



Katowice, dnia 7 listopada 2018 r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Katowicach**

GL.ZUZ.2.421.223.2018.BD/0815

**DECYZJA
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH**

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. a i lit. f oraz pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 1 i ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 7 i ust. 8, art. 401 ust. 1 i ust. 4, art. 403 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566, ze zmianami), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zmianami), ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1496, ze zmianami), na wniosek Pana Łukasza Gmyrek, prowadzącego działalność gospodarczą pn. Łukasz Gmyrek „ŁG ROAD”, ul. Wyzwolenia 45 f, 41-407 Imielin, posiadającego pełnomocnictwo do reprezentowania Gminy Chełm Śląski (NIP: 222-002-40-15; REGON: 276-25-87-47), w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych w związku z realizacją zadania „Przebudowa drogi gminnej ul. Osada wraz z budową chodnika jednostronnego, odwodnieniem, przebudową zjazdów, na odcinku skrzyżowania z ul. Chełmską do skrzyżowania z ul. Osada – drogą powiatową w Chełmie Śląskim”,

ORZEKAM

- I. Udzielić Gminie Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2, 41-403 Chełm Śląski pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, tj. odprowadzanie projektowanymi wylotami Wp1 – Wp39, do urządzenia wodnego – projektowanego rowu przydrożnego wzdłuż ul. Osada w Chełmie Śląskim, wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia nawierzchni ul. Osada w Chełmie Śląskim.
1. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód: zapewnienie bezpieczeństwa i komfortu użytkownikom planowanej do przebudowy drogi gminnej ul. Osada w Chełmie Śląskim, poprzez odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni dróg do rowu przydrożnego wzdłuż ul. Osada w Chełmie Śląskim.
2. Łączna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:
 - a) maksymalna ilość w m³ na sekundę: $Q_{\max s} = 0,082 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - b) średnia ilość w m³ na rok: $Q_{\max r} = 5187,8 \text{ m}^3/\text{rok}$.
3. Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych poprzez projektowany pojedynczy wylot:
 - a) maksymalna ilość w m³ na sekundę: $Q_{\max s} = 0,002 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - b) średnia ilość w m³ na rok: $Q_{\max r} = 133,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

4. Łączna powierzchnia, z której odprowadzane są wody opadowe lub roztopowe:

$F_{rzeczyw} = 0,780$ ha,

$F_{zred} = 0,702$ ha.

5. Sposób podczyszczania odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych: brak

II. Udzielić Gminie Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2, 41-403 Chełm Śląski pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. likwidację odcinków istniejącego rowu przydrożnego lewostronnego wzdłuż ul. Osada w Chełmie Śląskim oraz likwidację istniejących przepustów pod zjazdami indywidualnymi w ciągu likwidowanego rowu przydrożnego.

1. Cel projektowanych do likwidacji urządzeń wodnych: umożliwienie realizacji przedsięwzięcia polegającej na przebudowie istniejącej drogi gminnej ul. Osada w Chełmie Śląskim z jednoczesnym zapewnieniem jej prawidłowego funkcjonowania.

2. Lokalizacja urządzeń wodnych:

a) Likwidowane odcinki rowu przydrożnego:

Lp.	km drogi		Lokalizacja		
	początek rowu	koniec rowu	Współrzędne		Nr działki; obręb ewidencyjny
			początek	koniec	
1.	0+108,3	0+115,3	X = 5551058,05 Y = 6584846,59	X = 5551054,94 Y = 6584852,83	40; 241405_2.0002, Kopciowice
2.	0+137,8	0+172,0	X = 5551045,70 Y = 6584873,24	X = 5551030,01 Y = 6584903,60	40; 241405_2.0002, Kopciowice
3.	0+179,7	0+196,1	X = 5551026,79 Y = 6584910,55	X = 5551019,60 Y = 6584925,27	40; 241405_2.0002, Kopciowice
4.	0+208,5	0+276,0	X = 5551014,06 Y = 6584936,46	X = 5550985,17 Y = 6584997,31	40; 241405_2.0002, Kopciowice
5.	0+281,0	0+291,6	X = 5550983,05 Y = 6585001,81	X = 5550978,51 Y = 6585011,44	40; 241405_2.0002, Kopciowice
6.	0+298,7	0+323,4	X = 5550975,28 Y = 6585017,68	X = 5550964,55 Y = 6585039,90	40; 241405_2.0002, Kopciowice
7.	0+328,6	0+372,8	X = 5550962,43 Y = 6585044,69	X = 5550943,07 Y = 6585084,73	40; 241405_2.0002, Kopciowice
8.	0+376,9	0+507,2	X = 5550941,31 Y = 6585088,46	X = 5550884,27 Y = 6585205,37	40; 241405_2.0002, Kopciowice
9.	0+595,8	0+714,5	X = 5550845,43 Y = 6585285,01	X = 5550793,98 Y = 6585392,02	40; 241405_2.0002, Kopciowice
10.	0+719,1	0+965,7	X = 5550792,04 Y = 6585396,16	X = 5550684,65 Y = 6585618,33	40; 241405_2.0002, Kopciowice
11.	0+971,9	1+016,0	X = 5550681,86 Y = 6585623,83	X = 5550662,73 Y = 6585663,63	40; 241405_2.0002, Kopciowice
12.	1+026,8	1+059,3	X = 5550658,04 Y = 6585673,32	X = 5550643,61 Y = 6585702,28	40; 241405_2.0002, Kopciowice
13.	1+063,8	1+071,7	X = 5550641,76 Y = 6585706,41	X = 5550638,14 Y = 6585713,44	40; 241405_2.0002, Kopciowice
14.	1+093,2	1+104,2	X = 5550628,67 Y = 6585732,68	X = 5550623,93 Y = 6585742,65	40; 241405_2.0002, Kopciowice
15.	1+121,2	1+144,8	X = 5550616,70 Y = 6585758,08	X = 5550606,62 Y = 6585779,37	40; 241405_2.0002, Kopciowice
16.	1+149,9	1+172,0	X = 5550604,42 Y = 6585783,95	X = 5550594,56 Y = 6585804,25	40; 241405_2.0002, Kopciowice

