

Lokalizacja punktów poboru próbki dla wód opadowych i roztopowych											
REJON	Lp.	Numer drogi	Miejscowość	Miejsce pobrania próbki (kilometraż)	Strona drogi (prawa - lewa)	Odbiornik wód opadowych lub roztopowych	Układ współrzędnych płaskich prostokątnych		Pozwolenia wodnoprawne		
							długość geograficzna	szerokość geograficzna	nr decyzji	data uzyskania	data ważności
Kraków	1	7	Książ Wielki W1	610+282	prawa	rów otwarty	581037,0000	287156,0000	RGR.6341.46.2015	07.03.2016	06.03.2026
Kraków	2	7	Książ Wielki W2	610+955	lewa	ciek bez nazwy	580807,0000	286538,0000			
Kraków	3	S52	W1 Szczyglice	0+500	prawa	rzeka Rudawa	558013,4327	247224,8016	SR-IV.7322.1.254.2015.JR	15.06.2016	15.06.2026
Kraków	4	94	Olkusz	299+420	lewa	rzeka Baba	541787,0435	267460,9754	WS.6341.87.2015	22.02.2016	22.02.2026
Kraków	5		Olkusz	299+625	lewa	rzeka Baba	541778,3438	267459,9806			
Kraków	6		Olkusz	300+650	prawa	rów przydrożny	542968,8183	267078,5642			
Kraków	7	94	W1	301+117	prawa	grunt	543237,0113	266954,4491	WS.6341.88.2015	29.01.2016	29.01.2026
Kraków	8		W2	301+231	lewa	grunt	543499,9874	266937,1443			
Kraków	9	A4	Balice	401+718	lewa	rzeka Rudawa	557964,1202	245433,9098	SR-IV.7322.1.224.2015.JR	06.05.2016	06.05.2026
Kraków	10	A4	W1	406+364	lewa	rów nieszczelny	557802,1117	242035,4963	SR-IV.7322.1.227.2015.JR	16.06.2016	16.06.2026
Kraków	11		W2	407+096	lewa	rów nieszczelny	558064,9533	241636,9200			
Kraków	12	A4	W1	417+844	prawa	rzeka Wilga	49594337,0000	19553371,0000	SR-IV.7322.1.273.2016.JR	27.02.2017	27.02.2027
Kraków	13	A4	W1	425+400	lewa	potok Malinówka	572825,0837	238004,0399	SR-IV.7322.1.225.2015.JR	16.06.2016	16.06.2026
Kraków	14		W2	425+200	lewa	potok Malinówka	573122,0819	238131,6066			
Kraków	15	A4	W1	7+740		rzeka Serafa	559748,9342	239346,0357	SR-IV.7322.1.226.2015.JR	31.08.2016	31.08.2026
Kraków	16		W7	0+297		rzeka Serafa	576817,7605	239381,5032			
Kraków	17		W5	427+930	lewa	potok Złocieniowy	575792,5684	237514,0554			
Kraków	18		W6	427+930	lewa	potok Złocieniowy	575787,9562	238627,8545			
Kraków	19	S7o	W8	428+388	lewa	rzeka Serafa	500211001,0000	20034711,0000	SR-IV.7322.1.272.2016.JR	27.02.2017	27.02.2027

Lokalizacja punktów poboru próbki dla wód opadowych i roztopowych											
REJON	Lp.	Numer drogi	Miejscowość	Miejsce pobrania próbki (kilometraż)	Strona drogi (prawa - lewa)	Odbiornik wód opadowych lub roztopowych	Układ współrzędnych płaskich prostokątnych		Pozwolenia wodnoprawne		
							długość geograficzna	szerokość geograficzna	nr decyzji	data uzyskania	data ważności
Kraków	20		W1	5+220	prawa	kanał południowy	50062335,0000	20,07,38,83	SR-IV.7322.1.229.2017.JR	03.10.2016	03.10.2026
Kraków	21	S7	W1	1+921		rzeka Drwina	50020040,00	20034598,00	SR-IV.7322.1.271.2016.JR	27.02.2017	27.02.2027
Kraków	22	A4	W11	431+008	lewa	potok Zabawka	578610,0000	239574,0000	SR-IV.7322.1.215.2015.JR	01.02.2016	01.02.2026
Kraków	23	A4	W13	432+458	prawa	potok Węgrzce Wielkie	580074,2249	239481,3988			
Kraków	24	A4	W17	433+643	lewa	rów nr 75 dopływ do potoku Węgrzce Wielkie	581214,0000	239644,0000			
Kraków	25	A4	W20	435+615	lewa	potok Zakrzewianka	583018,3377	238766,5442			
Kraków	26	A4	W23	436+408	lewa	rów nr 69 dopływ potoku Podłężanka	583639,0000	238372,0000			
Kraków	27	A4	W23a	436+338	prawa	rów nr 69 dopływ potoku Podłężanka	583602,0000	238349,0000			
Kraków	28	A4	W25	438+928	prawa	potok Podłężanka	586014,0000	237489,0000			
Kraków	29	A4	W26	438+938	prawa	potok Podłężanka	586043,0000	237443,0000			
Kraków	30	A4	W27	439+308	lewa	potok Podłężanka	586426,0000	237523,0000			
Kraków	31	A4	W30	441+803	lewa	potok Tusznica	588905,0000	229284,0000			
Kraków	32	A4	W32	442+848	lewa	potok Tusznica	589809,0000	236606,0000			
Kraków	33	A4	W35	443+418	prawa	potok Tusznica	590391,0000	236557,0000			
Kraków	34	A4	W36	444+873	prawa	potok Tusznica	590794,0000	236666,0000			
Kraków	35	A4	W37	444+913	prawa	potok Tusznica	591893,0000	236286,0000			
Kraków	36	A4	W40	444+818		potok Tusznica	49°59'03,5"	20°17'33,6"			
Kraków	37	A4	W _(OUASzarów)	444+918	prawa	potok Tusznica	49°44'14,19"	19°58'29,30"			

