

RS.6341.15.2016.mk

DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust. 4 pkt 1 i ust. 4a, art. 9 ust. 1 pkt 19 ppkt a, ust. 2 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i ust. 5, art. 128 ust. 1 pkt 6 i pkt 8, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Burzenin działającej przez pełnomocnika Pana Jacka Stańka, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, przewidzianych do realizacji w związku z przebudową drogi gminnej Strzałki - Zarośle, gm. Burzenin

orzekam

I. Udzielam Gminie Burzenin ul. Sieradzka 1, 98 – 260 Burzenin, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, przewidzianych do realizacji w związku z przebudową drogi gminnej Strzałki – Zarośle:

1) wykonanie rowów przydrożnych oraz przebudowę istniejących rowów poprzez wykonanie i wymianę przepustów przy drodze gminnej Strzałki – Zarośle, (dz. 274 obręb Strzałki, dz. 75, 397 i 711/2 obręb Majaczewice):

a) wykonanie rowu prawostronnego, trawiastego od km drogi 0+008,22 do km 1+917.00:

✓ długości 393 m, km drogi 0+008,22 do km 0+401,22, o parametrach:

- nachylenie skarp od 1,5 do min. 1:1,2
- średnia głębokość 0,7 m
- średni spadek od 0,3 % do 0,9 %
- szerokość dna 0,4 m
- szerokość w górnej skarpie od 1,8 do 3,0 m
- rzędna dna początku rowu: 164,01 m n.p.m.
- rzędna dna końca rowu: 162,58 m n.p.m.

Współrzędne geograficzne początku rowu: N: 51°27'30.2428" E: 18°47'17.9196"
Współrzędne geograficzne końca rowu: N: 51°27'19.4755" E: 18°47'29.2452"

✓ długości 1290,15 m, w km drogi 0+626,85 do km 1+917,00, o parametrach:

- nachylenie skarp od 1,5 do min. 1:1,2
- średnia głębokość 0,7 m

- szerokość dna 0,4 m
- szerokość w górnej skarpie od 1,8 do 3,0 m
- spadek od 0,3 % do 0,9 %
- rzędna dna początku rowu: 160,17 m n.p.m.
- rzędna dna końca rowu: 157,31 m n.p.m.

b) wykonanie rowu lewostronnego o długość 1289,15 m, w km drogi od 0+626,85 do 1+916,00, o parametrach:

- nachylenie skarp od 1,5 do min. 1:1,2
- średnia głębokość 0,7 m
- spadek 0,1% do 1,1 %
- szerokość dna 0,4 m
- szerokość w górnej skarpie od 1,8 do 3,0 m
- rzędna dna początku rowu: 160,17 m n.p.m.
- rzędna dna końca rowu: 157,35 m n.p.m.

Współrzędne geograficzne początku rowu: N: 51°27'13.5150" E: 18°47'35.9713"
 Współrzędne geograficzne końca rowu: N: 51°26'38.5899" E: 18°48'12.4759"

c) umocnienie rowów przydrożnych:

L.p.	Rów prawostronny	Typ umocnienia	Rów lewostronny	Typ umocnienia
1.	Od 0+008.22 do 0+020.55	Korytko	Od 1+013.50 do 1+016.00	Brukowiec
2.	Od 0+029.10 do 0+045.36	Korytko	Od 1+112.70 do 1+115.70	Korytko
3.	Od 0+053.36 do 0+065.41	Korytko	Od 1+268.00 do 1+281.20	Płyty ażurowe- całość rowu
4.	Od 0+072.85 do 0+092.62	Korytko	Od 1+290.00 do 1+293.50	Korytko
5.	Od 0+231.50 do 0+234.50	Korytko	Od 1+343.00 do 1+346.00	Korytko
6.	Od 0+373.50 do 0+376.50	Korytko	Od 1+353.00 do 1+355.00	Korytko
7.	Od 0+707.00 do 0+710.00	Korytko	Od 1+413.20 do 1+416.20	Korytko
8.	Od 0+857.00 do 0+860.00	Korytko	Od 1+465.80 do 1+467.80	Korytko
9.	Od 0+923.50 do 0+926.50	Korytko	Od 1+513.10 do 1+516.10	Korytko

