

Załącznik 1. Zestawienie punktów monitoringu wód podziemnych ze wskazaniem pełnionej funkcji w monitoringu JCWPd wraz z informacją nt lokalizacji przestrzennej oraz charakterystyką punktów.

Dorzecze 2022-2027	Nr JCWPd 2022-2027 (174)	Nr JCWPd UE (174)	Ocena Ryzyka 2022-2027	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu monitoringu stanu ilościowego (SOH)	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego (MONBADA)	Numer monitoringu badawczego	Nr punktu UE (174)	Województwo	PUWG X	PUWG Y	Charakter punktu	Rodzaj otworu	Stratygrafia	Kompleks	Funkcja punktu monitoringowego					
																Monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny	Monitoring stanu chemicznego - operacyjny	Monitoring stanu ilościowego	Monitoring badawczy	Monitoring wpływu stanu JCWPd na ELZPd	Monitoring wpływu stanu JCWPd na wody do spożycia
Odra	1	PLGW60001	zagrożona	792	I/1090/1	2694		PLGW60001_001	zachodniopomorskie	185897,4314	678640,9271	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Odra	1	PLGW60001	zagrożona	793	I/1090/2	2695		PLGW60001_002	zachodniopomorskie	185897,0981	678646,8404	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	1	PLGW60001	zagrożona	794	I/1090/3	2696		PLGW60001_003	zachodniopomorskie	185897,9841	678654,5315	Zw. napięte	piezometr	K	1	TAK	TAK	TAK	TAK		
Odra	1	PLGW60001	zagrożona	3560	II/1091/1	1303		PLGW60001_004	zachodniopomorskie	188492,3496	683079,1288	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	1	PLGW60001	zagrożona	3620			G/GD1/101006	PLGW60001_005	zachodniopomorskie	187540,1149	679856,8156	Zw. swobodne	piezometr	Q	1			TAK			
Odra	1	PLGW60001	zagrożona	3641			G/GD1/101001	PLGW60001_006	zachodniopomorskie	186425,1555	683633,718	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK	TAK		
Odra	1	PLGW60001	zagrożona	3680			G/GD1/101004	PLGW60001_007	zachodniopomorskie	185866,5834	681080,2565	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK	TAK		
Odra	1	PLGW60001	zagrożona	3683			G/GD1/101009	PLGW60001_008	zachodniopomorskie	189647,4512	674016,7278	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK	TAK		
Odra	1	PLGW60001	zagrożona	5712	II/1760/1	1263		PLGW60001_009	zachodniopomorskie	187644,53	678807,05	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK				TAK
Odra	1	PLGW60001	zagrożona	6724	II/1118/1	1491		PLGW60001_010	zachodniopomorskie	191249,1214	675452,1789	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	1	PLGW60001	zagrożona	6919	II/1816/1	1275		PLGW60001_011	zachodniopomorskie	191878,0566	681721,5404	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Odra	1	PLGW60001	zagrożona	6920	II/1816/2	1820		PLGW60001_012	zachodniopomorskie	191878,0566	681721,5404	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	1	PLGW60001	zagrożona	8437			G/GD1/101011	PLGW60001_013	zachodniopomorskie	189453,0892	682940,7012	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK	TAK		
Odra	1	PLGW60001	zagrożona	8690			G/GD1/101012	PLGW60001_014	zachodniopomorskie	188147,4397	677925,5391	Zw. swobodne	piezometr	Q	1			TAK	TAK		
Odra	2	PLGW60002	niezagrożona	361	II/440/1	1185		PLGW60002_001	zachodniopomorskie	211070,6805	651546,1805	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Odra	2	PLGW60002	niezagrożona	6586	II/1538/1	1538		PLGW60002_002	zachodniopomorskie	223748,034	654844,8558	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	2	PLGW60002	niezagrożona	8113	II/1912/1	1975		PLGW60002_003	zachodniopomorskie	213770,2149	652330,9881	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	TAK
Odra	2	PLGW60002	niezagrożona	8116	II/1911/1	1980		PLGW60002_004	zachodniopomorskie	214240,8402	662263,5787	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	3	PLGW60003	niezagrożona	2225	II/1100/1	2154		PLGW60003_001	zachodniopomorskie	189103,4256	661280,6699	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK	TAK		TAK
Odra	3	PLGW60003	niezagrożona	3520	II/468/1	1351		PLGW60003_002	zachodniopomorskie	192347,4022	634018,023	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK	TAK		TAK
Odra	3	PLGW60003	niezagrożona	3521	II/469/1	1469		PLGW60003_003	zachodniopomorskie	190169,1327	639289,9591	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK	TAK		TAK
Odra	3	PLGW60003	niezagrożona	5874		1272		PLGW60003_004	zachodniopomorskie	193317,0757	657236,4122	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	TAK
Odra	3	PLGW60003	niezagrożona	7350	II/1828/1	1715		PLGW60003_005	zachodniopomorskie	191287,9349	647645,7241	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	3	PLGW60003	niezagrożona	8435			G/GD4/104002	PLGW60003_006	zachodniopomorskie	194662,1703	620935,4115	Zw. napięte	piezometr	Q	3	TAK		TAK	TAK		
Odra	3	PLGW60003	niezagrożona	8436			G/GD4/104001	PLGW60003_007	zachodniopomorskie	189514,6474	642513,8651	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK	TAK		
Odra	3	PLGW60003	niezagrożona	8498	II/1704/1			PLGW60003_008	zachodniopomorskie	202004,5082	628453,9527	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	4	PLGW60004	niezagrożona	2142	II/1101/1	1158		PLGW60004_001	zachodniopomorskie	196083,3267	600713,009	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	TAK
Odra	4	PLGW60004	niezagrożona	8117	II/1913/1	1979		PLGW60004_002	zachodniopomorskie	202318,9743	614564,2621	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	TAK
Odra	4	PLGW60004	niezagrożona	8411	II/1850/1			PLGW60004_003	zachodniopomorskie	199157,0786	605728,1923	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	4	PLGW60004	niezagrożona	8496	II/1702/1			PLGW60004_004	zachodniopomorskie	212207,5703	623608,4641	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	5	PLGW60005	niezagrożona	2541		2222		PLGW60005_001	zachodniopomorskie	202460,9482	683242,1834	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	5	PLGW60005	niezagrożona	3561	II/1098/1	1784		PLGW60005_002	zachodniopomorskie	202356,4393	683010,9488	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1			TAK			
Odra	5	PLGW60005	niezagrożona	6585	II/1047/1	1543		PLGW60005_003	zachodniopomorskie	202823,9687	681448,93	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Odra	5	PLGW60005	niezagrożona	6587	II/1343/1	1566		PLGW60005_004	zachodniopomorskie	203440,1576	685221,932	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Odra	5	PLGW60005	niezagrożona	6904	II/1542/1	1642		PLGW60005_005	zachodniopomorskie	214435,1598	683384,8403	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	5	PLGW60005	niezagrożona	8114	II/1840/1	1982		PLGW60005_006	zachodniopomorskie	206094,3174	677337,9618	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	6	PLGW60006	niezagrożona	766	II/421/1	1200		PLGW60006_001	zachodniopomorskie	226293,8945	669917,4394	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			
Odra	6	PLGW60006	niezagrożona	844	II/930/1	1094		PLGW60006_002	zachodniopomorskie	221364,7876	662221,9565	Zw. napięte	st. wiercona	PgOl	2	TAK		TAK			
Odra	6	PLGW60006	niezagrożona	6750	II/1800/1	1800		PLGW60006_003	zachodniopomorskie	241490,4321	666087,3769	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	6	PLGW60006	niezagrożona	7351	II/1829/1	1716		PLGW60006_004	zachodniopomorskie	241197,561	692843,1167	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	6	PLGW60006	niezagrożona	8503	II/1705/1			PLGW60006_005	zachodniopomorskie	226091,4716	679400,1361	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	6	PLGW60006	niezagrożona	8810	II/1708/1			PLGW60006_006	zachodniopomorskie	219895,0513	659066,4558	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1			TAK			
Odra	7	PLGW60007	niezagrożona	352	II/432/2	297		PLGW60007_001	zachodniopomorskie	233411,1411	622057,3185	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	7	PLGW60007	niezagrożona	362	II/441/1	298		PLGW60007_003	zachodniopomorskie	264342,8794	595087,0925	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	7	PLGW60007	niezagrożona	772	II/427/1	295		PLGW60007_004	zachodniopomorskie	262047,5734	616483,4248	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	7	PLGW60007	niezagrożona	869	II/1022/1	785		PLGW60007_005	zachodniopomorskie	226347,8683	645253,5449	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	7	PLGW60007	niezagrożona	881	II/1035/1	786		PLGW60007_006	zachodniopomorskie	250851,3921	633045,307	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK		TAK			TAK
Odra	7	PLGW60007	niezagrożona	5689	II/1761/1	1461		PLGW60007_007	zachodniopomorskie	244896,591	602534,1357	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	7	PLGW60007	niezagrożona	5690	II/1759/1	1265		PLGW60007_008	zachodniopomorskie	219948,9835	646173,2552	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	7	PLGW60007	niezagrożona	5873		1270		PLGW60007_009	zachodniopomorskie	240036,8231	633120,9723	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Odra	7	PLGW60007	niezagrożona	7429	II/1831/1	1718		PLGW60007_010	zachodniopomorskie	237141,7003	606192,5141	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	7	PLGW60007	niezagrożona	7871	II/1835/1			PLGW60007_011	zachodniopomorskie	256295,8153	576513,536	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	7	PLGW60007	niezagrożona	353	II/432/3			PLGW60007_002	zachodniopomorskie	233410,91	622057,517				1	TAK		TAK			
Odra	8	PLGW60008	niezagrożona	585	I/649/1	222		PLGW60008_001	zachodniopomorskie	253458,6636	663327,3819	Zw. napięte	st. wiercona	J1	3	TAK		TAK			
Odra	8	PLGW60008	niezagrożona	586	I/649/2	223		PLGW60008_002	zachodniopomorskie	253472,9685	663320,4347	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	8	PLGW60008	niezagrożona	587	I/649/3	946		PLGW60008_003	zachodniopomorskie	253477,2779	663332,5919	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	8	PLGW60008	niezagrożona	874	II/1028/1	784		PLGW60008_004	zachodniopomorskie	249194,9162	697276,4251	Zw. napięte	st. wiercona	K2	3	TAK		TAK			TAK
Odra	8	PLGW60008	niezagrożona	6592	II/1805/1	1597		PLGW60008_005	zachodniopomorskie	293640,6417	657682,5165	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	8	PLGW60008	niezagrożona	6723	II/1025/1	1542		PLGW60008_006	zachodniopomorskie	252294,4494	667155,5127	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	8	PLGW60008	niezagrożona	6913	II/1540/1	1641		PLGW60008_007	zachodniopomorskie	251291,3457	678363,3807	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	8	PLGW60008	niezagrożona	7352	II/1830/1	1717		PLGW60008_008	zachodniopomorskie	280824,3059	627876,1026	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	8	PLGW60008	niezagrożona	8069	II/1832/1	1934		PLGW60008_009	zachodniopomorskie	246728,0788	653008,0783	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	8	PLGW60008	niezagrożona	8497	II/1703/1																

Załącznik 1. Zestawienie punktów monitoringu wód podziemnych ze wskazaniem pełnionej funkcji w monitoringu JCWPd wraz z informacją nt lokalizacji przestrzennej oraz charakterystyką punktów.