b) Likwidowane przepusty w ciągu likwidowanego rowu przydrożnego:

Lp.	km drogi		Lokalizacja		
	początek przepustu	koniec przepustu	Współrzędne		Nr działki; obręb ewidencyjny
			początek	koniec	
1.	0+208,5	0+216,6	X = 5551014,06 Y = 6584936,46	X = 5551010,74 Y = 6584943,85	40; 241405_2.0002, Kopciowice
2.	0+226,4	0+231,4	X = 5551006,89 Y = 6584952,83	X = 5551004,73 Y = 6584957,33	40; 241405_2.0002, Kopciowice
3.	0+238,3	0+243,6	X = 5551001,96 Y = 6584963,72	X = 5550999,54 Y = 6584968,49	40; 241405_2.0002, Kopciowice
4.	0+253,9	0+259,7	X = 5550994,96 Y = 6584977,59	X = 5550992,67 Y = 6584982,89	40; 241405_2.0002, Kopciowice
5.	0+347,6	0+354,7	X = 5550954,20 Y = 6585062,07	X = 5550951,06 Y = 6585068,40	40; 241405_2.0002, Kopciowice
6.	0+748,1	0+753,4	X = 5550779,38 Y = 6585422,26	X = 5550777,29 Y = 6585427,07	40; 241405_2.0002, Kopciowice
7.	0+761,5	0+779,3	X = 5550773,97 Y = 6585434,53	X = 5550766,36 Y = 6585450,61	40; 241405_2.0002, Kopciowice
8.	0+825,6	0+830,7	X = 5550745,92 Y = 6585492,33	X = 5550743,70 Y = 6585496,89	40; 241405_2.0002, Kopciowice
9.	0+863,4	0+869,6	X = 5550729,42 Y = 6585526,30	X = 5550726,66 Y = 6585531,81	40; 241405_2.0002, Kopciowice
10.	0+893,9	0+899,0	X = 5550716,25 Y = 6585553,73	X = 5550714,00 Y = 6585558,26	40; 241405_2.0002, Kopciowice
11.	1+093,2	1+104,2	X = 5550628,67 Y = 6585732,68	X = 5550623,93 Y = 6585742,65	40; 241405_2.0002, Kopciowice

3. Opis urządzeń wodnych:

a) Likwidowane odcinki rowu przydrożnego:

Lp.	km drogi		Parametry rowu	Ilość likwidowanych przepustów
	początek rowu	koniec rowu		
1.	0+108,3	0+115,3	– rów trapezowy, odcinkowo zarurowany; – koryto otwarte lub odcinkowo zarurowane o zmiennych parametrach przekroju, głębokości i spadku dna; – koryto rowu trawiaste, lokalnie umocnione elementami betonowymi lub kamieniem;	-
2.	0+137,8	0+172,0		-
3.	0+179,7	0+196,1		-
4.	0+208,5	0+276,0		4
5.	0+281,0	0+291,6		-
6.	0+298,7	0+323,4		-
7.	0+328,6	0+372,8		1
8.	0+376,9	0+507,2		-
9.	0+595,8	0+714,5		-
10.	0+719,1	0+965,7		5
11.	0+971,9	1+016,0		-
12.	1+026,8	1+059,3		-
13.	1+063,8	1+071,7		-
14.	1+093,2	1+104,2		1
15.	1+121,2	1+144,8		-
16.	1+149,9	1+172,0		-

b) Likwidowane przepusty w ciągu likwidowanego rowu przydrożnego

Lp.	Długość [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]		Średnica [mm]	Materiał
		wlot	wylot		
1.	8,1	239,78	239,72	Ø400	beton
2.	5,0	239,65	239,62		
3.	5,3	239,57	239,53		
4.	5,8	239,46	239,42		
5.	7,1	238,50	238,46		
6.	5,3	237,05	236,98		
7.	17,8	236,88	236,65		
8.	5,1	236,24	236,21		
9.	6,2	236,02	235,98		
10.	5,1	235,87	235,85		
11.	11,0	235,34	235,29		

