

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 19) lit a) i f); 37 pkt 2; 122 ust. 1 pkt 1 i 3; 123 ust. 2; 127 ust. 1, 3, 5, 6, 7, 7a; 128 ust. 1 pkt 4, 6; 131 ust. 1, 2; 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 roku Nr 239 poz. 2019 z późn. zm.), art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2008 roku Nr 193 poz. 1194), art. 49 i 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), § 19 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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. Nr 137 poz. 984 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Krakowie, działającego przez Pełnomocnika Pana Jacka Ruppert-Grembowskiiego z Ingenieurbuero Voessing Vepro GmbH Sp. z o.o., Oddział w Polsce w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej wraz z umocnieniami i na odprowadzanie ścieków opadowych w związku z realizacją inwestycji pn „Budowa drogi ekspresowej S7 Kraków – Rabka Zdrój na odcinku Lubień – Rabka Zdrój km 713+580,21 – km 729+410,00 oraz budowa nowego odcinka drogi nr 47 klasy GP na odcinku Rabka Zdrój - Chabówka km 0+000 – km 0+877,22”,

o r z e k a m

- I. Udzielam Dyrektorowi Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie, zwanemu dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów wprowadzających ścieki opadowe z drogi ekspresowej S7 Kraków – Rabka Zdrój na odcinku Lubień – Rabka Zdrój, drogi krajowej nr 47 oraz dróg z nimi związanych do wód i do urządzeń wodnych oraz na umocnienie odbiorników w rejonie każdego z wylotów, wg następującego zestawienia:

Lp.	Nr wylotu	Odbiornik		Średnica wylotu	Rzędna dna wylotu	Współrzędne lokalizacji wylotu		Typ umocnienia
		Kilometr wylotu	Nazwa odbiornika			X	Y	
1	W1	3+100	potok Lubieńka	400	378,60	4556258,09	5364908,53	1
2	W2	3+155	potok Lubieńka	500	378,80	4556215,79	5364873,21	1
3	W3	0+924	potok Krzywański	500	402,35	4555821,37	5365122,71	7
4	W4	0+235	potok Bez Nazwy 2 w zlewni potoku Smugawka	400	446,50	4554897,89	5364562,09	3
5	W5	0+830	potok Bez Nazwy 1- dopływ potoku Smugawka	500	445,00	4554635,28	5364362,48	3
6	W6	0+770	potok Bez Nazwy z osiedla Leśniakowa - dopływ potoku Smugawka	400	495,90	4553664,39	5364189,09	10
7	W7	0+535	potok bez nazwy - dopływ potoku Smugawka	400	540,80	4552932,14	5364219,50	2

8	W8	4+165	potok Smugawka	400	546,54	4552280,35	5364206,89	2
9	W9	0+175	potok Bez Nazwy 1- dopływ potoku Smugawka	400	546,75	4552086,90	5364124,82	9
10	W10	0+693	potok bez nazwy w zlewni potoku Naprawskiego	300	589,30	4551447,79	5363504,17	2
11	W11	0+680	potok bez nazwy - dopływ potoku Naprawskiego	400	586,50	4551435,42	5363509,16	2
12	W12	0+160	potok Bez Nazwy 2 w zlewni potoku Naprawskiego	500	567,90	4551212,46	5362897,77	2
13	W13	0+098	potok bez nazwy w zlewni potoku Naprawka	400	563,55	4550922,91	5361700,47	2
14	W14	0+685	potok bez nazwy - dopływ potoku Naprawka	400	552,20	4550891,11	5361582,00	2
15	W15	0+280	potok bez nazwy w zlewni potoku Naprawka	400	550,10	4550878,36	5361287,82	2
16	W16	0+280	potok bez nazwy w zlewni potoku Naprawka	300	550,30	4550879,15	5361287,64	2
17	W_T	0+260,50	potok Bez Nazwy 4- dopływ potoku Stachorówka	600	549,55	4551992,59	5359208,17	12
18	W17	0+206	potok Bez Nazwy 4 - dopływ potoku Stachorówka	500	546,74	4552008,65	5359154,60	13
19	W18	2+775	potok Stachorówka	400	520,66	4552119,82	5358793,99	11
20	W19	1+320	potok Bez Nazwy 2 - dopływ potoku Pudłówka	400	532,00	4552293,77	5358232,97	2
21	W20	0+670	potok Bez Nazwy 1- dopływ potoku Pudłówka	500	521,50	4552475,65	5357848,35	4
22	W21	0+530	potok bez nazwy- dopływ potoku Pudłówka	400	574,90	4552808,72	5357043,88	2
23	W22	2+215	potok bez nazwy - dopływ rzeki Skawy	400	587,20	4553051,20	5356066,31	9
24	W23	2+410	potok Skawski	400	546,26	4553391,00	5355548,27	2
25	W24	728+323	rów przydrożny prawy drogi S7 z wylotem do potoku bez nazwy dopływu rzeki Raby	500	543,50	4553437,22	5355243,78	5
26	W25	0+080	potoku bez nazwy w zlewni rzeki Skawy	400	525,75	4553427,94	5354781,67	9
27	W26	1+875	potok bez nazwy dopływ rzeki Skawy	300	522,00	4553398,32	5354718,97	2
28	W27	0+285	potok bez nazwy w zlewni rzeki Skawy	500	513,75	4553271,08	5354188,78	9
29	W28	0+780	potok bez nazwy (od Chabówki) dopływ rzeki Raby	400	498,20	4553502,23	5353838,57	9
30	W29	0+105	potok bez nazwy w zlewni rzeki Raby	400	492,80	4553717,23	5353480,04	2
31	W27A	0+085	potok bez nazwy w zlewni rzeki Raby	400	511,55	4553500,82	5354145,44	8
32	W27B	0+195	potok bez nazwy w zlewni rzeki Skawy	400	508,18	4553196,46	5353938,12	9
33	W23A	727+662	rów przydrożny lewy drogi łącznikowej nr 2 w ciągu drogi krajowej DK7 z wylotem do potoku Skawskiego	300	587,71	4553254,01	5355935,75	6
34	W23B	727+885	rów przydrożny lewy drogi łącznikowej nr 2 w ciągu drogi krajowej DK7 z wylotem do potoku Skawskiego	300	568,75	4553372,23	5355752,32	6
35	W25A	728+350	rów przydrożny prawy drogi S7 z wylotem do potoku bez nazwy dopływu rzeki Raby	300	544,61	4553443,23	5355218,21	5
36	W25B	2+060	potok bez nazwy dopływ rzeki Skawy	300	535,06	4553575,14	5354701,10	9
37	W18A	63+955	rów przydrożny prawy drogi łącznikowej w ciągu drogi krajowej DK28 z wylotem do potoku Bez Nazwy 4 - dopływu Stachorówki	300	543,75	4552018,50	5359040,37	6
38	W18B	0+127,50	potok Bez Nazwy 3 w zlewni potoku Stachorówka	300	540,36	4552229,90	5358848,20	13
39	W14A	0+073	potok bez nazwy w zlewni potoku Naprawka	400	555,80	4550826,98	5361621,41	2
40	W26A	0+075	rów przydrożny prawy drogi łącznikowej w ciągu drogi powiatowej	300	538,67	4553494,06	5354596,59	6