Dorzecze 2022-2027	Nr JCWPd 2022-2027 (174)	Nr JCWPd UE (174)	Ocena Ryzyka 2022-2027	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu monitoringu stanu ilościowego (SOH)	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego (MONBADA)	Numer monitoringu badawczego	Nr punktu UE (174)	Województwo	PUWG X	PUWG Y	Charakter punktu	Rodzaj otworu	Stratygrafia	Kompleks	Funkcja punktu monitoringowego						
																Monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny	Monitoring stanu chemicznego - operacyjny	Monitoring stanu ilościowego	Monitoring badawczy	Monitoring wpływu stanu JCWPd na ELZPd	Monitoring wpływu stanu JCWPd na wody do spożycia	
Odra	9	PLGW60009	zagrożona	759	II/416/1	195		PLGW60009_004	zachodniopomorskie	341850,3283	679611,3975	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2			TAK				
Odra	9	PLGW60009	zagrożona	871	II/1024/1	382		PLGW60009_005	zachodniopomorskie	316414,2707	698590,3473	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK	TAK				TAK
Odra	9	PLGW60009	zagrożona	879	II/1033/1	1037		PLGW60009_006	zachodniopomorskie	319350,0182	652867,663	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	3	TAK	TAK	TAK				
Odra	9	PLGW60009	zagrożona	886	II/1040/1	1925		PLGW60009_007	zachodniopomorskie	327858,0308	673275,1275	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK	TAK	TAK				TAK
Odra	9	PLGW60009	zagrożona	887	II/1041/1	1196		PLGW60009_008	zachodniopomorskie	310789,1316	672837,6409	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			TAK	TAK
Odra	9	PLGW60009	zagrożona	891	II/1045/1	2257		PLGW60009_009	zachodniopomorskie	309998,0139	715179,3337	Zw. napięte	st. wiercona	K2	3	TAK	TAK	TAK				
Odra	9	PLGW60009	zagrożona	1146	II/270/1	1010		PLGW60009_010	zachodniopomorskie	308607,2156	658535,9023	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK	TAK				TAK
Odra	9	PLGW60009	zagrożona	1148	II/272/1	191		PLGW60009_011	zachodniopomorskie	342237,7221	679508,0762	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK					
Odra	9	PLGW60009	zagrożona	5510	II/1341/1	1435		PLGW60009_012	zachodniopomorskie	319326,1576	657953,5428	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK				TAK
Odra	9	PLGW60009	zagrożona	5711	II/1046/1	1264		PLGW60009_013	zachodniopomorskie	280713,2246	707479,0579	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK	TAK	TAK				TAK
Odra	9	PLGW60009	zagrożona	8070	II/1833/1	1926		PLGW60009_014	zachodniopomorskie	286975,0963	673431,3655	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK				TAK
Odra	9	PLGW60009	zagrożona	8132	II/1834/1			PLGW60009_015	zachodniopomorskie	342317,7563	690546,7187	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK				
Odra	10	PLGW600010	niezagrożona	757	II/414/1	1036		PLGW600010_001	zachodniopomorskie	352999,3497	732449,9392	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK				TAK
Odra	10	PLGW600010	niezagrożona	758	II/415/1	194		PLGW600010_002	zachodniopomorskie	348702,5474	696666,1395	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK				TAK
Odra	10	PLGW600010	niezagrożona	870	II/1023/1	198		PLGW600010_003	pomorskie	374642,0412	704333,0543	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK				TAK
Odra	10	PLGW600010	niezagrożona	872	II/1026/1	383		PLGW600010_004	zachodniopomorskie	343416,8959	743783,9229	Zw. napięte	st. wiercona	K2+PgOl	3	TAK		TAK				
Odra	10	PLGW600010	niezagrożona	877	II/1031/1	386		PLGW600010_005	pomorskie	376966,0227	686126,8964	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK		TAK				
Odra	10	PLGW600010	niezagrożona	6713	II/1748/1	1588		PLGW600010_006	zachodniopomorskie	321349,8039	723189,8558	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK				
Odra	10	PLGW600010	niezagrożona	6843	II/1822/1	1822		PLGW600010_007	pomorskie	361849,082	691664,481	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK				TAK
Odra	10	PLGW600010	niezagrożona	8118	II/1902/1	1984		PLGW600010_008	zachodniopomorskie	355471,4231	712460,6283	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK				
Odra	10	PLGW600010	niezagrożona	8491	II/1927/1			PLGW600010_009	pomorskie	362572,6758	734327,8278	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK				
Odra	10	PLGW600010	niezagrożona	9129	II/1897/1			PLGW600010_010	zachodniopomorskie	338532,9147	720520,4494				2	TAK		TAK				
Wisła	11	PLGW200011	niezagrożona	24		477		PLGW200011_001	pomorskie	419798,988	742741,9315	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK						TAK
Wisła	11	PLGW200011	niezagrożona	25		478		PLGW200011_002	pomorskie	373615,623	735066,182	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Wisła	11	PLGW200011	niezagrożona	356	II/435/1	2172		PLGW200011_003	pomorskie	376388,674	729172,4409	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK				TAK
Wisła	11	PLGW200011	niezagrożona	359	II/438/1	379		PLGW200011_004	pomorskie	397102,2483	698246,8023	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK				TAK
Wisła	11	PLGW200011	niezagrożona	508	II/544/1	1888		PLGW200011_005	pomorskie	379648,6299	722206,6146	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK	
Wisła	11	PLGW200011	niezagrożona	509	II/544/2	1163		PLGW200011_006	pomorskie	379657,6533	722206,3775	Zw. napięte	piezometr	NgM	2	TAK		TAK				
Wisła	11	PLGW200011	niezagrożona	880	II/1034/1	493		PLGW200011_007	pomorskie	394181,2849	752553,4312	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK		TAK				TAK
Wisła	11	PLGW200011	niezagrożona	1009	I/181/2	212		PLGW200011_008	pomorskie	371534,0688	750844,7866	Zw. napięte	st. wiercona	Q	3	TAK		TAK				TAK
Wisła	11	PLGW200011	niezagrożona	1010	I/181/3	213		PLGW200011_009	pomorskie	371529,5547	750837,494	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK				
Wisła	11	PLGW200011	niezagrożona	1079	II/213/1	776		PLGW200011_010	pomorskie	436240,1441	719901,1597	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK				TAK
Wisła	11	PLGW200011	niezagrożona	1096	II/228/1	763		PLGW200011_011	pomorskie	426222,3218	748621,8585	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK		TAK				
Wisła	11	PLGW200011	niezagrożona	1164	II/284/1	998		PLGW200011_012	pomorskie	420388,145	717336,4432	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK				
Wisła	11	PLGW200011	niezagrożona	1172	I/287/1	882		PLGW200011_013	pomorskie	427305,4882	726160,0056	Zw. napięte	st. wiercona	K2	3	TAK		TAK				
Wisła	11	PLGW200011	niezagrożona	1174	I/287/3	884		PLGW200011_014	pomorskie	427321,4199	726141,2098	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK				
Wisła	11	PLGW200011	niezagrożona	1176	I/287/5	935		PLGW200011_015	pomorskie	427316,1878	726152,4185	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK				
Wisła	11	PLGW200011	niezagrożona	2239	II/1574/1	2323		PLGW200011_016	pomorskie	416481,0699	757996,1457	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK				
Wisła	11	PLGW200011	niezagrożona	2245	II/1566/1	2301		PLGW200011_017	pomorskie	434532,2901	745544,2928	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK				TAK
Wisła	11	PLGW200011	niezagrożona	6846	II/1821/1	1636		PLGW200011_018	pomorskie	402536,31	731058,7435	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK				TAK
Wisła	11	PLGW200011	niezagrożona	9169	II/226/2			PLGW200011_019	pomorskie	414027,94	739328,3221				1	TAK		TAK				
Wisła	12	PLGW200012	niezagrożona	242		933		PLGW200012_001	pomorskie	405770,5438	766570,2909	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK						
Wisła	12	PLGW200012	niezagrożona	2247	II/1567/1	1981		PLGW200012_002	pomorskie	385867,4303	762600,1737	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK				TAK
Wisła	12	PLGW200012	niezagrożona	3301		2501		PLGW200012_003	pomorskie	409497,74	765733,89	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng+Q	2	TAK						TAK
Wisła	12	PLGW200012	niezagrożona	4182	II/706/1	2500		PLGW200012_004	pomorskie	401330,0421	766383,7804	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK				
Wisła	12	PLGW200012	niezagrożona	6715	II/1751/1	1751		PLGW200012_005	pomorskie	393502,68	758847,071	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK	
Wisła	12	PLGW200012	niezagrożona	6718	II/1755/1	1755		PLGW200012_006	pomorskie	374875,0236	757792,9146	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK				
Wisła	13	PLGW200013	niezagrożona	201		764		PLGW200013_001	pomorskie	450896,1155	747844,7598	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK						TAK
Wisła	13	PLGW200013	niezagrożona	244		936		PLGW200013_002	pomorskie	470646,5914	739765,7983	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK						
Wisła	13	PLGW200013	niezagrożona	506	II/542/1	1886		PLGW200013_003	pomorskie	471055,0295	716770,9224	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK				
Wisła	13	PLGW200013	niezagrożona	507	II/543/1	1355		PLGW200013_004	pomorskie	465441,066	740062,5798	Zw. napięte	st. wiercona	K2	3	TAK		TAK				
Wisła	13	PLGW200013	niezagrożona	511	I/546/1	1756		PLGW200013_005	pomorskie	471156,0675	720223,5632	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK				TAK
Wisła	13	PLGW200013	niezagrożona	513	I/546/3	1758		PLGW200013_006	pomorskie	471179,7676	720231,7568	Zw. napięte	st. wiercona	K2	3	TAK		TAK				
Wisła	13	PLGW200013	niezagrożona	784	II/1067/1			PLGW200013_007	pomorskie	459032,2614	740431,5517	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK		TAK				
Wisła	13	PLGW200013	niezagrożona	1089	II/223/1	781		PLGW200013_008	pomorskie	443651,8204	761824,3087	Zw. napięte	piezometr	Pg+Ng	2	TAK		TAK				
Wisła	13	PLGW200013	niezagrożona	1090	II/224/1	1889		PLGW200013_009	pomorskie	461222,0867	765670,2562	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK				
Wisła	13	PLGW200013	niezagrożona	1091	II/225/1	1336		PLGW200013_010	pomorskie	432955,9945	773700,1878	Zw. napięte	piezometr	Pg+Ng	2	TAK		TAK				
Wisła	13	PLGW200013	niezagrożona	1092	II/225/2	777		PLGW200013_011	pomorskie	432950,3215	773706,4534	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK				
Wisła	13	PLGW200013	niezagrożona	1261	II/352/3	888		PLGW200013_012	pomorskie	477204,3804	698932,7023	Zw. napięte	st. wiercona	PgOl	2	TAK		TAK				TAK
Wisła	13	PLGW200013	niezagrożona	3303		2503		PLGW200013_013	pomorskie	459357,2148	770158,2219	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK						TAK
Wisła	13	PLGW200013	niezagrożona	6714	II/1750/1	1750		PLGW200013_014	pomorskie	434348,0521	710409,7062	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK				TAK
Wisła	13	PLGW200013	niezagrożona	6984	II/1820/1																	

Załącznik 1. Zestawienie punktów monitoringu wód podziemnych ze wskazaniem pełnionej funkcji w monitoringu JCWPd wraz z informacją nt lokalizacji przestrzennej oraz charakterystyką punktów.