10.	Od 0+952.00 do 0+979.00	Płyty ażurowe przeciwskarpa	Od 1+518.30 do 1+528.50	Płyty ażurowe - dno i skarpy
11.	Od 1+013.00 do 1+019.00	Płyty betonowe przeciwskarpa	Od 1+536.50 do 1+571.10	Płyty ażurowe - dno i skarpy
12.	Od 1+014.00 do 1+016.50	Brukowiec-skarpa	Od 1+586.00 do 1+589.00	Korytko
13.	Od 1+112.70 do 1+115.70	Korytko	Od 1+658.00 do 1+660.00	Korytko
14.	Od 1+290.00 do 1+294.00	Korytko	Od 1+685.50 do 1+688.50	Korytko
15.	Od 1+328.50 do 1+342.50	Płyty ażurowe - przeciwskarpa	Od 1+834.50 do 1+837.50	Korytko
16.	Od 1+342.50 do 1+345.50	Korytko	Od 1+908.00 do 1+911.00	Brukowiec-skarpa
17.	Od 1+353.00 do 1+355.00	Korytko		
18.	Od 1+355.00 do 1+385.00	Płyty ażurowe przeciwskarpa		
19.	Od 1+413.20 do 1+416.20	Korytko		
20.	Od 1+513.10 do 1+516.10	Korytko		
21.	Od 1+541.50 do 1+543.50	Korytko		
22.	Od 1+555.00 do 1+565.00	Płyty ażurowe przeciwskarpa		
23.	Od 1+572.50 do 1+586.00	Płyty ażurowe przeciwskarpa		
24.	Od 1+586.00 do 1+589.00	Korytko		
25.	Od 1+598.40 do 1+608.00	Płyty ażurowe przeciwskarpa		
26.	Od 1+658.00 do 1+660.00	Korytko		
27.	Od 1+685.50 do 1+688.50	Korytko		
28.	Od 1+834.50 do 1+837.50	Korytko		
29.	Od 1+908.00 do 1+911.00	Korytko Brukowiec-skarpa		

Umocnienie z płyt ażurowych typu meba o wym. 40x60x8 cm, ułożone na warstwie podsypki cementowo-piaskowej 1:4 gr. 6 cm. Umocnienie skarp jednostronne (przeciwskarpy) lub obustronne skarpy z dnem rowów.

Umocnienie z brukowca - kamienia łamanego frakcji 16-20 cm, na warstwie podsypki cementowo-piaskowej 1:4 gr. 6 cm.

Umocnienie z płyt betonowych o wym. 100x75x12 cm, na podsypce cementowo - piaskowej, w celu odtworzenia przeciwskarpy rowu w km od 1+013.00 do 1+019.00 (prawa strona).

Umocnienie z korytek prefabrykowanych w postaci ścieku betonowego „typ krakowski” o wym. 70/59/50. Ściek betonowy posadzić na ławie betonowej o wym. 45x10 cm z betonu klasy C12/15.

d) wykonanie 57 sztuk przepustów \varnothing 300 (karbowanych) i \varnothing 600 z rur PEHD SN 10 (w tym budowę 47 szt. nowych przepustów oraz przebudowę 10 istniejących przepustów).