			K1668 z wylotem do potoku bez nazwy w zlewni rzeki Skawy					
41	W26B	0+163	rów przydrożny prawy drogi łącznikowej w ciągu drogi powiatowej K1668 z wylotem do potoku bez nazwy w zlewni rzeki Skawy	300	537,95	4553407,27	5354569,72	6
42	W ML	1+185	potok Krzywański	400	419,23	4555607,45	5365033,70	7
43	W_MZ	0+215	potok bez nazwy dopływ potoku Skawskiego	300	561,35	4553252,00	5355722,71	2
44	W_OU D	2+905	potok Stachorówka	400	530,43	4552107,63	5358922,27	11
45	W_R	0+030	potok bez nazwy w zlewni rzeki Raby	300	507,60	4553529,00	5354095,97	8
46	W7A	0+160	rów przydrożny prawy drogi dojazdowej D14 z wylotem do potoku bez nazwy w zlewni potoku Smugawka	300	551,58	4552859,89	5364231,21	14
47	W7B	717+669	rów przydrożny prawy drogi S7 z wylotem do potoku bez nazwy w zlewni potoku Smugawka	300	554,65	4552878,5	5364305,53	14
48	W7C	717+697,5	rów przydrożny prawy drogi S7 z wylotem do potoku bez nazwy w zlewni potoku Smugawka	300	555,9	4552849,77	5364310,54	14
49	W9A	718+788	rów przydrożny lewy drogi S7 z wylotem do potoku Bez Nazwy 1 w zlewni potoku Smugawka	300	594,4	4551867,39	5363945,79	14
50	W9B	718+746,5	rów przydrożny prawy drogi S7 z wylotem do potoku Bez Nazwy 1 w zlewni potoku Smugawka	300	595,95	4551847,7	5364029,05	14
51	W10A	719+254,5	rów przydrożny lewy drogi S7 z wylotem do potoku bez nazwy – dopływ potoku Czarnoty	300	610,78	4551596,03	5363583,69	14
52	W10B	719+258	rów przydrożny prawy drogi S7 odprowadzany do potoku bez nazwy- dopływ potoku Czarnoty	300	606,72	4551540,92	5363610,21	14
53	W10C	719+282	rów przydrożny prawy drogi S7 z wylotem do potoku bez nazwy w zlewni potoku Czarnoty	300	606,76	4551529,34	5363588,7	14

II. Udzielam Dyrektorowi Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków opadowych z drogi ekspresowej S7 Kraków – Rabka Zdrój na odcinku Lubień – Rabka Zdrój, drogi krajowej nr 47 oraz dróg z nimi związanych, do wód i do ziemi, wg następującego zestawienia :

1. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 713+936 do km 714+225 (strona lewa) i od km 713+926 do km 714+210 (strona prawa) z powierzchni szczelnej 0,59 ha i z powierzchni utwardzonej 0,199 ha, wylotem W1 do potoku Lubieńka,
2. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 714+225 do km 714+540 (strona lewa) i od km 714+210 do km 714+540 (strona prawa) z powierzchni szczelnej 0,787 ha i z terenów zielonych 0,215 ha, wylotem W2 do potoku Lubieńka,
3. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 714+540 do km 715+470 z powierzchni szczelnej 2,534 ha, z terenów zielonych 0,553 ha, wylotem W3 do potoku Krzywańskiego,
4. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 715+470 do km 716+083 z powierzchni szczelnej 1,507 ha, z powierzchni utwardzonej 0,349 ha i z terenów zielonych 0,011 ha, wylotem W4 do potoku Bez Nazwy 2 w zlewni potoku Smugawka,
5. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 716+083 do km 716+915 z powierzchni szczelnej 2,283 ha, z powierzchni utwardzonej 0,075 ha i z terenów zielonych 0,474 ha, wylotem W5 do potoku Bez Nazwy 1- dopływu potoku Smugawka,

6. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 716+915 do km 717+630 z powierzchni szczelnej 1,763 ha, z terenów zielonych 0,465 ha, wylotem W6 do potoku Bez Nazwy z os. Leśniakowa – dopływu potoku Smugawka,
7. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 717+630 do km 718+080 (strona lewa) i od km 717+630 do km 718+140 (strona prawa) z powierzchni szczelnej 1,261 ha, z terenów zielonych 0,301 ha, wylotem W7 do potoku bez nazwy - dopływu potoku Smugawka,
8. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 718+080 do km 718+600 (strona lewa) i od km 718+140 do km 718+600 (strona prawa) z powierzchni szczelnej 1,358 ha, z powierzchni utwardzonej 0,250 ha i z terenów zielonych 0,016 ha, wylotem W8 do potoku Smugawka,
9. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 718+600 do km 719+280 z powierzchni szczelnej 1,658 ha z terenów zielonych 0,462 ha, wylotem W9 do potoku Bez Nazwy 1 - dopływu potoku Smugawka,
10. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 719+280 do km 719+405 z powierzchni szczelnej 0,305 ha, z terenów zielonych 0,050 ha, wylotem W10 do potoku bez nazwy - dopływu potoku Naprawskiego,
11. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 719+405 do km 719+732 z powierzchni szczelnej 0,798 ha, z terenów zielonych 0,131 ha, wylotem W11 do potoku bez nazwy - dopływu potoku Naprawskiego,
12. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 719+732 do km 720+680 oraz z terenu MOP-u Krzeczów (etap I) z powierzchni szczelnej 2,814 ha, z powierzchni utwardzonej 0,188 ha, z terenów zielonych 0,386 ha, wylotem W12 do potoku Bez Nazwy 2 - dopływu potoku Naprawskiego,
13. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 720+680 do km 721+200 z powierzchni szczelnej 1,403 ha, z terenów zielonych 0,760 ha, wylotem W13 do potoku bez nazwy w zlewni potoku Naprawka
14. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 721+200 do km 721+830 (strona lewa) z powierzchni szczelnej 0,824 ha, z powierzchni utwardzonej 0,117 ha, wylotem W14 do potoku bez nazwy - dopływu potoku Naprawka,
15. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 721+200 do km 721+710 (strona prawa) z powierzchni szczelnej 0,849 ha, z powierzchni utwardzonej 0,184 ha, z terenów zielonych 0,060 ha, wylotem W15 do potoku Bez nazwy w zlewni potoku Naprawka,
16. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 721+710 do km 721+830 (strona prawa) z powierzchni szczelnej 0,356 ha wylotem W16 do potoku bez nazwy w zlewni potoku Naprawka,
17. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 721+830 do km 723+890 (tunel) z powierzchni szczelnej 4,985 ha, z powierzchni utwardzonej 1,030 ha, wylotem W_T do potoku Bez Nazwy 4 - dopływu potoku Stachorówka,
18. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 723+890 do km 724+302,50 (tunel) z powierzchni szczelnej 1,774 ha, z powierzchni utwardzonej 0,050 ha, z terenów zielonych 0,050 ha wylotem W17 do potoku Bez Nazwy 4 - dopływu potoku Stachorówka,
19. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 724+302,50 do km 724+515, z drogi łącznikowej w ciągu DK28 od km 63+956 do km 64+271 oraz z Łącznic Węzła Skomielnia z powierzchni szczelnej 2,086 ha, z powierzchni utwardzonej 0,346 ha oraz z terenów zielonych 0,163 ha, wylotem W18 do potoku Stachorówka,

20. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 724+515 do km 725+080 z powierzchni szczelnej 1,700 ha, z powierzchni utwardzonej 0,118 ha, z terenów zielonych 0,154 ha, wylotem W19 do potoku Bez Nazwy 2 - dopływu potoku Pudłówka,
21. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 725+080 do km 726+452 z powierzchni szczelnej 3,309 ha, z powierzchni utwardzonej 0,611 ha, z terenów zielonych 0,152 ha, wylotem W20 do potoku Bez Nazwy 1 - dopływu potoku Pudłówka,
22. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 726+452 do km 727+040 z powierzchni szczelnej 1,441 ha, z powierzchni utwardzonej 0,139 ha, z terenów zielonych 0,114 ha, wylotem W21 do potoku bez nazwy - dopływu potoku Pudłówka,
23. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 727+040 do km 727+400 (strona lewa) i od km 727+040 do km 727+370 (strona prawa) z powierzchni szczelnej 1,207 ha, z powierzchni utwardzonej 0,064 ha, z terenów zielonych 0,112 ha, wylotem W22 do potoku bez nazwy - dopływu rzeki Skawy,
24. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 727+400 do km 727+850 (strona lewa) i od km 727+370 do km 727+850 (strona prawa) z powierzchni szczelnej 1,261 ha, i z terenów zielonych 0,191 ha, wylotem W23 do potoku Skawskiego,
25. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 727+850 do km 728+310 z powierzchni szczelnej 1,309 ha, z powierzchni utwardzonej 0,188 ha, z terenów zielonych 0,026 ha, wylotem W24 do rowu przydrożnego drogi S7 w zlewni rzeki Skawy,
26. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 728+310 do km 728+730 z powierzchni szczelnej 1,149 ha, z terenów zielonych 0,202 ha, wylotem W25 do potoku bez nazwy w zlewni rzeki Skawy,
27. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 728+730 do km 728+880 z powierzchni szczelnej 0,461 ha, z terenów zielonych 0,075 ha, wylotem W26 do potoku bez nazwy - dopływu rzeki Skawy,
28. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 728+880 do km 729+342 oraz z Łącznicy A Węzła Zabornia z powierzchni szczelnej 1,367 ha, z terenów zielonych 0,277 ha, wylotem W27 do potoku bez nazwy w zlewni rzeki Skawy,
29. z drogi ekspresowej S7 na odcinku od km 729+342 do km 729+430,40, z drogi krajowej nr 47 na odcinku od km 0+000 do km 0+300 oraz z Łącznic B, C i D Węzła Zabornia z powierzchni szczelnej 1,239 ha, z terenów zielonych 0,164 ha, wylotem W28 do potoku bez nazwy (od Chabówki) w zlewni rzeki Raby,
30. z drogi krajowej DK47 na odcinku od km 0+300 do km 0+841,50 (strona lewa) i od km 0+300 do km 0+846 (strona prawa) DK47 z powierzchni szczelnej 1,183 ha, z terenów zielonych 0,219 ha, wylotem W29 do potoku bez nazwy w zlewni rzeki Raby,
31. z drogi łącznikowej nr 4 w ciągu DK7 od km 729+236 do km 729+547 oraz z Łącznicy CD Węzła Zabornia, z powierzchni szczelnej 0,746 ha, z powierzchni utwardzonej 0,094 ha, z terenów zielonych 0,167 ha, wylotem W27A do potoku bez nazwy w zlewni rzeki Raby,
32. z drogi łącznikowej nr 4 w ciągu DK7 od km 729+547 do km 729+885 oraz z Łącznic A i B Węzła Zabornia z powierzchni szczelnej 0,558 ha, z powierzchni utwardzonej 0,118 ha, z terenów zielonych 0,102 ha, wylotem W27B do potoku bez nazwy w zlewni rzeki Skawy,
33. z drogi łącznikowej nr 2 w ciągu DK7 od km 727+375 do km 727+640, z powierzchni szczelnej 0,264 ha, z powierzchni utwardzonej 0,034 ha, wylotem W23A do rowu przydrożnego drogi łącznikowej nr 2 w zlewni potoku Skawskiego,