Dorzecze 2022-2027	Nr JCWPd 2022-2027 (174)	Nr JCWPd UE (174)	Ocena Ryzyka 2022-2027	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu monitoringu stanu ilościowego (SOH)	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego (MONBADA)	Numer monitoringu badawczego	Nr punktu UE (174)	Województwo	PUWG X	PUWG Y	Charakter punktu	Rodzaj otworu	Stratygrafia	Kompleks	Funkcja punktu monitoringowego					
																Monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny	Monitoring stanu chemicznego - operacyjny	Monitoring stanu ilościowego	Monitoring badawczy	Monitoring wpływu stanu JCWPd na ELZPd	Monitoring wpływu stanu JCWPd na wody do spożycia
Wisła	14	PLGW200014	niezagrożona	8409	II/1909/1	2026		PLGW200014_005	pomorskie	476674,6901	761160,5905	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	15	PLGW200015	zagrożona	1027	II/196/1	714		PLGW200015_003	pomorskie	483989,1841	692782,1733	Zw. napięte	st. wiercona	K2	3	TAK	TAK			TAK	
Wisła	15	PLGW200015	zagrożona	2250	II/1569/2	1104		PLGW200015_005	pomorskie	474894,366	728221,4149	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	15	PLGW200015	zagrożona	8511	II/1930/1			PLGW200015_006	pomorskie	472077,6551	725255,9667	Zw. napięte	st. wiercona	K	3	TAK	TAK	TAK			
Wisła	15	PLGW200015	zagrożona	203		778		PLGW200015_001	pomorskie	477057,1141	715671,2866	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK			TAK	
Wisła	15	PLGW200015	zagrożona	726	II/798/1	1891		PLGW200015_002	pomorskie	485994,9952	708570,4703	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	15	PLGW200015	zagrożona	2249	II/1568/2	2312		PLGW200015_004	pomorskie	487581,0695	720534,2971	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	16	PLGW200016	niezagrożona	1085	II/219/1	769		PLGW200016_001	pomorskie	496712,9204	709488,0702	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	16	PLGW200016	niezagrożona	3305		2505		PLGW200016_002	pomorskie	489139	690735	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK					
Wisła	16	PLGW200016	niezagrożona	3310		2510		PLGW200016_003	pomorskie	507850	705161	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK				TAK	
Wisła	16	PLGW200016	niezagrożona	3312		2512		PLGW200016_004	pomorskie	491643	688266	Zw. napięte	st. wiercona	K	2	TAK				TAK	
Wisła	16	PLGW200016	niezagrożona	3313		2513		PLGW200016_005	pomorskie	495349	685271	Zw. swobodne	st. wiercona	K	2	TAK				TAK	
Wisła	16	PLGW200016	niezagrożona	4827	II/708/1	1424		PLGW200016_006	pomorskie	495218,0514	689750,9696	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	16	PLGW200016	niezagrożona	5729	II/1746/1	1457		PLGW200016_007	pomorskie	511290,1092	718756,2066	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	16	PLGW200016	niezagrożona	7933		1906		PLGW200016_008	pomorskie	500897,0366	702300,2158	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK					
Wisła	16	PLGW200016	niezagrożona	8512	II/1900/1	2105		PLGW200016_009	pomorskie	492280,383	682924,9137	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK		TAK			
Wisła	17	PLGW200017	zagrożona	2427	II/1576/1	2176		PLGW200017_001	pomorskie	502558,0732	719887,8573	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK		TAK	
Wisła	17	PLGW200017	zagrożona	5731	II/1749/1	1459		PLGW200017_002	pomorskie	538929,8525	729883,1487	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK		TAK	
Wisła	17	PLGW200017	zagrożona	5732	II/1752/1	1752		PLGW200017_003	pomorskie	514498,1002	721087,6162	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	17	PLGW200017	zagrożona	7592		1713		PLGW200017_004	pomorskie	528269,36	724105,55	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK			TAK	
Wisła	18	PLGW200018	zagrożona	2071	II/1904/1	1985		PLGW200018_001	pomorskie	514716,7424	684668,3443	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	18	PLGW200018	zagrożona	2077	II/1905/1	1987		PLGW200018_002	warmińsko-mazurskie	525098,0933	687635,8662	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	18	PLGW200018	zagrożona	2246	II/1565/1	2316		PLGW200018_003	warmińsko-mazurskie	523245,9419	695434,8544	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	18	PLGW200018	zagrożona	2432	II/1585/1	2177		PLGW200018_004	warmińsko-mazurskie	523261,7643	695428,4455	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK	TAK	TAK		TAK	
Wisła	18	PLGW200018	zagrożona	3306		2506		PLGW200018_005	pomorskie	512115	691582	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK			TAK	
Wisła	19	PLGW200019	niezagrożona	641	II/700/1	100		PLGW200019_001	warmińsko-mazurskie	571249,3894	694534,259	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK		TAK	
Wisła	19	PLGW200019	niezagrożona	643	II/702/1	101		PLGW200019_002	warmińsko-mazurskie	553641,4187	721040,6808	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK		TAK	TAK	TAK	
Wisła	19	PLGW200019	niezagrożona	4180	II/548/1	1773		PLGW200019_003	warmińsko-mazurskie	571528,1713	662565,0457	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK		TAK	
Wisła	19	PLGW200019	niezagrożona	5730	II/1747/1	1458		PLGW200019_004	warmińsko-mazurskie	543189,4776	689603,9354	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	19	PLGW200019	niezagrożona	7211	II/1010/1	1894		PLGW200019_005	warmińsko-mazurskie	530885,8346	714698,2019	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	19	PLGW200019	niezagrożona	7212	II/1011/1	1901		PLGW200019_006	warmińsko-mazurskie	538776,0566	714186,4247	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK		TAK	
Wisła	19	PLGW200019	niezagrożona	7970	II/1879/1	1938		PLGW200019_007	warmińsko-mazurskie	536724,8779	679439,5382	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	19	PLGW200019	niezagrożona	7971	II/1880/1	1936		PLGW200019_008	warmińsko-mazurskie	554552,0568	701384,1365	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	19	PLGW200019	niezagrożona	8350	II/1922/1			PLGW200019_009	warmińsko-mazurskie	586005,8498	639810,6112	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	19	PLGW200019	niezagrożona	8351	II/1910/1			PLGW200019_010	pomorskie	529130,724	662275,0347	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Pregoła	20	PLGW700020	niezagrożona	277		1127		PLGW700020_001	warmińsko-mazurskie	594195,0406	660176,4833	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK				TAK	
Pregoła	20	PLGW700020	niezagrożona	505	II/541/1	1253		PLGW700020_002	warmińsko-mazurskie	660363,5978	718540,4342	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK	TAK	TAK	
Pregoła	20	PLGW700020	niezagrożona	892	II/1050/1	436		PLGW700020_003	warmińsko-mazurskie	604307,1735	643911,718	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK		TAK			
Pregoła	20	PLGW700020	niezagrożona	1111	II/244/1	668		PLGW700020_004	warmińsko-mazurskie	618061,82	709540,52	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK	TAK	TAK	
Pregoła	20	PLGW700020	niezagrożona	1112	II/245/1	666		PLGW700020_005	warmińsko-mazurskie	646087,326	697216,0869	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			
Pregoła	20	PLGW700020	niezagrożona	1117	II/250/1	771		PLGW700020_006	warmińsko-mazurskie	633317,8875	661178,8725	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Pregoła	20	PLGW700020	niezagrożona	1120	I/250/3	15		PLGW700020_007	warmińsko-mazurskie	606954,6276	679805,8124	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK		TAK	
Pregoła	20	PLGW700020	niezagrożona	1125	II/254/1	2337		PLGW700020_008	warmińsko-mazurskie	583959,4648	685631,1628	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK		TAK	
Pregoła	20	PLGW700020	niezagrożona	2429	II/1578/1	2180		PLGW700020_009	warmińsko-mazurskie	620322,8188	719283,5357	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK	TAK	TAK	
Pregoła	20	PLGW700020	niezagrożona	6717	II/1754/1	1754		PLGW700020_010	warmińsko-mazurskie	594297,0641	693533,0553	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Pregoła	20	PLGW700020	niezagrożona	6719	II/1756/1	1589		PLGW700020_011	warmińsko-mazurskie	639725,0193	721409,2477	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK	TAK		
Pregoła	20	PLGW700020	niezagrożona	7210	II/986/1	1640		PLGW700020_012	warmińsko-mazurskie	617284,3971	651639,0917	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Pregoła	20	PLGW700020	niezagrożona	7229	II/1017/1	1915		PLGW700020_013	warmińsko-mazurskie	594640,7811	716311,7311	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Pregoła	20	PLGW700020	niezagrożona	7289	II/1872/1	1893		PLGW700020_014	warmińsko-mazurskie	594741,0343	676898,7631	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Pregoła	20	PLGW700020	niezagrożona	7931		1606		PLGW700020_015	warmińsko-mazurskie	650770,5421	669809,8304	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK				TAK	
Pregoła	20	PLGW700020	niezagrożona	7969	II/1878/1	1939		PLGW700020_016	warmińsko-mazurskie	614111,3259	698680,4068	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Pregoła	20	PLGW700020	niezagrożona	8432			G/GR /701007	PLGW700020_017	warmińsko-mazurskie	602727,7879	722522,3573	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK	TAK		
Pregoła	20	PLGW700020	niezagrożona	8506	II/1929/1			PLGW700020_018	warmińsko-mazurskie	615543,1911	677687,0526	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			
Pregoła	21	PLGW700021	niezagrożona	219		856		PLGW700021_001	podlaskie	751332,7117	729541,3034	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK				TAK	
Pregoła	21	PLGW700021	niezagrożona	220		857		PLGW700021_002	warmińsko-mazurskie	715419,4655	721254,9042	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK				TAK	
Pregoła	21	PLGW700021	niezagrożona	500	I/537/2	846		PLGW700021_003	warmińsko-mazurskie	669687,1405	693897,4434	Zw. napięte	st. wiercona	Q	3	TAK		TAK			
Pregoła	21	PLGW700021	niezagrożona	501	I/537/3	847		PLGW700021_004	warmińsko-mazurskie	669675,9036	693906,3095	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK		TAK	
Pregoła	21	PLGW700021	niezagrożona	502	I/537/4	848		PLGW700021_005	warmińsko-mazurskie	669702,1231	693885,6219	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Pregoła	21	PLGW700021	niezagrożona	2353	II/1454/1	1157		PLGW700021_006	warmińsko-mazurskie	711205,3216	720300,5233	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK	TAK		
Pregoła	21	PLGW700021	niezagrożona	3314		2514		PLGW700021_007	warmińsko-mazurskie	679754,2621	706480,9038	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK				TAK	
Pregoła	21	PLGW700021	niezagrożona	3316		2516		PLGW700021_008	warmińsko-mazurskie	693599,6007	696058,4603	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK				TAK	
Pregoła	21	PLGW700021	niezagrożona	6110	II/988/1	1540		PLGW700021_009	warmińsko-mazurskie	686607,7831	701380,0209	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Pregoła	21	PLGW700021	niezagrożona	6209	II/989/1	1429		PLGW700021_010	warmińsko-mazurskie	699284,8795	709116,615	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Pregoła	21	PLGW700021	niezagrożona	8429			G/GR /701005	PLGW700021_													

Załącznik 1. Zestawienie punktów monitoringu wód podziemnych ze wskazaniem pełnionej funkcji w monitoringu JCWPd wraz z informacją nt lokalizacji przestrzennej oraz charakterystyką punktów.