III. Udzielić Gminie Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2, 41-403 Chełm Śląski pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. wykonanie rowu przydrożnego lewostronnego wzdłuż ul. Osada w Chełmie Śląskim, wykonanie przepustów pod zjazdami indywidualnymi w ciągu projektowanego rowu przydrożnego oraz wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do projektowanego rowu.

1. Cel projektowanych do likwidacji urządzeń wodnych: umożliwienie realizacji przedsięwzięcia polegającej na przebudowie istniejącej drogi gminnej ul. Osada w Chełmie Śląskim z jednoczesnym zapewnieniem jej prawidłowego funkcjonowania.

2. Lokalizacja urządzeń wodnych:

a) Projektowany rów przydrożny:

Lp.	km drogi		Lokalizacja		
	początek rowu	koniec rowu	Współrzędne		Nr działki; obręb ewidencyjny
			początek	koniec	
1.	0+110,0	1+172,0	X = 5551055,69 Y = 6584847,74	X = 5550594,56 Y = 6585804,25	40; 241405_2.0002, Kopciowice

b) Projektowane przepusty pod zjazdami indywidualnymi w ciągu projektowanego rowu:

Lp.	km drogi		Lokalizacja		
	początek przepustu	koniec przepustu	Współrzędne		Nr działki; obręb ewidencyjny
			początek	koniec	
1.	0+117,6	0+126,6	X = 5551052,49, Y = 6584854,10	X = 5551048,54, Y = 6584862,09	40; 241405_2.0002, Kopciowice
2.	0+171,7	0+180,2	X = 5551029,16, Y = 6584902,85	X = 5551025,39, Y = 6584910,47	40; 241405_2.0002, Kopciowice
3.	0+208,9	0+217,9	X = 5551013,06, Y = 6584936,34	X = 5551009,22, Y = 6584944,39	40; 241405_2.0002, Kopciowice
4.	0+224,5	0+233,5	X = 5551006,24, Y = 6584950,39	X = 5551002,41, Y = 6584958,44	40; 241405_2.0002, Kopciowice
5.	0+234,3	0+246,8	X = 5551002,00, Y = 6584959,27	X = 5550997,55, Y = 6584970,98	40; 241405_2.0002, Kopciowice
6.	0+251,6	0+260,1	X = 5550995,50, Y = 6584975,21	X = 5550990,81, Y = 6584982,58	40; 241405_2.0002, Kopciowice
7.	0+274,1	0+282,6	X = 5550984,77, Y = 6584995,05	X = 5550981,11, Y = 6585002,72	40; 241405_2.0002, Kopciowice