34. z drogi łącznikowej nr 2 w ciągu DK7 od km 727+640 do km 727+875, z powierzchni szczelnej 0,176 ha, wylotem W23B do rowu przydrożnego drogi łącznikowej nr 2 w zlewni potoku Skawskiego,
35. z drogi łącznikowej nr 3 w ciągu DK7 od km 728+300 do km 728+628, z powierzchni szczelnej 0,250 ha, z powierzchni utwardzonej 0,018 ha, wylotem W25A do rowu przydrożnego drogi S7 w zlewni rzeki Raby,
36. z drogi łącznikowej nr 3 w ciągu DK7 od km 728+628 do km 729+000, z powierzchni szczelnej 0,290 ha, z powierzchni utwardzonej 0,032 ha, wylotem W25B do potoku bez nazwy - dopływu rzeki Skawy,
37. z drogi łącznikowej w ciągu DK28 od km 63+714 do km 63+956 z powierzchni szczelnej 0,182 ha wylotem W18A do rowu przydrożnego drogi łącznikowej w ciągu DK28 w zlewni potoku Stachorówka,
38. z drogi łącznikowej w ciągu DK28 od km 64+394 do km 64+271 DK28 z powierzchni szczelnej 0,097 ha, wylotem W18B do potoku Bez Nazwy 3 w zlewni potoku Stachorówka,
39. z drogi łącznikowej w ciągu drogi powiatowej K1686 od km 0+000 do km 0+580 z powierzchni szczelnej 0,354 ha, z powierzchni utwardzonej 0,083 ha, z pow. rowów ubezpieczonych 0,290 ha, z terenów zielonych 17,695 ha, wylotem W14A do potoku bez nazwy w zlewni potoku Naprawka,
40. z drogi łącznikowej w ciągu DP K1668 od km 0+075 do km 0+095,50 (strona lewa) i od km 0+073 do km 0+095,50 (strona prawa) z powierzchni szczelnej 0,015 ha, z powierzchni utwardzonej 0,011 ha, wylotem W26A do rowu przydrożnego drogi łącznikowej w ciągu DP K1668 w zlewni rzeki Skawy,
41. z drogi łącznikowej w ciągu DP K1668 od km 0+095,5 do km 0+163 (strona lewa) i od km 0+095,50 do km 0+158 (strona prawa) z powierzchni szczelnej 0,046 ha, z powierzchni utwardzonej 0,034 ha, wylotem W26B do rowu przydrożnego drogi łącznikowej w ciągu DP K1668 w zlewni rzeki Skawy,
42. z terenu MOP-u Lubień (etap I) z powierzchni szczelnej 0,534 ha, z terenów zielonych 3,000 ha, wylotem W_ML do potoku Krzywańskiego,
43. z terenu MOP-u Zbójecka Góra (etap I) z powierzchni szczelnej 0,383 ha, z powierzchni rowów ubezpieczonych 0,020 ha, z terenów zielonych 1,918 ha, wylotem W_MZ do potoku bez nazwy- dopływu potoku Skawskiego,
44. z terenu OUDE z powierzchni szczelnej 0,738 ha, z powierzchni utwardzonej 0,137 ha (dachy budynków) wylotem W_OUD do potoku Stachorówka,
45. z rowu przydrożnego drogi S7 od km 728+950 do km 729+430,40 oraz z drogi krajowej nr 47 na odcinku od km 0+000 do km 0+086, z pow. rowów ubezpieczonych 0,221 ha, z terenów zielonych 0,956 ha, wylotem W_R do potoku bez nazwy w zlewni rzeki Raby,
46. z obiektu mostowego nr 9a w ciągu drogi dojazdowej D14 od km 0+160,0 do km 0+217,70, z powierzchni szczelnej 0,035 ha, z powierzchni utwardzonej 0,021 ha, wylotem W7A do rowu przydrożnego drogi dojazdowej D14 w zlewni potoku Smugawka,
47. z drogi dojazdowej D14 na odcinku od km 0+233,20 do km 0+254 (strona prawa) z powierzchni szczelnej 0,012 ha, z powierzchni utwardzonej 0,003 ha, wylotem W7B do rowu przydrożnego drogi S7 w zlewni potoku Smugawka,
48. z obiektu mostowego nr 9a w ciągu drogi dojazdowej D14 na odcinku od km 0+217,70 do km 0+254 (strona lewa) i od km 0+217,70 do km 0+233,20 (strona prawa) z powierzchni szczelnej 0,021 ha, z powierzchni utwardzonej 0,010 ha, wylotem W7C do rowu przydrożnego drogi S7 w zlewni potoku Smugawka,