Dorzecze 2022-2027	Nr JCWPd 2022-2027 (174)	Nr JCWPd UE (174)	Ocena Ryzyka 2022-2027	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu monitoringu stanu ilościowego (SOH)	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego (MONBADA)	Numer monitoringu badawczego	Nr punktu UE (174)	Województwo	PUWG X	PUWG Y	Charakter punktu	Rodzaj otworu	Stratygrafia	Kompleks	Funkcja punktu monitoringowego					
																Monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny	Monitoring stanu chemicznego - operacyjny	Monitoring stanu ilościowego	Monitoring badawczy	Monitoring wpływu stanu JCWPd na ELZPd	Monitoring wpływu stanu JCWPd na wody do spożycia
Niemen	22	PLGW800022	niezagrożona	795	II/1239/1	1883		PLGW800022_003	podlaskie	756769,3809	731014,2557	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK	TAK		TAK
Niemen	22	PLGW800022	niezagrożona	1102	II/234/1	843		PLGW800022_004	podlaskie	757955,2398	703497,5814	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			
Niemen	22	PLGW800022	niezagrożona	1200	I/311/1	11		PLGW800022_005	podlaskie	754819,8597	715268,1122	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK	TAK		
Niemen	22	PLGW800022	niezagrożona	1202	I/311/3	12		PLGW800022_006	podlaskie	754792,903	715263,5194	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Niemen	22	PLGW800022	niezagrożona	1880	II/1248/1	1749		PLGW800022_007	podlaskie	792467,226	696886,9511	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK	TAK		TAK
Niemen	22	PLGW800022	niezagrożona	1881	II/1249/1	1742		PLGW800022_008	podlaskie	773740,8839	710941,7111	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK	TAK		TAK
Niemen	22	PLGW800022	niezagrożona	1882	II/1255/1	1320		PLGW800022_009	podlaskie	787409,3454	704607,9411	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK	TAK		
Niemen	22	PLGW800022	niezagrożona	2143	II/1245/1	2320		PLGW800022_010	podlaskie	789334,8303	696126,0763	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK	TAK	TAK	
Niemen	22	PLGW800022	niezagrożona	2504	II/1455/1	2271		PLGW800022_011	podlaskie	760822,9286	728072,1102	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK	TAK	TAK	
Niemen	22	PLGW800022	niezagrożona	2505	II/1456/1	2272		PLGW800022_012	podlaskie	767508,3792	722978,3124	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK	TAK		TAK
Niemen	22	PLGW800022	niezagrożona	6269	II/1261/1	1557		PLGW800022_013	podlaskie	761196,8538	719541,4826	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK	TAK		TAK
Odra	23	PLGW600023	niezagrożona	803	I/900/1	788		PLGW600023_001	zachodniopomorskie	207312,4358	580776,4408	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	23	PLGW600023	niezagrożona	805	I/900/3	790		PLGW600023_002	zachodniopomorskie	207335,0533	580770,7555	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			
Odra	23	PLGW600023	niezagrożona	873	II/1027/1	791		PLGW600023_003	zachodniopomorskie	214402,1688	550976,173	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			
Odra	23	PLGW600023	niezagrożona	878	II/1032/1	859		PLGW600023_004	zachodniopomorskie	191169,7694	563786,2096	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	23	PLGW600023	niezagrożona	883	II/1037/1	787		PLGW600023_005	zachodniopomorskie	207563,2084	600048,0591	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	23	PLGW600023	niezagrożona	1969	II/1105/1	1305		PLGW600023_006	zachodniopomorskie	190193,5942	589494,2722	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Odra	23	PLGW600023	niezagrożona	1970	II/1109/1	2020		PLGW600023_007	zachodniopomorskie	174230,7169	575337,2851	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	23	PLGW600023	niezagrożona	1971	II/1106/1	1306		PLGW600023_008	zachodniopomorskie	184558,0699	554849,2853	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	23	PLGW600023	niezagrożona	2163	II/1107/1	2153		PLGW600023_009	zachodniopomorskie	188417,9185	551290,7347	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Odra	23	PLGW600023	niezagrożona	2229	II/1104/1	2157		PLGW600023_010	zachodniopomorskie	192186,6495	596348,154	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			
Odra	23	PLGW600023	niezagrożona	2416	II/1141/1	1309		PLGW600023_011	zachodniopomorskie	195950,5523	542725,8617	Zw. napięte	piezometr	Q	3	TAK		TAK			
Odra	23	PLGW600023	niezagrożona	8329	II/1700/1			PLGW600023_012	zachodniopomorskie	174236,5388	575271,1664	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	23	PLGW600023	niezagrożona	8936		2080		PLGW600023_013	zachodniopomorskie	200835,2323	609956,6927	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	23	PLGW600023	niezagrożona	9089	II/1709			PLGW600023_014	zachodniopomorskie	173284,1306	564746,6467	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	24	PLGW600024	niezagrożona	251		949		PLGW600024_001	zachodniopomorskie	246861,4169	576185,4575	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	24	PLGW600024	niezagrożona	2228	II/1103/1	2156		PLGW600024_002	zachodniopomorskie	228358,2748	610141,9935	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	24	PLGW600024	niezagrożona	2542		2218		PLGW600024_003	zachodniopomorskie	219976,0076	629883,5328	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	24	PLGW600024	niezagrożona	2543		2217		PLGW600024_004	zachodniopomorskie	237017,6883	592774,5418	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	24	PLGW600024	niezagrożona	2544		2216		PLGW600024_005	zachodniopomorskie	231859,0926	615944,4192	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Odra	24	PLGW600024	niezagrożona	2640		2225		PLGW600024_006	zachodniopomorskie	226848,4378	593119,7329	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Odra	24	PLGW600024	niezagrożona	3321		2521		PLGW600024_007	zachodniopomorskie	250537,246	587073,3217	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					
Odra	24	PLGW600024	niezagrożona	3322		2522		PLGW600024_008	zachodniopomorskie	222097,1495	599997,4113	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	24	PLGW600024	niezagrożona	3323		2523		PLGW600024_009	zachodniopomorskie	214882,2808	601506,898	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Odra	24	PLGW600024	niezagrożona	3324		2524		PLGW600024_010	zachodniopomorskie	236148,9	596609,94	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Odra	24	PLGW600024	niezagrożona	3326		2526		PLGW600024_011	zachodniopomorskie	238597,3472	600097,3244	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	24	PLGW600024	niezagrożona	3329		2529		PLGW600024_012	zachodniopomorskie	217068,147	612903,8534	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	24	PLGW600024	niezagrożona	6911	II/1547/1	1547		PLGW600024_013	zachodniopomorskie	239944,4102	586791,8722	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	24	PLGW600024	niezagrożona	6915	II/1331/1	1799		PLGW600024_014	zachodniopomorskie	213141,5005	620748,0101	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	24	PLGW600024	niezagrożona	6917	II/1541/1	1541		PLGW600024_015	zachodniopomorskie	235424,8328	601438,8673	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	25	PLGW600025	niezagrożona	23		475		PLGW600025_001	zachodniopomorskie	302323,1674	633095,4018	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	25	PLGW600025	niezagrożona	350	II/431/1	1161		PLGW600025_002	zachodniopomorskie	284211,8696	583582,0463	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	25	PLGW600025	niezagrożona	761	II/418/1	375		PLGW600025_003	zachodniopomorskie	317622,5597	634796,3863	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Odra	25	PLGW600025	niezagrożona	2018	II/1320/1	1420		PLGW600025_004	lubuskie	296019,5766	563822,5561	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	25	PLGW600025	niezagrożona	6593	II/1806/1	1806		PLGW600025_005	zachodniopomorskie	306670,3029	594727,3762	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	25	PLGW600025	niezagrożona	6907	II/1801/1	1809		PLGW600025_006	zachodniopomorskie	299033,1533	605947,2798	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	25	PLGW600025	niezagrożona	6910	II/1768/1	1780		PLGW600025_007	zachodniopomorskie	307536,1567	583368,4964	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	25	PLGW600025	niezagrożona	7809	II/1836/1	1933		PLGW600025_008	zachodniopomorskie	306158,7789	624467,8248	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	25	PLGW600025	niezagrożona	8112	II/1914/1	1983		PLGW600025_009	zachodniopomorskie	306818,2988	638695,4204	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	25	PLGW600025	niezagrożona	8330	II/1701/1			PLGW600025_010	lubuskie	294928,6537	564846,9479	Zw. swobodne	piezometr	Q	1			TAK			
Odra	26	PLGW600026	niezagrożona	760	II/417/1	196		PLGW600026_001	zachodniopomorskie	349720,2595	645046,6724	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Odra	26	PLGW600026	niezagrożona	868	II/1021/1	381		PLGW600026_002	wielkopolskie	359926,1111	583573,2094	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	26	PLGW600026	niezagrożona	1144	II/268/1	486		PLGW600026_003	wielkopolskie	355313,2515	619206,6934	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	26	PLGW600026	niezagrożona	1266	II/356/1	484		PLGW600026_004	pomorskie	393774,7272	647046,6359	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	26	PLGW600026	niezagrożona	1321	I/33/2	208		PLGW600026_005	zachodniopomorskie	347544,3231	661178,9889	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	26	PLGW600026	niezagrożona	5589	II/1342/1	1342		PLGW600026_006	wielkopolskie	378848,7081	612494,3743	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	26	PLGW600026	niezagrożona	5709	II/1344/1	1344		PLGW600026_007	zachodniopomorskie	329001,7613	647693,4178	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	26	PLGW600026	niezagrożona	6584	II/1804/1	1804		PLGW600026_008	wielkopolskie	340442,0509	620562,1784	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	26	PLGW600026	niezagrożona	7810	II/1837/1	1929		PLGW600026_009	zachodniopomorskie	318443,8068	607801,3993	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	TAK
Wisła	27	PLGW200027	niezagrożona	494	II/532/1	380		PLGW200027_001	pomorskie	375593,1402	655972,3129	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	27	PLGW200027	niezagrożona	1256	I/351/3	220		PLGW200027_002	pomorskie	410662,5651	665337,9187	Zw. napięte	st. wiercona	PgOl	2	TAK		TAK			
Wisła	27	PLGW200027	niezagrożona	1257	I/351/4	221		PLGW200027_003	pomorskie	410667,9866	665334,7245	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			T

Załącznik 1. Zestawienie punktów monitoringu wód podziemnych ze wskazaniem pełnionej funkcji w monitoringu JCWPd wraz z informacją nt lokalizacji przestrzennej oraz charakterystyką punktów.