L.p.	Oznaczenie przepustu	Średnica	Długość [m.b.]	Zabezpieczeni e ścianek czołowych	Rzędna wlotu/ Rzędna wylotu	Współrzędne geograficzne	
						Szerokość (wlot/wylot)	Długość (wlot/wylot)
1.	P1- P2 (przebudowa)	\varnothing 300mm	10	Ścianka oporowa + płyty ażurowe	164,03/164,02	51°27'30.4628" 51°27'30.2428"	18°47'17.5401" 18°47'17.9196"
2.	P3- P4 (przebudowa)	\varnothing 300mm	8,5	Ścianka oporowa + płyty ażurowe	164,0/163,99	51°27'29.8184" 51°27'29.5912"	18°47'18.5173" 18°47'18.7646"
3	P5- P6 (przebudowa)	\varnothing 300mm	8	Ścianka oporowa + płyty ażurowe	163,98/163,97	51°27'29.1652" 51°27'28.9517"	18°47'19.2541" 18°47'19.4881"
4	P7- P8	\varnothing 300mm	8	Płyty ażurowe	163,96/163,95	51°27'28.6249" 51°27'28.4069"	18°47'19.8275" 18°47'20.0506"
5	P9- P10	\varnothing 300mm	10	Płyty ażurowe	163,87/163,87	51°27'27.8835" 51°27'27.6063"	18°47'20.5891" 18°47'20.8558"
6	P11- P12	\varnothing 300mm	7	Płyty ażurowe	163,74/163,71	51°27'27.0162" 51°27'26'.8243"	18°47'21.4579" 18°47'21.6514"
7	P13- P14 (przebudowa)	\varnothing 300mm	10	Płyty ażurowe	163,66/163,62	51°27'26'.4697" 51°27'26'.1960"	18°47'22.0260" 18°47'22.3015"
8	P15- P16	\varnothing 300mm	10	Płyty ażurowe	163,27/163,23	51°27'23.7954" 51°27'23.5239"	18°47'24.7242" 18°47'25.0054"
9	P17- P18 (przebudowa)	\varnothing 300mm	10	Płyty ażurowe	163,03/163,03	51°27'22.1568" 51°27'21.8850"	18°47'26.4275" 18°47'26.7093"
10	P19- P20	\varnothing 300mm	10	Płyty ażurowe	162,70/162,64	51°27'20.0912" 51°27'19.8194"	18°47'28.5844" 18°47'28.8662"
11	P21- P22	\varnothing 300mm	10	Płyty ażurowe	160,06/160,02	51°27'12.7795" 51°27'12.5080"	18°47'36.7437" 18°47'37.0254"
12	P23- P24	\varnothing 300mm	10	Płyty ażurowe	159,67/159,63	51°27'12.2606" 51°27'11.9889"	18°47'36.7150" 18°47'36.9968"
13	P25- P26	\varnothing 300mm	10	Płyty ażurowe	159,61/159,57	51°27'10.1317" 51°27'9.8602"	18°47'39.4776" 18°47'39.7593"
14	P27- P28	\varnothing 300mm	10	Płyty ażurowe	159,61/159,57	51°27'9.6078" 51°27'9.3364"	18°47'39.4711" 18°47'39.7528"
15	P29- P30	\varnothing 300mm	8	Płyty ażurowe	159,48/159,45	51°27'8.8575" 51°27'8.6405"	18°47'40.7882" 18°47'41.0139"
16	P31- P32	\varnothing 300mm	8	Płyty ażurowe	158,95/158,92	51°27'5.2459" 51°27'5.0269"	18°47'44.5799" 18°47'44.8009"

17	P33- P34	Ø 300mm	8,5	Ścianka oporowa + płyty ażurowe	158,75/158,67	51°27'4.7690" 51°27'4.5363"	18°47'44.4774" 18°47'44.7116"
18	P35- P36	Ø 300mm	7	Płyty ażurowe	158,84/158,76	51°27'4.8031" 51°27'4.6115"	18°47'45.0311" 18°47'45.2241"
19	P37- P38 (przebudowa)	Ø 300mm	7	Płyty ażurowe	158,15/158,10	51°27'3.0569" 51°27'2.8682"	18°47'46.2173" 18°47'46.4181"
20	P39- P40 (przebudowa)	Ø 600mm	9,5	Płyty ażurowe	158,11/158,23	51°27'2.7868" 51°27'2.9748"	18°47'46.4902" 18°47'46.8794"
21	P41- P42 (przebudowa)	Ø 300mm	7,5	Płyty ażurowe	158,35/158,38	51°27'1.9091" 51°27'1.7054"	18°47'48.0277" 18°47'48.2391"
22	P43- P44	Ø 300mm	8	Płyty ażurowe	158,46/158,49	51°26'59.9864" 51°26'59.7693"	18°47'49.4304" 18°47'49.6571"
23	P45- P46	Ø 300mm	8	Płyty ażurowe	158,65/158,68	51°26'58.6873" 51°26'58.4702"	18°47'50.7859" 18°47'51.0121"
24	P47- P48	Ø 300mm	7	Ścianka oporowa + płyty ażurowe	158,77/158,79	51°26'58.1147" 51°26'57.9250"	18°47'51.9382" 18°47'52.1358"
25	P49- P50	Ø 300mm	8	Płyty ażurowe	158,90/158,93	51°26'56.9314" 51°26'56.7147"	18°47'53.1600" 18°47'53.3862"
26	P51- P52	Ø 300mm	8	Płyty ażurowe	158,97/158,94	51°26'56.7350" 51°26'56.5183"	18°47'52.8173" 18°47'53.0435"
27	P53- P54	Ø 300mm	7,5	Ścianka oporowa + płyty ażurowe	158,97/159,01	51°26'56.3011" 51°26'56.0977"	18°47'53.8104" 18°47'54.0228"
28	P55- P56	Ø 300mm	7,5	Płyty ażurowe	159,06/159,09	51°26'55.8814" 51°26'55.6781"	18°47'53.7072" 18°47'53.9191"
29	P57- P58	Ø 300mm	8,5	Płyty ażurowe	159,16/159,19	51°26'55.3419" 51°26'55.1115"	18°47'54.8092" 18°47'55.0491"
30	P59- P60	Ø 300mm	9	Ścianka oporowa + płyty ażurowe	159,22/159,28	51°26'55.0190" 51°26'54.7749"	18°47'54.6151" 18°47'54.8698"
31	P61- P62	Ø 300mm	7	Płyty ażurowe	159,34/159,38	51°26'54.4979" 51°26'54.3082"	18°47'55.1581" 18°47'55.3562"
32	P63- P64	Ø 300mm	8,5	Płyty ażurowe	159,32/159,37	51°26'54.4068" 51°26'54.1761"	18°47'55.7883" 18°47'56.0282"
33	P65- P66	Ø 300mm	7	Płyty ażurowe	159,64/159,66	51°26'52.8142" 51°26'52.6245"	18°47'56.9056" 18°47'57.1037"
34	P67- P68	Ø 300mm	8	Płyty ażurowe	159,65/159,62	51°26'52.0066" 51°26'51.7905"	18°47'58.3033" 18°47'58.5315"
35	P69- P70	Ø 300mm	7,5	Ścianka oporowa + płyty ażurowe	159,73/159,70	51°26'51.8256" 51°26'51.6229"	18°47'57.9464" 18°47'58.1598"
36	P71- P72	Ø 300mm	7,5	Płyty ażurowe	159,69/159,66	51°26'51.5407" 51°26'51.3383"	18°47'58.2526" 18°47'58.4666"

