

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 122 ust. 1 pkt 1, 3 i ust. 4, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, ust. 3, ust. 5 i 7a, art. 128 ust. 1 i 2, art. 131 ust. 1, art. 140 ust. 1 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a i f, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. z 2015r. poz. 469, ze zm.),
- § 21 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r. poz. 1800),
- art. 104, art. 107 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016r. poz. 23, z późn. zm.),-

po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Dróg Powiatowych w Starachowicach; ul. Ostrowiecka 15; 27-200 Starachowice; działającego przez pełnomocnika P. Artura Kręcisz ze Staszowa - na podstawie pełnomocnictwa z dnia 20.04.2016 r. znak: DT.441.12.2016.E.K, przekazanego postanowieniem Nr 652/P/NN/17 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie znak: NN-404/W/76-EP/17 z dnia 15 marca 2017r. (data wpływu 20.03.2017r.) wraz z uzupełnieniem złożonym przy piśmie (data wpływu 11.04.2017r.),-

orzekam co następuje:

I. Udziela się Zarządowi Dróg Powiatowych w Starachowicach, ul. Ostrowiecka 15; 27-200 Starachowice, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w ramach planowanej realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 0604T Jadowniki – Ambrożów w ramach zadania: „Przebudowa drogi powiatowej nr 0604T Jadowniki – Ambrożów”, obejmującego:

1.1. budowę wylotów kanalizacyjnych:

a) wylotu z projektowanego odcinka kanalizacji deszczowej do istniejącego rowu (wylot W2)

rzędna wylotu 263.74 m n.p.m

współrzędne wylotu: N 50°56'45.01"; E 21°05'37.48"

b) wylotu z rowu krytego na tereny zielone (wylot W4)

rzędna wylotu: 291,25 m n.p.m

współrzędne wylotu: N 50°57'02.00"; E 21°04'36.48"

c) wylotu z przebudowanej kanalizacji deszczowej (wylot w5)

rzędna wylotu: 286.62 n.p.m

współrzędne wylotu: N 50°57'16.48"; E 21°04'26.27"

1.2. budowę rowu drogowego otwartego (dz. nr ewid. 61, 63), rów odcinkowo zakryty przepustem:

rzędna wlotu rowu otwartego 282.82 m n.p.m

rzędna wylotu rowu otwartego 280.39 m n.p.m

współrzędne -początek rowu : N 50°56'40.86"; E 21°06'04.15"

-koniec rowu: N 50°56'43.91"; E 21°06'04.59"

długość rowu: 125m

rzędna wlotu przepust 282.36 m n.p.m

rzędna wylotu przepust 282.12 m n.p.m, spadek 3.42 %

współrzędne - środek przepustu: N 50°56'41.28"; E 21°06'03.01"

długość przepustu 7m, Ø 500 mm, materiał PEHD.

1.3 budowę rowu otwartego umocnionego odcinkowo (dz. nr ewid. 467)

Początek rowu w km 3+344, rów będzie odbierał wody z przebudowanego przepustu. Planuje się wykonać odcinek rowu otwartego, prostopadle do przebudowanej jezdni z odprowadzeniem na tereny zielone. Rów otwarty umocniony odcinkowo (szczegóły Rys 6 oraz Rys.9 operatu)

Rzędna wlotu rowu otwartego 293.70 m n.p.m

Rzędna wylotu rowu otwartego 289.25 m n.p.m
Współrzędne - początek rowu: N 50°56'52.57"; E 21°04'32.79"
- koniec rowu: N 50°56'52.04"; E 21°04'36.51"
Długość rowu ok. 75 m.

1.4 przebudowę rowu drogowego strona lewa:

Rów str. lewa	km	Współrzędne rowu		Rzędna [m n.p.m.]	km	Współrzędne rowu		Rzędna [m n.p.m.]
		N	E			N	E	
0+620 do 1+067	0+620	50°56'42.40"	21°06'22.50"	289.4	1+067	50°56'40.43"	21°05'59.85"	287.26
1+630 do 2+260	1+630	50°56'44.63"	21°05'36.08"	266.25	2+260	50°56'38.47"	21°05'07.31"	293.53
2+504 do 2+630	2+504	50°56'37.31"	21°04'55.29"	297.51	2+630	50°56'36.54"	21°04'48.91"	289.12
2+748 do 3+475	2+748	50°56'37.29"	21°04'43.02"	283.81	3+475	50°56'56.75"	21°04'31.71"	301.31
3+547 do 3+760	3+547	50°56'59.10"	21°04'31.53"	301.31	3+760	50°57'05.97"	21°04'30.90"	299.23
4+031 do 4+455	4+031	50°57'14.31"	21°04'28.28"	291.49	4+455	50°57'24.97"	21°04'17.22"	291.94

1.4.przebudowę rowu drogowego strona lewa w związku z posadowieniem przepustów:

	Km dr 0604T	Przedmiot	Lokalizacja	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Długość	Średnica	Spadek	Material	Współrzędne geograficzne środka przepustu	
				[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[cm]	[%]		N	E
1	0+705.00	przepust	pod zjazdem	287.17	286.94	7	50	3.29	PEHD	50°56'41.65"	21°06'18.28"
2	0+978.30	przepust	pod zjazdem	283.60	283.43	7	50	2.43	PEHD	50°56'40.48"	21°06'04.43"
3	1+029.20	przepust	pod zjazdem	284.75	284.40	7	50	5.00	PEHD	50°56'40.46"	21°06'01.99"
4	1+641.10	przepust	pod zjazdem	266.80	266.50	7	50	4.29	PEHD	50°56'44.78"	21°05'35.54"
5	1+729.80	przepust	pod zjazdem	271.27	270.82	7	50	6.43	PEHD	50°56'45.84"	21°05'31.68"
6	1+764.45	przepust	pod zjazdem	273.09	272.74	7	50	5.00	PEHD	50°56'45.42"	21°05'30.14"
7	1+865.45	przepust	pod zjazdem	276.86	276.64	7	50	3.14	PEHD	50°56'43.77"	21°05'25.68"
8	1+933.20	przepust	pod zjazdem	278.97	278.72	7	50	3.57	PEHD	50°56'42.66"	21°05'22.70"
9	2+016.15	przepust	pod zjazdem	282.64	282.41	7	50	3.29	PEHD	50°56'41.40"	21°05'18.91"
10	2+120.10	przepust	pod zjazdem	287.76	287.50	7	50	3.71	PEHD	50°56'40.02"	21°05'14.07"
11	2+152.20	przepust	pod zjazdem	289.28	289.02	8	50	3.25	PEHD	50°56'39.52"	21°05'12.63"
12	2+181.90	przepust	pod zjazdem	290.34	290.05	7	50	4.14	PEHD	50°56'39.09"	21°05'11.24"
13	2+218.95	przepust	pod zjazdem	291.79	291.52	7	50	3.86	PEHD	50°56'38.71"	21°05'09.42"
14	2+241.55	przepust	pod zjazdem	292.81	292.47	7	50	4.86	PEHD	50°56'38.56"	21°05'08.26"
15	2+525.90	przepust	pod zjazdem	296.55	296.12	7	50	6.14	PEHD	50°56'37.12"	21°04'54.20"
16	2+547.35	przepust	pod zjazdem	295.35	294.67	11	50	6.18	PEHD	50°56'36.97"	21°04'53.21"
17	2+743.70	przepust	pod zjazdem	284.27	283.81	8	50	5.75	PEHD	50°56'37.20"	21°04'43.17"
18	2+800.00	przepust	pod zjazdem	283.71	283.45	16	50	1.62	PEHD	50°56'38.45"	21°04'41.31"
19	2+956.20	przepust	pod zjazdem	285.27	285.03	14.5	50	1.66	PEHD	50°56'39.80"	21°04'33.41"
20	2+961.25	przepust	pod zjazdem						PEHD	50°56'39.80"	21°04'33.41"
21	2+988.60	przepust	pod zjazdem	285.74	285.55	12	50	1.58	PEHD	50°56'41.13"	21°04'33.30"
22	3+020.30	przepust	pod zjazdem	286.77	286.51	7	50	3.71	PEHD	50°56'42.07"	21°04'33.22"
23	3+075.25	przepust	pod zjazdem	290.49	289.51	14	50	7.00	PEHD	50°56'43.96"	21°04'33.05"
24	3+080.80	przepust	pod zjazdem						PEHD		
25	3+105.20	przepust	pod zjazdem	293.00	291.30	24	50	7.08	PEHD	50°56'44.91"	21°04'32.97"
26	3+133.70	przepust	pod zjazdem	293.88	293.58	7	50	4.29	PEHD	50°56'45.73"	21°04'32.90"
27	3+157.00	przepust	pod zjazdem	294.98	294.41	12	50	4.75	PEHD	50°56'46.49"	21°04'32.82"
28	3+183.00	przepust	pod zjazdem	295.68	295.50	7	50	2.57	PEHD	50°56'47.34"	21°04'32.73"
29	3+201.30	przepust	pod zjazdem	296.03	295.83	12	50	1.67	PEHD	50°56'47.83"	21°04'32.67"
30	3+223.80	przepust	pod zjazdem	296.34	296.20	14	50	1.00	PEHD	50°56'48.77"	21°04'32.58"
31	3+230.60	przepust	pod zjazdem						PEHD		
32	3+246.70	przepust	pod zjazdem	296.40	296.36	14	50	0.29	PEHD	50°56'49.49"	21°04'32.50"
33	3+252.10	przepust	pod zjazdem						PEHD		
34	3+267.80	przepust	pod zjazdem	296.24	296.08	7	50	2.29	PEHD	50°56'50.06"	21°04'32.43"
35	3+293.85	przepust	pod zjazdem	295.49	295.19	7	50	4.29	PEHD	50°56'50.91"	21°04'32.37"
36	3+308.00	przepust	pod zjazdem	294.93	294.71	7	50	3.14	PEHD	50°56'51.36"	21°04'32.34"
37	3+336.50	przepust	pod zjazdem	294.20	294.18	8	50	0.25	PEHD	50°56'52.28"	21°04'32.28"
38	3+346.90	przepust	pod zjazdem	294.29	294.17	3	50	4.00	PEHD	50°56'52.62"	21°04'32.26"
39	3+371.35	przepust	pod zjazdem	294.83	294.60	8	50	2.87	PEHD	50°56'53.41"	21°04'32.14"
40	3+400.20	przepust	pod zjazdem	296.32	295.7	11	50	5.64	PEHD	50°56'54.30"	21°04'32.02"

