

VN.ZUZ.4210.343.2025.WB

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2025r. poz. 960 ze zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia Gminie Kudowa Zdrój, ul Zdrojowa 24, 57-350 Kudowa Zdrój, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych istniejącymi wylotami:

I. Odprowadzanie wód opadowych do wód powierzchniowych potoku Trzemeszna, Klikawa oraz potoku Czermnica:

- a) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do **potoku Trzemeszna** istniejącymi wylotami o średnicy i rzędnej dna, zlokalizowanymi **w korycie potoku Trzemeszna** w km, na działce Nr 32/12, 29, 102 z terenu jezdni, zatok, parkingów dróg gminnych w zlewni pot. Trzemeszna na dz. Nr 29, 32/12 cz., 216/3, 236, 216/3, 247/4, 188, 197, 206, 128, 151, 189, 178/12, 177/9, 176/6, 167/6, 173/4, 167/16, 178/19, 178/16, 166/4, 167/18, 167/17, **obręb Nr 0005, Kudowa Zdrój – Stary Zdrój**, dz. Nr 1/2, 2, 23, 24, 49, 299/23, 338, 257/6, 257/47, 343, **obręb Nr 0006, Kudowa Zdrój – Nowy Zdrój**, o łącznej powierzchni rzeczywistej $F_{rzecz.} = 34\ 592\ m^2$ i zredukowanej $F_{zred.} = 28\ 332,45\ m^2$, i współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000

Nr istn. Wylotu	Miejsce wprowadzania	Średnica rz. dna	Współrzędne wylotu PL-ETRF2000	F (m ²) rzecz. zreduk.	Q _{max.s.} (m ³ /s)	Q _{śr. d.} (m ³ /d)	Q _{dop.r.} (m ³ /r)
1	2	3	4	5	6	7	8
Wd 1	km 1+080 dz. Nr 32/12 obręb nr 5 Stary Zdrój	Ø 500 382,25 m	X: 5591172,5 Y: 6375375,6 do ruroc. 1000	<u>1890</u> 1606,5	0,01930	17,37	1198,45
Wd 2	km 1+100 dz. Nr 29 obręb nr 5 Stary Zdrój	Ø 1000 384,14 m	X: 5591167,1 Y: 6375385,6	<u>30607</u> 25097,7	0,17746	159,71	16108,55
Wd 3	km 1+210 dz. Nr 165/2 obręb nr 5 Stary Zdrój	Ø 200 382,93 m	X: 5591266,6 Y: 6375436,8 do krytego. ruroc.	<u>610</u> 366	0,00440	3,96	273,04
Wd 4	km 1 +595 dz. Nr 102 obręb nr 5 Stary Zdrój	Ø 200 386,94 m	X: 5591309,7 Y: 6375811,0	<u>490</u> 416,5	0,00500	4,50	310,71
Wd 5	km 1+655 dz. Nr 102 obręb nr 5 Stary Zdrój	Ø 150 387,70 m	X: 5591338,5 Y: 6375865,2	<u>275</u> 233,75	0,00280	2,52	174,38
Wd 6	km 1+706 dz. Nr 102 obręb nr 5 Stary Zdrój	Ø 150 388,38 m	X: 5591369,7 Y: 6375908,0	<u>320</u> 272	0,00326	2,93	202,91
Wd 7	km 1+770 dz. Nr 102 obręb	Ø 200 389,13 m	X: 5591411,7 Y: 6375954,4	<u>400</u> 340	0,00410	3,69	253,64