37	P73- P74	Ø 300mm	6,5	Ścianka oporowa + płyty ażurowe	159,61/159,59	51°26'51.6992" 51°26'51.5239"	18°47'58.6309" 18°47'58.8163"
38	P75- P76	Ø 300mm	7	Płyty ażurowe	159,66/159,61	51°26'51.0566" 51°26'50.8650"	18°47'58.7688" 18°47'58.9623"
39	P77- P78	Ø 300mm	8,5	Ścianka oporowa + płyty ażurowe	159,55/159,52	51°26'50.6492" 51°26'50.4197"	18°47'59.1926" 18°47'59.4356"
40	P79- P80	Ø 300mm	8	Płyty ażurowe	159,49/159,46	51°26'50.5626" 51°26'50.3464"	18°47'59.8426" 18°48'0.0713"
41	P81- P82	Ø 300mm	7	Płyty ażurowe	159,44/159,41	51°26'49.8877" 51°26'49.6990"	18°48'0.0032" 18°48'0.2029"
42	P83- P84	Ø 300mm	8	Płyty ażurowe	159,32/159,29	51°26'49.0477" 51°26'48.8316"	18°48'1.4137" 18°48'1.6425"
43	P85- P86	Ø 300mm	7	Płyty ażurowe	159,29/159,26	51°26'48.8753" 51°26'48.6865"	18°48'1.0772" 18°48'1.2769"
44	P87- P88 (przebudowa)	Ø 300mm	7,5	Ścianka oporowa + płyty ażurowe	159,14/159,12	51°26'47.9140" 51°26'47.7116"	18°48'2.0956" 18°48'2.3096"
45	P89- P90 (przebudowa)	Ø 300mm	7,5	Ścianka oporowa + płyty ażurowe	159,06/159,04	51°26'47.2122" 51°26'47.0098"	18°48'2.8364" 18°48'3.0503"
46	P91- P92	Ø 300mm	7	Płyty ażurowe	159,09/159,07	51°26'47.0145" 51°26'46.8267"	18°48'3.5864" 18°48'3.7892"
47	P93- P94	Ø 300mm	7	Płyty ażurowe	158,91/158,89	51°26'45.7963" 51°26'45.6072"	18°48'4.3274" 18°48'4.5271"
48	P95- P96	Ø 300mm	7	Ścianka oporowa + płyty ażurowe	158,96/158,93	51°26'45.7872" 51°26'45.5982"	18°48'4.8886" 18°48'5.0888"
49	P97- P98	Ø 300mm	8	Płyty ażurowe	158,84/158,81	51°26'45.1819" 51°26'44.9657"	18°48'4.9717" 18°48'5.2000"
50	P99- P100	Ø 300mm	8	Płyty ażurowe	158,81/158,78	51°26'44.5154" 51°26'44.2996"	18°48'6.2273" 18°48'6.4555"
51	P101- P102	Ø 300mm	8	Płyty ażurowe	158,68/158,64	51°26'43.7407" 51°26'43.5249"	18°48'6.5089" 18°48'6.7377"
52	P103- P104	Ø 300mm	8	Płyty ażurowe	158,35/158,30	51°26'42.4164" 51°26'42.2000"	18°48'7.8933" 18°48'8.1189"
53	P105- P106	Ø 300mm	8	Płyty ażurowe	158,19/158,12	51°26'41.9207" 51°26'41.7046"	18°48'8.9690" 18°48'9.1972"
54	P107- P108	Ø 300mm	8	Płyty ażurowe	158,07/158,01	51°26'41.3170" 51°26'41.1009"	18°48'9.0376" 18°48'9.2653"
55	P109- P110	Ø 300mm	8	Płyty ażurowe	157,76/157,71	51°26'40.1285" 51°26'39.9130"	18°48'10.2544" 18°48'10.4842"