Lp.	km drogi		Lokalizacja		
	początek przepustu	koniec przepustu	Współrzędne		Nr działki; obręb ewidencyjny
			początek	koniec	
8.	0+290,1	0+299,1	X = 5550978,07, Y = 6585009,50	X = 5550974,24, Y = 6585017,55	40; 241405_2.0002, Kopciowice
9.	0+304,8	0+309,8	X = 5550971,93, Y = 6585022,85	X = 5550969,83, Y = 6585027,42	40; 241405_2.0002, Kopciowice
10.	0+321,8	0+330,8	X = 5550964,84, Y = 6585038,34	X = 5550961,12, Y = 6585046,44	40; 241405_2.0002, Kopciowice
11.	0+348,3	0+356,3	X = 5550953,66, Y = 6585062,44	X = 5550950,22, Y = 6585069,65	40; 241405_2.0002, Kopciowice
12.	0+370,8	0+379,3	X = 5550943,70, Y = 6585082,84	X = 5550939,86, Y = 6585090,40	40; 241405_2.0002, Kopciowice
13.	0+424,5	0+433,5	X = 5550919,38, Y = 6585130,58	X = 5550915,44, Y = 6585138,68	40; 241405_2.0002, Kopciowice
14.	0+506,4	0+515,4	X = 5550884,14, Y = 6585204,49	X = 5550880,21, Y = 6585212,59	40; 241405_2.0002, Kopciowice
15.	0+531,9	0+536,9	X = 5550873,24, Y = 6585227,41	X = 5550870,96, Y = 6585232,09	40; 241405_2.0002, Kopciowice
16.	0+546,4	0+559,9	X = 5550866,90, Y = 6585240,69	X = 5550861,15, Y = 6585252,75	40; 241405_2.0002, Kopciowice
17.	0+565,6	0+570,6	X = 5550858,68, Y = 6585257,93	X = 5550856,54, Y = 6585262,45	40; 241405_2.0002, Kopciowice
18.	0+580,6	0+597,1	X = 5550852,18, Y = 6585271,54	X = 5550845,18, Y = 6585286,30	40; 241405_2.0002, Kopciowice
19.	0+712,4	0+720,9	X = 5550795,02, Y = 6585390,23	X = 5550791,36, Y = 6585397,85	40; 241405_2.0002, Kopciowice
20.	0+745,9	0+754,4	X = 5550780,72, Y = 6585420,50	X = 5550777,05, Y = 6585428,15	40; 241405_2.0002, Kopciowice
21.	0+760,8	0+778,3	X = 5550774,17, Y = 6585433,97	X = 5550766,53, Y = 6585449,66	40; 241405_2.0002, Kopciowice
22.	0+824,1	0+833,1	X = 5550746,34, Y = 6585490,91	X = 5550742,48, Y = 6585498,94	40; 241405_2.0002, Kopciowice
23.	0+862,2	0+871,2	X = 5550729,53, Y = 6585525,03	X = 5550725,67, Y = 6585533,07	40; 241405_2.0002, Kopciowice
24.	0+892,3	0+900,8	X = 5550716,58, Y = 6585552,03	X = 5550712,91, Y = 6585559,67	40; 241405_2.0002, Kopciowice
25.	0+965,7	0+974,7	X = 5550684,66, Y = 6585618,36	X = 5550680,74, Y = 6585626,37	40; 241405_2.0002, Kopciowice
26.	1+014,35	1+029,6	X = 5550663,04, Y = 6585661,92	X = 5550656,28, Y = 6585675,49	40; 241405_2.0002, Kopciowice
27.	1+058,3	1+071,3	X = 5550643,80, Y = 6585701,43	X = 5550638,22, Y = 6585713,03	40; 241405_2.0002, Kopciowice
28.	1+094,1	1+103,1	X = 5550628,36, Y = 6585733,53	X = 5550624,42, Y = 6585741,62	40; 241405_2.0002, Kopciowice
29.	1+143,0	1+151,5	X = 5550607,09, Y = 6585777,61	X = 5550603,35, Y = 6585785,25	40; 241405_2.0002, Kopciowice

c) Projektowane wyloty urządzeń kanalizacyjnych (przykanalików):

Lp.	Oznaczenie wylotu (nr wpustu)	Lokalizacja	
		Współrzędne	Nr działki; obręb ewidencyjny
1.	Wp1	X = 5551047,91 Y = 6584863,48	40 ;241405_2.0002, Kopciowice
2.	Wp2	X = 5551024,76 Y = 6584912,13	40; 241405_2.0002, Kopciowice
3.	Wp3	X = 5551014,03 Y = 6584934,47	40; 241405_2.0002, Kopciowice

Lp.	Oznaczenie wylotu (nr wpustu)	Lokalizacja	
		Współrzędne	Nr działki; obręb ewidencyjny
4.	Wp4	X = 5551002,24 Y = 6584958,90	40; 241405_2.0002, Kopciowice
5.	Wp5	X = 5550990,07 Y = 6584984,10	40; 241405_2.0002, Kopciowice
6.	Wp6	X = 5550979,47 Y = 6585006,57	40; 241405_2.0002, Kopciowice
7.	Wp7	X = 5550967,24 Y = 6585033,22	40; 241405_2.0002, Kopciowice
8.	Wp8	X = 5550956,77 Y = 6585056,01	40; 241405_2.0002, Kopciowice
9.	Wp9	X = 5550945,87 Y = 6585078,59	40; 241405_2.0002, Kopciowice
10.	Wp10	X = 5550934,35 Y = 6585101,24	40; 241405_2.0002, Kopciowice
11.	Wp11	X = 5550920,51 Y = 6585128,53	40; 241405_2.0002, Kopciowice
12.	Wp12	X = 5550909,63 Y = 6585150,98	40; 241405_2.0002, Kopciowice
13.	Wp13	X = 5550898,79 Y = 6585173,59	40; 241405_2.0002, Kopciowice
14.	Wp14	X = 5550888,15 Y = 6585196,10	40; 241405_2.0002, Kopciowice
15.	Wp15	X = 5550877,44 Y = 6585218,62	40; 241405_2.0002, Kopciowice
16.	Wp16	X = 5550867,63 Y = 6585239,23	40; 241405_2.0002, Kopciowice
17.	Wp17	X = 5550856,42 Y = 6585262,79	40; 241405_2.0002, Kopciowice
18.	Wp18	X = 5550844,35 Y = 6585288,15	40; 241405_2.0002, Kopciowice
19.	Wp19	X = 5550833,58 Y = 6585310,59	40; 241405_2.0002, Kopciowice
20.	Wp20	X = 5550822,66 Y = 6585333,19	40; 241405_2.0002, Kopciowice
21.	Wp21	X = 5550811,77 Y = 6585355,56	40; 241405_2.0002, Kopciowice
22.	Wp22	X = 5550800,89 Y = 6585378,06	40; 241405_2.0002, Kopciowice
23.	Wp23	X = 5550790,19 Y = 6585400,67	40; 241405_2.0002, Kopciowice
24.	Wp24	X = 5550775,64 Y = 6585431,20	40; 241405_2.0002, Kopciowice
25.	Wp25	X = 5550764,61 Y = 6585453,66	40; 241405_2.0002, Kopciowice
26.	Wp26	X = 5550753,59 Y = 6585476,08	40; 241405_2.0002, Kopciowice
27.	Wp27	X = 5550740,10 Y = 6585503,82	40; 241405_2.0002, Kopciowice
28.	Wp28	X = 5550724,91 Y = 6585534,77	40; 241405_2.0002, Kopciowice
29.	Wp29	X = 5550712,18 Y = 6585561,44	40; 241405_2.0002, Kopciowice
30.	Wp30	X = 5550701,44 Y = 6585584,00	40; 241405_2.0002, Kopciowice
31.	Wp31	X = 5550690,59 Y = 6585606,54	40; 241405_2.0002, Kopciowice