41	3+424.65	przepust	pod zjazdem	297.82	297.31	7	50	7.29	PEHD	50°56'55.12"	21°04'31.92"
42	3+449.30	przepust	pod zjazdem	299.81	299.11	10	50	7.00	PEHD	50°56'55.97"	21°04'31.80"
43	3+559.60	przepust	pod zjazdem	300.94	299.58	19	50	7.16	PEHD	50°56'59.57"	21°04'31.50"
44	3+568.00	przepust	pod zjazdem						PEHD		
45	3+599.15	przepust	pod zjazdem	298.36	298.17	7	50	2.71	PEHD	50°57'00.76"	21°04'31.35"
46	3+619.40	przepust	pod zjazdem	297.81	297.71	7	50	1.43	PEHD	50°57'01.41"	21°04'31.24"
47	3+647.40	przepust	pod zjazdem	297.47	297.08	18	50	2.17	PEHD	50°57'02.41"	21°04'31.12"
48	3+672.40	przepust	pod zjazdem	297.34	297.23	7	50	1.57	PEHD	50°57'03.13"	21°04'31.13"
49	3+691.70	przepust	pod zjazdem	297.63	297.51	7	50	1.71	PEHD	50°57'03.68"	21°04'31.08"
50	3+707.30	przepust	pod zjazdem	297.91	297.77	8	50	1.75	PEHD	50°57'04.25"	21°04'31.03"
51	3+727.15	przepust	pod zjazdem	298.42	298.20	8	50	2.75	PEHD	50°57'04.90"	21°04'30.99"
52	3+764.40	przepust	pod zjazdem	299.33	299.23	8	50	1.25	PEHD	50°57'06.11"	21°04'30.91"
53	4+021.45	przepust	pod zjazdem	292.29	291.49	15	50	5.33	PEHD	50°57'14.11"	21°04'28.49"
54	4+101.50	przepust	pod zjazdem	287.54	286.62	12	50	7.67	PEHD	50°57'16.28"	21°04'26.44"
55	4+151.60	przepust	pod zjazdem	283.32	282.78	7	50	7.71	PEHD	50°57'17.66"	21°04'25.10"
56	4+226.20	przepust	pod zjazdem	277.54	277.09	7	50	6.43	PEHD	50°57'19.72"	21°04'23.12"
57	4+320.20	przepust	pod zjazdem	273.43	273.12	12	60	2.58	PEHD	50°57'22.23"	21°04'20.63"
58	4+341.60	przepust	pod zjazdem	272.86	272.28	35	60	1.66	PEHD	50°57'23.06"	21°04'19.49"
58	4+358.55	przepust	pod zjazdem						PEHD		
58	4+366.40	przepust	pod zjazdem						PEHD		
59	4+391.00	przepust	pod zjazdem	271.99	271.87	7	60	1.71	PEHD	50°57'23.96"	21°04'18.12"

1.5.przebudowę przepustów pod drogą powiatową nr 0604T :

km	Stan istniejący		Istn. Rz. Wlotu	Istn. Rz. Wylotu	Stan projektowany		Proj. Rz. Wlotu	Proj. Rz. Wylotu	Spadek	Współrzędne		Uwagi
	średnica	długość			średnica	długość				N	E	
	[mm]	[m]	m n.p.m	m n.p.m	[mm]	[m]	m n.p.m	m n.p.m	%			
0+816	600	8.5	284.62	284.47	600	11	284.62	284.4	2	50°56'40.89"	21°06'12.71"	wydłużenie o 1.5m z prawej strony, przepust betonowy
0+984	600		283.5	283.44	600	11	283.37	283.04	3	50°56'40.67"	21°06'04.14"	spadek 3%, PEHD
1+231	600		284.87	284.74	600	7	284.46	284.39	1	50°56'40.63"	21°05'51.47"	spadek 1%, PEHD
1+627	1200, 1000	10	264.03	263.9	2100/1450	12/15	264.3	264.15	1	50°56'44.81"	21°05'36.31"	przekrój eliptyczny - spadek 1%, PEHD, stalowy
2+789	600	8.5	283.51	283.44	600	12	283.43	283.31	1	50°56'38.41"	21°04'41.82"	spadek 1%, PEHD
2+950	600	9	284.95	284.5	600	12	285	284.76	2	50°56'39.75"	21°04'33.69"	spadek 2%, PEHD
3+344	600	9	293.9	293.8	600	10	293.9	293.7	2	50°56'52.56"	21°04'32.52"	wydłużenie o 1.5m z prawej strony, betonowy
3+658			297.31	297.2	600	11	297.08	296.97	1	50°57'02.68"	21°04'31.41"	spadek 1%, PEHD
4+295	400	9	273.85	273.72	400	10	273.85	273.7	1.0	50°57'21.71"	21°04'21.49"	spadek 1%, PEHD
4+411	800	9.8	270.87	270.73	800	11	270.87	270.71	1.45	50°57'24.63"	21°04'17.82"	wydłużenie o 1.2m z prawej strony, betonowy
4+412	800	9.8	270.9	270.82	800	11	270.9	270.81	0.82	50°57'24.67"	21°04'17.79"	wydłużenie o 1.2m z prawej strony, betonowy

1.6. ubezpieczenie skarp i dna cieków w miejscach wprowadzania wód opadowych na długości 2m powyżej i 2 m poniżej wylotów (obustronnie).