56	P111- P112	Ø 300mm	10	Płyty ażurowe	157,60/157,53	51°26'39.7247" 51°26'39.4555"	18°48'11.2820" 18°48'11.5689"
57	P113- P114 (pod jezdnią)	Ø 600mm	8,5	Płyty ażurowe	157,39/157,44	51°26'38.6148" 51°26'38.7682"	18°48'11.8933" 18°48'12.2590"
Suma:			466,5				

Przepusty posadowione na ławie fundamentowej z kruszywa wym. 50x20 cm - tłuczeń frakcji 0-31,5 mm oraz podsypce z piasku gr. 5 cm. Wlot w postaci ścianek oporowych prefabrykowanych i płyt ażurowych lub za pomocą samych płyt ażurowych typu meba na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 6 cm.

Przepusty P39-P40 oraz P113-114 posadowione na ławie z kruszywa łamanego wym. 100x30- tłuczeń frakcji 0-31.5 mm oraz podsypce z piasku gr. 5 cm. Ścianki przepustu umocnione brukowcem z kamienia frakcji 16-20 cm z kamienia łamanego. Brukowiec ułożony na warstwie podsypki cementowo-piaskowej 1:4 gr. 6 cm.

e) likwidację 5 sztuk istniejących na rowach przydrożnych przepustów Ø 400 mm w km 0+109, 0+214, 0+268, 0+973, 1+509.

2) odtworzenie rowu przydrożnego wzdłuż drogi powiatowej nr 1704 E relacji Burzenin - Wolnica Niechmirowska (dz. 229 obręb Strzałki – od strony przebudowywanej drogi Strzałki - Zarośle)) wraz z umocnieniem rowu przy wlocie do przepustów:

Parametry rowu

- długość 15,8 m (na odcinku przebiegającym wzdłuż działki nr ewid. 305):
- nachylenie skarp 1:1,5,
- szerokość dna 0,4 m
- głębokość 0,5 m
- spadek 0,2 %
- rzędna dna na początku rowu: 164.06 m n.p.m.
- rzędna rowu na końcu rowu: 164.03 m n.p.m.

Współrzędne geograficzne początku rowu: N: 51°27'30.5956" E: 18°47'16.7549"

Współrzędne geograficzne końca rowu: N: 51°27'30.4628" E: 18°47'17.5401"

Umocnienie rowu od strony wlotu przepustu na długości 1,6 m płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr.6 cm.

3) odtworzenie rowu przydrożnego od strony przebudowywanej drogi Strzałki- Zarośle wraz z umocnieniem rowu przy wlocie i wylocie do przepustów (dz. 205 obręb Szczawno i 394 obręb Majaczewice), wzdłuż drogi powiatowej 1705 E (relacji Burzenin- Strzałki):

- długość 102,7m, składającego się z dwóch odcinków długości 51,4 m i 51,3 m.

a) długości 51,4 m (na odcinku przebiegającym wzdłuż działki nr ewid. 190)

- nachylenie skarp rowu 1:1,5
- szerokość dna 0,4 m
- głębokość 0,7 m
- spadek: 0.2 %
- rzędna dna na początku rowu: 157.20 m n.p.m
- rzędna rowu na końcu rowu: 157.10 m n.p.m

Współrzędne geograficzne początku rowu: N: 51°26'38.0132" E: 18°48'102.2214"