Lp.	Oznaczenie wylotu (nr wpustu)	Lokalizacja	
		Współrzędne	Nr działki; obręb ewidencyjny
32.	Wp32	X = 5550679,52 Y = 6585628,90	40; 241405_2.0002, Kopciowice
33.	Wp33	X = 5550667,39 Y = 6585653,24	40; 241405_2.0002, Kopciowice
34.	Wp34	X = 5550655,15 Y = 6585678,02	40; 241405_2.0002, Kopciowice
35.	Wp35	X = 5550644,57 Y = 6585699,96	40; 241405_2.0002, Kopciowice
36.	Wp36	X = 5550632,90* Y = 6585724,18	40; 241405_2.0002, Kopciowice
37.	Wp37	X = 5550621,94 Y = 6585746,94	40; 241405_2.0002, Kopciowice
38.	Wp38	X = 5550611,04 Y = 6585769,53	40; 241405_2.0002, Kopciowice
39.	Wp39	X = 5550600,21 Y = 6585792,06	40; 241405_2.0002, Kopciowice

3. Opis urządzeń wodnych:

a) Projektowany rów przydrożny:

Lp.	Szerokość dna [m]	Nachylenie skarp	Spadek dna [m]	Sposób wykonania
1.	0,4	1:1,0 ÷ 1,5	0,2 ÷ 1,5	dno i skarpy rowu umocnione geosiatką komórkową HDPE o wysokości 5 cm, wypełnioną humusem; w ciągu rowu projektowane zarurowania; rów włączony zostanie do istniejącego rowu przydrożnego przy DW934 (jak w stanie istniejącym);

b) Projektowane przepusty pod zjazdami indywidualnymi w ciągu projektowanego rowu:

Lp.	Długość [m]	Średnica [mm]	Materiał wykonania	Rzędna [m n.p.m.]		Sposób wykonania
				włot przepustu	wylot przepustu	
1.	9,0	Ø500	HDPE	239,19	239,15	Rurociągi ułożone na podsypce piaskowej 0/20 mm grubości 25cm; Wylot i włot rurociągu umocniony brukiem kamiennym o grubości 13,0 – 16,0 cm spoinowanym zaprawą cementową
2.	8,5	Ø500	HDPE	239,00	238,95	
3.	9,0	Ø500	HDPE	238,90	238,83	
4.	9,0	Ø500	HDPE	238,80	238,78	
5.	12,5	Ø500	HDPE	238,77	238,72	
6.	8,5	Ø500	HDPE	238,70	238,67	
7.	8,5	Ø500	HDPE	238,60	238,55	
8.	9,0	Ø500	HDPE	238,50	238,44	
9.	5,0	Ø500	HDPE	238,40	238,37	
10.	9,0	Ø500	HDPE	238,30	238,24	
11.	8,0	Ø500	HDPE	238,20	238,18	
12.	8,5	Ø500	HDPE	238,16	238,14	

Lp.	Długość [m]	Średnica [mm]	Materiał wykonania	Rzędna [m n.p.m.]		Sposób wykonania
				wlot przepustu	wylot przepustu	
13.	9,0	Ø500	HDPE	238,05	238,03	
14.	9,0	Ø500	HDPE	237,88	237,86	
15.	5,0	Ø500	HDPE	237,83	237,82	
16.	13,5	Ø500	HDPE	237,81	237,78	
17.	5,0	Ø500	HDPE	237,77	237,76	
18.	16,5	Ø500	HDPE	237,74	237,70	
19.	8,5	Ø500	HDPE	237,29	237,20	
20.	8,5	Ø500	HDPE	237,08	237,03	
21.	17,5	Ø500	HDPE	237,00	236,92	
22.	9,0	Ø500	HDPE	236,45	236,37	
23.	9,0	Ø500	HDPE	236,17	236,12	
24.	8,5	Ø500	HDPE	236,02	235,97	
25.	9,0	Ø500	HDPE	235,69	235,60	
26.	15,25	Ø500	HDPE	235,27	235,11	
27.	13,0	Ø500	HDPE	234,88	234,82	
28.	9,0	Ø500	HDPE	234,73	234,70	
29.	8,5	Ø500	HDPE	234,54	234,50	

c) Projektowane wyloty urządzeń kanalizacyjnych (przykanalików)