1.7. Lokalne umocnienie skarp rowów – szczegóły Rys. Nr 9 operatu wodnoprawnego.

II. Udziela się Zarządowi Dróg Powiatowych w Starachowicach, ul. Ostrowiecka 15; 27-200 Starachowice, pozwolenia wodnoprawnego na:

1.1.wprowadzanie do wód i do ziemi, wód opadowych i roztopowych z terenu przebudowywanej drogi 0604T, poprzez wyloty, w następujący sposób:

Km zlewni		F	Q	Qmax	Qśrd	Qr	Odbiornik
		[m2]	[l/sek]	[m3/h]	[m3/doba]	[m3/rok]	
0+620	0+860	2400.0	14.8	13.3	4.2	1536.0	przepust w km 0+818
0+860	1+067	2070.0	12.8	11.5	3.6	1324.8	proj. rów otwarty (wylot W1)

1+067	1+603	5360.0	33.0	29.7	9.4	3430.4	wylot z kan. deszczowej (wylot W2)
1+603	2+456	8530.0	52.5	47.3	15.0	5459.2	przepust w km 1+627.31
2+456	3+254	7980.0	49.2	44.2	14.0	5107.2	przepust w km 2+789
3+254	3+513	2590.0	16.0	14.4	4.5	1657.6	proj. rów otwarty (wylot W3)
3+513	3+825	3120.0	19.2	17.3	5.5	1996.8	proj. rów kryty (wylot W4)
3+825	4+519	6940.0	42.8	38.5	12.2	4441.6	przepust w km 4+412 (w tym część wód kierowana do zlewni wylotu W5)

Zlewnia wylotu w5		F	Q	Qmax	Qśrd	Qr	Odbiornik
3+825	4+108	595.0	3.7	3.3	1.0	380.8	wylot W5

III. Prace związane z wykonaniem zadania o którym mowa w pkt I., w zakresie objętym wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, prowadzone będą na obszarze obejmującym:

- obręb 1 Ambrożów gm. Pawłów

dz. nr ew.: 2, 8, 13, 15, 18.

-obrzeb nr 17 Nowy Jawór gm. Pawłów

dz. nr ew.: 61, 63, 74/4, 124/3, 124/1, 126, 102, 101, 188/1, 190, 192.

-obrzeb 26 Stary Jawór gm. Pawłów

dz. nr ew.: 73, 72, 71, 69/8, 69/9, 69/2, 69/1, 68, 67, 66, 65, 64, 56, 54/2, 54/1, 53, 74, 50, 46, 47, 49/1.

-obrzeb 10 Jadowniki gm. Pawłów

dz. nr ew.: 531/1, 530, 225/2, 225/1, 529/1, 527/8, 527/7, 527/5, 523, 521/2, 521/1, 518, 516, 513, 510, 505, 582, 491, 487, 482, 478, 474/2, 470, 467, 466/1, 461/1, 455, 451, 447, 416, 442, 437/1, 412/3, 408, 402/1, 399, 398/1, 225/1, 395, 394, 391/2, 387, 384, 378, 225/1, 224, 221, 220/4, 220/3, 220/1, 219, 216/1, 216/3, 229, 230.

IV. W ramach planowanej realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 0604T Jadowniki – Ambrożów w ramach zadania: „Przebudowa drogi powiatowej nr 0604T Jadowniki – Ambrożów”

1. Parametry przebudowywanych i projektowanych odcinków rowów:

Projektuje się rowy otwarte o przekroju poprzecznym trapezowym lewostronne o nachyleniu skarp 1:1 oraz 1:1,5. Rowy będą odcinkowo zakryte przez przepusty zlokalizowane pod zjazdami do posesji. Rowy będą odcinkowo umocnione, zgodnie z PZT. Szczegóły wykonania umocnień przedstawiono na Rys. 9.

2. W km 0+984, 1+231, 2+789, 2+950, 3+658 przebudowa będzie polegać na wymianie zniszczonych przepustów betonowych na przepusty z PEHD, przebudowa będzie obejmowała także wydłużenie przepustów. Ścianki czołowe remontowanych przepustów pod drogą zaprojektowano jako skrzydełkowe, wyjątkiem jest remont ścianki czołowej dla przepustu w km 4+ 412. Szczegóły przedstawiono na Rys . 8.1

3. W km 1+627 przewidziano wykonanie przepustu eliptycznego stalowego. Powierzchnia przekroju dla projektowanego przepustu eliptycznego wynosi 2,42 m², suma powierzchni przekrojów istniejących przepustów wynosi 1.91 m². W związku z czym zdolność przepustowa zaprojektowanego przepustu jest większa od stanu istniejącego. Szczegóły konstrukcyjne zgodnie z Rys. 8.2.

