6, 354/7, 428/1, 429/1, 429/3, 430, 431, 490, 531/2, 531/3, 531/32, 535/1, 535/5, 536, 537, 540, 541/1, obręb Zabrodzie, dz. nr ew. 218/1, obręb Zazdrość, gmina Zabrodzie, powiat wyszkowski,
- usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych budowanej drogi powiatowej nr 1811W (klasy Z), poprzez ww. wyloty do wykonywanych rowów, istniejącego rowu F-46 oraz do rzeki Fiszor, wg danych podanych w tabeli nr 1:

Tabela nr 1

Lp.	Oznaczenie wylotu zgodnie z projektem	Odbiornik	Zlewnia rzeczywista [ha]	Zlewnia zredukowana [ha]	Maksymalna ilość wód [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość wód [m <sup>3</sup> /rok]
1.	WL-1	rzeka Fiszor	0,50	0,40	0,0528	2156,4
2.	WL-3	row proj. (RO+KR-3)	0,024	0,0192	0,0025	103,51

3.	WL-4	rów proj. (RO+KR-7)	0,037	0,0296	0,0039	159,57
4.	WL-5	rów proj. (RO+KR-7)	0,039	0,0312	0,0041	168,20
5.	WL-6	rów proj. (RO+KR-7)	0,039	0,0312	0,0041	168,20
6.	WL-7	rów proj. (RO+KR-12)	0,026	0,0208	0,0027	112,13
7.	WL-8	rów proj. (RO+KR-12)	0,029	0,0232	0,0031	125,07
8.	WL-9	rów proj. (RO+KR-13)	0,033	0,0264	0,0035	142,32
9.	WL-10	rów proj. (RO+KR-13)	0,033	0,0264	0,0035	142,32
10.	WL-11	rów proj. (RO+KR-13)	0,042	0,0336	0,0044	181,14
11.	WL-12	rów proj. (RO+KR-14)	0,040	0,0320	0,0042	172,51
12.	WL-13	rów proj. (RO+KR-14)	0,041	0,0328	0,0043	176,82
13.	WL-14	rów proj. (RO+KR-14)	0,040	0,0320	0,0042	172,51
14.	WL-15	rów proj. (RO+KR-15)	0,059	0,0472	0,0062	254,45
15.	WL-2	rów F-46 (istniejący)	0,35	0,28	0,037	1509,48

II. określam lokalizację i parametry urządzeń wodnych objętych niniejszą decyzją wg poniższych danych:

Tabela nr 2

Wykonywane wyloty								
lp.	nazwa	kilometraż [km]	odbiornik	średnica [mm]	rzędna dna [m n.p.m.]	działka obręb	współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000	
							X	Y
1.	WL-1	---	Rzeka Fiszor	400	88,70	218/1 0022 Zazdrość	5819436.8001	7528002.6426
2.	WL-2	---	Ist. rów	400	92,40	245/2 0001 Adelin	5819247.5179	7530855.1232
3.	WL-3	0+231,65	RO+KR-3	200	90,05	313/1 0021 Zabrodzie	5819501.5562	7528388.3855
4.	WL-4	0+274,28	RO+KR-7	200	89,98	313/1 0021 Zabrodzie	5819499.667	7528431.0033
5.	WL-5	0+274,90	RO+KR-7	200	89,98	313/1 0021 Zabrodzie	5819499.6013	7528431.6221
6.	WL-6	0+320,91	RO+KR-7	200	90,00	313/1 0021 Zabrodzie	5819497.9178	7528477.5591
7.	WL-7	0+396,82	RO+KR-12	200	90,00	314/3 0021 Zabrodzie	5819494.631	7528553.4297
8.	WL-8	0+427,04	RO+KR-12	200	90,03	315/13 0021 Zabrodzie	5819493.1196	7528583.6162
9.	WL-9	0+450,77	RO+KR-13	200	90,05	315/13 0021 Zabrodzie	5819491.8423	7528607.2989
10.	WL-10	0+475,21	RO+KR-13	200	90,04	316 0021 Zabrodzie	5819490.5948	7528631.6659
11.	WL-11	0+485,21	RO+KR-13	200	90,01	316 0021 Zabrodzie	5819490.1629	7528641.9853
12.	WL-12	0+504,71	RO+KR-14	200	90,10	316 0021 Zabrodzie	5819489.1793	7528661.1071
13.	WL-13	0+534,21	RO+KR-14	200	90,26	317/2 0021 Zabrodzie	5819487.9863	7528690.5971
14.	WL-14	0+563,71	RO+KR-14	200	90,45	317/2 0021 Zabrodzie	5819486.7899	7528720.0448
15.	WL-15	0+592,71	RO+KR-15	200	90,55	317/2 0021 Zabrodzie	5819485.6404	7528749.0556

Tabela nr 3

Wykonywane rowy kryte (przepusty pod zjazdami oraz przepusty poprzeczne)								
lp.	nazwa	kilometraż [km]	nazwa punktu	działka obręb	rzędne dna [m n.p.m.]		współrzędne geodezyjne układu odniesienia PL-ETRF2000	
					wlot	wylot	X	Y
1.	PR-1	przepust 0+053,36	A-1	312/4, 353/3 0021 Zabrodzie	88,84	-	5819493.28	7528205.84
			A-2		-	88,75	5819507.88	7528214.75
2.	RK-1	0+150,18 str. L	A-3	312/5 0021 Zabrodzie	89,96	-	5819505.49	7528302.58
			A-4		-	89,95	5819505.13	7528311.58
3.	RK-2	0+186,66 str. P	A-5	353/3 0021 Zabrodzie	89,92	-	5819488.31	7528338.34
			A-6		-	89,91	5819487.81	7528347.33
4.	RK-3	0+204,97, 0+211,47 str. P	A-7	353/3 0021 Zabrodzie	89,91	-	5819487.40	7528354.62
			A-8		-	89,89	5819486.58	7528374.11
5.	RK-4	0+234,62 str. P (dojście)	A-9	353/3 0021 Zabrodzie	89,88	-	5819486.07	7528386.27
			A-10		-	89,87	5819485.70	7528395.27
6.	RK-5	0+249,04 str. L	A-11	313/1 0021 Zabrodzie	89,86	-	5819501.50	7528401.37
			A-12		-	89,85	5819501.07	7528410.36
7.	RK-6	0+255,10 str. P	A-13	353/3 0021 Zabrodzie	89,86	-	5819485.23	7528406.21
			A-14		-	89,85	5819484.81	7528416.20
8.	RK-7	0+275,76 str. P	A-15	353/3 0021 Zabrodzie	89,84	-	5819484.32	7528427.36
			A-16		-	89,83	5819483.91	7528436.34
9.	RK-8	0+325,92 str. P	A-17	353/3 0021 Zabrodzie	89,79	-	5819481.94	7528477.46
			A-18		-	89,78	5819481.41	7528486.44
10.	RK-9	0+351,60 str. P	A-19	353/3 0021 Zabrodzie	89,76	-	5819480.52	7528503.10
			A-20		-	89,75	5819480.10	7528512.09
11.	RK-10	0+369,65 str. L	A-21	314/12 0021 Zabrodzie	89,74	-	5819496.73	7528521.88
			A-22		-	89,73	5819496.32	7528530.87
12.	PR-2	przepust 0+415,63	A-23	315/13, 353/3 0021 Zabrodzie	89,70	-	5819477.35	7528573.17
			A-24		-	89,62	5819494.11	7528569.26
13.	RK-11	0+441,04 str. L	A-25	315/13 0021 Zabrodzie	-	89,91	5819493.01	7528593.18
			A-26		89,93	-	5819492.55	7528602.16
14.	RK-12	0+492,20 str. L	A-27	316 0021 Zabrodzie	-	90,01	5819490.39	7528644.28
			A-28		90,05	-	5819489.99	7528653.27
15.	RK-13	0+583,71 str. L	A-29	317/2 0021 Zabrodzie	-	90,29	5819486.56	7528735.70
			A-30		90,30	-	5819486.23	7528744.70
16.	PR-3	przepust 0+637,29	A-31	317/2, 353/3 0021 Zabrodzie	90,43	-	5819467.85	7528793.01
			A-32		-	90,35	7528793.70	5819483.66
17.	RK-14	ul. Wesola 0+646,91 str. P	A-33	353/2, 353/3 0021 Zabrodzie	-	90,48	5819467.48	7528795.62
			A-34		90,76	-	5819467.20	7528809.62