nr 5 Stary Zdrój							
					0,21632		18 521,68

b) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do **potoku Klikawa** istniejącymi wylotami o średnicy i rzędnej dna, zlokalizowanymi w **korycie potoku Klikawa** w km, na działce Nr 195 i 63/2, z terenu jezdni, zatok, parkingów na działkach Nr 193, 359, 89, 204, 209, 208, 204, 125, 189, 62, 193, 98, 161, 204/1, 204/2, 209, **obręb Nr 0008, Kudowa Zdrój – Słone** oraz na dz. Nr 62, 159, 450, 152/4, 146/6, 450, 290, 99, 298, 228 **obręb Nr 0007, Kudowa Zdrój – Zakrze**, stanowiących drogi gminne o łącznej powierzchni rzeczywistej $F_{rzecz.} = 23\ 240\text{m}^2$ i zredukowanej $F_{zred.} = 18\ 797,75\text{m}^2$, i współrzędnych geodezyjnych wylotu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Nr istn. Wylotu	Miejsce wprowadzania	Średnica rz. dna	Współrzędne wylotu PL-ETRF2000	F (m ²) <u>rzecz.</u> zreduk	Q _{max.s.} (m ³ /s)	Q _{śr. d.} (m ³ /d)	Q _{dop.r.} (m ³ /r)
1	2	3	4	5	6	7	8
Wd 1	km 1+665 dz. Nr 195 obręb nr 8 Słone	Ø150pcv 358,47 m	X: 5590440,1 Y: 6373193,0	<u>300</u> 255	0,00306	2,75	190,23
Wd 2	km 1+860 dz. Nr 195 obręb nr 8 Słone	Ø 300 pcv 359,16 m	X: 5590438,7 Y: 6373378,2	<u>515</u> 437,75	0,00525	4,73	326,56
Wd 5	km 2+213 dz. Nr 195 obręb nr 8 Słone	Ø 150 pcv 361,18 m	X: 5590438,7 Y: 6373717,2	<u>300</u> 255	0,00306	2,75	190,23
Wd 6	km 2+255 dz. Nr 195 obręb nr 8 Słone	Ø 200 bet. 361,51 m	X: 5590459,6 Y: 6373751,0	<u>990</u> 841,5	0,01010	9,09	627,76
Wd 7	km 2+435 dz. Nr 195 obręb nr 8 Słone	Ø 250 bet. 362,75 m	X: 5590519,3 Y: 6373915,1	<u>575</u> 488,75	0,00587	5,28	364,61
Wd 8	km 2+550 dz. Nr 195 obręb nr 8 Słone	Ø 200 bet. 363,44 m	X: 5590572,4 Y: 6374004,8	<u>500</u> 425	0,00510	4,59	317,05
Wd 9	km 2+735 dz. Nr 195 obręb nr 8 Słone	Ø200 bet. 364,73 m	X: 5590582,9 Y: 6374178,7	<u>425</u> 361,25	0,00433	3,90	269,49
Wd 10	km 2+995 dz. Nr 195 obręb nr 8 Słone	Ø200 bet. 366,70 m	X: 5590552,8 Y: 6374432,6	<u>375</u> 318,75	0,00383	3,45	237,79
Wd 11	km 3+045 dz. Nr 195 obręb nr 8 Słone	Ø200 bet. 369,00 m	X: 5590537,7 Y: 6374481,3	<u>825</u> 701,25	0,00842	7,58	523,13
Wd 12	km 3+095 dz. Nr 195 obręb nr 8 Słone	Ø150 bet. 369,20 m	X: 5590548,4 Y: 6374531,5	<u>650</u> 552,5	0,00663	5,97	412,17
Wd 13	km 3+105 dz. Nr 195 obręb nr 8 Słone	Ø200 bet. 369,74 m	X: 5590553,4 Y: 6374540,8	-	0	0	0
Wd 14	km 3+202 dz. Nr 195 obręb nr 8 Słone	Ø200 bet. 367,88 m	X: 5590594,0 Y: 6374634,3	<u>75</u> 63,75	0,00077	0,69	47,56
Wd 15	km 3+217 dz. Nr 195 obręb nr 8 Słone	Ø200 pcv 368,81 m	X: 5590591,9 Y: 6374640,6	<u>270</u> 229,5	0,00275	2,48	171,21
Wd 16	km 3+226 dz. Nr 195 obręb nr 8 Słone	Ø200 pcv 369,00 m	X: 5590584,7 Y: 6374652,6	<u>270</u> 229,5	0,00275	2,48	171,21