Współrzędne geograficzne końca rowu; N: 51°26'38.3745" E: 18°48'12.9051"

b) długości 51,3 m (wzdłuż działki nr ewid. 402)

- nachylenie skarp rowu 1:1,5
- szerokość dna 0,4 m
- głębokość 0,7 m
- spadek 0.2 %
- rzędna dna na początku rowu: 157.38 m .n.p.m
- rzędna rowu na końcu rowu: 157.28 m n.p.m

Współrzędne geograficzne początku rowu: N: 51°26'39.4618"E: 18°48'14.9664"

Współrzędne geograficzne końca rowu; N: 51°26'38.3745""E: 18°48'12.9051"

Umocnienie rowu od strony wlotu i wylotu przepustu (kanału krytego) na długości 1,6 m płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr.6 cm.

4) wykonanie zamkniętego kanału (rowu) łączącego rów przydrożny drogi gminnej Strzałki- Zarośle z rowem przydrożnym drogi powiatowej nr 1704 E, (dz. 205 obręb Szczawno i 394 obręb Majaczewice,) z rur żelbetowych wraz z studnią rewizyjną z osadnikiem Ø1500 mm:

- Ø 500, długości 10 m, posadowionego na ławie betonowej wym. 50 x10 z betonu C12/15. Rzędna wlotu 157,32 m n.p.m. rzędna wylotu 157,22 m n.p.m. Wlot przepustu zabezpieczony ścianką oporową prostą wym. 160x100x12 cm.
- Ø 600, długości 16 m: 12 m (rzędna wlotu 157,28 m n.p.m. rzędna wylotu 157,22 m n.p.m. i 4 m (rzędna wlotu 157,22 m n.p.m. rzędna wylotu 157,20 m n.p.m.), posadowionych na ławie betonowej wym. 50x10 z betonu C12/15. Wlot przepustu o długości 12 m zabezpieczony ścianką oporową ze skrzydełkami 125x105x81. Wylot przepustu o długości 4 m zabezpieczony ścianką oporową prostą wym. 200x150x14 cm.

Współrzędne geograficzne odcinka krytego 10 m: N: 51°26'38.3956" E: 18°48 '12.0945"
Współrzędne geograficzne odcinka krytego 4 m: N: 51° 26' 38,0132" E: 18° 48'12,2214"
Współrzędne geograficzne odcinka krytego 12 m: N: 51° 26' 38,3745" E: 18 48'12,9051"
Współrzędne geograficzne studni rewizyjnej: N: 51°26 '38.1100" E: 18°48 '12.4044"

II. Zobowiązuję Gminę Burzenin ul. Sieradzka 1, 98 – 260 Burzenin, do:

- 1) Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z pkt I niniejszej decyzji.
- 2) Doprowadzenia terenu w obrębie realizowanych urządzeń wodnych do stanu pierwotnego po zakończeniu prac.
- 3) Powiadomienia tut. organu o wykonaniu urządzeń wodnych w terminie 14 dni od dnia zakończenia inwestycji.
- 4) Naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich.
- 5) Uzgadniania każdorazowo z Wydziałem Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Sieradzu wprowadzania wszelkich zmian w realizacji wydanych warunków wodnoprawnych.

- III. Jeżeli po wydaniu pozwolenia wodnoprawnego zajdzie konieczność uzupełnienia go dodatkowymi obowiązkami, zastrzega się prawo nałożenia ich w terminie późniejszym.**
- IV. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia przyczyn uzasadniających jego cofnięcie lub ograniczenie.**
- V. 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 (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne).**
- VI. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne (art. 135 pkt 3 w/w ustawy).**

UZASADNIENIE

W dniu 24.05.2016 r. do tut. Starosty wpłynął wniosek Gminy Burzenin działającej przez pełnomocnika Pana Jacka Stańka zam. Kąty 18, 29 - 100 Włoszczowa, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: przebudowę

i budowę rowów przydrożnych poprzez wykonanie i wymianę przepustów przy drodze gminnej Strzałki – Zarośle, (dz. 274 obręb Strzałki, dz. 75, 397 i 711/2 obręb Majaczewice), odtworzenie rowu przydrożnego wzdłuż drogi powiatowej nr 1704 E relacji Burzenin- Wolnica Niechmirowska i 1705 E Burzenin – Strzałki wraz z umocnieniem rowu przy wlocie do przepustów (dz. 229 obręb Strzałki, dz. 205 obręb Szczawno i 394 obręb Majaczewice), wykonanie kanału krytego łączącego rów przydrożny drogi gminnej Strzałki - Zarośle z rowem przydrożnym drogi powiatowej nr 1704 E, (dz. 205 obręb Szczawno i 394 obręb Majaczewice), w ramach przebudowy drogi gminnej Strzałki – Zarośle gm. Burzenin.