18.	RK-15	0+666,23 str. P	A-35	353/3	-	90,92	5819467.05	7528817.44
			A-36	0021 Zabrodzie	91,10	-	5819466.87	7528826.44
19.	RK-16	0+686,68 str. P	A-37	353/3	-	91,19	5819466.44	7528837.88
			A-38	0021 Zabrodzie	91,22	-	5819466.04	7528846.87
20.	RK-17	0+706,11 str. P	A-39	353/3	-	91,26	5819465.58	7528857.30
			A-40	0021 Zabrodzie	91,29	-	5819465.18	7528866.29
21.	RK-18	0+726,18 str. P	A-41	353/3	-	91,33	5819464.69	7528877.35
			A-42	0021 Zabrodzie	91,36	-	5819464.29	7528886.34
22.	RK-19	0+744,97 str. P	A-43	353/3	-	91,39	5819463.86	7528896.12
			A-44	0021 Zabrodzie	91,43	-	5819463.43	7528905.11
23.	RK-20	0+765,67 str. P	A-45	353/3	-	91,47	5819462.88	7528916.80
			A-46	0021 Zabrodzie	91,50	-	5819462.49	7528925.79
24.	RK-21	0+775,83 – 0+829,84 str. P	A-47	353/3	-	91,52	5819462.23	7528931.44
			A-48	0021 Zabrodzie	91,71	-	5819459.90	7528985.40
25.	RK-22	0+845,43 str. P	A-49	353/3	-	91,74	5819459.41	7528996.47
			A-50	0021 Zabrodzie	91,78	-	5819459.01	7529005.46
26.	RK-23	0+866,75 ul. Jasna 0+878,48 str. P	A-51	353/3	-	91,82	5819458.47	7529017.77
			A-52	0021 Zabrodzie	91,90	-	5819457.38	7529042.25
27.	RK-24	1+060,24 str. P	A-53	353/3, 429/1	91,77	-	5819448.55	7529210.59
			A-54	0021 Zabrodzie	-	91,71	5819446.97	7529222.99
28.	RK-25	1+091,37 str. P	A-55	353/3, 430	91,61	-	5819444.13	7529241.16
			A-56	0021 Zabrodzie	-	91,56	5819442.52	7529250.01
29.	RK-26	1+112,26 str. P	A-57	353/3, 431	91,50	-	5819440.20	7529261.50
			A-58	0021 Zabrodzie	-	91,48	5819438.33	7529270.30
30.	RK-27	1+433,54 str. P	A-59	540	90,90	-	5819410.93	7529581.56
			A-60	0021 Zabrodzie	-	90,78	5819410.15	7529590.53
31.	PR-4	przepust 1+462,31	A-61	531/32, 540	89,83	-	5819407.56	7529615.40
			A-62	0021 Zabrodzie	-	89,76	5819422.54	7529614.64
32.	RK-28	1+474,93 str. P	A-63	540	-	90,43	5819407.26	7529622.80
			A-64	0021 Zabrodzie	90,61	-	5819406.82	7529631.79
33.	RK-29	1+583,27 str. P	A-65	540	-	90,85	5819400.91	7529730.92
			A-66	0021 Zabrodzie	90,87	-	5819400.32	7529739.90
34.	RK-30	1+632,73 str. P	A-67	540	-	90,95	5819397.65	7529780.31
			A-68	0021 Zabrodzie	90,97	-	5819397.08	7529789.29
35.	RK-31	1+708,90 str. P	A-69	540	-	91,10	5819392.61	7529856.31
			A-70	0021 Zabrodzie	91,12	-	5819392.01	7529865.29
36.	RK-32	1+760,44 str. P	A-71	540	-	91,20	5819389.22	7529907.74
			A-72	0021 Zabrodzie 317 0001 Adelin	91,22	-	5819388.69	7529916.73



37.	RK-33	1+776,04 str. P	A-73	317 0001 Adelin	-	91,23	5819388.32	7529923.31
			A-74		91,25	-	5819387.81	7529932.30
38.	RK-34	1+800,66 1+805,66 str. P	A-75	317 0001 Adelin	-	91,28	5819386.94	7529947.90
			A-76		91,31	-	5819386.18	7529961.87
39.	RK-35	1+817,09 str. P	A-77	317 0001 Adelin	-	91,32	5819386.05	7529964.30
			A-78		91,33	-	5819385.55	7529973.29
40.	RK-36	1+837,55 str. P	A-79	317 0001 Adelin	-	91,36	5819384.81	7529984.73
			A-80		91,37	-	5819384.23	7529993.71
41.	RK-37	1+857,32 str. P	A-81	317 0001 Adelin	-	91,40	5819383.50	7530004.75
			A-82		91,42	-	5819382.90	7530013.73
42.	RK-38	1+876,67 str. P	A-83	317 0001 Adelin	-	91,44	5819382.23	7530023.75
			A-84		91,45	-	5819381.61	7530032.73
43.	RK-39	1+894,73 str. P	A-85	317 0001 Adelin	-	91,47	5819380.93	7530041.70
			A-86		91,49	-	5819380.24	7530050.67
44.	RK-40	1+908,80 str. P	A-87	317 0001 Adelin	-	91,50	5819379.83	7530055.72
			A-88		91,52	-	5819379.10	7530064.69
45.	RK-41	1+921,66 str. P	A-89	317 0001 Adelin	-	91,53	5819378.78	7530068.53
			A-90		91,54	-	5819378.06	7530077.50
46.	RK-42	1+937,10 str. P	A-91	230, 317 0001 Adelin	-	91,56	5819377.54	7530083.93
			A-92		91,57	-	5819376.82	7530092.90
47.	RK-43	1+964,89 str. P	A-93	230, 231, 317 0001 Adelin	-	91,61	5819375.30	7530111.63
			A-94		91,63	-	5819374.62	7530120.60
48.	RK-44	2+004,59 str. P	A-95	230, 232, 317 0001 Adelin	-	91,69	5819372.37	7530151.21
			A-96		91,71	-	5819371.72	7530160.19
49.	RK-45	2+082,71 str. P	A-97	317 0001 Adelin	-	91,86	5819366.49	7530229.12
			A-98		91,89	-	5819365.70	7530238.08
50.	RK-46	2+098,69 str. P	A-99	317 0001 Adelin	-	91,91	5819365.14	7530245.04
			A-100		91,93	-	5819364.43	7530254.01
51.	RK-47	2+112,15 str. P	A-101	317 0001 Adelin	-	91,94	5819364.06	7530258.46
			A-102		91,96	-	5819363.33	7530267.43
52.	RK-48	2+126,57 str. P	A-103	317 0001 Adelin	-	91,98	5819362.89	7530272.83
			A-104		92,00	-	5819362.17	7530281.80
53.	RK-49	2+139,63 str. P	A-105	317 0001 Adelin	-	92,01	5819361.84	7530285.85
			A-106		92,03	-	5819361.11	7530294.82
54.	RK-50	2+198,64 str. P	A-107	317 0001 Adelin	-	92,13	5819357.01	7530344.96
			A-108		92,15	-	5819356.28	7530353.93
55.	RK-51	2+231,78 str. P	A-109	317 0001 Adelin	-	92,20	5819354.33	7530377.69
			A-110		92,22	-	5819353.60	7530386.66
56.	RK-52	2+261,07 str. P	A-111	317 0001 Adelin	-	92,25	5819352.19	7530406.99
			A-112		92,27	-	5819351.70	7530415.97