Wd 17	km 3+325 dz. Nr 195 obręb nr 8 Stone	Ø300bet. 369,15 m	X: 5590523,0 Y: 6374722,1	<u>525</u> 446,25	0,00536	4,82	332,90
Wd 18	km 3+325 dz. Nr 195 obręb nr 8 Stone	Ø 159 pcv 368,76 m	X: 5590514,2 Y: 6374715,0	<u>295</u> 250,75	0,00301	2,71	187,06
Wd 19	km 3+357 dz. Nr 195 obręb nr 8 Stone	Ø400 bet. 369,30 m	X: 5590504,3 Y: 6374747,6	<u>785</u> 667,25	0,00801	7,21	497,77
Wd 20	km 3+375 dz. Nr 195 obręb nr 8 Stone	Ø 150bet. 369,43 m	X: 5590483,6 Y: 6374755,8	<u>75</u> 63,75	0,00077	0,69	47,56
Wd 21	km 3+382 dz. Nr 195 obręb nr 8 Stone	Ø 150bet. 369,49 m	X: 5590477,8 Y: 6374760,7	<u>275</u> 233,75	0,00281	2,53	174,38
Wd 22	km 3+434 dz. Nr 195 obręb nr 8 Stone	Ø 150bet. 369,71 m	X: 5590449,6 Y: 6374805,5	<u>350</u> 297,5	0,00357	3,21	221,94
Wd 23	km 3+548 dz. Nr 63/2 obręb nr 7 Zakrze	Ø200 bet. 372,68 m	X: 5590391,7 Y: 6374899,2	<u>220</u> 187	0,00225	2,03	139,50
Wd 24	km 3+580 dz. Nr 63/2 obręb nr 7 Zakrze	Ø200 bet. 372,46 m	X: 5590368,0 Y: 6374922,5	<u>270</u> 229,5	0,00276	2,48	171,21
Wd 25	km 3+617 dz. Nr 63/2 obręb nr 7 Zakrze	Ø200 bet. 373,10 m	X: 5590336,6 Y: 6374945,1	<u>280</u> 238	0,00286	2,57	177,55
Wd 26	km 3+630 dz. Nr 63/2 obręb nr 7 Zakrze	Ø800 bet. 372,33 m	X: 5590322,4 Y: 6374950,1	4 645 3948,25	0,04338	39,04	2945,39
Wd 27	km 3+750 dz. Nr 63/2 obręb nr 7 Zakrze	Ø200 bet. 373,15 m	X: 5590237,8 Y: 6375022,6	<u>100</u> 85	0,00102	0,92	63,41
Wd 28	km 3+762 dz. Nr 63/2 obręb nr 7 Zakrze	Ø500 bet. 373,18 m	X: 5590231,7 Y: 6375033,9	<u>150</u> 127,5	0,00153	1,38	95,12
Wd 29	km 3+791 dz. Nr 63/2 obręb nr 7 Zakrze	Ø200 bet. 373,37 m	X: 5590212,8 Y: 6375057,2	<u>170</u> 144,5	0,00174	1,57	107,8
Wd 30	km 3+822 dz. Nr 63/2 obręb nr 7 Zakrze	Ø200 bet. 374,03 m	X: 5590183,6 Y: 6375073,7	<u>1 100</u> 935	0,01122	10,10	697,51
Wd 31	km 4+150 dz. Nr 63/2 obręb nr 7 Zakrze	Ø 200 pcv 376,42 m	X: 5589924,9 Y: 6375183,4	<u>110</u> 93,5	0,00112	1,01	69,75
Wd 32	km 4+195 dz. Nr 63/2 obręb nr 7 Zakrze	200x300 w murze 377,72 m	X: 5589866,3 Y: 6375208,7	<u>220</u> 187	0,00225	2,03	139,50
Wd 33	km 4+280 dz. Nr 63/2 obręb nr 7 Zakrze	400x600 w murze 378,02 m	X: 5589849,0 Y: 6375218,3	<u>1 720</u> 1462	0,01755	15,80	1090,65
Wd 34	pot. Klikawa km 4+325 dz. Nr 63/2 obręb nr 7 Zakrze	Ø200 bet. 376,41 m	X: 5589822,0 Y: 6375252,1	<u>140</u> 119	0,00143	1,29	88,77

Wd 35	pot. Klikawa km 4+325 dz. Nr 63/2 obręb nr 7 Zakrze	500x600 w murze 376,47 m	X: 5589813,6 Y: 6375250,8	<u>350</u> 297,5	0,00357	3,21	221,94
Wd 36	pot. Klikawa km 4+340 dz. Nr 63/2 obręb nr 7 Zakrze	Ø500 bet. 377,94 m	X: 5589807,3 Y: 6375265,9	<u>4 265</u> 3625,25	0,04350	39,15	2704,43
RAZEM:					0,22163		14 023,14