49. z obiektu mostowego nr 12 w ciągu drogi dojazdowej D17 na odcinku od km 0+026 do km 0+120, z powierzchni szczelnej 0,056 ha, z powierzchni utwardzonej 0,035 ha, wylotem W9A do rowu przydrożnego drogi S7 w zlewni potoku Smugawka,
50. z drogi dojazdowej D17 na odcinku od km 0+120 do km 0+143,5 z powierzchni szczelnej 0,014 ha, wylotem W9B do rowu przydrożnego drogi S7 w zlewni potoku Smugawka,
51. z drogi dojazdowej D18 na odcinku od km 0+000 do km 0+007,50 z powierzchni szczelnej 0,005 ha, wylotem W10A do rowu przydrożnego drogi S7 w zlewni potoku Czarnoty,
52. z drogi dojazdowej D18 na odcinku od km 0+007,50 do km 0+079,50 (strona lewa) i od km 0+007,50 do km 0+084,0 (strona prawa) z powierzchni szczelnej 0,051 ha, z powierzchni utwardzonej 0,027 ha, wylotem W10B do rowu przydrożnego drogi S7 w zlewni potoku Czarnoty,
53. z drogi dojazdowej D18 na odcinku od km 0+079,50 do km 0+084 (strona lewa) z powierzchni szczelnej 0,008ha, z powierzchni utwardzonej 0,001 ha, wylotem W10C do rowu przydrożnego drogi S7 w zlewni potoku Czarnoty.

III. Zobowiązuję Użytkownika do:

1. Pisemnego powiadomienia:

- Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, Zarząd Zlewni Raby w Dobczycach,
 - Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, Zarząd Zlewni Soły i Skawy w Żywcu,
 - Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, Inspektorat Rejonowy w Tarnowie, Rejon Nadzoru Urządzeń w Nowym Targu,
- o terminie rozpoczęcia i zakończenia przedmiotowych robót, z dwutygodniowym wyprzedzeniem.

2. Prowadzenia robót poza okresem zagrożenia powodziowego.
3. Prowadzenia robót budowlanych w sposób gwarantujący ochronę wód przed zanieczyszczeniem oraz znacznym zmętnieniem.
4. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
5. Nie przekraczania w odprowadzanych ściekach opadowych na wylotach, następujących wartości wskaźników zanieczyszczeń:
 - zawiesiny ogólne - 100 mg/dm³
 - węglowodory ropopochodne - 15 mg/dm³.
6. Nie powodowania w wodach odbiornika:
 - zmian w naturalnej charakterystycznej dla nich biocenozie,
 - zmian naturalnej mętności, barwy i zapachu,
 - formowania się osadów lub piany.
7. Nie wprowadzania do kanalizacji deszczowej żadnych innych ścieków.
8. Prowadzenia okresowej kontroli analitycznej odprowadzanych ścieków w zakresie dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń, określonych w punkcie III.5. przeprowadzanych z częstotliwością nie mniej niż dwa razy w roku podczas trwania opadów lub roztopów.
9. Dokonywania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe dwa razy do roku oraz po wystąpieniu deszczy nawalnych, przy czym eksploatacja winna być zgodna z instrukcją obsługi tych urządzeń, zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w prowadzonej książce eksploatacji.

10. Zapewnienia należytej obsługi urządzeń odprowadzających ścieki opadowe i zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem, gwarantujące ich właściwą eksploatację i dotrzymanie warunków określonych w punkcie III.5 i III.6 niniejszej decyzji.
 11. Prowadzenia książki eksploatacji urządzeń zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem, w których odnotowywane będą: kontrole, przeglądy, konserwacje i sposób ich przeprowadzenia, usuwanie powstałych osadów i sposób postępowania z nimi.
 12. Utrzymywania w należytym stanie technicznym urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz wylotów do odbiorników, poprzez dokonywanie ich systematycznej konserwacji i czyszczenia w miarę potrzeb oraz każdorazowo po przejściu wód powodziowych w ciekach.
 13. Opracowania i stosowania instrukcji postępowania w wypadkach awarii oraz katastrof drogowych.
 14. Pokrywania wszelkich ewentualnych szkód wynikłych z niniejszej decyzji.
- IV. Stwierdzam, że udzielone niniejszą decyzją 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.
- V. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie II niniejszej decyzji do dnia 16 września 2021 roku.
- VI. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków i obowiązków w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagać interes publiczny lub interes gospodarki wodnej.

U Z A S A D N I E N I E

Dyrektor Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Krakowie, działając przez Pełnomocnika Pana Jacka Ruppert - Grembowskiiego z Ingenieurbuero Voessing Vepro GmbH Sp. z o.o., Oddział w Polsce wystąpił z wnioskiem z dnia 28 czerwca b.r. o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej wraz z umocnieniami i na odprowadzanie ścieków opadowych w związku z realizacją inwestycji pn. „Budowa drogi ekspresowej S7 Kraków – Rabka Zdrój na odcinku Lubień – Rabka Zdrój km 713+580,21 – km 729+410,00 oraz budowa nowego odcinka drogi nr 47 klasy GP na odcinku Rabka Zdrój - Chabówka km 0+000 – km 0+877,22”, przedkładając przy wniosku operat wodnoprawny i opis w języku nietechnicznym opracowane przez Panią Joannę Pazdan z Ingenieurbuero Voessing Vepro GmbH Sp. z o.o., Oddział w Polsce oraz stosowne pełnomocnictwo.