57.	RK-53	2+314,46 str. P	A-113	317 0001 Adelin	-	92,38	5819349.68	7530460.40
			A-114		92,41	-	5819349.25	7530469.39
58.	RK-54	2+497,01 str. P	A-115	317 0001 Adelin	-	93,06	5819341.02	7530642.74
			A-116		93,10	-	5819340.60	7530651.73

Tabela nr 4

Pozostałe parametry ww. przepustów					
lp.	nazwa	lokalizacja	działka	materiał średnica - długość	Uwagi
1.	PR-1	przepust 0+053,36	312/4, 353/3	PEHD Ø 80 cm - 17,10 m	przepust poprzeczny
2.	RK-1	0+150,18 str. L	312/5	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
3.	RK-2	0+186,66 str. P	353/3	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
4.	RK-3	0+204,97, 0+211,47 str. P	353/3	PEHD Ø 40 cm - 19,50 m	zjazdy
5.	RK-4	0+234,62 str. P (dojście)	353/3	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
6.	RK-5	0+249,04 str. L	313/1	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
7.	RK-6	0+255,10 str. P	353/3	PEHD Ø 40 cm - 10,00 m	zjazd
8.	RK-7	0+275,76 str. P	353/3	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
9.	RK-8	0+325,92 str. P	353/3	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
10.	RK-9	0+351,60 str. P	353/3	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
11.	RK-10	0+369,65 str. L	314/12	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
12.	PR-2	przepust 0+415,63	315/13, 353/3	Rura stalowa spiralnie karbowana o przekroju łukowo-kołowym 91x66 cm - 17,20 m	przepust poprzeczny
13.	RK-11	0+441,04 str. L	315/13	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
14.	RK-12	0+492,20 str. L	316	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
15.	RK-13	0+583,71 str. L	317/2	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
16.	PR-3	przepust 0+637,29	317/2, 353/3	Rura stalowa spiralnie karbowana o przekroju łukowo-kołowym 80x58 cm - 16,00 m	przepust poprzeczny
17.	RK-14	ul. Wesoła 0+646,91 str. P	353/2, 353/3	PEHD Ø 40 cm - 14,00 m	skrzyżowanie
18.	RK-15	0+666,23 str. P	353/3	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
19.	RK-16	0+686,68 str. P	353/3	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
20.	RK-17	0+706,11 str. P	353/3	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
21.	RK-18	0+726,18 str. P	353/3	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
22.	RK-19	0+744,97 str. P	353/3	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
23.	RK-20	0+765,67 str. P	353/3	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
24.	RK-21	0+775,83 - 0+829,84 str. P	353/3	PEHD Ø 40 cm - 54,00 m	zjazd
25.	RK-22	0+845,43 str. P	353/3	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
26.	RK-23	0+866,75 ul. Jasna 0+878,48 str. P	353/3	PEHD Ø 40 cm - 24,50 m	zjazd, skrzyżowanie
27.	RK-24	1+060,24 str. P	353/3, 429/1	PEHD Ø 40 cm - 12,50 m	zjazd
28.	RK-25	1+091,37 str. P	353/3, 430	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
29.	RK-26	1+112,26 str. P	353/3, 431	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
30.	RK-27	1+433,54 str. P	540	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
31.	PR-4	przepust 1+462,31	531/32, 540	2x rura stalowa spiralnie karbowana o przekroju łukowo- kołowym 162,9x110 cm - 15,00 m	przepust poprzeczny
32.	RK-28	1+474,93 str. P	540	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
33.	RK-29	1+583,27 str. P	540	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
34.	RK-30	1+632,73 str. P	540	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd
35.	RK-31	1+708,90 str. P	540	PEHD Ø 40 cm - 9,00 m	zjazd

36.	RK-32	1+760,44 str. P	317, 540	PEHD Ø 40 cm – 9,00 m	zjazd
37.	RK-33	1+776,04 str. P	317	PEHD Ø 40 cm – 9,00 m	zjazd
38.	RK-34	1+800,66 1+805,66 str. P	317	PEHD Ø 40 cm – 14,00 m	zjazd
39.	RK-35	1+817,09 str. P	317	PEHD Ø 40 cm – 9,00 m	zjazd
40.	RK-36	1+837,55 str. P	317	PEHD Ø 40 cm – 9,00 m	zjazd
41.	RK-37	1+857,32 str. P	317	PEHD Ø 40 cm – 9,00 m	zjazd
42.	RK-38	1+876,67 str. P	317	PEHD Ø 40 cm – 9,00 m	zjazd
43.	RK-39	1+894,73 str. P	317	PEHD Ø 40 cm – 9,00 m	zjazd
44.	RK-40	1+908,80 str. P	317	PEHD Ø 40 cm – 9,00 m	zjazd
45.	RK-41	1+921,66 str. P	317	PEHD Ø 40 cm – 9,00 m	zjazd
46.	RK-42	1+937,10 str. P	230, 317	PEHD Ø 40 cm – 9,00 m	zjazd
47.	RK-43	1+964,89 str. P	230, 231, 317	PEHD Ø 40 cm – 9,00 m	zjazd
48.	RK-44	2+004,59 str. P	231. 232, 317	PEHD Ø 40 cm – 9,00 m	zjazd
49.	RK-45	2+082,71 str. P	317	PEHD Ø 40 cm – 9,00 m	zjazd
50.	RK-46	2+098,69 str. P	317	PEHD Ø 40 cm – 9,00 m	zjazd
51.	RK-47	2+112,15 str. P	317	PEHD Ø 40 cm – 9,00 m	zjazd
52.	RK-48	2+126,57 str. P	317	PEHD Ø 40 cm – 9,00 m	zjazd
53.	RK-49	2+139,63 str. P	317	PEHD Ø 40 cm – 9,00 m	zjazd
54.	RK-50	2+198,64 str. P	317	PEHD Ø 40 cm – 9,00 m	zjazd
55.	RK-51	2+231,78 str. P	317	PEHD Ø 40 cm – 9,00 m	zjazd
56.	RK-52	2+261,07 str. P	317	PEHD Ø 40 cm – 9,00 m	zjazd
57.	RK-53	2+314,46 str. P	317	PEHD Ø 40 cm – 9,00 m	zjazd
58.	RK-54	2+497,01 str. P	317	PEHD Ø 40 cm – 9,00 m	zjazd