Do wniosku dołączono:

- 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego w wersji papierowej i 1 egzemplarz w wersji elektronicznej, które opracował mgr inż. Jacek Staniek, w kwietniu 2016 r.
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym
- pełnomocnictwo z dnia 02.11.2015 r. udzielone Panu Jackowi Stańkowi przez Wójta Gminy Burzenin

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, uzyskaniem informacji w sprawie, składaniem wniosków i żądań (pismo z dnia 10.06.2016 r. znak: RS.6341.15.2016.mk). Jednocześnie podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń w tut. Starostwie (+ strona BIP) jak i Urzędzie Gminy w Burzeninie oraz miejscowości Szczawno, Majaczewice i Strzałki.

W wyznaczonym terminie przewidzianym do składania uwag i wniosków strony nie zgłosiły uwag i żądań w przedmiotowej sprawie.

Przed wydaniem decyzji, po zebraniu materiału dowodowego, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego powiadomiono strony o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym terminie strony nie zgłosiły dodatkowych uwag i wniosków, tym samym ustalono, że w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy zostanie wydana stosowna decyzja.

W ramach planowanego zamierzenia zaprojektowano wykonanie robót i czynności polegających na przebudowie drogi gminnej klasy L (lokalna) Strzałki - Zarośle. Przebudowa drogi będzie polegała na wykonaniu jezdni o nawierzchni mineralno - bitumicznej. Wody opadowe i roztopowe z odwodnienia powierzchni drogowej, za pomocą obustronnego spadku jezdni zostaną odprowadzone bezpośrednio do przebudowywanych i budowanych rowów przydrożnych wzdłuż drogi. Rów prawostronny projektuje się w dwóch odcinkach o długości 393m i 1290,15 m. Rów lewostronny projektuje się wykonać o długości 1289,15 m. Całkowita długość rowów wynosi: 2972,3 m. Przebudowa rowów przydrożnych drogi Strzałki - Zarośle będzie polegała na ich odtworzeniu poprzez oczyszczenie i odmulenie oraz na przebudowie i likwidacji istniejących przepustów jak również budowie nowych przepustów

zlokalizowanych w miejscach zjazdów na działki sąsiadujące bezpośrednio z pasem drogowym.

Ponadto zaplanowano odtworzenie rowów przydrożnych, wzdłuż dróg powiatowych 1704 E i 1705 E, od strony przebudowywanej drogi Strzałki - Zarośle. Odtworzenie rowów wzdłuż w/w dróg powiatowych polegać będzie na ich oczyszczeniu oraz odmuleniu wraz z umocnieniem przy wlocie i wylocie przepustów.

W stanie istniejącym rowy przydrożne występują na części długości projektowanej do przebudowy drogi. Stan techniczny rowów jest zły. Są zarośnięte, zamulone a skarpy nie posiadają wymaganych nachyleń. Profil podłużny istniejących rowów jest ukształtowany zgodnie z nachyleniem jezdni oraz terenów przydrożnych. Istniejące rowy posiadają zmienną głębokość oraz zmienną szerokość.

Z uwagi na potrzebę wykonania zjazdów do nieruchomości wzdłuż przebudowywanej drogi zaplanowano przebudowę istniejących i budowę nowych przepustów. Projektuje się wykonanie 57 szt. przepustów z rur PEHD (w tym budowę 47 szt. nowych przepustów oraz przebudowę 10 szt. istniejących przepustów). Ponadto, z uwagi na zmianę lokalizacji istniejących zjazdów z drogi gminnej projektuje się likwidację 5 szt. istniejących przepustów \varnothing 400 mm w km 0+109, 0+214, 0+268, 0+973, 1+509. W miejscach likwidowanych przepustów zaplanowano odtworzenie rowu przydrożnego zgodnie z projektowaną niweletą oraz przekrojem drogi.

Wzdłuż drogi powiatowej 1704 E (relacji Burzenin - Wolnica Niechmirowska) zaprojektowano odtworzenie rowu przydrożnego od strony przebudowywanej drogi Strzałki-Zarośle na działce 229, na odcinku przebiegającym wzdłuż działki nr ewid. 305 na długości 15,8 m.