Lokalizacja punktów poboru próbki dla wód opadowych i roztopowych											
REJON	Lp.	Numer drogi	Miejscowość	Miejsce pobrania próbki (kilometraż)	Strona drogi (prawa - lewa)	Odbiornik wód opadowych lub roztopowych	Układ współrzędnych płaskich prostokątnych		Pozwolenia wodnoprawne		
							długość geograficzna	szerokość geograficzna	nr decyzji	data uzyskania	data ważności
Kraków	38	75	Dąbrowa	60+013	prawa	potok bez nazwy	620845,8635	203027,4609	ORL-II.6341.2.2017	10.03.2017	08.03.2027
Kraków	39	75		60+040	prawa	potok Ubiad	620835,5420	202996,0349			
Kraków	40	75	Stary Sącz	8+150	lewa	rzeka Poprad	619611,8181	185236,5401	ORL-II.6341.239.2016	21.11.2016	15.11.2026
Kraków	41	87	Barcice	11+898	lewa	ziemia	619402,5829	185976,2940			
Kraków	42	87		11+938	lewa	ziemia	619425,3841	185853,2513			
Kraków	43	87		11+981	lewa	ziemia	619403,9364	185914,5524			
Kraków	44	87	Rytro	17+485	prawa	ziemia	621788,4273	181766,8427	ORL-II.6341.16.2016	19.12.2016	19.12.2026
Kraków	45	87		17+533	prawa	ziemia	6217787,0487	181828,5838			
Kraków	46	87	Młodów	19+965	lewa	potok bez nazwy	492819.67	204118.75	ORL-II.6341.18.2017	12.04.2017	12.04.2026
Kraków	47	87		20+371	lewa	ziemia	492813.37	204132.83			
Kraków	48	87		20+420	lewa	ziemia	492812.38	204134.73			
Kraków	49	87	Piwniczna - Zdrój	22+611	lewa	ziemia	492704.49	204154.18			
Kraków	50	87		23+450	lewa	potok bez nazwy	492650.98	204221.19			
Kraków	51	87		23+480	lewa	potok bez nazwy	492651.33	204221.72			
Kraków	52	87		24+143	lewa	potok bez nazwy	492635.94	204250.33			
Kraków	53	87		24+205	lewa	potok bez nazwy	492634.51	204252.42			
Kraków	54	87		24+280	lewa	potok bez nazwy	492633.84	204252.21			
Kraków	55	87		24+285	prawa	potok bez nazwy	492633.62	204252.42			

Lokalizacja punktów poboru próbki dla wód opadowych i roztopowych											
REJON	Lp.	Numer drogi	Miejscowość	Miejsce pobrania próbki (kilometraż)	Strona drogi (prawa - lewa)	Odbiornik wód opadowych lub roztopowych	Układ współrzędnych płaskich prostokątnych		Pozwolenia wodnoprawne		
							długość geograficzna	szerokość geograficzna	nr decyzji	data uzyskania	data ważności
Nowy Targ	56	S7	Stróża	6+812	lewa	rzeka Raba	49°46'39,62"	19°57'23,70"	SR-IV.7322.1.40.2016.JR	20.10.2017	20.10.2027
Nowy Targ	57	S7	Pcim	10+322	lewa	rzeka Raba	49°44'56,29"	19°58'29,24"			
Nowy Targ	58	S7	Pcim	11+702	prawa	potok Krzczonówka	49°44'14,19"	19°58'29,30"			
Nowy Targ	59	28	Skomielna Biała	67+097	prawa	potok Jama	49°37'50,49"	19°56'10,33"	SR-IV.7322.1.66.2014.JR	18.07.2014	18.07.2024
Nowy Targ	60	28	Skomielna Biała	67+107	prawa	potok Jama	49°47'49,88"	19°56'11,45"			
Nowy Targ	61	28	Skomielna Biała	65+396	prawa	potok Skomielnianka	49°38'27,89"	19°55'09,34"	SR-IV.7322.1.67.2014.JR	21.07.2014	21.07.2024
Tarnów	62	94	Łapczyca	26+540	lewa	potok Łapczycki	598173,0000	233482,0000	OŚ.6341.116.2017	28.12.2017	28.12.2027
Tarnów	63	94	Łapczyca	26+896	lewa	rów przed przepustem	598531,0000	233482,0000			
Tarnów	64	94	Łapczyca	27+516	lewa	rów przed przepustem	599170,0000	233488,0000			
Tarnów	65	94	Łapczyca	27+910	lewa	rów przed przepustem	do weryfikacji w terenie				
Wadowice	66	dk28	obręb Skawce, powiat wadowicki	-	-	rów przydrożny	5518856,6700	7397938,1300	KR.ZUZ.5.4210.4.33.2021.IP	18.11.2021	02.02.2027
Wadowice	67	dk 28	obręb Sucha Beskidzka, gmina Sucha Beskidzka, powiat suski	36+586 - 36+665	-	rzeka Stryszawka	5512723,8800	7399424,9500	KR.ZUZ.5.4210.2.64.2020.JR	18.06.2021	14.07.2051
Wadowice	68	dk 28			-		5512722,2100	7399414,6400			
Wadowice	69	dk 52	Andrychów - miasto, gmina Andrychów, powiat wadowicki	34+349 - 35+037	-	ciek bez nazwy	5525844,8000	7382549,7000	KR.ZUZ.5.4210.4.57.2020.JR	18.06.2021	14.07.2051