Tabela nr 5

Wykonywane rowy otwarte z koszem retencyjnym (trapezowe)								
lp.	nazwa	kilometraż [km]	nazwa punktu	działka obręb	rzędne [m n.p.m.]		współrzędne geodezyjne układzie odniesienia PL-ETRF2000	
					wlot	wylot	X	Y
1.	RO+KR-1	od 0+100,54 do 0+145,68 str. L	A-117	312/4, 312/5 0021 Zabrodzie	90,01	-	5819507.55	7528257.49
			A-3		-	89,96	5819505.49	7528302.58
2.	RO+KR-2	od 0+122,60 do 0+182,16 str. P	A-118	353/3 0021 Zabrodzie	89,98	-	5819491.22	7528278.85
			A-5		-	89,92	5819488.31	7528338.34
3.	RO+KR-3	od 0+154,68 do 0+244,54 str. L	A-4	312/5, 313/1 0021 Zabrodzie	89,95	-	5819505.13	7528311.58
			A-11		-	89,86	5819501.50	7528401.37
4.	RO+KR-4	od 0+191,16 do 0+198,47 str. P	A-6	353/3 0021 Zabrodzie	89,91	-	5819487.81	7528347.33
			A-7		-	89,91	5819487.40	7528354.62
5.	RO+KR-5	od 0+217,97 do 0+230,15 str. P	A-8	353/3 0021 Zabrodzie	89,89	-	5819486.58	7528374.11
			A-9		-	89,88	5819486.07	7528386.27
6.	RO+KR-6	od 0+239,15 do 0+250,10 str. P	A-10	353/3 0021 Zabrodzie	89,87	-	5819485.70	7528395.27
			A-13		-	89,86	5819485.23	7528406.21
7.	RO+KR-7	od 0+253,54 do 0+365,15 str. L	A-12	313/1, 314/11, 314/12 0021 Zabrodzie	89,85	-	5819501.07	7528410.36
			A-21		-	89,74	5819496.73	7528521.88
8.	RO+KR-8		A-14	353/3	89,85	-	5819484.81	7528416.20



		od 0+260,10 do 0+271,26 str. P	A-15	0021 Zabrodzie	-	89,83	5819484.32	7528427.36
9.	RO+KR-9	od 0+280,26 do 0+321,42 str. P	A-16	51/9, 353/3	89,83	-	5819483.91	7528436.34
			A-17	0021 Zabrodzie	-	89,78	5819481.94	7528477.46
10.	RO+KR-10	od 0+330,42 do 0+347,10 str. P	A-18	51/9, 353/3	89,78	-	5819481.41	7528486.44
			A-19	0021 Zabrodzie	-	89,76	5819480.52	7528503.10
11.	RO+KR-11	od 0+356,10 do 0+427,14 str. P	A-20	51/9, 353/3	89,75	-	5819480.10	7528512.09
			A-119	0021 Zabrodzie	89,92	-	5819477.34	7528583.07
12.	RO+KR-12	od 0+374,15 do 0+436,54 str. L	A-22	314/12, 314/16, 315/13	89,73	-	5819496.32	7528530.87
			A-25	0021 Zabrodzie	89,91	-	5819493.01	7528593.18
13.	RO+KR-13	od 0+445,54 do 0+487,70 str. L	A-26	315/13, 316	-	89,93	5819492.55	7528602.16
			A-27	0021 Zabrodzie	90,01	-	5819490.39	7528644.28
14.	RO+KR-14	od 0+496,70 do 0+579,21 str. L	A-28	316, 317/2	-	90,05	5819489.99	7528653.27
			A-29	0021 Zabrodzie	90,29	-	5819486.56	7528735.70
15.	RO+KR-15	od 0+588,21 do 0+640,60 str. L	A-30	317/2	-	90,30	5819486.23	7528744.70
			A-120	0021 Zabrodzie	90,42	-	5819483.33	7528797.01
16.	RO+KR-16	od 0+615,50 do 0+639,91 str. P	A-121	353/2, 353/3	90,69	-	5819469.10	7528771.26
			A-33	0021 Zabrodzie	90,48	-	5819467.48	7528795.62
17.	RO+KR-17	od 0+653,91 do 0+661,73 str. P	A-34	353/2, 353/3	-	90,76	5819467.20	7528809.62
			A-35	0021 Zabrodzie	90,92	-	5819467.05	7528817.44
18.	RO+KR-18	od 0+670,73 do 0+682,18 str. P	A-36	353/2, 353/3	-	91,10	5819466.87	7528826.44
			A-37	0021 Zabrodzie	91,19	-	5819466.44	7528837.88
19.	RO+KR-19	od 0+691,18 do 0+701,61 str. P	A-38	353/2, 353/3	-	91,22	5819466.04	7528846.87
			A-39	0021 Zabrodzie	91,26	-	5819465.58	7528857.30
20.	RO+KR-20	od 0+710,61 do 0+721,69 str. P	A-40	353/2, 353/3	-	91,29	5819465.18	7528866.29
			A-41	0021 Zabrodzie	91,33	-	5819464.69	7528877.35
21.	RO+KR-21	od 0+730,69 do 0+740,47 str. P	A-42	353/2, 353/3	-	91,36	5819464.29	7528886.34
			A-43	0021 Zabrodzie	91,39	-	5819463.86	7528896.12
22.	RO+KR-22	od 0+749,47 do 0+761,17 str. P	A-44	353/2, 353/3	-	91,43	5819463.43	7528905.11
			A-45	0021 Zabrodzie	91,47	-	5819462.88	7528916.80
23.	RO+KR-23	od 0+770,17 do 0+775,83 str. P	A-46	353/2, 353/3	-	91,50	5819462.49	7528925.79
			A-47	0021 Zabrodzie	91,52	-	5819462.23	7528931.44
24.	RO+KR-24	od 0+829,84 do 0+840,94 str. P	A-48	353/2, 353/3	-	91,71	5819459.90	7528985.40
			A-49	0021 Zabrodzie	91,74	-	5819459.41	7528996.47
25.	RO+KR-25	od 0+849,93 do 0+862,25 str. P	A-50	353/2, 353/3	-	91,78	5819459.01	7529005.46
			A-51	0021 Zabrodzie	91,82	-	5819458.47	7529017.77