Dorzecze 2022-2027	Nr JCWPd 2022-2027 (174)	Nr JCWPd UE (174)	Ocena Ryzyka 2022-2027	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu monitoringu stanu ilościowego (SOH)	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego (MONBADA)	Numer monitoringu badawczego	Nr punktu UE (174)	Województwo	PUWG X	PUWG Y	Charakter punktu	Rodzaj otworu	Stratygrafia	Kompleks	Funkcja punktu monitoringowego					
																Monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny	Monitoring stanu chemicznego - operacyjny	Monitoring stanu ilościowego	Monitoring badawczy	Monitoring wpływu stanu JCWPd na ELZPd	Monitoring wpływu stanu JCWPd na wody do spożycia
Wisła	28	PLGW200028	niezagrożona	723	II/795/1	1890		PLGW200028_002	pomorskie	450844,3883	698317,8163	Zw. napięte	st. wiercna	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	28	PLGW200028	niezagrożona	779	II/1062/1	2347		PLGW200028_003	pomorskie	460230,4239	659036,3868	Zw. napięte	st. wiercna	Q	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	28	PLGW200028	niezagrożona	1015	II/183/1	1032		PLGW200028_004	kujawsko-pomorskie	450216,3324	637493,5139	Zw. swobodne	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	28	PLGW200028	niezagrożona	1080	II/214/1	153		PLGW200028_005	pomorskie	463469,6937	694849,989	Zw. swobodne	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	28	PLGW200028	niezagrożona	1088	II/222/1	1252		PLGW200028_006	pomorskie	429343,7213	687291,849	Zw. swobodne	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	28	PLGW200028	niezagrożona	6009	II/1593/1	1593		PLGW200028_007	pomorskie	422109,647	668684,4108	Zw. napięte	piezometr	NgM	2	TAK		TAK			
Wisła	28	PLGW200028	niezagrożona	6010	II/1595/1	1595		PLGW200028_008	kujawsko-pomorskie	459526,0633	637922,7317	Zw. napięte	piezometr	NgM	2	TAK		TAK			
Wisła	28	PLGW200028	niezagrożona	6844	II/1549/1	1645		PLGW200028_009	pomorskie	413096,5947	695004,2344	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	28	PLGW200028	niezagrożona	6845	II/1824/1	1731		PLGW200028_010	pomorskie	453655,0354	663479,0781	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	28	PLGW200028	niezagrożona	6985	II/1823/1	1730		PLGW200028_011	kujawsko-pomorskie	474538,7834	621356,3132	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	28	PLGW200028	niezagrożona	7209	II/1003/1	1885		PLGW200028_012	pomorskie	451894,0426	681854,7138	Zw. napięte	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	28	PLGW200028	niezagrożona	7249	II/1548/1	1644		PLGW200028_013	pomorskie	433330,3147	675671,0577	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	29	PLGW200029	niezagrożona	495	II/533/1	692		PLGW200029_001	kujawsko-pomorskie	449157,553	592717,6061	Zw. napięte	st. wiercna	K2	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	29	PLGW200029	niezagrożona	3330		2530		PLGW200029_003	kujawsko-pomorskie	461407,4501	610104,8649	Zw. swobodne	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	29	PLGW200029	niezagrożona	8110	II/1908/1	1996		PLGW200029_004	kujawsko-pomorskie	454854,1167	600078,2747	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	29	PLGW200029	niezagrożona	8150	II/1907/1	1994		PLGW200029_005	kujawsko-pomorskie	479968,5339	616373,1106	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	29	PLGW200029	niezagrożona	1133	II/258/1	2193		PLGW200029_002	kujawsko-pomorskie	443048,6698	586941,0747	Zw. napięte	st. wiercna	K	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	30	PLGW200030	niezagrożona	266		1108		PLGW200030_001	pomorskie	496320,8516	649891,6269	Zw. napięte	st. wiercna	Pg+Ng	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	30	PLGW200030	niezagrożona	778	II/1061/1	1989		PLGW200030_002	pomorskie	495278,8176	669762,207	Zw. napięte	st. wiercna	PgOl	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	30	PLGW200030	niezagrożona	1067	II/205/1	657		PLGW200030_003	pomorskie	488310,6967	639317,5872	Zw. swobodne	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	30	PLGW200030	niezagrożona	4181	II/549/1	1189		PLGW200030_004	pomorskie	506417,2537	670595,3346	Zw. napięte	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	30	PLGW200030	niezagrożona	8111	II/1906/1	1993		PLGW200030_005	pomorskie	501599,8936	656991,6334	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	30	PLGW200030	niezagrożona	8273		1923		PLGW200030_006	pomorskie	512776,9552	654264,6165	Zw. napięte	st. wiercna	Q	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	31	PLGW200031	niezagrożona	282		1136		PLGW200031_001	warmińsko-mazurskie	684739,0761	643240,3279	Zw. swobodne	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	31	PLGW200031	niezagrożona	311		1674		PLGW200031_002	warmińsko-mazurskie	683972,7479	688761,2864	Zw. napięte	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	31	PLGW200031	niezagrożona	312		1675		PLGW200031_003	podlaskie	693909,7688	620119,1054	Zw. napięte	st. wiercna	Q	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	31	PLGW200031	niezagrożona	1094	II/227/1	1517		PLGW200031_004	warmińsko-mazurskie	670246,2491	645521,0625	Zw. swobodne	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	31	PLGW200031	niezagrożona	1099	II/231/1	132		PLGW200031_005	podlaskie	688563,0974	622426,3475	Zw. napięte	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	31	PLGW200031	niezagrożona	2144	II/1435/1	1932		PLGW200031_006	warmińsko-mazurskie	670040,3452	661108,4828	Zw. swobodne	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	31	PLGW200031	niezagrożona	2145	II/1436/1	2326		PLGW200031_007	warmińsko-mazurskie	687976,701	664072,2654	Zw. swobodne	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	31	PLGW200031	niezagrożona	2341	II/1442/1	2182		PLGW200031_008	warmińsko-mazurskie	686177,7282	653229,3916	Zw. swobodne	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK		TAK	TAK
Wisła	31	PLGW200031	niezagrożona	2342	II/1443/1	2181		PLGW200031_009	warmińsko-mazurskie	681012,624	683791,3489	Zw. swobodne	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	31	PLGW200031	niezagrożona	2349	II/1450/1	1450		PLGW200031_010	warmińsko-mazurskie	668054,5313	677805,0052	Zw. swobodne	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	31	PLGW200031	niezagrożona	3317		2517		PLGW200031_011	warmińsko-mazurskie	670905,2607	685869,8979	Zw. napięte	st. wiercna	Q	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	31	PLGW200031	niezagrożona	3318		2518		PLGW200031_012	warmińsko-mazurskie	678697,0105	685885,3339	Zw. napięte	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	31	PLGW200031	niezagrożona	3320		2520		PLGW200031_013	warmińsko-mazurskie	692264,1255	674381,4616	Zw. napięte	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	31	PLGW200031	niezagrożona	5629	II/1453/2	1453		PLGW200031_014	warmińsko-mazurskie	709622,3825	647873,3749	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	31	PLGW200031	niezagrożona	6109	II/994/1	1430		PLGW200031_015	warmińsko-mazurskie	694716,3549	673459,3996	Zw. napięte	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	31	PLGW200031	niezagrożona	6134	II/996/1	1431		PLGW200031_016	warmińsko-mazurskie	664491,845	635530,6144	Zw. napięte	st. wiercna	PgOl	2	TAK		TAK			
Wisła	31	PLGW200031	niezagrożona	6135	II/996/2	1432		PLGW200031_017	warmińsko-mazurskie	664491,845	635530,6144	Zw. swobodne	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	31	PLGW200031	niezagrożona	6720	II/1262/1	1558		PLGW200031_018	warmińsko-mazurskie	717043,9312	646950,8529	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	32	PLGW200032	niezagrożona	313		1676		PLGW200032_001	podlaskie	728490,7838	649295,5481	Zw. napięte	st. wiercna	Q	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	32	PLGW200032	niezagrożona	314		1677		PLGW200032_002	podlaskie	742276,1584	656875,3136	Zw. swobodne	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	32	PLGW200032	niezagrożona	947	II/130/1	749		PLGW200032_003	podlaskie	798418,7728	654447,5023	Zw. napięte	st. wiercna	Q	2	TAK		TAK	TAK		TAK
Wisła	32	PLGW200032	niezagrożona	1103	II/235/1	126		PLGW200032_004	podlaskie	751529,9873	622444,1723	Zw. napięte	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	32	PLGW200032	niezagrożona	1105	II/237/1	748		PLGW200032_005	podlaskie	770835,4988	658406,7391	Zw. swobodne	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	32	PLGW200032	niezagrożona	1220	II/322/1	745		PLGW200032_006	podlaskie	746593,6132	687607,6741	Zw. napięte	st. wiercna	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	32	PLGW200032	niezagrożona	1221	II/323/1	128		PLGW200032_007	warmińsko-mazurskie	718468,5359	669596,0674	Zw. napięte	st. wiercna	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	32	PLGW200032	niezagrożona	2343	II/1444/1	2184		PLGW200032_008	warmińsko-mazurskie	714166,4995	686754,1612	Zw. swobodne	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	32	PLGW200032	niezagrożona	2344	II/1445/1	1445		PLGW200032_009	podlaskie	789965,0136	661632,3536	Zw. swobodne	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	32	PLGW200032	niezagrożona	2350	II/1451/1	2183		PLGW200032_010	warmińsko-mazurskie	735826,9598	666888,2763	Zw. swobodne	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	32	PLGW200032	niezagrożona	2351	II/1452/1	2185		PLGW200032_011	warmińsko-mazurskie	708468,3976	677226,6994	Zw. swobodne	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	32	PLGW200032	niezagrożona	6111	II/1767/1	1467		PLGW200032_012	podlaskie	735597,545	651083,2771	Zw. napięte	st. wiercna	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	32	PLGW200032	niezagrożona	7030	II/1818/1	1827		PLGW200032_013	podlaskie	739217,7395	615333,6046	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	32	PLGW200032	niezagrożona	7031	II/1818/2	1828		PLGW200032_014	podlaskie	739212,1969	615333,3252	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	TAK
Wisła	32	PLGW200032	niezagrożona	7489	II/1866/1	1866		PLGW200032_015	podlaskie	736510,0881	640502,4091	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	32	PLGW200032	niezagrożona	8934		2072		PLGW200032_016	warmińsko-mazurskie	741906,7319	674032,2955	Zw. napięte	st. wiercna	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	33	PLGW600033	niezagrożona	1272	II/362/1	1181		PLGW600033_001	lubuskie	215431,1443	530219,1641	Zw. swobodne	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			
Odra	33	PLGW600033	niezagrożona	6029	II/1764/1	1274		PLGW600033_002	lubuskie	251035,4772	543437,922	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	33	PLGW600033	niezagrożona	6916	II/1117/1	1785		PLGW600033_003	lubuskie	242021,1186	546541,2175	Zw. swobodne	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	33	PLGW600033	niezagrożona	7028		1475		PLGW600033_004	lubuskie	221627,8004	543072,787	Zw. swobodne	st. wiercna	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	33	PLGW600033	niezagrożona	7029		1476		PLGW600033_005	lubuskie												

Załącznik 1. Zestawienie punktów monitoringu wód podziemnych ze wskazaniem pełnionej funkcji w monitoringu JCWPd wraz z informacją nt lokalizacji przestrzennej oraz charakterystyką punktów.