- c) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do **potoku Czermnica** istniejącymi wylotami o średnicy i rzędnej dna, zlokalizowanymi w **korycie potoku Czermnica** w km, na działce Nr 148, z terenu jezdni, zatok, parkingów dz. Nr 443/2, 160/8, 429, 348, 365, 356, 337, 336/2, 288, 294, 141, 300, 310, 78, **obręb Nr 0004, Kudowa Zdrój – Czermnica**, o łącznej powierzchni rzeczywistej $F_{rzecz} = 7370 \text{ m}^2$ i zredukowanej $F_{zred} = 6264,5 \text{ m}^2$, i współrzędnych geodezyjnych wylotu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Nr istn. Wylotu	Miejsce wprowadzania	Średnica wylotu Ø mm	Współrzędne wylotu PL-ETRF2000	F (m ²) <u>rzecz.</u> zreduk.	Q _{max.s.} (m ³ /s)	Q _{śr. d.} (m ³ /d)	Q _{dop.r.} (m ³ /r)
1	2	3	4	5	6	7	8
Wd 1	pot. Czermnica km 2+786 dz. Nr 148 obręb nr 4 Czermnica	Ø200 bet. 375,20 m	X: 5591709,6 Y: 6374582,9	<u>180</u> 153	0,00184	1,66	114,14
Wd 2	pot. Czermnica km 2+820 dz. Nr 148 obręb nr 4 Czermnica	Ø 400 bet. 375,13 m	X: 5591746,9 Y: 6374596,7	<u>560</u> 476	0,00571	5,14	355,10
Wd 3	pot. Czermnica km 2+938 dz. Nr 148 obręb nr 4 Czermnica	Ø 200 bet. 376,76 m	X: 5591825,0 Y: 6374627,3	<u>350</u> 297,5	0,00357	3,21	221,94
Wd 4	pot. Czermnica km 3+000 dz. Nr 148 obręb nr 4 Czermnica	Ø 500 bet. 378,43 m	X: 5591900,8 Y: 6374670,7	<u>775</u> 658,75	0,00791	7,12	491,42
Wd 5	pot. Czermnica km 3+330 dz. Nr 148 obręb nr 4 Czermnica	400x500 kam. mur 382,76 m	X: 5592076,9 Y: 6374868,7	<u>175</u> 148,75	0,00179	1,61	110,67
Wd 6	pot. Czermnica km 4+455 dz. Nr 148 obręb nr 4 Czermnica	300x200 385,12 m	X: 5592120,7 Y: 6374973,5	<u>225</u> 191,25	0,00230	2,07	142,67
Wd 7	pot. Czermnica km 4+503 dz. Nr 148 obręb nr 4 Czermnica	Ø 200 pcv 385,35 m	X: 5592147,2 Y: 6375030,5	<u>200</u> 170	0,00204	1,84	126,82
Wd 8	pot. Czermnica km 4+543	Ø 200 bet. 387,50 m	X: 5592151,2 Y: 6375057,5	<u>650</u> 552,5	0,00663	5,97	412,17