26.	RO+KR-26	od 0+886,75 do 0+909,17 str. P	A-52	353/3, 428/1 0021 Zabrodzie	-	91,90	5819457.38	7529042.25
			A-122		91,98	-	5819456.39	7529064.65
27.	RO+KR-27	od 1+040,60 do 1+055,70 str. P	A-123	353/3, 429/1, 429/3 0021 Zabrodzie	91,85	-	5819450.07	7529195.71
			A-53		-	91,77	5819448.55	7529210.59
28.	RO+KR-28	od 1+068,31 do 1+086,87 str. P	A-54	353/3, 429/1, 430 0021 Zabrodzie	91,71	-	5819446.97	7529222.99
			A-55		-	91,61	5819444.13	7529241.16
29.	RO+KR-29	od 1+095,95 do 1+107,76 str. P	A-56	353/3, 430, 431 0021 Zabrodzie	91,56	-	5819442.52	7529250.01
			A-57		-	91,50	5819440.20	7529261.50
30.	RO+KR-30	od 1+116,76 do 1+127,26 str. P	A-58	353/3, 431 0021 Zabrodzie	91,48	-	5819438.33	7529270.30
			A-124		-	91,46	5819436.11	7529280.56
31.	RO+KR-31	od 1+154,12 do 1+186,18 str. P	A-125	353/3, 490 0021 Zabrodzie	-	91,61	5819430.81	7529307.00
			A-126		91,71	-	5819425.56	7529338.85
32.	RO+KR-32	od 1+196,89 do 1+314,06 str. P	A-127	353/3, 490 0021 Zabrodzie	91,74	-	5819424.13	7529349.55
			A-128		91,88	-	5819416.99	7529466.91

Tabela nr 6

Wykonywane rowy otwarte odwadniające pas drogowy (trapezowe)								
lp.	nazwa	kilometraż roboczy [km]	nazwa punktu	działka obręb	rzędne [m n.p.m.]		współrzędne geodezyjne układzie odniesienia PL-ETRF2000	
					włot	wylot	X	Y
1.	RO-1	od 1+404,01 do 1+429,04 str. P	A-129	540 0021 Zabrodzie	91,02	-	5819412.53	7529556.58
			A-59		-	90,90	5819410.93	7529581.56
2.	RO-2	od 1+438,04 do 1+470,43 str. P	A-60	540, 541/1 0021 Zabrodzie	90,78	-	5819410.15	7529590.53
			A-63		90,43	-	5819407.26	7529622.80
3.	RO-3	od 1+479,43 do 1+578,73 str. P	A-64	540, 541/1 0021 Zabrodzie	-	90,61	5819406.82	7529631.79
			A-65		90,85	-	5819400.91	7529730.92
4.	RO-4	od 1+587,73 do 1+628,23 str. P	A-66	540 0021 Zabrodzie	-	90,87	5819400.32	7529739.90
			A-67		90,95	-	5819397.65	7529780.31
5.	RO-5	od 1+637,23 do 1+704,40 str. P	A-68	540 0021 Zabrodzie	-	90,97	5819397.08	7529789.29
			A-69		91,10	-	5819392.61	7529856.31
6.	RO-6	od 1+713,40 do 1+755,94 str. P	A-70	540 0021 Zabrodzie	-	91,12	5819392.01	7529865.29
			A-71		91,20	-	5819389.22	7529907.74
7.	RO-7	od 1+764,94 do 1+771,54 str. P	A-72	540 0021 Zabrodzie	-	91,22	5819388.69	7529916.73
			A-73		91,23	-	5819388.32	7529923.31
8.	RO-8	od 1+780,54 do 1+796,16 str. P	A-74	219/1, 220/1, 317 0001 Adelin	-	91,25	5819387.81	7529932.30
			A-75		91,28	-	5819386.94	7529947.90
9.	RO-9		A-76	221, 222, 317	-	91,31	5819386.18	7529961.8

		od 1+810,16 do 1+812,59 str. P	A-77	0001 Adelin	91,32	-	5819386.05	7529964.30
10.	RO-10	od 1+821,59 do 1+833,05 str. P	A-78	222, 223, 317 0001 Adelin	-	91,33	5819385.55	7529973.29
			A-79		91,36	-	5819384.81	7529984.73
11.	RO-11	od 1+842,05 do 1+853,12 str. P	A-80	224, 317 0001 Adelin	-	91,37	5819384.23	7529993.71
			A-81		91,40	-	5819383.50	7530004.75
12.	RO-12	od 1+862,12 do 1+872,18 str. P	A-82	225, 317 0001 Adelin	-	91,42	5819382.90	7530013.73
			A-83		91,44	-	5819382.23	7530023.75
13.	RO-13	od 1+881,18 do 1+890,23 str. P	A-64	226, 317 0001 Adelin	-	91,45	5819381.61	7530032.73
			A-65		91,47	-	5819380.93	7530041.70
14.	RO-14	od 1+899,23 do 1+904,30 str. P	A-86	227, 317 0001 Adelin	-	91,49	5819380.24	7530050.67
			A-87		91,50	-	5819379.83	7530055.72
15.	RO-15	od 1+913,30 do 1+917,16 str. P	A-88	228, 317 0001 Adelin	-	91,52	5819379.10	7530064.69
			A-89		91,53	-	5819378.78	7530068.53
16.	RO-16	od 1+926,16 do 1+932,60 str. P	A-90	229, 317 0001 Adelin	-	91,54	5819378.06	7530077.50
			A-91		91,56	-	5819377.54	7530083.93
17.	RO-17	od 1+941,60 do 1+960,39 str. P	A-92	230, 317 0001 Adelin	-	91,57	5819376.82	7530092.90
			A-93		91,61	-	5819375.30	7530111.63
18.	RO-18	od 1+969,39 do 2+000,09 str. P	A-94	231, 317 0001 Adelin	-	91,63	5819374.62	7530120.60
			A-95		91,69	-	5819372.37	7530151.21
19.	RO-19	od 2+009,09 do 2+078,21 str. P	A-96	232, 317 0001 Adelin	-	91,71	5819371.72	7530160.19
			A-97		91,86	-	5819366.49	7530229.12
20.	RO-20	od 2+087,21 do 2+094,19 str. P	A-98	233, 317 0001 Adelin	-	91,89	5819365.70	7530238.08
			A-99		91,91	-	5819365.14	7530245.04
21.	RO-21	od 2+103,19 do 2+107,65 str. P	A-100	234, 317 0001 Adelin	-	91,93	5819364.43	7530254.01
			A-101		91,94	-	5819364.06	7530258.46
22.	RO-22	od 2+116,65 do 2+122,07 str. P	A-102	235, 317 0001 Adelin	-	91,96	5819363.33	7530267.43
			A-103		91,98	-	5819362.89	7530272.83
23.	RO-23	od 2+131,07 do 2+135,13 str. P	A-104	238, 317 0001 Adelin	-	92,00	5819362.17	7530281.80
			A-105		92,01	-	5819361.84	7530285.85
24.	RO-24	od 2+144,13 do 2+194,44 str. P	A-106	317 0001 Adelin	-	92,03	5819361.11	7530294.82
			A-107		92,13	-	5819357.01	7530344.96
25.	RO-25	od 2+203,44 do 2+227,28 str. P	A-108	317 0001 Adelin	-	92,15	5819356.28	7530353.93
			A-109		92,20	-	5819354.33	7530377.69
26.	RO-26	od 2+236,28 do 2+256,60 str. P	A-110	317 0001 Adelin	-	92,22	5819353.60	7530386.66
			A-111		92,25	-	5819352.19	7530406.99