Dorzecze 2022-2027	Nr JCWPd 2022-2027 (174)	Nr JCWPd UE (174)	Ocena Ryzyka 2022-2027	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu monitoringu stanu ilościowego (SOH)	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego (MONBADA)	Numer monitoringu badawczego	Nr punktu UE (174)	Województwo	PUWG X	PUWG Y	Charakter punktu	Rodzaj otworu	Stratygrafia	Kompleks	Funkcja punktu monitoringowego					
																Monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny	Monitoring stanu chemicznego - operacyjny	Monitoring stanu ilościowego	Monitoring badawczy	Monitoring wpływu stanu JCWPd na ELZPd	Monitoring wpływu stanu JCWPd na wody do spożycia
Odra	34	PLGW600034	niezagrożona	575	I/640/3	228		PLGW600034_005	wielkopolskie	324112,5823	579243,0237	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	34	PLGW600034	niezagrożona	576	I/640/4	229		PLGW600034_006	wielkopolskie	324129,7833	579254,7631	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	34	PLGW600034	niezagrożona	1973	II/1322/1	2024		PLGW600034_007	lubuskie	262301,7554	552881,4029	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	34	PLGW600034	niezagrożona	2220	II/1324/1	1434		PLGW600034_008	wielkopolskie	286981,7585	542116,3175	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Odra	34	PLGW600034	niezagrożona	5749	II/1110/1	1257		PLGW600034_009	lubuskie	273260,18	552592,32	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	34	PLGW600034	niezagrożona	5892	II/1334/1	1276		PLGW600034_010	wielkopolskie	332200,6779	563750,148	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	34	PLGW600034	niezagrożona	6908	II/1771/1	1590		PLGW600034_011	wielkopolskie	346835,4863	581677,3106	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	34	PLGW600034	niezagrożona	6909	II/1769/1	1277		PLGW600034_012	wielkopolskie	319143,8237	562968,1745	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	34	PLGW600034	niezagrożona	6918	II/1122/1	1492		PLGW600034_013	zachodniopomorskie	256396,0914	574007,5476	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Odra	35	PLGW600035	niezagrożona	358	II/437/1	378		PLGW600035_001	wielkopolskie	384247,9577	626503,0692	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK		TAK			
Odra	35	PLGW600035	niezagrożona	488	II/526/1	1555		PLGW600035_002	kujawsko-pomorskie	399459,928	611504,8087	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	35	PLGW600035	niezagrożona	724	II/796/1	782		PLGW600035_003	kujawsko-pomorskie	398630,7459	594134,5982	Zw. napięte	st. wiercona	PgOH+NgM	2	TAK		TAK			TAK
Odra	35	PLGW600035	niezagrożona	744	II/401/1	488		PLGW600035_004	wielkopolskie	348713,2408	578284,2583	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	35	PLGW600035	niezagrożona	876	II/1030/1	385		PLGW600035_005	pomorskie	389009,0023	628911,8097	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	35	PLGW600035	niezagrożona	4648		1214		PLGW600035_006	wielkopolskie	374452,6393	574948,3042	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Odra	35	PLGW600035	niezagrożona	5889	II/1048/1	1271		PLGW600035_007	wielkopolskie	373766,6278	582702,3899	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	35	PLGW600035	niezagrożona	6588	II/1328/1	1565		PLGW600035_008	wielkopolskie	362855,2651	581680,5917	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	TAK
Odra	35	PLGW600035	niezagrożona	7270	II/1827/1	1714		PLGW600035_009	kujawsko-pomorskie	393696,9683	577813,3997	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	35	PLGW600035	niezagrożona	8115	II/1839/1	1977		PLGW600035_010	wielkopolskie	352752,7192	572472,4723	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	36	PLGW200036	niezagrożona	719	II/791/1	1559		PLGW200036_001	kujawsko-pomorskie	440442,7034	603137,3131	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	36	PLGW200036	niezagrożona	1023	II/192/1	1818		PLGW200036_002	kujawsko-pomorskie	424222,1038	626567,6781	Zw. napięte	piezometr	NgM	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	36	PLGW200036	niezagrożona	1128	I/257/1	214		PLGW200036_003	kujawsko-pomorskie	434110,936	593834,7859	Zw. napięte	st. wiercona	K1	2	TAK		TAK			
Wisła	36	PLGW200036	niezagrożona	1129	I/257/2	215		PLGW200036_004	kujawsko-pomorskie	434108,9961	593828,6333	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK		TAK			
Wisła	36	PLGW200036	niezagrożona	1130	I/257/3	216		PLGW200036_005	kujawsko-pomorskie	434107,0136	593819,3916	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	36	PLGW200036	niezagrożona	1131	I/257/4	217		PLGW200036_006	kujawsko-pomorskie	434106,9283	593813,2134	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	36	PLGW200036	niezagrożona	6847	II/1825/1	1825		PLGW200036_007	kujawsko-pomorskie	435161,5976	640648,2931	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	36	PLGW200036	niezagrożona	8149	II/1903/1	1991		PLGW200036_008	pomorskie	400553,6205	642891,5489	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	37	PLGW200037	niezagrożona	144		694		PLGW200037_001	kujawsko-pomorskie	462948,3647	615888,4375	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Wisła	37	PLGW200037	niezagrożona	487	II/525/1	693		PLGW200037_002	kujawsko-pomorskie	459413,4491	617175,422	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	37	PLGW200037	niezagrożona	2430	II/1579/1	2186		PLGW200037_003	kujawsko-pomorskie	453575,257	629921,6962	Zw. swobodne	st. kopana	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	37	PLGW200037	niezagrożona	7590		1522		PLGW200037_004	kujawsko-pomorskie	454711,52	626607,46	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK					TAK
Wisła	37	PLGW200037	niezagrożona	7591		1521		PLGW200037_005	kujawsko-pomorskie	449259,49	618475,46	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Wisła	37	PLGW200037	niezagrożona	8353	II/1925/1	2029		PLGW200037_006	kujawsko-pomorskie	442089,1303	624890,9169	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	38	PLGW200038	niezagrożona	3335		2535		PLGW200038_003	kujawsko-pomorskie	477615,4452	610458,089	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Wisła	38	PLGW200038	niezagrożona	3332		2532		PLGW200038_001	kujawsko-pomorskie	466543,9622	602981,9068	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Wisła	38	PLGW200038	niezagrożona	3334		2534		PLGW200038_002	kujawsko-pomorskie	468794,8797	604950,009	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Wisła	38	PLGW200038	niezagrożona	7649	II/1874/1	1610		PLGW200038_004	kujawsko-pomorskie	466674,3982	609969,2322	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	38	PLGW200038	niezagrożona	8490	II/1928/1	2031		PLGW200038_005	kujawsko-pomorskie	481909,5058	612412,9638	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	39	PLGW200039	zagrożona	276		1126		PLGW200039_001	warmińsko-mazurskie	560058,5883	672992,7948	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	39	PLGW200039	zagrożona	486	II/524/1	773		PLGW200039_002	kujawsko-pomorskie	494270,942	631262,9213	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	39	PLGW200039	zagrożona	514	II/547/1	1814		PLGW200039_003	kujawsko-pomorskie	478837,9014	579517,9473	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	39	PLGW200039	zagrożona	786	II/1070/1	1990		PLGW200039_004	kujawsko-pomorskie	542021,1247	584775,8773	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK		TAK	
Wisła	39	PLGW200039	zagrożona	905	II/89/1	913		PLGW200039_005	kujawsko-pomorskie	524179,8665	572898,1265	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK		TAK	
Wisła	39	PLGW200039	zagrożona	1025	II/194/1	2333		PLGW200039_006	warmińsko-mazurskie	553758,5151	623846,6996	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK		TAK	
Wisła	39	PLGW200039	zagrożona	1026	II/195/1	1251		PLGW200039_007	warmińsko-mazurskie	562129,8549	676678,2684	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	39	PLGW200039	zagrożona	1039	I/388/1	852		PLGW200039_008	warmińsko-mazurskie	530518,9586	636374,5912	Zw. napięte	st. wiercona	K2	2	TAK		TAK		TAK	
Wisła	39	PLGW200039	zagrożona	1041	I/388/3	851		PLGW200039_009	warmińsko-mazurskie	530509,6683	636389,9787	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK		TAK	
Wisła	39	PLGW200039	zagrożona	1065	II/203/1	674		PLGW200039_010	warmińsko-mazurskie	545353,9721	657723,4019	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK		TAK	
Wisła	39	PLGW200039	zagrożona	1083	II/217/1	715		PLGW200039_011	warmińsko-mazurskie	553766,5804	645389,0141	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	39	PLGW200039	zagrożona	1127	II/256/1	675		PLGW200039_012	warmińsko-mazurskie	540600,6653	679440,0081	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	39	PLGW200039	zagrożona	1264	II/354/1	683		PLGW200039_013	kujawsko-pomorskie	506169,9428	582778,5105	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK		TAK	
Wisła	39	PLGW200039	zagrożona	4846	II/1570/1	1570		PLGW200039_014	kujawsko-pomorskie	531003,7341	598045,1906	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK		TAK	
Wisła	39	PLGW200039	zagrożona	6716	II/1753/1	1753		PLGW200039_015	kujawsko-pomorskie	506289,8523	619371,459	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	39	PLGW200039	zagrożona	7250	II/1571/1			PLGW200039_016	warmińsko-mazurskie	567685,0137	657517,3618	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	39	PLGW200039	zagrożona	7290	II/1873/1	1609		PLGW200039_017	warmińsko-mazurskie	568919,241	605463,2127	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	39	PLGW200039	zagrożona	7311	II/1596/1	1648		PLGW200039_018	kujawsko-pomorskie	471011,062	572995,7609	Zw. napięte	piezometr	K	2	TAK		TAK		TAK	
Wisła	39	PLGW200039	zagrożona	7312	II/1596/2	1649		PLGW200039_019	kujawsko-pomorskie	471011,0992	573001,9391	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	TAK
Wisła	39	PLGW200039	zagrożona	7650	II/1875/1	1611		PLGW200039_020	kujawsko-pomorskie	508201,8841	589431,7642	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	39	PLGW200039	zagrożona	7750	II/1877/1			PLGW200039_021	warmińsko-mazurskie	526538,9461	620411,923	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	39	PLGW200039	zagrożona	8489	II/1926/1	2045		PLGW200039_022	kujawsko-pomorskie	519624,0057	563186,7167	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	40	PLGW600040	niezagrożona	389	II/467/1	1830		PLGW600040_001	lubuskie	216815,6221	525449,5885	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	40	PLGW600040	niezagrożona	589	I/650/1	490		PLGW600040_002	lubuskie	242177,5158	53										

Załącznik 1. Zestawienie punktów monitoringu wód podziemnych ze wskazaniem pełnionej funkcji w monitoringu JCWPd wraz z informacją nt lokalizacji przestrzennej oraz charakterystyką punktów.

Dorzecze 2022-2027	Nr JCWPd 2022-2027 (174)	Nr JCWPd UE (174)	Ocena Ryzyka 2022-2027	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu monitoringu stanu ilościowego (SOH)	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego (MONBADA)	Numer monitoringu badawczego	Nr punktu UE (174)	Województwo	PUWG X	PUWG Y	Charakter punktu	Rodzaj otworu	Stratygrafia	Kompleks	Funkcja punktu monitoringowego					
																Monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny	Monitoring stanu chemicznego - operacyjny	Monitoring stanu ilościowego	Monitoring badawczy	Monitoring wpływu stanu JCWPd na ELZPd	Monitoring wpływu stanu JCWPd na wody do spożycia
Odra	41	PLGW600041	niezagrożona	1271	II/361/1	542		PLGW600041_003	lubuskie	261015,9914	537043,4781	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	41	PLGW600041	niezagrożona	7149	II/1807/1	1815		PLGW600041_004	lubuskie	282008,1412	533701,1134	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	42	PLGW600042	niezagrożona	27		481		PLGW600042_001	wielkopolskie	385683,08	565176,48	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	42	PLGW600042	niezagrożona	1134	II/259/1	1821		PLGW600042_002	kujawsko-pomorskie	403870,7933	551077,3624	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			
Odra	42	PLGW600042	niezagrożona	5870		1267		PLGW600042_003	wielkopolskie	379300,3113	554986,1085	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Odra	42	PLGW600042	niezagrożona	5871		1268		PLGW600042_004	wielkopolskie	375417,9421	559979,429	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK					TAK
Odra	42	PLGW600042	niezagrożona	5872		1269		PLGW600042_005	kujawsko-pomorskie	397999,7081	544695,1927	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	42	PLGW600042	niezagrożona	6583	II/1803/1	1596		PLGW600042_006	wielkopolskie	367472,392	558767,9444	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	42	PLGW600042	niezagrożona	6591	II/1544/1	1544		PLGW600042_007	kujawsko-pomorskie	409728,1158	534201,3908	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Odra	42	PLGW600042	niezagrożona	6906	II/1802/1	1802		PLGW600042_008	wielkopolskie	376685,8743	525969,217	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	42	PLGW600042	niezagrożona	7109	II/1826/1	1508		PLGW600042_009	kujawsko-pomorskie	397187,5129	544357,35	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	43	PLGW600043	zagrożona	483	II/521/1	1816		PLGW600043_001	kujawsko-pomorskie	438931,2419	567321,0199	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Odra	43	PLGW600043	zagrożona	489	II/527/1	690		PLGW600043_002	kujawsko-pomorskie	415848,5781	571151,144	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK	TAK			TAK
Odra	43	PLGW600043	zagrożona	725	II/797/1	1759		PLGW600043_003	kujawsko-pomorskie	429354,5805	551206,8721	Zw. napięte	st. wiercona	J3	3	TAK	TAK	TAK			
Odra	43	PLGW600043	zagrożona	782	II/1065/1	1179		PLGW600043_004	kujawsko-pomorskie	453545,5733	543466,3248	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK	TAK			
Odra	43	PLGW600043	zagrożona	797	II/1271/1	1953		PLGW600043_005	kujawsko-pomorskie	441727,3795	523964,378	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	43	PLGW600043	zagrożona	799	II/1273/1	1952		PLGW600043_006	wielkopolskie	457116,2574	519137,509	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Odra	43	PLGW600043	zagrożona	2081	II/1274/1	1948		PLGW600043_007	kujawsko-pomorskie	437254,5253	574337,2653	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	43	PLGW600043	zagrożona	2101	II/1275/1	1951		PLGW600043_008	kujawsko-pomorskie	425263,9491	578231,8507	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK		TAK	TAK
Odra	43	PLGW600043	zagrożona	2121	II/1276/1	1950		PLGW600043_009	kujawsko-pomorskie	426138,5349	566934,7336	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	43	PLGW600043	zagrożona	2354	II/906/1	2192		PLGW600043_010	kujawsko-pomorskie	404107,0604	583888,844	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	43	PLGW600043	zagrożona	2356	II/908/1	2191		PLGW600043_011	kujawsko-pomorskie	412611,8815	584622,3197	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	43	PLGW600043	zagrożona	2461	II/1272/2	1961		PLGW600043_012	kujawsko-pomorskie	406406,4539	559611,297	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK	TAK	TAK			
Odra	43	PLGW600043	zagrożona	5635			L/LB2/32006	PLGW600043_013	wielkopolskie	456858,7874	510851,8525	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK	TAK	TAK		
Odra	43	PLGW600043	zagrożona	6745	II/1285/1	1837	L/LB2/32003	PLGW600043_014	kujawsko-pomorskie	430634,3575	547647,7873	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK	TAK		
Wisła	44	PLGW200044	zagrożona	151		708		PLGW200044_001	kujawsko-pomorskie	440959,6406	585813,0476	Zw. napięte		K	3	TAK	TAK				
Wisła	44	PLGW200044	zagrożona	1002	II/175/1	98		PLGW200044_002	kujawsko-pomorskie	477848,6917	572903,8016	Zw. napięte	piezometr	K2	3	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	44	PLGW200044	zagrożona	2420	II/1582/1	2194		PLGW200044_003	kujawsko-pomorskie	442288,9627	582084,4619	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK		TAK	
Wisła	44	PLGW200044	zagrożona	7253	II/1592/1	1647		PLGW200044_004	kujawsko-pomorskie	456199,8412	580939,3544	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	44	PLGW200044	zagrożona	8349	II/1923/1	2086		PLGW200044_005	kujawsko-pomorskie	429023,7539	585159,0676	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	45	PLGW200045	niezagrożona	1016	II/185/1	691		PLGW200045_001	kujawsko-pomorskie	447295,6926	577729,6951	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	45	PLGW200045	niezagrożona	2421	II/1583/1	2269		PLGW200045_002	kujawsko-pomorskie	462933,0873	569961,3496	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	45	PLGW200045	niezagrożona	5733	II/1757/1	1460		PLGW200045_003	kujawsko-pomorskie	457058,62	546924,38	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	45	PLGW200045	niezagrożona	7749	II/1876/1	2043		PLGW200045_004	kujawsko-pomorskie	448246,3964	566841,2373	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	45	PLGW200045	niezagrożona	7972	II/1901/1	1937		PLGW200045_005	kujawsko-pomorskie	465810,4237	559082,0836	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	45	PLGW200045	niezagrożona	8969	II/1896/1			PLGW200045_006	kujawsko-pomorskie	477883,2043	558683,9762	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	46	PLGW200046	niezagrożona	1007	II/180/1	962		PLGW200046_001	kujawsko-pomorskie	505024,5012	552390,2136	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	46	PLGW200046	niezagrożona	1126	II/255/1	1187		PLGW200046_002	kujawsko-pomorskie	519549,4828	549282,4029	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	46	PLGW200046	niezagrożona	8352	II/1924/1	2044		PLGW200046_003	kujawsko-pomorskie	486208,6748	562509,1569	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	47	PLGW200047	zagrożona	439	II/863/1	919		PLGW200047_001	kujawsko-pomorskie	501316,3221	512895,6458	Zw. napięte	st. wiercona	Ng	2	TAK	TAK				TAK
Wisła	47	PLGW200047	zagrożona	498	II/536/1	927		PLGW200047_002	kujawsko-pomorskie	484250,8109	522144,204	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	47	PLGW200047	zagrożona	993	II/172/1	1856		PLGW200047_003	mazowieckie	546016,1776	517942,6768	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	47	PLGW200047	zagrożona	1004	II/177/1	960		PLGW200047_004	kujawsko-pomorskie	510218,6321	527701,9248	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	47	PLGW200047	zagrożona	1005	II/178/1	961		PLGW200047_005	kujawsko-pomorskie	521800,7728	516669,1472	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	47	PLGW200047	zagrożona	1028	II/197/1	1817		PLGW200047_006	kujawsko-pomorskie	470325,7151	526561,2789	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	47	PLGW200047	zagrożona	1029	II/198/1	964		PLGW200047_007	kujawsko-pomorskie	499653,6851	522517,3197	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK	TAK			
Wisła	47	PLGW200047	zagrożona	2359	II/1072/1	2167		PLGW200047_008	mazowieckie	557510,6307	505145,2471	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	47	PLGW200047	zagrożona	2360	II/1073/1	2168		PLGW200047_009	mazowieckie	544928,8073	510562,077	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	47	PLGW200047	zagrożona	2363	II/1076/1	2164		PLGW200047_010	mazowieckie	581594,3779	500323,4382	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	48	PLGW200048	niezagrożona	238		920		PLGW200048_001	kujawsko-pomorskie	505385,1552	534140,8119	Zw. napięte	st. wiercona	J	3	TAK					TAK
Wisła	48	PLGW200048	niezagrożona	306		1668		PLGW200048_002	mazowieckie	611470,81	509044,74	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Wisła	48	PLGW200048	niezagrożona	384	I/462/3	9		PLGW200048_003	kujawsko-pomorskie	533630,807	541584,3433	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	48	PLGW200048	niezagrożona	385	I/462/4	1062		PLGW200048_004	kujawsko-pomorskie	533636,3887	541590,5602	Zw. napięte	st. wiercona	PgOl	3			TAK			
Wisła	48	PLGW200048	niezagrożona	1019	II/188/1	921		PLGW200048_006	kujawsko-pomorskie	519379,5139	536978,109	Zw. napięte	st. wiercona	K2	3	TAK		TAK			
Wisła	48	PLGW200048	niezagrożona	1382	II/79/1	1021		PLGW200048_007	mazowieckie	545546,331	554325,6466	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	48	PLGW200048	niezagrożona	6130	II/1241/1	1418		PLGW200048_008	mazowieckie	547632,8631	580410,5204	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	48	PLGW200048	niezagrożona	6865	II/1264/1	1502		PLGW200048_009	mazowieckie	561076,0991	523434,6703	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	48	PLGW200048	niezagrożona	7254	II/1863/1	1849		PLGW200048_010	kujawsko-pomorskie	534130,1192	566952,9628	Zw. napięte	piezometr	NgM	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	48	PLGW200048	niezagrożona	7255	II/1863/2	1850		PLGW200048_011	kujawsko-pomorskie	534130,1192	566952,9628	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	48	PLGW200048	niezagrożona	8369	II/1815/1			PLGW200048_012	mazowieckie	599685,6766	508356,5708	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	48	PLGW200048	niezagrożona	8514	II/1785/1			PLGW200048_013	mazowieckie	574923,9012	510603,942	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	48	PLGW200048	niezagrożona	386	I/462/5	10		PLGW200048_005	kujawsko-pomorskie	533640,095											