4. Wykonanie wylotu z projektowanego odcinka kanalizacji deszczowej do istniejącego rowu (wylot W2). Początek kanalizacji studzienka Do na przepuscie pod drogą przeznaczonym do przebudowy w km 1+231, wylot na (dz. 102 obręb Nowy Jawór). Planuje się wykonanie umocnienia wylotu narzutem kamiennym Ø >150 mm, powierzchnia 10 m². Szczegół wykonania wylotu zgodnie z rys. 5 Rzędna wylotu 263.74 m n.p.m Współrzędne wylotu: N 50°56'45.01" ; E 21°05'37.48" .

5. Wykonanie rowu krytego z wylotem do rowu na działkę nr 395 (wylot W4). Odprowadzenie wód z części pasa drogowego przez zaprojektowany rów kryty z wylotem na działkę nr 395. Długość rowu ok. 100 m. Szczegół wykonania umocnienia z rowu zgodnie Rys 8.1. Profil rowu krytego przedstawiono na Rys.7. Rzędna wylotu: 291,25 m n.p.m. Współrzędna wylotu: N 50°57'02.00" ; E 21°04'36.48" .

6. Wykonanie wylotu z przebudowanej kanalizacji deszczowej (wylot W5). W km 4+090 przewiduje się przebudowę kanalizacji deszczowej, wymianę 2 studzienek z odprowadzeniem wód do przebudowanego rowu przydrożnego. Długość przebudowy ok. 21 m. Rzędna wylotu: 286.62 m n.p.m Współrzędne wylotu: N 50°57'16.48" ; E 21°04'26.27" .

7. Budowę rowu otwartego (dz. 63), rów odcinkowo zakryty przepustem. Rz. wlotu rowu otwartego 282.82 m. n.p.m. Rzędna wylotu rowu otwartego 280.39 m. n.p.m. Współrzędna początek rowu: N 50°56'40.86" ; E 21°06'04.15" . Współrzędna koniec rowu: N 50°56'43.91" ; E 21°06'04.59" .

Długość rowu: 125m. Rzędna wlotu przepust 282.36 m. n.p.m. Rzędna wylotu przepust 282.12 m n.p.m, spadek 3.42 %. Współrzędna środka przepustu: N 50°56'41.28"; E 21°06'03.01". Długość 7m, Ø 500 mm, materiał PEHD.

8. budowę rowu otwartego umocnionego odcinkowo (dz. 467). Początek rowu w km 3+344, rów będzie odbierał wody z przebudowanego przepustu. Planuje się wykonać odcinek rowu otwartego, prostopadłe do przebudowanej jezdni z odprowadzeniem do terenów zielonych. Rów otwarty umocniony odcinkowo zgodnie z Rys 6 oraz z Rys.9 . Rzędne wlotu rowu otwartego 293.70 m. n.p.m Rzędna wylotu rowu otwartego 289.25 m. n.p.m. Współrzędne: początek rowu : N 50°56'52.57"; E 21°04'32.79". Współrzędne: koniec rowu: N 50°56'52.04"; E 21°04'36.51". Długość rowu to ok. 75 m.
9. Umocnienie skarp i dna cieków w miejscach odprowadzenia wód. W km 1+630 przewidziano przebudowę przepustu pod drogą, który odprowadza wody do cieku bez nazwy (działka 192 obręb Nowy Jawór), a w km 4+411 oraz 4+412 (działka 230 obręb Jadowniki) przebudowę przepustów przez ich wydłużenie. Przewiduje się wykonanie umocnienia skarp i dna cieków. Przewidziano wykonanie umocnień w dnie i na skarpach cieku o powierzchni 20 m² (przepusty w km 4+411 i 4+412) a także umocnienie w dnie i na skarpach cieku o powierzchni 40 m² (przepust w km 1+627). Szczegóły konstrukcyjne przedstawiono na Rys 8.1-8.2.

V. Pozwolenia wodnoprawnego z wyłączeniem postanowień pkt I. udziela się na okres nie dłuższy niż 10 lat tj. do dnia 15.05.2027r., pod następującymi warunkami:

- 1) Wszelkie roboty związane z wykonywaniem urządzeń wodnych, w tym ich przebudową i odbudową, zrealizowane zostaną zgodnie z niniejszą decyzją, założeniami zawartymi w przedłożonym do postępowania operacie wodnoprawnym, warunkami decyzji oraz uzgodnień wydanych dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.
- 2) O terminach rozpoczęcia i zakończenia robót Uprawniony powiadomi Starostę Opatowskiego w Opatowie oraz Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach.
- 3) Inwestycja nie może zakłócać stosunków wodnych, utrudniać swobodnego przepływu wody w ciekach i rowach, oraz wykonywania robót konserwacyjnych urządzeń. W okresie realizacji robót należy zapewnić taką ich organizację, aby nie wystąpiły przeszkody w spływie wód oraz zostało zapewnione bezpieczeństwo terenów i obiektów położonych powyżej i poniżej prowadzonych robót.
- 4) W czasie trwania robót należy podejmować takie działania techniczne i organizacyjne, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód i gruntu stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.
- 5) Uprawniony wykona ubezpieczenia skarp i dna cieków w miejscach wprowadzania wód opadowych i roztopowych na długości 2 m powyżej i 2 m poniżej miejsca wylotu.