Lp.	Oznaczenie wylotu (nr wpustu)	Średnica [mm]	Materiał wykonania	Rzędna dna [m n.p.m.]	Sposób wykonania
1.	Wp1	Ø200	PP	239,45	<p>skarpy rowu przy wylocie umocnione brukiem kamiennym grubości 15,0 – 20,0 cm, na długości 0,75 m powyżej i poniżej każdego wylotu;</p> <p>dno rowu przy wylocie umocnione podwójnym brukiem lub grubszym kamieniem;</p> <p>umocnienie rozpoczęte i zakończone palisadą z palików;</p>
2.	Wp2	Ø200	PP	239,25	
3.	Wp3	Ø200	PP	239,17	
4.	Wp4	Ø200	PP	239,07	
5.	Wp5	Ø200	PP	238,96	
6.	Wp6	Ø200	PP	238,82	
7.	Wp7	Ø200	PP	238,63	
8.	Wp8	Ø200	PP	238,52	
9.	Wp9	Ø200	PP	238,47	
10.	Wp10	Ø200	PP	238,41	
11.	Wp11	Ø200	PP	238,35	
12.	Wp12	Ø200	PP	238,30	
13.	Wp13	Ø200	PP	238,25	
14.	Wp14	Ø200	PP	238,20	
15.	Wp15	Ø200	PP	238,15	
16.	Wp16	Ø200	PP	238,11	
17.	Wp17	Ø200	PP	238,06	
18.	Wp18	Ø200	PP	238,00	
19.	Wp19	Ø200	PP	237,95	
20.	Wp20	Ø200	PP	237,90	
21.	Wp21	Ø200	PP	237,80	
22.	Wp22	Ø200	PP	237,67	
23.	Wp23	Ø200	PP	237,44	
24.	Wp24	Ø200	PP	237,12	
25.	Wp25	Ø200	PP	236,99	
26.	Wp26	Ø200	PP	236,80	
27.	Wp27	Ø200	PP	236,63	

Lp.	Oznaczenie wylotu (nr wpustu)	Średnica [mm]	Materiał wykonania	Rzędna dna [m n.p.m.]	Sposób wykonania
28.	Wp28	Ø200	PP	236,41	
29.	Wp29	Ø200	PP	236,27	
30.	Wp30	Ø200	PP	236,13	
31.	Wp31	Ø200	PP	235,89	
32.	Wp32	Ø200	PP	235,84	
33.	Wp33	Ø200	PP	235,66	
34.	Wp34	Ø200	PP	235,39	
35.	Wp35	Ø200	PP	235,18	
36.	Wp36	Ø200	PP	235,08	
37.	Wp37	Ø200	PP	234,97	
38.	Wp38	Ø200	PP	234,87	
39.	Wp39	Ø200	PP	234,77	

IV. Obowiązki uzyskującego niniejsze pozwolenie dla ochrony zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:

1. Prowadzenie robót z należytą starannością, a po ich zakończeniu uporządkowania terenu i przywrócenia do stanu właściwego.
2. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym i pełnej sprawności technologicznej urządzeń i instalacji koniecznych do realizacji niniejszego pozwolenia, w tym prowadzenia na bieżąco dokumentacji ruchowej dla przedmiotowych urządzeń, rejestracji wszelkich awarii i ich usuwania bez zbędnej zwłoki.
3. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym urządzeń wodnych koniecznych do realizacji niniejszego pozwolenia, tj. wylotów, rowów oraz przepustów.
4. Maksymalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych wprowadzanych do ziemi nie mogą przekraczać wartości:
 - a) zawiesiny ogólnej 100 mg/dm³
 - b) węglowodorów ropopochodnych 15 mg/dm³
5. Usuwanie bez zbędnej zwłoki wszelkich ewentualnych szkód powstałych w wyniku realizacji niniejszego pozwolenia.
6. Pokrycie ewentualnych szkód wyrządzonych na niekorzyść osób trzecich w przypadku awarii lub remontów urządzeń.
7. Powiadomienie Zarządu Zlewni w Katowicach, powołując się na znak decyzji, o wykonaniu urządzeń wodnych.

V. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia:

System odprowadzania wód opadowych i roztopowych nie będzie wymagał rozruchu. Nie przewiduje się możliwości zatrzymania działalności przedmiotowego systemu odwadniania. Wystąpienie awarii wiąże się z zamuleniem rowów oraz przepustów. Ewentualne zatory należy usunąć.

W przypadku wystąpienia awarii związanych z wypadkami i katastrofami drogowymi, w trakcie których może dojść do uszkodzenia zbiorników paliw pojazdów, uszkodzenia cystern do przewozu paliw bądź produktów ropopochodnych lub też uszkodzenia zbiorników pojazdów przewożących substancje toksyczne lub niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, należy wezwać specjalistyczne służby ratownicze (jednostki ratownictwa chemicznego Straży Pożarnej) oraz poinformować Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach.

VI. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, udziela się na czas określony, tj do dnia 06.11.2048 r.

VII. Niniejsze pozwolenie 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

UZASADNIENIE

Niniejszą decyzję wydaje się na wniosek Pana Łukasza Gmyrek, prowadzącego działalność gospodarczą pñ. Łukasz Gmyrek „ŁG ROAD”, ul. Wyzwolenia 45 f, 41-407 Imielin – pełnomocnika Gminy Chełm Śląski w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych w związku z realizacją zadania „Przebudowa drogi gminnej ul. Osada wraz z budową chodnika jednostronnego, odwodnieniem, przebudową zjazdów, na odcinku skrzyżowania z ul. Chełmską do skrzyżowania z ul. Osada – drogą powiatową w Chełmie Śląskim”. Wniosek, po uzupełnieniu, zawierał wszystkie wymagane prawem dokumenty, zgodnie z art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, a operat wodnoprawny spełniał wymagania określone w art. 408 i art. 409 ww. ustawy.

Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, które rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji. Z kolei, zgodnie z art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich, w tym organem właściwym w sprawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1, niewymienionych w pkt 1 lit. a, c i d, jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich, tj. w przedmiotowej sprawie – Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Postępowanie w przedmiotowej sprawie, w myśl art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, zostało wszczęte na żądanie strony. Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne*, informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości, poprzez:

- umieszczenie zawiadomienia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej oraz tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Chełm Śląski w terminie od 11.09.2018 r. do 19.09.2018 r.
- umieszczenie zawiadomienia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej oraz tablicy informacyjnej Starostwa Powiatowego w Bieruniu w terminie od 11.09.2018 r. do 19.09.2018 r.
- zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Katowicach w dniu 06.09.2018 r.

Ponadto, zgodnie z art. 401 ust. 4 cytowanej ustawy, zawiadomienie o wszczęciu postępowania doręczono wnioskodawcy na adres wskazany we wniosku oraz zawiadomiono pozostałe strony, ustalone na podstawie art. 401 ust. 1 ww. ustawy, w drodze obwieszczeń.

Zgodnie z art. 9 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ administracji publicznej należycie i wyczerpująco informował strony o okolicznościach faktycznych i prawnych, które mogły mieć wpływ na ustalenie ich praw i obowiązków będących przedmiotem postępowania administracyjnego.

Jednocześnie, zgodnie z art. 10 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa.

W myśl art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, zgoda wodnoprawna udzielana jest m.in. przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Jednocześnie, pozwolenie wodnoprawne, w myśl art. 389 pkt 1 i pkt 6 ww. ustawy, wymagane jest na usługi wodne oraz wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z definicją zawartą w art. 16 pkt 65 ustawy *Prawo wodne*, urządzeniami wodnymi są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m.in. rowy oraz wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych. Jednocześnie, zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 tejże ustawy, przepisy dotyczące wykonania

urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Natomiast, zgodnie z art. 35 ust. 1 i ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwość korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód, obejmujące m.in. 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 systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Zgodnie z art. 396 ustawy *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyłączeniem okoliczności, o których mowa w art. 66, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Z uwagi na zakres oraz lokalizację planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz ustaleń krajowego programu ochrony wód morskich. Jednocześnie, plany przeciwdziałania skutkom suszy są obecnie na etapie udziału społeczeństwa w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko. Przedmiotowe zamierzenie nie zachodzi również na terenie objętym planem zarządzania ryzykiem powodziowym.

Przedsięwzięcie polegające na przebudowie drogi gminnej ul. Osada w Chełmie Śląskim kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać dla środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, ze zmianami) oraz w § 3 ust. 1 pkt 60 w powiązaniu z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Dla przedmiotowego przedsięwzięcia wydana została decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 2 stycznia 2018 r. sygn. WOOŚ.4260.77.2017.AM.6, stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ustalająca środowiskowe uwarunkowania.