	dz. Nr 148 obręb nr 4 Czerмна						
Wd 9	pot. Czerмна km 4+595 dz.Nr 148 obręb nr 4 Czerмна	Ø 150 pcv 387,80 m	X: 5592173,4 Y: 6375079,4	<u>245</u> 208,25	0,00250	2,25	155,35
Wd 10	pot. Czerмна km 4+665 dz.Nr 148 obręb nr 4 Czerмна	Ø 150 pcv 388,53 m	X: 5592182,8 Y: 6375145,1	<u>140</u> 119	0,00143	1,29	88,77
Wd 11	pot. Czerмна km 4+705 dz.Nr 148 obręb nr 4 Czerмна	Ø 150 pcv 388,43 m	X: 5592178,9 Y: 6375145,0	<u>100</u> 85	0,00102	0,92	63,41
Wd 12	pot. Czerмна km 4+705 dz.Nr 148 obręb nr 4 Czerмна	Ø 150 pcv 390,48 m	X: 5592165,4 Y: 6375204,6	<u>100</u> 85	0,00102	0,92	63,41
Wd 13	pot. Czerмна km 4+817 dz.Nr 148 obręb nr 4 Czerмна	400x500 kam.mur 392,06 m	X: 5592199,2 Y: 6375321,3	-	0	0	0
Wd 14	pot. Czerмна km 4+924 dz.Nr 148 obręb nr 4 Czerмна	Ø200 stal. 394,41 m	X: 5592250,9 Y: 6375398,7	<u>750</u> 637,5	0,00765	6,89	475,58
Wd 15	pot. Czerмна km 4+938 dz.Nr 148 obręb nr 4 Czerмна	Ø 200 bet. 394,63 m	X: 5592238,4 Y: 6375412,4	<u>300</u> 255	0,00270	2,43	190,23
Wd 16	pot. Czerмна km 5+093 dz.Nr 148 obręb nr 4 Czerмна	Ø 400 bet. 399,18 m	X: 5592283,1 Y: 6375547,1	<u>1 745</u> 1483,25	0,01780	16,02	1106,50
Wd 17	pot. Czerмна km 5+138 dz.Nr 148 obręb nr 4 Czerмна	Ø 400 bet. 399,97 m	X: 5592340,0 Y: 6375552,9	<u>560</u> 476	0,00571	5,14	355,10
Wd 18	pot. Czerмна km 5+420 dz.Nr 148 obręb nr 4 Czerмна	Ø 400 pcv 406,65 m	X: 5592445,8 Y: 6375771,9	<u>315</u> 267,75	0,00322	2,90	199,74
RAZEM :					0,07484		4673,02

II. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowów istniejącymi wylotami o średnicy i rzędnej dna, z dz. nr 29 cz., 69, obręb nr 0005, Kudowa Zdrój – Stary Zdrój w zlewni potoku Trzemeszna, z dz. nr 494 cz., obręb Nr 0004 Kudowa Zdrój – Czerмна w zlewni pot. Czerмна, z dz. nr 193 obręb nr 0008 Kudowa Zdrój - Słone w zlewni pot. Klikawa o łącznej powierzchni rzeczywistej w zlewni pot. Czerмна $F_{\text{rzecz. zlewni}} = 860,0 \text{ m}^2$, $F_{\text{zred.zlewni}} = 731,00 \text{ m}^2$, $Q_{\text{max.s}} = 0,00877 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{dop.r.}} = 545,33 \text{ m}^3/\text{r}$

– w zlewni pot. Trzemeszna $F_{\text{rzecz. zlewni}} = 375,0 \text{ m}^2$, $F_{\text{zred.zlewni}} = 318,75 \text{ m}^2$, $Q_{\text{max.s}} = 0,00383 \text{ m}^3/\text{s}$,

– w zlewni pot. Klikawa $Q_{dop.r.} = 237,79 \text{ m}^3/\text{r}$
 $F_{rzecz.zlewni} = 550,0 \text{ m}^2$, $F_{zred.zlewni} = 467,50 \text{ m}^2$, $Q_{max.s} = 0,00561 \text{ m}^3/\text{s}$,
 $Q_{dop.r.} = 348,76 \text{ m}^3/\text{r}$

o współrzędnych geodezyjnych wylotu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Zlewnia pot Czermnica

Nr istn. Wylotu	Miejsce wprowadzania	Średnica wylotu \varnothing mm	Współrzędne wylotu PL-ETRF2000	F (m ²) <u>rzecz.</u> zreduk.	Q _{max.s.} (m ³ /s)	Q _{śr. d.} (m ³ /d)	Q _{dop.r.} (m ³ /r)
1	2	3	4	5	6	7	8
Wr 7	dz. Nr 494 AM 13 obręb 4 Czermnica	\varnothing 200 bet. 396,00 m	X: 5591991,2 Y: 6375213,8 rów do pot. Czermnica	<u>660</u> 561	0,00673	6,06	418,51
Wr 8	dz. Nr 489 AM 13 obręb 4 Czermnica	\varnothing 200 bet. 395,69 m	X: 5591995,8 Y: 6375204,4 rów do pot. Czermnica	<u>100</u> 85	0,00102	0,92	63,41
Wr 9	dz. Nr 489 AM 13 obręb nr 4 Czermnica	\varnothing 200 bet. 395,09 m	X: 5592005,9 Y: 6375177,5 rów do pot. Czermnica	<u>100</u> 85	0,00102	0,92	63,41