27.	RO-27	od 2+265,60 do 2+309,96 str. P	A-112	317 0001 Adelin	-	92,27	5819351.70	7530415.97
			A-113		92,38	-	5819349.68	7530460.40
28.	RO-28	od 2+318,96 do 2+492,51 str. P	A-114	317 0001 Adelin	-	92,41	5819349.25	7530469.39
			A-115		93,06	-	5819341.02	7530642.74
29.	RO-29	od 2+501,51 do 2+571,17 str. P	A-116	317 0001 Adelin	-	93,10	5819340.60	7530651.73
			A-130		93,53	-	5819336.76	7530721.25

Tabela nr 7

Parametry wspólne wykonywanych rowów trapezowych		
a.	szerokość zasadniczego dna [m]	0,40
b.	głębokość [m]	0,50 – 1,60
c.	nachylenie skarp	1:1,5
d.	spadek podłużny [%]	0,10 – 2,00

Tabela nr 8

Likwidowane rowy kryte kolidujące z projektowaną inwestycją						
lp.	nazwa	kilometraż roboczy [km]	nazwa punktu	działka obręb	współrzędne geodezyjne układzie odniesienia PL-ETRF2000	
					X	Y
1.	RKL-1	od 0+433,03 do 0+450,00 str. P	B-1	353/3 0021 Zabrodzie	5819476.98	7528588.96
			B-2		5819476.41	7528605.92
2.	RKL-2	Od 0+475,63 do 0+482,29 str. P	B-3	353/3 0021 Zabrodzie	5819475.18	7528631.52
			B-4		5819474.79	7528638.17
3.	RKL-3	Od 0+496,45 do 0+506,07 str. P	B-5	353/3 0021 Zabrodzie	5819474.03	7528652.31
			B-6		5819473.77	7528661.93
4.	RKL-4	Od 0+531,91 do 0+542,91 str. P	B-7	353/3 0021 Zabrodzie	5819472.62	7528687.74
			B-8		5819472.39	7528698.74
5.	RKL-5	Od 0+551,14 do 0+561,30 str. P	B-9	353/3 0021 Zabrodzie	5819472.20	7528706.97
			B-10		5819471.67	7528717.12
6.	RKL-6	Od 0+569,74 do 0+584,08 str. P	B-11	353/3 0021 Zabrodzie	5819471.15	7528725.55
			B-12		5819470.40	7528739.87
7.	RKL-7	Od 0+599,28 do 0+605,04 str. P	B-13	353/3 0021 Zabrodzie	5819469.74	7528755.050
			B-14		5819469.43	7528760.80
8.	RKL-8	Od 0+606,66 do 0+613,57 str. P	B-15	353/3 0021 Zabrodzie	5819469.42	7528762.42
			B-16		5819468.91	7528769.32
9.	RKL-9	Od 0+643,60 do 0+651,94 str. P	B-17	353/3 0021 Zabrodzie	5819467.96	7528799.33
			B-18		5819467.58	7528807.67
10.	RKL-10	Od 0+660,14 do 0+668,31 str. P	B-19	353/3 0021 Zabrodzie	5819467.13	7528815.86
			B-20		5819466.62	7528824.01
11.	RKL-11		B-21	353/2, 353/3	5819466.01	7528836.57

		Od 0+680,88 do 0+689,38 str. P	B-22	0021 Zabrodzie	5819465.44	7528845.05
12.	RKL-12	od 0+703,01 do 0+707,98 str. L	B-23	353/2, 353/3 0021 Zabrodzie	5819465.01	7528858.67
			B-24		5819464.82	7528863.64

Tabela nr 9

Likwidowane rowy otwarte kolidujące z projektowaną inwestycją						
lp.	nazwa	kilometraż roboczy [km]	nazwa punktu	działka obręb	współrzędne geodezyjne układzie odniesienia PL-ETRF2000	
					X	Y
1.	ROL-1	od 0+222,05 do 0+232,09 str. P	B-25	48/2, 49/1, 353/3 0021 Zabrodzie	5819485.04	7528378.13
			B-26		5819485.03	7528388.17
2.	ROL-2	od 0+237,32 do 0+251,87 str. P	B-27	49/1, 353/3 0021 Zabrodzie	5819484.79	7528393.40
			B-28		5819484.22	7528407.94
3.	ROL-3	od 0+259,58 do 0+415,96 str. P	B-29	49/1, 49/3, 49/4, 50/1, 50/2, 51/9, 51/10, 353/3 0021 Zabrodzie	5819482.44	7528415.58
			B-30		5819476.68	7528571.86
4.	ROL-4	od 0+418,77 do 0+433,03 str. P	B-31	353/3, 354/1 0021 Zabrodzie	5819478.13	7528574.73
			B-1		5819476.98	7528588.96
5.	ROL-5	od 0+450,00 do 0+475,63 str. P	B-2	353/3 0021 Zabrodzie	5819476.41	7528605.92
			B-3		5819475.18	7528631.52
6.	ROL-6	od 0+482,29 do 0+496,45 str. P	B-4	353/3, 354/6 0021 Zabrodzie	5819474.79	7528638.17
			B-5		5819474.03	7528652.31
7.	ROL-7	od 0+506,07 do 0+531,91 str. P	B-6	353/3, 354/4, 354/7 0021 Zabrodzie	5819473.77	7528661.93
			B-7		5819472.62	7528687.74
8.	ROL-8	od 0+561,30 do 0+569,74 str. P	B-10	353/3, 354/5 0021 Zabrodzie	5819471.67	7528717.12
			B-11		5819471.15	7528725.55
9.	ROL-9	od 0+584,08 do 0+596,00 str. P	B-12	353/3, 354/5 0021 Zabrodzie	5819470.40	7528739.87
			B-32		5819469.74	7528751.76
10.	ROL-10	od 0+613,57 do 0+643,60 str. P	B-16	353/2, 353/3 0021 Zabrodzie	5819468.91	7528769.32
			B-17		5819467.96	7528799.33
11.	ROL-11	od 0+651,94 do 0+660,14 str. P	B-18	353/2, 353/3 0021 Zabrodzie	5819467.58	7528807.67
			B-19		5819467.13	7528815.86
12.	ROL-12	od 0+668,31 do 0+680,88 str. P	B-20	353/2, 353/3 0021 Zabrodzie	5819466.62	7528824.01
			B-21		5819466.01	7528836.57
13.	ROL-13	od 0+689,38 do 0+703,01 str. P	B-22	353/2, 353/3 0021 Zabrodzie	5819465.44	7528845.05
			B-23		5819465.01	7528858.67
14.	ROL-14	od 0+707,98 do 0+714,77	B-24	353/2, 353/3 0021 Zabrodzie	5819464.82	7528863.64
			B-33		5819464.60	7528870.42