Teren, na którym prowadzona będzie inwestycja związana z przebudową drogi ul. Osada w Chełmie Śląskim wraz z budową chodnika jednostronnego, odwodnieniem, przebudową zjazdów, na odcinku od skrzyżowania z ul. Chełmską DW934 do skrzyżowania z ul. Osada – drogą powiatową w Chełmie Śląskim, został objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla terenu w rejonach ulic Osada i Sadowa, zatwierdzonym uchwałą nr XXXII/163/2009 Rady Gminy w Chełmie Śląskim z dnia 25 września 2009 r. Planowane do wykonania urządzenia wodne oraz zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń wynikających z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W myśl § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. *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 2014 r. poz. 1800), wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczonych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, oraz obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 min, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 l na sekundę na 1 ha, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Natomiast, w myśl § 21 ust. 2 ww. rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe

pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

Droga, z której odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, stanowi drogę powiatową klasy D, wobec czego nie zachodzi konieczność podczyszczania odprowadzanych ścieków do środowiska.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Małej Wisły.

Zgodnie z obowiązującą aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętą rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), planowane do wykonania urządzenia wodne oraz zamierzone korzystanie z wód zachodzi na terenie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP: PLRW20006211949 – Potok Goławiecki oraz jednolitych części wód podziemnych JCWPd: PLGW2000157. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych JCWP: PLRW20006211949 – Potok Goławiecki, jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego wód do roku 2027. Z uwagi na obecny zły stan JCW oraz zagrożenie nieosiągnięcia celów środowiskowych, zastosowane zostały odstępstwa w zakresie przedłużenia terminu osiągnięcia wyznaczonych celów, z uwagi na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalnych kosztów. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Ponadto, wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.

Natomiast, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych JCWPd PLGW2000157 jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego do roku 2021 oraz, cel mniej rygorystyczny, ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. Z uwagi na obecny słaby stan ilościowy wód, a także ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych, zastosowano odstępstwa. Ze względu na intensywny pobór wód podziemnych związany z odwadnianiem wyrobisk górniczych kopani węgla kamiennego. Występujące presje przemysłu wydobywczego i utrzymanie tych presji w perspektywie czasowej 2015, 2021 i 2027. Węgiel kamienny w tej perspektywie, będzie głównym z surowców energetycznych kraju, gdyż polityka energetyczna państwa zakłada wykorzystanie tej kopaliny jako głównego paliwa dla elektroenergetyki w celu zagwarantowania odpowiedniego stopnia bezpieczeństwa energetycznego kraju. Wydane do tej pory decyzje organu koncesyjnego zezwalające na wydobywanie węgla kamiennego ze złóż obowiązują najkrócej do 20.10.2020 r., a najdłużej do 31.12.2030 r. Perspektywiczne wydobycie określone dla kopalń na podstawie bilansu zasobów i stanu rozpoznania złóż może trwać w niektórych przypadkach do 2046 r. Brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względów gospodarczych.

Z uwagi na fakt, iż zamierzone korzystanie z wód zakłada odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z nawierzchni dróg gminnych usytuowanych poza obszarem miejskim, zamierzenie to nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w ww. planie.

Mając powyższe na uwadze, niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń określonych w art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz.U. z 2017 r. poz. 1566, ze zmianami).

Niniejszą decyzję wydaje się w oparciu o przedłożoną do wniosku dokumentację, tj. operat wodnoprawny, sporządzony przez mgr inż. Piotra Kniaź – jednostka projektowa Łukasz Gmyrek „ŁG ROAD” z siedzibą w Imielinie przy ul. Wyzwolenia 45 f, z jej późniejszymi uzupełnieniami.

W myśl art. 400 ust. 1 i ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566, ze zmianami), pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Obowiązek ustalenia okresu,

na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Zakład winien rozpocząć wykonywanie urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Na podstawie przedłożonej do wniosku dokumentacji, potwierdzającej zgodność planowanego korzystania z wód z warunkami ochrony środowiska oraz braku innych uwag odnośnie przedmiotu niniejszego pozwolenia, po podaniu do publicznej wiadomości informacji o wszczęciu postępowania w sprawie, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona ma prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Dyrektor Zarządu Zlewni
w Katowicach

Z upoważnienia Dyrektora

Mariusz Olszówka

Stwierdza się, że niniejsza
decyzja stała się ostateczna
z dniem 3.12.2018

okpaistk

Otrzymują:

1. Łukasz Gmyrek – pełnomocnik
Łukasz Gmyrek „ŁG ROAD”
ul. Czerniny 10c, 41-403 Chełm Śląski
2. Skarb Państwa, reprezentowany przez Starostę Bieruńsko-Lędzińskiego
ul. Św. Kingi 1, 43-155 Bieruń
3. Gmina Chełm Śląski
ul. Konarskiego 2, 41-403 Chełm Śląski
4. ZUZ a/a

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566, ze zmianami) pobrano opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 434,00 zł (słownie złotych: czterysta trzydzieści cztery 00/100), co udokumentowano potwierdzeniem dokonania przelewu z dnia 31.01.2018 r.