Zlewnia pot Trzemeszna

Nr istn. Wylotu	Miejsce wprowadzania	Średnica wylotu \varnothing mm	Współrzędne wylotu PL-ETRF2000	F (m ²) <u>rzecz.</u> zreduk.	Q _{max.s.} (m ³ /s)	Q _{śr. d.} (m ³ /d)	Q _{dop.r.} (m ³ /r)
1	2	3	4	5	6	7	8
Wr 10	dz. Nr 494 AM 13 obręb nr 4 Czermnica	\varnothing 200 bet. 397,62 m	X: 5591839,2 Y: 6375158,6	<u>200</u> 170	0,00204	1,84	126,82
Wr 11	dz. Nr 494 AM 13 obręb nr 5 Stary Zdrój	\varnothing 200 bet. 397,95 m	X: 5591781,9 Y: 6375164,5	<u>175</u> 148,75	0,00179	1,61	110,97

Zlewnia pot. Klikawa

Nr istn. Wylotu	Miejsce wprowadzania	Średnica wylotu \varnothing mm	Współrzędne wylotu PL-ETRF2000	F (m ²) <u>rzecz.</u> zreduk.	Q _{max.s.} (m ³ /s)	Q _{śr. d.} (m ³ /d)	Q _{dop.r.} (m ³ /r)
1	2	3	4	5	6	7	8
Wr 18	do rowu km 0+308 dz. Nr 193 AM 13 obręb nr 8 Słone	\varnothing 150 pcv 356,30 m	X: 5590523,2 Y: 6372751,8 Klikawa 0+917	<u>250</u> 212,5	0,00255	2,30	158,53
Wr 19	do rowu km 0+440 dz. Nr 193 AM 13 obręb nr 8 Słone	\varnothing 100 pcv 356,41 m	X: 5590492,8 Y: 6372891,0 Klikawa 0+917	<u>100</u> 85	0,00102	0,92	63,41
Wr 20	do rowu km 0+018 dz. Nr 193 AM 13 obręb nr 8 Słone	\varnothing 150 pcv 360,36 m	X: 5590458,2 Y: 6373418,9 Klikawa km 1+890	<u>200</u> 170	0,00204	1,84	126,82

Czas w dniach kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych w roku : T = 180 dni

Odprowadzane wody opadowe wylotami do wód muszą spełnić niżej wymienione warunki:

- zawiesina ogólna - do 100 mg/l
- substancje ropopochodne - do 15,0 mg/l
- nie mogą zawierać odpadów stałych i ciał pływających,

nie mogą powodować w wodach gruntowych zmian w jego naturalnej biocenozie, barwie, zapachu, mętności i formowania się osadów lub piany.

Zasięg oddziaływania zamierzonych usług wodnych polegających na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych obejmuje działki potoku Trzemeszna nr 32/12(Wp), 29(dr), 102(Wp), jednostka ewid. 20803_1 obręb 0006 Kudowa Zdrój – Stary Zdrój, potoku Klikawa nr 195(Wp) i 63/2(Wp) jednostka ewid. 20803_1 Kudowa obręb 0008 Słone oraz działkę potoku Czermnica nr 148(Wp) jednostka ewid. 20803_1 Kudowa Zdrój obręb 0004 Czermnica.

- Ponadto zasięg oddziaływania obejmuje rowy:
- w dz. nr 193 obręb 0008 Słone, w zlewni pot. Klikawa
- w dz. Nr 494, 489 obręb 0004 Czermnica, w zlewni pot. Czermnica
- w dz. Nr 494 obręb 0004, Kudowa Zdrój – Czermnica w zlewni pot. Trzemeszna

Niniejsze zawiadomienie zostanie podane do publicznej wiadomości przez jego zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Miejskiego w Kamieńcu Ząbkowickim oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4 i w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Kamieniec Ząbkowicki.

Z upoważnienia
Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych
Waldemar Byt
Waldemar Byt

Wywieszono miejscowość *Kudowa - zdroj* data *30.12.2015.*

Podpis *Liliana*