Załącznik 1. Zestawienie punktów monitoringu wód podziemnych ze wskazaniem pełnionej funkcji w monitoringu JCWPd wraz z informacją nt lokalizacji przestrzennej oraz charakterystyką punktów.

Dorzecze 2022-2027	Nr JCWPd 2022-2027 (174)	Nr JCWPd UE (174)	Ocena Ryzyka 2022-2027	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu monitoringu stanu ilościowego (SOH)	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego (MONBADA)	Numer monitoringu badawczego	Nr punktu UE (174)	Województwo	PUWG X	PUWG Y	Charakter punktu	Rodzaj otworu	Stratygrafia	Kompleks	Funkcja punktu monitoringowego						
																Monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny	Monitoring stanu chemicznego - operacyjny	Monitoring stanu ilościowego	Monitoring badawczy	Monitoring wpływu stanu JCWPd na ELZPd	Monitoring wpływu stanu JCWPd na wody do spożycia	
Wisła	49	PLGW200049	niezagrożona	910	II/94/1	426		PLGW200049_007	mazowieckie	591087,33	582966,9674	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK				
Wisła	49	PLGW200049	niezagrożona	911	II/95/1	434		PLGW200049_008	mazowieckie	578471,0292	568672,9649	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK				
Wisła	49	PLGW200049	niezagrożona	914	II/98/1	435		PLGW200049_009	mazowieckie	593603,9377	529713,6033	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK				
Wisła	49	PLGW200049	niezagrożona	2141	II/971/1	2309		PLGW200049_010	warmińsko-mazurskie	578421,1344	597604,4033	Zw. napięte	st. wiercona	PgOl	2			TAK				
Wisła	49	PLGW200049	niezagrożona	3338		2538		PLGW200049_011	mazowieckie	617241,58	567689,89	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Wisła	49	PLGW200049	niezagrożona	3339		2539		PLGW200049_012	mazowieckie	615868	561321,16	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Wisła	49	PLGW200049	niezagrożona	3340		2540		PLGW200049_013	mazowieckie	621732,3346	560111,7716	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Wisła	49	PLGW200049	niezagrożona	3341		2541		PLGW200049_014	mazowieckie	611783,9835	548665,7344	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Wisła	49	PLGW200049	niezagrożona	3342		2542		PLGW200049_015	mazowieckie	617354,2603	552196,8675	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Wisła	49	PLGW200049	niezagrożona	3343		2543		PLGW200049_016	mazowieckie	616320,6932	534507,2808	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Wisła	49	PLGW200049	niezagrożona	5789	II/1256/1	1419		PLGW200049_017	mazowieckie	571789,576	529702,1681	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK			TAK			
Wisła	49	PLGW200049	niezagrożona	5790	II/1259/1	1498		PLGW200049_018	mazowieckie	571726,7141	537629,4555	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1			TAK				
Wisła	49	PLGW200049	niezagrożona	5809	II/1260/1	1470		PLGW200049_019	mazowieckie	612311,6623	555270,8561	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK			TAK			
Wisła	49	PLGW200049	niezagrożona	5849	II/1258/1	1556		PLGW200049_020	mazowieckie	623645,6498	522974,7779	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2			TAK				
Wisła	49	PLGW200049	niezagrożona	5850	II/1763/1	1462		PLGW200049_021	mazowieckie	558316,5475	575554,3722	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK			TAK			
Wisła	49	PLGW200049	niezagrożona	5851	II/1763/2	1463		PLGW200049_022	mazowieckie	558316,5475	575554,3722	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK			TAK			
Wisła	49	PLGW200049	niezagrożona	6129	II/998/1	1433		PLGW200049_023	mazowieckie	567107,2899	583677,4297	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK			TAK			
Wisła	49	PLGW200049	niezagrożona	6133	II/1766/1	1466		PLGW200049_024	mazowieckie	610430,8006	543505,5032	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK			TAK			
Wisła	49	PLGW200049	niezagrożona	6189		1290		PLGW200049_025	mazowieckie	559821,49	566423,67	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Wisła	49	PLGW200049	niezagrożona	6496	II/1243/1	1549		PLGW200049_026	mazowieckie	619437,5018	525228,1043	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK			TAK			
Wisła	49	PLGW200049	niezagrożona	7113	II/1267/1	1503		PLGW200049_027	mazowieckie	578201,0101	558166,6048	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK			TAK			
Wisła	49	PLGW200049	niezagrożona	896	II/80/2			PLGW200049_004	mazowieckie	606733,7997	558415,9		piezometr		2			TAK				
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	322		1685		PLGW200050_001	mazowieckie	661396,532	613747,6336	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK						TAK
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	323		1686		PLGW200050_002	mazowieckie	623156,0896	576846,8614	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	324		1687		PLGW200050_003	mazowieckie	640895,9434	558438,0975	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	325		1688		PLGW200050_004	mazowieckie	641310,8998	540663,4979	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK						TAK
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	330		1699		PLGW200050_005	mazowieckie	660172,8621	560814,7705	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	1061	II/199/1	2349		PLGW200050_006	warmińsko-mazurskie	629171,6453	617330,0804	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK			TAK			
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	1294	II/6/1	232		PLGW200050_007	mazowieckie	658125,3616	611729,7915	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK			TAK			
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	1312	II/24/1	432		PLGW200050_008	mazowieckie	664064,7913	594024,8047	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK			TAK			
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	2147	II/1438/1	2325		PLGW200050_009	warmińsko-mazurskie	607023,9989	613134,6434	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK			TAK			
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	2148	II/1439/1	2348		PLGW200050_010	warmińsko-mazurskie	622954,4767	621519,92	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK			TAK			TAK
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	2149	II/1440/1	2197		PLGW200050_011	warmińsko-mazurskie	640151,7414	619657,5976	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK			TAK			TAK
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	2340	II/1441/1	1441		PLGW200050_012	mazowieckie	678299,4426	590480,5313	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK			TAK		TAK	TAK
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	2345	II/1447/1	1447		PLGW200050_013	podlaskie	690616,8611	599681,0905	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK			TAK			TAK
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	2346	II/1448/1	1448		PLGW200050_014	mazowieckie	641756,3352	594686,4943	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK			TAK			
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	2347	II/1446/1	1446		PLGW200050_015	mazowieckie	654529,7048	573549,1109	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK			TAK			
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	6131	II/1765/2	1465		PLGW200050_016	mazowieckie	659571,5654	600121,09	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK			TAK			
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	6132	II/1765/1	1464		PLGW200050_017	mazowieckie	659573,593	600121,467	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK			TAK			
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	6289		1416		PLGW200050_018	mazowieckie	626616,3362	601904,4315	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	6511	II/1429/1	1477		PLGW200050_019	mazowieckie	629937,0792	543690,9569	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK			TAK			
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	7006	II/1265/1			PLGW200050_020	warmińsko-mazurskie	648924,1952	629578,5951	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK			TAK			
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	7112	II/1266/2			PLGW200050_021	mazowieckie	628296,7538	603074,201	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK			TAK			
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	7932		1605		PLGW200050_022	warmińsko-mazurskie	630196,8301	636202,0335	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Wisła	50	PLGW200050	niezagrożona	8515	II/1895/1			PLGW200050_023	mazowieckie	624865,8366	583866,9293	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK			TAK			
Wisła	51	PLGW200051	niezagrożona	69		237		PLGW200051_001	podlaskie	718511,4964	573760,1848	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Wisła	51	PLGW200051	niezagrożona	321		1684		PLGW200051_002	podlaskie	706195,0148	594840,9794	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Wisła	51	PLGW200051	niezagrożona	447	II/481/1	890		PLGW200051_003	mazowieckie	673754,1753	572838,5006	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK			TAK			TAK
Wisła	51	PLGW200051	niezagrożona	463	II/498/1	954		PLGW200051_004	mazowieckie	680163,3026	554473,1193	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK			TAK			
Wisła	51	PLGW200051	niezagrożona	899	II/83/1	134		PLGW200051_005	podlaskie	726567,2054	578406,4207	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Wisła	51	PLGW200051	niezagrożona	916	II/100/1	1005		PLGW200051_006	mazowieckie	681482,4148	582673,7825	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK			TAK			TAK
Wisła	51	PLGW200051	niezagrożona	6712	II/1244/1	1550		PLGW200051_007	podlaskie	725292,1404	583981,4854	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK			TAK			
Wisła	51	PLGW200051	niezagrożona	7669	II/1781/1	1781		PLGW200051_008	mazowieckie	669478,984	548768,9571	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK			TAK			TAK
Wisła	51	PLGW200051	niezagrożona	7670	II/1782/1	1782		PLGW200051_009	mazowieckie	693491,7101	561092,5167	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK			TAK			TAK
Wisła	51	PLGW200051	niezagrożona	7671	II/1783/1	1783		PLGW200051_010	podlaskie	708176,9781	608348,3235	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK			TAK			
Wisła	52	PLGW200052	niezagrożona	192		736		PLGW200052_001	podlaskie	777206,2336	599944,103	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK						TAK
Wisła	52	PLGW200052	niezagrożona	195		743		PLGW200052_002	podlaskie	800041,229	625168,619	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Wisła	52	PLGW200052	niezagrożona	263		1101		PLGW200052_003	podlaskie	812395,6803	591187,4733	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Wisła	52	PLGW200052	niezagrożona	1104	II/236/1	1882		PLGW200052_004	podlaskie	744988,6936	587151,6652	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK			TAK			TAK
Wisła	52	PLGW200052	niezagrożona	1136	II/260/2	1881		PLGW200052_005	podlaskie	777588,1076	559544,5623	Zw. napięte	st. wiercona	J3+K2	3	TAK			TAK			
Wisła	52	PLGW200052	niezagrożona	4123	II/587/1	1361		PLGW200052_006	podlaskie	818265,3021	582479,4849	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK			TAK		TAK	TAK
Wisła	52	PLGW200052	niezagrożona	4462	II/967/1	1412		PLGW200052_007	podlaskie	811291,15												