Zawiadomieniem z dnia 14 lipca br., strony zostały poinformowane o prowadzonym postępowaniu administracyjnym w powyższej sprawie.

Projektowana kanalizacja deszczowa wraz z urządzeniami oczyszczającymi ma na celu przejęcie i oczyszczenie w całości wód opadowych spływających z drogi ekspresowej wykonanej w ramach inwestycji jw. Dla powyższej inwestycji Użytkownik uzyskał decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 12 sierpnia 2010 roku, znak: OO.ASu.6665-1-29-09 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Z uwagi na:

- lokalizację projektowanej drogi na znacznym obszarze w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP nr 445 „Zbiornik warstw Magura (Babia Góra)” lub w obszarze zasilającym wody GZWP,
- spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku (Dz. U. 2006 Nr 137 poz. 984) w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego,
- spełnienie wymagań decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia,

zaprojektowano szczelny system odwodnienia drogi ekspresowej S7 na przedmiotowym odcinku. Odwodnienie drogi odbywać się będzie poprzez odpowiednio ukształtowane spadki poprzeczne i podłużne drogi. Woda opadowa spływająca z jezdni projektowanej drogi do korytek ściekowych zlokalizowanych przy jej krawędzi będzie ujmowana poprzez studzienki ściekowe z wpustem ulicznym i odprowadzana przykanalikami do studzienek kanalizacyjnych zlokalizowanych na kolektorach głównych usytuowanych w pasie rozdziału. Odwodnienie obiektów mostowych nastąpi poprzez wpusty odprowadzające wodę do rurociągów podwieszonych do konstrukcji niosącej, którymi będą odprowadzane do systemu odwodnienia drogi. Ścieki opadowe z poszczególnych zlewni przed wprowadzeniem do odbiornika zostaną podczyszczone w urządzeniach oczyszczających. Zestaw urządzeń podczyszczających wody opadowe z projektowanej drogi ekspresowej oraz z węzłów składa się dla każdej zlewni z osadnika z dodatkową pojemnością $7,5 \text{ m}^3$ pozwalającą na zmagazynowanie i czasowe przetrzymanie ścieków w przypadku wystąpienia awarii lub katastrofy drogowej i zamknięcia pływakowego umożliwiającego odcięcie odpływu do odbiornika oraz z separatora lamelowego. Przyjęto osadniki o wielkości 100 l na każdy 1 l/s przepływu obliczeniowego dla deszczu płuczącego o natężeniu 15 l/s. Separatory zostały również dobrane dla przepływu obliczeniowego dla deszczu płuczącego o natężeniu 15 l/s x ha. Przyjęte separatory i osadniki przystosowane są do przyjęcia pełnej strugi burzowej bez zastosowania przelewu z obejściem. Ponadto dla każdego kompletu urządzeń oczyszczających zastosowano studzienki kontrolno-pomiarowe umożliwiające pobór próbek oczyszczonych wód opadowych do analizy fizykochemicznej. Na odcinku drogi, z którego wody opadowe odprowadzane będą do potoku Stachorówka, z uwagi na potencjalną możliwość przedostania się zanieczyszczeń w rejon ujęcia wody na Skawie, zestaw urządzeń podczyszczających składa się z osadnika z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym lub osadnika wirowego oraz separatora koalescencyjnego. Dotyczy to ścieków opadowych odprowadzanych z tunelu, Węzła Skomielna oraz terenu Obwodu Utrzymania Drogi (OUDE). Dla dróg łącznikowych zaprojektowany zestaw urządzeń podczyszczających wody opadowe dla każdej zlewni składać się będzie z osadnika i separatora lamelowego lub koalescencyjnego. Dla zlewni zbierających wody opadowe z drogi łącznikowej w ciągu drogi powiatowej klasy Z oraz z obiektów mostowych zlokalizowanych w ciągu dróg dojazdowych klasy L lub D nie jest wymagane stosowanie urządzeń oczyszczających. Odbiornikami wód opadowych będą: potok Lubieńka, potok Krzywański, potok Smugawka (Smugawa), potok Stachorówka, potok Pudłówka, potok Skawski, ich dopływy oraz dopływy potoku Naprawskiego, potoku Naprawka a także dopływy rzeki Skawy i Raby oraz rowy drogowe drogi ekspresowej S7 w zlewni ww potoków. Wyloty do odbiorników naturalnych zostały posadowione powyżej rzędnej napełnienia koryta odbiornika dla przepływu o prawdopodobieństwie $Q_{50\%}$. Odbiorniki na długości 5 m powyżej i 10 m poniżej osi wylotu zostaną umocnione. Dla każdego z wylotów został określony jeden z czternastu typów umocnienia odbiornika w zależności od sposobu umocnienia i zastosowania na wylocie kraty lub klapy zwrotnej:

- typ 1 - wyloty W1 i W2 do potoku Lubieńka z klapą; w stopie skarpy do rzędnej zwierciadła wody $Q_{50\%}$ narzut z grubego kamienia łamanego o $D_{\min.}=50$ cm na wyściółce faszynowej grubości 25 cm; wokół wylotu – umocnienie z betonowych płyt ażurowych zamocowanych palikami sosnowymi, obustronnie zakończone palisadą z palików; powyżej darnina,
- typ2 - wyloty W7, W8, W10, W11, W12, W13, W14, W14A, W15, W16, W19, W21, W23, W26, W29 i W_MZ do odbiorników o przekroju trójkątnym, z zamontowaną kratą; od wylotu do dna odbiornika - ściekowe korytka skarpowe na warstwie piasku grubości 15 cm; skarpy do wysokości $Q_{50\%}$ - narzut z kamienia łamanego o $D>50$ cm na wyściółce faszynowej grubości 25 cm z wypełnieniem wolnych przestrzeni gruntem urodzajnym i obsianiem mieszką traw; wokół wylotu betonowe płyty ażurowe zamocowane palikami sosnowymi; powyżej darnina, umocnienia zakończone obustronnie palisadą z palików $\varnothing 10$ cm dług. 1,0 m,
- typ 9 - wyloty W9, W22, W25, W27 i W28, W27B, W25B z zamontowaną klapą zwrotną, umocnione jw.,
- typ 3 - wyloty W4 i W5 z zamontowaną kratą; od wylotu do dna odbiornika – ściekowe korytka skarpowe na warstwie piasku grubości 15 cm; w dnie i na skarpach do wysokości $Q_{50\%}$ - narzut z kamienia łamanego o $D>50$ cm na wyściółce faszynowej grubości 25 cm z wypełnieniem wolnych przestrzeni gruntem urodzajnym i obsianiem mieszką traw; wokół wylotu betonowe płyty ażurowe zamocowane palikami sosnowymi, powyżej darnina; umocnienia zakończone obustronnie palisadą z palików $\varnothing 10$ cm dług. 1,0 m,
- typ 8 - wyloty W27A i W_R z zamontowaną klapą zwrotną, umocnienie odbiorników jw.,
- typ 4 - wylot W20 czołowy do odbiorników z zamontowaną kratą; umocnienie odbiornika jw., z tym że narzut w stopie skarpy do wysokości wylotu,
- typ 5 – wyloty W24 i W25A do rowów drogowych, z zamontowaną kratą; w dnie i na skarpach bruk kamienny gr. 16 – 20 cm na podłożu cementowo-piaskowym gr. 10 cm z obustronnym zakończeniem palisadą z palików $\varnothing 15$ cm dług. 1,0 m,
- typ 6 - wyloty W18A, W23A, W23B, W26A, W26B do rowów drogowych, z zamontowaną kratą; w dnie prefabrykowane korytka ściekowe; w stopie obydwu skarp oraz nad wylotem rząd płyt ażurowych,
- typ 14 – wyloty W7A, W7B, W7C, W9A, W9B, W10A, W10B, W10C do rowów drogowych z zamontowaną kratą, od wylotu do dna odbiornika - ściekowe korytka skarpowe na warstwie piasku grubości 15 cm; w stopie obydwu skarp oraz nad wylotem rząd płyt ażurowych.

Wyloty W3 i W_ML do potoku Krzywańskiego – typ 7, wyloty W18 i W_OUD do potoku Stachorówka - typ 11, wyloty W_T do potoku Bez Nazwy 4 – typ 12, z zamontowanymi klapami zwrotnymi, z uwagi na ubezpieczenia ww. potoków, które wykonane będą w ramach budowy obiektów mostowych co jest objęte odrębnymi pozwoleniami wodnoprawnymi, umocnione zostaną wokół wylotów płytami ażurowymi z obustronnym zakończeniem palisadą z palików $\varnothing 10$ cm dług. 1,0 m. Natomiast w przypadku wylotu W6 do potoku Bez Nazwy z os. Leśniakowa, z kratą – typ 10 oraz wylotów W17 i W18B do potoku Bez Nazwy 3 i do potoku Bez Nazwy 4 - dopływów potoku Stachorówka z zamontowaną kratą (typ 13) - dodatkowo zostaną ułożone korytka ściekowe od wylotu do umocnienia potoku objętego odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym obejmującym prowadzenie obiektów mostowych przez wody przedmiotowych potoków.

Miarodajne ilości ścieków opadowych spływających z poszczególnych odcinków drogi ekspresowej, określone zostały dla deszczu o natężeniu 244 l/sxha ($p=10\%$, $t=10$ min), dla projektowanych dróg łącznikowych w ciągu drogi krajowej DK7 - dla deszczu o natężeniu

211 l/sxha (p=20%, t=10 min), dla projektowanych dróg łącznikowych w ciągu drogi krajowej DK28 oraz dla dróg powiatowych 162 l/sxha (p=50%, t=10 min) i dla projektowanych dróg dojazdowych 128 l/sxha (p=100%, t=10 min). Ilość ścieków opadowych odprowadzanych poszczególnymi wylotami do odbiorników wynosi dla: W1 – 172,85 l/s, W2 – 180,59 l/s, W3 – 435,07 l/s, W4 – 345,33 l/s, W5 – 411,87 l/s, W6 – 330,76 l/s, W7 – 257,59 l/s, W8 – 310,62 l/s, W9 – 315,75 l/s, W10 – 68,81 l/s, W11 – 180,00 l/s, W12 – 494,53 l/s, W13 – 276,94 l/s, W14 – 205,11 l/s, W15 – 221,90 l/s, W16 – 78,09 l/s, W_T – 393,76 l/s, W17 – 343,49 l/s, W18 – 422,22 l/s, W19 – 340,49 l/s, W20 – 604,67 l/s, W21 – 306,29 l/s, W22 – 260,44 l/s, W23 – 258,69 l/s, W24 – 294,68 l/s, W25 – 240,85 l/s, W26 – 103,98 l/s, W27 – 274,0 l/s, W28 – 255,56 l/s, W29 – 246,17 l/s, W27A – 189,11 l/s, W27B – 150,78 l/s, W23A – 56,38 l/s, W23B – 33,47 l/s, W25A – 50,73 l/s, W25B – 60,93 l/s, W18A – 26,46 l/s, W18B – 14,18 l/s, W14A – 257,22 l/s, W26A – 3,73 l/s, W26B – 11,29 l/s, W_ML – 165,57 l/s, W_MZ – 128,32 l/s, W_OUD – 195,02 l/s, W_R – 77,55 l/s, W7A – 8,28 l/s, W7B – 2,25 l/s, W7C – 4,62 l/s, W9A – 13,49 l/s, W9B – 2,13 l/s, W10A – 0,68 l/s, W10B – 11,64 l/s, W10C – 1,34 l/s. Odprowadzanie wód opadowych z projektowanych dróg do odbiorników nie wpłynie negatywnie na stosunki wodne poniżej wylotów kanalizacji deszczowej.