Wzdłuż drogi powiatowej 1705 E (relacji Burzenin - Strzałki) zaprojektowano odtworzenie rowu przydrożnego od strony przebudowywanej drogi Strzałki - Zarośle na łącznej długości 102,7 m (długości 51,3 m i 51,4 m).

Z uwagi na wykonanie utwardzenia wokół kapliczki przy skrzyżowaniu przebudowywanej drogi gminnej z drogą powiatową nr 1704 E zaprojektowano wykonanie kanału krytego (tj. rowu otwartego zamienionego na rów kryty) łączącego rów drogi gminnej Strzałki - Zarośle z rowem przy drodze powiatowej. Kanał projektuje się z rur żelbetowych długości 10 m, 12 i 6 m, o średnicy \varnothing 500 i \varnothing 600 oraz studnię rewizyjną z osadnikiem średnicy \varnothing 1500 mm. Przepusty żelbetowe zostaną włączone do projektowanej studni rewizyjnej średnicy DN1500 mm, w pasie drogi powiatowej nr 1704 E. Wloty i wyloty przy przepuszczeniu zostaną zabezpieczone ściankami oporowymi.

Planowane zamierzenie inwestycyjne objęte pozwoleniem wodnoprawnym zlokalizowane będzie na działkach nr ewid. 229, 274 obręb Strzałki, 75, 394, 397 i 711/2 obręb Majaczewice i 205 obręb Szczawno.

Działki nr ewid. 274 obręb Strzałki, 75, 397 obręb Majaczewice stanowią pas drogowy drogi gminnej, której właścicielem jest Gmina Burzenin. Działka nr ewid. 229 obręb Strzałki,

stanowi pas drogowy drogi powiatowej nr 1705 E, której właścicielem jest Powiat Sieradzki (w zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg w Sieradzu). Działki nr ewid 394 obręb Majaczewice, 205 obręb Szczawno stanowią pas drogowy drogi powiatowej nr 1704 E, której właścicielem jest Powiat Sieradzki (w zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg w Sieradzu). Działka nr ewid. 711/2, na której planowane jest odtworzenie przeciwskarpy rowu w km drogi 1+013.00 - 1+019.00 jest własnością osoby prywatnej. Zasięg oddziaływania wykonywanych urządzeń wodnych, nie wykracza poza w/w granice działek, na których urządzenia te zostaną zlokalizowane.

Po zakończeniu robót miejsce prac oraz teren przyległy należy przywrócić do stanu pierwotnego. Użytkownik winien dbać o właściwy stan techniczny wykonanych urządzeń wodnych.

Część działek, na których planowane są do wykonania urządzenia wodne nie jest własnością posiadacza pozwolenia wodnoprawnego, a pozwolenie nie daje praw do wejścia na grunt. Przed rozpoczęciem prac objętych pozwoleniem posiadacz pozwolenia winien dokonać stosownych uzgodnień z właścicielami działek m.in. w zakresie możliwości wejścia na grunt.

W myśl art. 122 ust 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zmianami) pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 9 ust 1 pkt 19 ppkt a cytowanej ustawy Prawo wodne, urządzeniem wodnym są rowy. W myśl art. 9 ust. 2 pkt 2 cytowanej ustawy Prawo wodne, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń.

W myśl art. 140 ust.1 organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest starosta.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie będzie naruszać art. 125 ustawy Prawo wodne.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne (art. 135 pkt 3 w/w ustawy).

Mając na uwadze powyższe oraz dane zawarte w operacie wodnoprawnym postanowiono wydać pozwolenie wodnoprawne na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Sieradzkiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zwolniony z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. O opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 ze zmianami),

Starostwo Powiatowe w Sieradzu
Decyzja niniejsza stała się ostateczna

dnia 01.08.2016 r.

Skłania



z up. STAROSTY
NACZELNIK
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Barbara Ulanowska

Otrzymują:

- 1) Pan Jacek Staniek, pełnomocnik Gminy Burzenin
- 2) Pani Małgorzata Michniewicz, Sieradz
- 3) Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu
- 4) a/a

Do wiadomości:

- 1) WZMiUW w Łodzi Inspektorat Sieradzko – Wieluński w Sieradzu
- 2) Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi Delegatura w Sieradzu
- 3) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu Zarząd Zlewni Górnej Warty z/s w Skęczniewie