VI. Zobowiązuje się Uprawnionego tj. Zarząd Dróg Powiatowych w Starachowicach; ul. Ostrowiecka 15; 27-200 Starachowice do:

- 1) Ponoszenia kosztów z tytułu odszkodowań, oraz usuwania, naprawy szkód, a wynikających z realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia lub wadliwego prowadzenia robót powstałych wskutek niewłaściwej technologii lub organizacji robót, jak też z powodu nieodpowiedniej ich jakości.
- 2) Właściwego wykonawstwa urządzeń, zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
- 3) Utrzymywania i konserwacji wykonanych urządzeń wodnych w pełnej sprawności eksploatacyjnej, należytym stanie technicznym oraz unikania uszkodzeń kinety rowów,
- 4) Doprowadzenia po wykonaniu urządzeń wodnych do stanu pierwotnego terenów w obrębie prowadzonych robót, naprawy uszkodzeń kinety rowów, uporządkowania terenu inwestycji – przed zgłoszeniem robót do odbioru końcowego.
- 5) Prowadzenia robót związanych z wykonaniem, w tym ich przebudowie i odbudowie, urządzeń wodnych w sposób zapewniający ochronę elementów środowiska naturalnego.
- 6) Prowadzenia kontroli eksploatacji urządzeń podczyszczających z częstotliwością co najmniej raz na sześć miesięcy. Eksploatacja urządzeń winna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji.
- 7) Systematycznego usuwania osadów, szlamów z urządzeń do oczyszczania wód opadowych i roztopowych (rowów trawiastych) przez uprawnionego do tego odbiorcę zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.
- 8) Utrzymywania i konserwacji wylotów, przepustów oraz rowów.
- 9) Utrzymywania koryt cieków na odcinkach 20m poniżej miejsc zrzutu wód opadowych i roztopowych.

VII. 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.

- VIII.** Pozwolenie wodnoprawne podlega cofnięciu lub ograniczeniu bez odszkodowania, jeżeli Uprawniony zmienia warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu, oraz gdy urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane.
- IX.** Pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli Uprawniony nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Uzasadnienie

Pan Artur Kręcisz ze Staszowa, działający z upoważnienia Zarządu Dróg Powiatowych w Starachowicach, ul. Ostrowiecka 15; 27-200 Starachowice, wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych oraz na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód i do ziemi w ramach planowanej realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 0604T Jadowniki – Ambrożów w ramach zadania „Przebudowa drogi powiatowej nr 0604T Jadowniki – Ambrożów”.

Przewidziane do realizacji prace wiążą się z koniecznością wykonania wylotów, przebudowy rowów, stanowiących zgodnie z treścią art. 9 ust.1 pkt 19 lit. a i f ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015r. poz. 469, z późn. zm.) urządzenia wodne. Przebudowa urządzenia wodnego wymaga, zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy, uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Z uwagi na przedmiot i zakres wnioskowanych uprawnień oraz lokalizację przedsięwzięcia, zgodnie z art. 140 ust. 1 w/w ustawy Prawo wodne, jak też art. 21 §1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, Starosta Starachowicki jest organem właściwym do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Jednakże postanowieniem Nr 652/P/NN/17 znak: NN-404/W/76-EP/17 z dnia 15 marca 2017r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie na podstawie art. 127 ust. 7b i 7c ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne wyłączył z rozpatrywania przedmiotowej sprawy Starostę Starachowickiego i wyznaczył do jej załatwienia Starostę Opatowski.

Do wniosku dołączono wymagane przepisami dokumenty: „Operat wodnoprawny na budowę urządzeń wodnych, szczególne korzystanie z wód oraz umocnienie skarp i dna cieków w miejscach odprowadzenia wód w ramach zadania Rozbudowa drogi powiatowej nr 0604T Jadowniki – Ambrożów w ramach zadania: „Przebudowa drogi powiatowej nr 0604T Jadowniki – Ambrożów”, potwierdzony notarialnie odpis pełnomocnictwa, skrócone wypisy z ewidencji działek, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, decyzję Wójta Gminy Pawłów znak: RRiOŚ.6220.7.2016 z dnia 14.02.2017r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Rozbudowie drogi powiatowej nr 0604T Jadowniki – Ambrożów w ramach zadania: „Przebudowa drogi powiatowej nr 0604T Jadowniki – Ambrożów”, decyzję Wójta Gminy Pawłów znak: IGKiP.6733.10.2016 z dnia 24.10.2016r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia polegającego na budowie rowów odwadniających w ramach zadania „Przebudowa drogi powiatowej nr 0604T Jadowniki – Ambrożów”, pismo Świętokrzyskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach znak: SZMiUW.RT.TE.52.108.2016 z dnia 05.07.2016 dot. wyrażenia zgody na odprowadzanie wód opadowych z przebudowywanej drogi do cieków wodnych, pismo Wójta Gminy Pawłów znak: IGKiP.6727.62.2016 z dnia 25.04.2016r. zawierające wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w miejscowości Ambrożów.