Administratorem odbiorników ścieków opadowych jest Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, Inspektorat Rejonowy w Nowym Sączu, Rejon Nadzoru Urządzeń Wodnych w Nowym Targu dla ścieków odprowadzanych wylotami W22, W25, W25B, W26, W27, W27A, W27B, W28, W29, WR oraz Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie dla pozostałych wylotów zlokalizowanych na ciekach naturalnych. Natomiast administratorem rowów przydrożnych, które są odbiornikami dla niektórych wylotów jest Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Krakowie.

W trakcie prowadzonego postępowania Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie pismem z dnia 19 sierpnia br., znak: ZU-513-Mp-93/11 poinformował, iż z uwagi na skomplikowany charakter sprawy i konieczność jej rozeznania w terenie nie jest możliwe zajęcie stanowiska w terminie wyznaczonym w zawiadomieniu w związku z czym przekaże swoje stanowisko do dnia 2 września br., po czym pismem z dnia 30 sierpnia br. znak: ZU-513-Mp-93/11 wniósł uwagi odnoszące się do sposobu umocnienia i do lokalizacji wylotów W13 i W14A. Po przeprowadzonej korekcie rozwiązań projektowych Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie pismem z dnia 8 września br., znak: ZU-514-D-10/11 poinformował, iż nie wnosi uwag do przedłożonej dokumentacji.

Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, Inspektorat Rejonowy w Nowym Sączu, Rejon Nadzoru Urządzeń w Nowym Targu pismem z dnia 18 sierpnia br., znak: DIN-RNU NT-43-1-38/11 uzgodnił pozytywnie odprowadzanie wód opadowych do potoków w zlewni rzek Raby i Skawy. Ponadto Polski Związek Wędkarski, Zarząd Okręgu w Bielsku Białej pismem z dnia 19 lipca br., znak: GRW-580/2011 poinformował, iż nie będzie wnosić uwag jak i składać wniosków w przedmiotowej sprawie. Pozostałe strony nie wniosły żadnych uwag.

Projektowane wyloty zlokalizowane zostały w obrębie linii rozgraniczających projektowanego pasa drogowego na terenie gmin: Lubień, Jordanów, Rabka Zdrój i Raba Wyżna na działkach stanowiących własność Skarbu Państwa we władaniu: Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie, Starosty Suskiego oraz własność Parafii Rzymsko-Katolickiej w Skomielnej Białej, Powiatowego Zarządu Dróg w Nowym Targu, własność Gminy Lubień a także własność prywatną. W myśl art. 127 ust. 1 pkt 7a Prawa wodnego głoszącego, że jeżeli liczba stron postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego przekracza 20, to do stron innych niż wnioskodawca, właściciel wody, właściciel urządzeń wodnych oraz uprawniony do rybactwa

stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Zgodnie z powyższym zawiadomienie o prowadzonym postępowaniu zostało podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Rabce-Zdroju w dniach od 19 lipca do 1 sierpnia br., Urzędu Gminy w Lubniu w dniach od 18 lipca do 4 sierpnia br., Urzędu Gminy w Jordanowie w dniach od 22 lipca do 20 sierpnia br, i w Urzędzie Gminy w Rabie Wyżnej w dniach od 18 lipca br. do 1 sierpnia br.

Biorąc pod uwagę powyższe, uznając wniosek za zasadny, orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania - za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego w Krakowie.

Na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.), niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej.



Z up. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO
Anna Szczepińska
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska
Departamentu Środowiska, Rolnictwa i Geodezji

Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie działająca przez Pana Jacka Ruppert-Grembowskiiego, Ingenieurbuero Voessing Vepro GmbH Sp. z o.o. Oddział w Polsce, al. Beliny Prażmowskiego 6, 31-514 Kraków
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
3. Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, ul. Ludźmierska 34a, 34-400 Nowy Targ
4. Zarząd Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego, ul. Zarząd Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego, ul. Inwalidów Wojennych 14, 33-300 Nowy Sącz
5. Zarząd Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego, ul. Żywiecka 11, 43-00 Bielsko-Biała
6. Urząd Gminy Lubień, 32-433 Lubień 50 – celem ogłoszenia publicznego
7. Urząd Gminy w Jordanowie, Rynek 2, 34-240 Jordanów – celem ogłoszenia publicznego
8. Urząd Gminy w Rabie Wyżnej, 34-721 Raba Wyżna 41, – celem ogłoszenia publicznego
9. Urząd Miejski w Rabce-Zdroju, ul. Parkowa 2, 34-700 Rabka -Zdrój – celem ogłoszenia publicznego
10. SR – IV, aa

8 październik 2011
17 listopada 2011
Kraków, dnia 17 listopada 2011
Jedynge R