		str. P				
15.	ROL-15	od 1+534,41 do 1+545,30 str. L	B-34	531/2, 540	5819415.16	7529687.42
			B-35	0021 Zabrodzie	5819414.61	7529698.29
16.	ROL-16	od 1+551,09 do 1+554,42 str. L	B-36	531/2, 531/3, 540	5819414.20	7529704.07
			B-37	0021 Zabrodzie	5819413.92	7529707.39
17.	ROL-17	od 1+560,47 do 1+572,29 str. L	B-38	531/3, 540	5819413.65	7529713.44
			B-39	0021 Zabrodzie	5819412.22	7529725.19
18.	ROL-18	od 1+915,74 do 1+939,04 str. L	B-40	535/1	5819390.06	7530068.01
			B-41	0021 Zabrodzie 317 0001 Adelin	5819388.70	7530091.27
19.	ROL-19	od 1+947,21 do 2+006,98 str. L	B-42	535/5, 536, 537	5819387.49	7530099.38
			B-43	0021 Zabrodzie 317 0001 Adelin	5819383.31	7530159.00
20.	ROL-20	od 2+015,41 do 2+094,76 str. L	B-44	317	5819382.29	7530167.07
			B-45	0001 Adelin	5819375.85	7530246.47
21.	ROL-21	od 2+104,62 do 2+237,95 str. L	B-46	317	5819374.85	7530256.27
			B-47	0001 Adelin	5819362.30	7530389.03
22.	ROL-22	od 2+255,76 do 2+341,82 str. L	B-48	317, 318, 379	5819361.61	7530406.80
			B-49	0001 Adelin	5819358.13	7530492.74

### III. ustalam warunki wykonywania uprawnień wynikających z niniejszego pozwolenia:

- wylot WL-1 do rzeki Fiszor oraz wylot WL-2 do rowu F-46 wykonać jako wylot czołowy o średnicy 400 mm, wykonać z elementów żelbetowych o odpowiednich wymiarach; zabezpieczyć kratą na zawiasach wyposażoną w zamknięcie; dno bezpośrednio przy wylocie należy wyłożyć narzutem kamiennym; skarpy wokół wylotu należy umocnić ułożonymi na niej płytami betonowymi typu Yomb o wymiarach 100x75x12,5 cm,
- przepusty wykonane z rur PEHD należy posadowić na ławie kruszywowej o odpowiednim zagęszczeniu; materiał na ławę musi być mrozoodporny z mieszanek żwirowo – piaskowych; ławę należy wykonać w kierunku poprzecznym i podłużnym z zachowaniem odpowiedniego pochylenia przepustów; na górze ławy ostatnie 5 cm pozostawić luźne; montaż konstrukcji należy wykonać na przygotowanej ławie po wytyczeniu osi przepustów; dno rowu oraz skarpy w rejonie wlotów i wylotów z przepustów należy umocnić brukiem na zaprawie cementowo – piaskowej,
- wykonywane rowy wyprofilować do prawidłowego przekroju oraz zagłębienia z zachowaniem odpowiednich spadków, w sposób umożliwiający odprowadzanie wód opadowych i roztopowych,
- skarpy i dno rowów przydrożnych należy zabezpieczyć przed rozmyciem poprzez obsianie trawą,
- stan i skład wód opadowych i roztopowych nie może przekraczać następujących wartości wskaźników zanieczyszczeń:
  - zawiesina ogólna – 100 mg/l,
  - substancje ropopochodne – 15 mg/l,
- podczyszczać wody opadowe i roztopowe odprowadzane do odbiorników w osadnikach poszczególnych wpustów deszczowych oraz w osadnikach podczyszczających zlokalizowanych przed wylotami W-1 i W-2,
- przewodzą co najmniej 2 razy w roku przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających, zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji, ww. czynności, zapisywać w zeszycie eksploatacji urządzeń,

- IV. ustalám** obowiązki Wnioskodawcy niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:
1. utrzymywać wszystkie urządzenia do odprowadzania wód opadowych i roztopowych we właściwym stanie technicznym i eksploatacyjnym,
  2. dokonywać systematycznego czyszczenia osadników wpustów ulicznych i studzienkach osadnikowych,
  3. urządzenia podczyszczające powinny być eksploatowane przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą niezbędne uprawnienia do utylizacji odpadów zatrzymanych na urządzeniu (częstotliwość opróżniania należy ustalić na etapie eksploatacji),
  4. zapewnić prawidłowe stosunki wodne w obrębie wykonywanych urządzeń wodnych oraz w obrębie zrzutu wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych, tj. nie dopuszczać do podtopień i niekorzystnych zmian stanu wody na terenach przyległych oraz nie dopuszczać do niekorzystnych zmian w wodzie podziemnej,
  5. w momencie wystąpienia ewentualnych kolizji z urządzeniami podziemnymi prace prowadzić ze szczególną ostrożnością oraz pod nadzorem przedstawiciela instytucji branżowej,
  6. po zakończeniu ww. prac uporządkować przyległy teren oraz doprowadzić do właściwego stanu technicznego,
  7. o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac związanych z wykonaniem wylotu do rowu F-46 oraz do rzeki Fiszor powiadomić z 7 – dniowym wyprzedzeniem:
    - a. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa – posiadający prawa właścicielskie do śródlądowych wód płynących na podstawie art. 240 ust. 3 pkt 9 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.),
    - b. właściwy miejscowo Nadzór Wodny,
  8. dostarczyć do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa oraz właściwego miejscowo Nadzoru Wodnego, dokumentację powykonawczą wykonaniem wylotu do rowu F-46 oraz do rzeki Fiszor,
  9. przejąć w użytkowanie za opłatą roczną, pas gruntu pokryty wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa, zajęty pod wykonywane urządzenia wodne,
  10. wykonania robót lub uczestniczenia w kosztach projektowania, wykonywania lub utrzymania urządzeń wodnych stosownie do odnoszonych lub prognozowanych korzyści,
  11. wykonania robót lub uczestniczenia w kosztach utrzymania wód stosownie do wzrostu tych kosztów w związku z wykonywaniem tego pozwolenia, na zasadach określonych z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie,
  12. teren zlewni utrzymywać w czystości w celu maksymalnego obniżenia stężeń zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych, odprowadzanych do urządzeń wodnych,
  13. do sieci kanalizacji deszczowej odprowadzać wyłącznie wody opadowe i roztopowe powstające na terenie ww. zlewni,
  14. zapewnić własny nadzór nad pracą wszystkich urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz utrzymywać je w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym, uwzględniając zalecenia producenta zawarte w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń,
  15. w przypadku wystąpienia awarii systemu:
    - a) należy powiadomić Państwową Straż Pożarną, która podejmie stosowne działania ratowniczo gaśnicze,
    - b) należy w trybie pilnym przystąpić do usunięcia usterki, przywracając stan z przed awarii,
    - c) nie dopuścić do wprowadzenia substancji niebezpiecznych do środowiska,
  16. w przypadku wycieku substancji ropopochodnych, olejów, benzyn lub innych niebezpiecznych środków należy: zlikwidować lub zminimalizować źródło wycieku, niezwłocznie zamknąć odpływ do zbiorników retencyjno - rozsączających, przechwycić zanieczyszczenia z kratk ściekowych za pomocą tamponów sorbujących; akcję ratowniczą powinny przeprowadzać jednostki

- ratownictwa chemicznego; po usunięciu zagrożenia należy dokonać przeglądu i czyszczenia osadnika we wpuście, płukania przykanalików kanalizacji deszczowej oraz czyszczenia studni z substancji szkodliwych, które przedostały się do sieci i urządzenia oraz wylotu w trakcie awarii,
17. w przypadku wystąpienia z winy Inwestora szkód na terenach przyległych, jest on zobowiązany do ich usunięcia na koszt własny oraz do pokrycia wynikłych strat (niniejsze pozwolenie nie narusza praw osób trzecich do roszczeń z tytułu ewentualnych szkód),
- V. ustaliam** okres ważności pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, na czas oznaczony, tj. **30 lat**, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna,
- VI.** pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli Inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne – art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.),
- VII.** zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. 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 tych nieruchomości i urządzeń.