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, ze zm.) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71) inwestycja będąca przedmiotem niniejszego postępowania podlega obowiązkowi przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stąd inwestor przedłożył stosowną decyzję Wójta Gminy Pawłów. Ponieważ przedłożone materiały i dokumenty wymagały poprawy i uzupełnienia Wnioskodawca na wezwanie tut. Organu z dnia 29.03.2017r., uczynił to w ustawowym terminie 7 dni.

Zgodnie z wymogami art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015r., poz. 469, z późn. zm.) informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości obwieszczeniem i poprzez wywieszenie w siedzibie tut. Starostwa Powiatowego, Starostwa w Starachowicach, Urzędu Gminy Pawłów oraz sołectwach Ambrożów, Nowy Jawór, Stary Jawór i Jadowniki.

Starosta Opatowski o wszczęciu przedmiotowego postępowania wodnoprawnego zawiadomił strony, a także podał informację do publicznej wiadomości, obwieszczeniem znak: ROŚ.I.6341.15.2017 z dnia 21.04.2017r., zgodnie z dyspozycją art. 127 ust. 6 i ust. 7a w/w ustawy Prawo wodne. Ponadto zgodnie treścią art. 127 ust. 7 stronami postępowania wodnoprawnego są: wnioskodawca ubiegający się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, właściciel wody, właściciel urządzeń kanalizacyjnych, do których wprowadzane będą ścieki przemysłowe zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, właściciel istniejącego urządzenia wodnego znajdującego się w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub

planowanych do wykonania urządzeń wodnych, władający powierzchnią ziemi położoną w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz uprawniony do rybactwa w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych. Dlatego też należało uwzględnić udział stron w toczącym się postępowaniu wodnoprawnym zgodnie z wymogami obowiązującego prawa.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji oraz wyników przeprowadzonego postępowania ustalono, że planowana inwestycja polegająca na budowie, przebudowie oraz zabudowie urządzenia wodnego jakim są rowy drogowe otwarte oraz rowy kryte wraz z przepustami, pozwoli na odbiór wód opadowych i roztopowych z terenu przebudowywanej drogi powiatowej. Odwodnienie przebudowywanego odcinka drogi powiatowej odbywał się będzie dzięki zastosowaniu odpowiednich pochyleń podłużnych oraz poprzecznych. Wody z pasa drogowego będą odbierane przez istniejące przepusty pod drogą (które będą podlegały przebudowie polegającej na wydłużeniu) oraz zaprojektowane odwodnienie w postaci rowów otwartych/krytych z wylotem do istniejących rowów bądź naturalnych terenów.

Wody opadowe z dróg dojazdowych będą odprowadzane do projektowanej szczelnej kanalizacji deszczowej a następnie do istniejących cieków i rowów.

Dla przedmiotowej inwestycji drogowej przewidziane zostały następujące elementy odwodnienia takie jak: wpusty uliczne, studzienki kanalizacyjne, sieci kanalizacji deszczowej i rowu krytego z rur dwuciennych.

W ramach rozbudowy przewiduje się remont istniejących przepustów pod drogą. Odprowadzenie wód przepustami będzie wykonane w ten sam sposób jak dotychczas z zachowaniem naturalnych spadków terenu i przepływu wód, bez ingerencji w stany wód.

W celu odprowadzenia wód opadowych do wód i do ziemi będą wykonane wyloty kanalizacyjne. Wody opadowe i roztopowe z analizowanego terenu – drogi powiatowej 0604T klasy Z nie wymagają zastosowania systemów podczyszczenia za pomocą separatorów i mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez podczyszczania zgodnie treścią zapisów §20 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 198 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r. poz. 1800). W omawianym przypadku nie zmieniają się stosunki wodne gruntów sąsiednich, w związku z tym inwestycja nie narusza interesów osób trzecich.

Bezpośrednim odbiornikiem wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi są przebudowywane rowy, którymi wody opadowe i roztopowe kierowane są do odbiornika końcowego jakim są rowy trawiaste i ciek. Ciągłość przepływu w rowach będzie zachowana. Ścieki opadowe i roztopowe z przebudowywanej nawierzchni drogi będą odprowadzane na całym jej odcinku powierzchniowo poprzez nadanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych.

Informacja zawarta w punkcie VII niniejszej decyzji jest spełnieniem wymagania wynikającego z art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne.

Obowiązek utrzymywania przepustów pod zjazdami spoczywa na właścicielach lub użytkownikach gruntów przyległych do drogi, co wynika z art. 30 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2016r. poz. 1440, z późn. zm.). Natomiast obowiązek utrzymywania przepustu pod drogą spoczywa na zarządcy drogi, co wynika z art. 20 pkt 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r., o drogach publicznych (Dz.U. z 2016r. poz. 1440, z późn. zm.)

Zamierzenie inwestycyjne lokalizowane jest na obszarze :

- jednolitej części wód podziemnych oznaczonym Europejskim kodem PLGW23200101- zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Ocena stanu ilościowego - dobry, ocena stanu chemicznego -dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona. Celem środowiskowym określonym w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z 2011r. Nr 49, poz. 549) dla części wód podziemnych będących co najmniej w dobrym stanie chemicznym i ilościowym jest utrzymanie tego stanu.

-jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym Europejskim kodem PLRW20006234849 – Pokrzywianka, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły (scalona część wód SW0206). Status - silnie zmieniona część wód, ocena stanu - dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.

Dla przedmiotowej części wód zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Środkowej Wisły przewidziano odstępstwo od celów środowiskowych, bowiem wpływ działalności antropogenicznej na stan JCP generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy JCW.

Przedmiot oraz zakres przedsięwzięcia objętego nin. pozwoleniem wodnoprawnym nie jest sprzeczny z warunkami korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły zawartymi w Rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Nr 5/2015 z dnia 3 kwietnia 2015r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego poz. 1332 i poz. 3353) ze zmianą zawartą w rozporządzeniu Nr 17/2016 z dnia 19 grudnia 2016r. opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego z dnia 22 grudnia 2016r. (poz. 4147), nie będzie wpływał na istniejące warunki korzystania z wód regionu wodnego, na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania zabezpieczające środowisko przed

zanieczyszczeniami spływającymi z drogi do rowów trawiastych, nie przewiduje się, aby realizacja inwestycji stanowiła zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych dla w/w jednolitych części wód.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną tj. obszarach sieci ekologicznej Natura 2000. Natomiast zlokalizowane jest na terenie Sieradowickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu dla którego obowiązują zapisy zawarte w uchwale Nr XLIX/881/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014r. (Dz. Urz. Woj. Święt. 2014r. poz. 3155). Zakazy zawarte w § 4 w/w Uchwały analizowanego przedsięwzięcia nie dotyczą.

Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie szczególnego korzystania z wód, wskazany w punkcie V sentencji nin. decyzji określono zgodnie z wnioskiem w oparciu o treść art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne, stanowiącego, iż pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, w tym ich przebudowy i rozbiórki wydaje się bezterminowo. W myśl art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, w tym zgodnie z art.122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne ich przebudowy i rozbiórki. Jednakże, jak wskazuje art. 135 pkt 4 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne – pkt IX sentencji decyzji.

Wnioskujący nie przewiduje przypadków awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, wystąpienia niebezpieczeństwa zatrzymania działalności lub awarii, stąd nie określono rozmiaru i warunków korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w przypadku wystąpienia awarii.

Zakres uprawnień oraz warunki i obowiązki opisane w niniejszym pozwoleniu określono zgodnie z wnioskiem i dokumentacją wodnoprawną, przy uwzględnieniu konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Warunki pozwolenia ustalono jak w sentencji decyzji, nie przewidując ujemnego wpływu na środowisko i interesy osób trzecich. Dla przedmiotowej inwestycji została wydana decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego ZN.IGKiP.6733.10.2016 ustalająca warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia polegającego na budowie rowów odwadniających. Dla części analizowanego terenu istnieje obowiązujący Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego (dla sołectwa Ambrożów, gmina Pawłów) i planowane zamierzenie inwestycyjne nie jest z nim sprzeczne. Poza tym odcinkiem, projektowana droga nie jest objęta ustaleniami żadnego obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

Ponieważ przedłożony przy wniosku materiał dowodowy spełniał w/w wymogi, brak było podstaw odmowy udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec braku sprzeciwu stron biorących udział w postępowaniu, uwzględniono wniosek strony i orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Opatowskiego, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Od niniejszej decyzji - pozwolenia wodnoprawnego na: wprowadzanie ścieków do ziemi i wykonanie urządzeń wodnych opłata skarbową wynosi 2 x 217zł (słownie: czterysta trzydzieści cztery złote 00/100), zgodnie z częścią III pkt 24 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016r., poz. 1827, z późn. zm.), Rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 roku w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330).

Zarząd Dróg Powiatowych w Starachowicach jako jednostka samorządu terytorialnego, w trybie art. 7 pkt 3 wyżej cyt. ustawy o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827, z późn. zm.) zwolniona jest z obowiązku uiszczania w/w opłaty.

Otrzymują:

- 1.P. Artur Kręcis
ul. Sikorskiego 6; 28-200 Staszów – pełnomocnik + 1 egz. operatu wodnoprawnego,
2. Gmina Pawłów, Pawłów 56; 27-225 Pawłów
3. Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych ul. Witosa 86; 25-561 Kielce,
4. Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych RO/Starachowice, ul. Kościelna 30; 27-200



Z up. Starosty
mgr inż. Bogusław Długowolski
Kierownik Zarządu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Starachowice

5. Powiat Starachowicki, ul. Dr Władysława Borkowskiego 4; 27-200 Starachowice

6. Pozostałe strony w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie na tablicach informacyjnych Urzędu Gminy w Pawłowie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Opatowie www.opatow.eobip.pl, Starostwa Powiatowego w Starachowicach oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia).

7. Zarząd Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Kielcach ul. Warszawska 34a/31; 25-312 Kielce

8. 2 x A/a (celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń Starostwa)

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B; 01-194 Warszawa,

2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie,

Zarząd Zlewni Wisły sandomierskiej, ul. Długosza 4a; 27-600 Sandomierz,

3. Urząd Gminy Pawłów, Pawłów 56; 27-225 Pawłów - celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń,

4. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach; Al. IX Wieków Kielc 3; 25-516 Kielce,