### Uzasadnienie

W dniu 10.05.2021 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie wpłynął wniosek Pana Krzysztofa Jasielczuka, działającego w imieniu Powiatu Wyszowskiego, reprezentowanego przez Zarząd Powiatu Wyszowskiego, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. likwidację urządzeń wodnych w postaci rowów przydrożnych wraz z przepustami oraz na wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotów (14 do rowów i 1 do rzeki Fiszor) i rowów przydrożnych wraz z przepustami, na terenie działek nr ew. 219/1, 220/1, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 238, 245/2, 317, 318, 379, obręb Adelin, dz. nr ew. 48/2, 49/1, 49/3, 49/4, 50/1, 50/2, 51/9, 51/10, 312/4, 312/5, 313/1, 314/11, 314/12, 314/16, 315/13, 316, 317/2, 353/2, 353/3, 354/1, 354/4, 354/5, 354/6, 354/7, 428/1, 429/1, 429/3, 430, 431, 490, 531/2, 531/3, 531/32, 535/1, 535/5, 536, 537, 540, 541/1, obręb Zabrodzie, dz. nr ew. 218/1, obręb Zazdrość, gmina Zabrodzie, powiat wyszkowski,
2. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych budowanej drogi powiatowej nr 1811W (klasy Z), poprzez ww. wyloty do wykonywanych rowów, istniejącego rowu F-46 oraz do rzeki Fiszor.

Do wniosku dołączono m.in.:

1. operat wodnoprawny dot. planowanej inwestycji wraz z zapisem na elektronicznym nośniku danych, sporządzony w kwietniu 2021 r. przez mgra inż. D. Kazuczyk i mgr inż. K. Jasielczuk,
2. opis prowadzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
3. uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek będących w zasięgu planowanej inwestycji,
4. decyzja nr 0050.2.162.2021 Wójta Gminy Zabrodzie, z dnia 26.04.2021 r., znak RG.6220.1.2021, stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określająca warunki i wymagania dla ww. inwestycji,
5. pełnomocnictwo dla Pana Krzysztofa Jasielczuka do reprezentowania w przedmiotowej sprawie Powiat Wyszowski.

Ww. operat wodnoprawny spełnia warunki określone w przepisach art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.).

Zawiadomieniem oraz obwieszczeniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie z dnia 07.06.2021 r. znak WA.ZUZ.2.4210.179.2021.RA poinformowano strony o wszczęciu niniejszego postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz podano ww. informację do publicznej wiadomości. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły wnioski i uwagi w przedmiotowej sprawie.

W wyniku przeprowadzonego postępowania oraz w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny ustalono, że Inwestor w ramach realizacji inwestycji pn. „Budowa drogi powiatowej nr 1811W

od skrzyżowania z drogą powiatową nr 4421W w miejscowości Zabrodzie, do skrzyżowania z drogami gminnymi w miejscowości Adelin wraz z rozbiórką i budową infrastruktury technicznej”, planuje zlikwidować urządzenia wodne w postaci rowów przydrożnych wraz z przepustami oraz wykonać urządzenia wodne tj. wyloty (14 do rowów i 1 do rzeki Fiszor) i rowy przydrożne wraz z przepustami, na terenie działek nr ew. 219/1, 220/1, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 238, 245/2, 317, 318, 379, obręb Adelin, dz. nr ew. 48/2, 49/1, 49/3, 49/4, 50/1, 50/2, 51/9, 51/10, 312/4, 312/5, 313/1, 314/11, 314/12, 314/16, 315/13, 316, 317/2, 353/2, 353/3, 354/1, 354/4, 354/5, 354/6, 354/7, 428/1, 429/1, 429/3, 430, 431, 490, 531/2, 531/3, 531/32, 535/1, 535/5, 536, 537, 540, 541/1, obręb Zabrodzie, dz. nr ew. 218/1, obręb Zazdrość, gmina Zabrodzie, powiat wyszkowski, oraz odprowadzać wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych budowanej drogi powiatowej nr 1811W (klasy Z), poprzez ww. wyloty do wykonywanych rowów, istniejącego rowu F-46 oraz do rzeki Fiszor.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098).

Dodatkowo zakres ww. prac nie narusza ustaleń o których mowa w art. 396 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa:

1. usługi wodne oraz wykonanie urządzeń wodnych wymagają uzyskania pozwolenia wodnoprawnego – art. 389 pkt 1, 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.),
2. przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń – art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy Prawo wodne,
3. usługa wodna obejmuje odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast – art. 35 ust. 3 pkt. 7 ww. ustawy Prawo wodne,
4. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie jest organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego – art. 397 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy Prawo wodne,
5. podmiot odpowiedzialny za eksploatację systemu kanalizacji deszczowej powinien zapewnić jakość wód opadowych i roztopowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi,
6. wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej mogą być wprowadzane do urządzeń wodnych jeżeli spełnione są wymagania określone w § 17 ust. 1 pkt 1, ust. 5, ust. 6 rozporządzenia z dnia 12 lipca 2019 r. 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 do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311),
7. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem – art. 393 ust. 5 ww. ustawy Prawo wodne,
8. art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r., o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 z późn. zm.) - jeżeli realizacja inwestycji drogowej wymaga zgody wodnoprawnej, odpowiednio Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie albo minister właściwy do spraw gospodarki wodnej udzielają tej zgody w terminie nie dłuższym niż 30 dni od dnia złożenia wniosku o jej wydanie. W sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 oraz art. 422 pkt 3 ww. ustawy Prawo wodne. Dla ustalenia stanu prawnego nieruchomości, o których mowa w art. 409 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, siedziby i adresy właścicieli tych nieruchomości określa się według katastru nieruchomości.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.



### Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1, 2 oraz art. 129 § 1, 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW Wody Polskie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stosownie do art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może rzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Dębem oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji została uiszczona opłata na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w wysokości 4 601,08 zł, zgodnie z art. 398 ust. 1, 3, 10, 11 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.). Zgodnie z potwierdzeniem wykonania przelewu, opłaty dokonano w dniu 07.05.2021 r.



**DYREKTOR**  
Longin Jankowski

### Otrzymuje:

1. Pan Krzysztof Jasielczuk, działający w imieniu Powiatu Wyszowskiego,
2. pozostałe strony powiadomiono poprzez obwieszczenie – art. 401 ww. Prawo wodne,
3. aa.

### Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa,
2. Nadzór Wodny w Wyszowie,
3. Dział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami w m.