Załącznik 1. Zestawienie punktów monitoringu wód podziemnych ze wskazaniem pełnionej funkcji w monitoringu JCWPd wraz z informacją nt lokalizacji przestrzennej oraz charakterystyką punktów.

Dorzecze 2022-2027	Nr JCWPd 2022-2027 (174)	Nr JCWPd UE (174)	Ocena Ryzyka 2022-2027	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu monitoringu stanu ilościowego (SOH)	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego (MONBADA)	Numer monitoringu badawczego	Nr punktu UE (174)	Województwo	PUWG X	PUWG Y	Charakter punktu	Rodzaj otworu	Stratygrafia	Kompleks	Funkcja punktu monitoringowego					
																Monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny	Monitoring stanu chemicznego - operacyjny	Monitoring stanu ilościowego	Monitoring badawczy	Monitoring wpływu stanu JCWPd na ELZPd	Monitoring wpływu stanu JCWPd na wody do spożycia
Wisła	52	PLGW200052	niezagrożona	6808	II/867/1	1832		PLGW200052_013	podlaskie	797806,6953	598493,2423	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	52	PLGW200052	niezagrożona	6810	II/1485/1	1621		PLGW200052_014	podlaskie	819474,8597	551249,7197	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	52	PLGW200052	niezagrożona	6866	II/1721/1	1693		PLGW200052_015	podlaskie	739305,3352	600461,762	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	TAK
Wisła	52	PLGW200052	niezagrożona	6944	II/1488/1	1622		PLGW200052_016	podlaskie	824583,3055	565601,5652	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK		TAK	TAK
Wisła	52	PLGW200052	niezagrożona	7470	II/1861/1	1871		PLGW200052_017	podlaskie	809388,4125	622934,8548	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	52	PLGW200052	niezagrożona	8509	II/1788/1			PLGW200052_018	podlaskie	781322,463	569616,1167	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	52	PLGW200052	niezagrożona	8522	II/1605/1			PLGW200052_019	podlaskie	803962,7678	570805,6721	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	52	PLGW200052	niezagrożona	8749	II/1862/2	2059		PLGW200052_020	podlaskie	778384,4767	590568,7887	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Niemen	53	PLGW800053	niezagrożona	1107	II/239/1	741		PLGW800053_001	podlaskie	813830,0022	612352,7645	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	TAK
Niemen	53	PLGW800053	niezagrożona	4120	II/584/1	1241		PLGW800053_002	podlaskie	807544,4364	637574,2054	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK		TAK	TAK
Niemen	53	PLGW800053	niezagrożona	4122	II/586/1	1242		PLGW800053_003	podlaskie	822257,5555	588918,1844	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	TAK
Niemen	53	PLGW800053	niezagrożona	6809	II/961/1	1618		PLGW800053_004	podlaskie	828802,9128	582272,3084	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	54	PLGW200054	niezagrożona	74		270		PLGW200054_001	mazowieckie	654034,2465	498211,416	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Wisła	54	PLGW200054	niezagrożona	298		1660		PLGW200054_002	mazowieckie	631412,5797	505273,4695	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Wisła	54	PLGW200054	niezagrożona	867	I/970/1	1414		PLGW200054_003	mazowieckie	648366,9494	507533,2034	Zw. napięte	st. wiercona	PgOl	2	TAK		TAK			
Wisła	54	PLGW200054	niezagrożona	6510	II/970/3	1537		PLGW200054_004	mazowieckie	648384,5817	507518,8987	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	54	PLGW200054	niezagrożona	6811	II/977/1	1619		PLGW200054_005	mazowieckie	657078,4514	491642,752	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	54	PLGW200054	niezagrożona	6864	II/1263/1	1499		PLGW200054_006	mazowieckie	633974,6276	533725,8471	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	54	PLGW200054	niezagrożona	7110	II/1269/1	1796		PLGW200054_007	mazowieckie	641294,5687	516916,6621	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK					
Wisła	54	PLGW200054	niezagrożona	7256	II/975/1	1700		PLGW200054_008	mazowieckie	642155,9894	507411,4111	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	210		818		PLGW200055_001	mazowieckie	721836,6922	478906,6622	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK					TAK
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	264		1102		PLGW200055_002	podlaskie	776380,9839	505727,8741	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	319		1682		PLGW200055_003	mazowieckie	667135,9593	530331,3313	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	320		1683		PLGW200055_004	mazowieckie	693381,9752	541346,8069	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	791	II/1085/1	1927		PLGW200055_005	mazowieckie	700551,7025	506563,251	Zw. napięte	st. wiercona	PgOl	2	TAK		TAK			
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	1195	II/306/1	23		PLGW200055_006	mazowieckie	678128,9763	507588,3206	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	1295	II/7/1	1020		PLGW200055_007	mazowieckie	675202,4807	532800,5188	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	1308	II/20/1	824		PLGW200055_008	mazowieckie	751033,578	498262,374	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	2404	II/1503/1	1112		PLGW200055_009	podlaskie	770881,3843	513812,8603	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	2545		2221		PLGW200055_010	mazowieckie	708537,6689	516490,2215	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	2583		2265		PLGW200055_011	mazowieckie	678639,2923	517402,5922	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	2585		2263		PLGW200055_012	mazowieckie	690674,527	505922,211	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	4124	II/588/1	1243		PLGW200055_013	podlaskie	792700,1646	530579,3259	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK		TAK	
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	5769	II/1722/1	1451		PLGW200055_014	mazowieckie	689912,5968	545747,6354	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	5770	II/1724/1	1455		PLGW200055_015	mazowieckie	701575,926	536339,0997	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	5771	II/1726/1	1456		PLGW200055_016	mazowieckie	714792,5991	544405,9492	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	5772	II/1723/1	1452		PLGW200055_017	mazowieckie	678227,2426	521719,6415	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	6469	II/1808/1	1484		PLGW200055_018	mazowieckie	710882,1519	555581,3207	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	6475	II/1813/1	1599		PLGW200055_019	podlaskie	769041,2695	533422,5712	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	6476	II/1814/1	1600		PLGW200055_020	podlaskie	757019,008	541903,2552	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	6495	II/963/1	1533		PLGW200055_021	mazowieckie	713207,346	466869,9855	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	6563	II/866/1	1530		PLGW200055_022	podlaskie	797642,4815	527145,2301	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	6707	II/979/1	1539		PLGW200055_023	mazowieckie	708000,2291	505266,7777	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	6708	II/1472/1	1568		PLGW200055_024	podlaskie	748700,9947	524604,3789	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	6710	II/1481/1	1575		PLGW200055_025	podlaskie	760292,531	517613,9372	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	6807	II/864/1			PLGW200055_026	podlaskie	738294,7733	559868,4305	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	6812	II/973/1			PLGW200055_027	mazowieckie	662056,2382	518470,6325	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	7089	II/1817/1	1507		PLGW200055_028	mazowieckie	729485,0554	544288,4031	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	8500	II/1819/1			PLGW200055_029	mazowieckie	731902,0868	529226,0175	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	8669	II/964/2			PLGW200055_030	mazowieckie	718402,9344	483771,9295	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	55	PLGW200055	niezagrożona	9009		2091		PLGW200055_031	podlaskie	735767,1043	566658,349	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					
Wisła	56	PLGW200056	niezagrożona	315		1678		PLGW200056_001	podlaskie	809779,5682	553328,9723	Zw. napięte	st. wiercona	PgOl	2	TAK					TAK
Wisła	56	PLGW200056	niezagrożona	5329	II/1471/1	1471		PLGW200056_002	podlaskie	806834,98	544709,9213	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	56	PLGW200056	niezagrożona	6473	II/1811/1	1811		PLGW200056_003	podlaskie	801940,6769	533958,744	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	57	PLGW200057	niezagrożona	2546		2219		PLGW200057_001	podlaskie	786835,3628	516015,7909	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Wisła	57	PLGW200057	niezagrożona	6474	II/1812/1	1598		PLGW200057_002	podlaskie	786584,6152	515986,1739	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	57	PLGW200057	niezagrożona	7469	II/1864/1	1872		PLGW200057_003	podlaskie	790462,0131	513206,3768	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK		TAK	
Odra	58	PLGW600058	niezagrożona	2408	II/1142/1	1787		PLGW600058_001	lubuskie	207901,8654	480232,6065	Zw. napięte	piezometr	Pg+Ng	3	TAK		TAK			
Odra	58	PLGW600058	niezagrożona	2409	II/1142/2	1788		PLGW600058_002	lubuskie	207903,9832	480238,1621	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			
Odra	58	PLGW600058	niezagrożona	2410	II/1144/1	1177		PLGW600058_003	lubuskie	207320,1732	487020,4648	Zw. napięte	piezometr	Pg+Ng	3	TAK		TAK			
Odra	58	PLGW600058	niezagrożona	2411	II/1144/2	2200		PLGW600058_004	lubuskie	207325,3775	487021,5198	Zw. napięte	piezometr	Pg+Ng	2	TAK		TAK			
Odra	58	PLGW600058	niezagrożona	2414	II/1146/1	1190		PLGW600058_005	lubuskie	199824,544	502175,9514	Zw. napięte	piezometr	Pg+Ng	3	TAK		TAK			
Odra	58	PLGW600058	niezagrożona	2415	II/1146/2	1191		PLGW6													

Załącznik 1. Zestawienie punktów monitoringu wód podziemnych ze wskazaniem pełnionej funkcji w monitoringu JCWPd wraz z informacją nt lokalizacji przestrzennej oraz charakterystyką punktów.

Dorzecze 2022-2027	Nr JCWPd 2022-2027 (174)	Nr JCWPd UE (174)	Ocena Ryzyka 2022-2027	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu monitoringu stanu ilościowego (SOH)	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego (MONBADA)	Numer monitoringu badawczego	Nr punktu UE (174)	Województwo	PUWG X	PUWG Y	Charakter punktu	Rodzaj otworu	Stratygrafia	Kompleks	Funkcja punktu monitoringowego					
																Monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny	Monitoring stanu chemicznego - operacyjny	Monitoring stanu ilościowego	Monitoring badawczy	Monitoring wpływu stanu JCWPd na ELZPd	Monitoring wpływu stanu JCWPd na wody do spożycia
Odra	59	PLGW600059	niezagrożona	5710	II/1758/1	1266		PLGW600059_002	lubuskie	266981,5623	504435,2111	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	59	PLGW600059	niezagrożona	5875		1273		PLGW600059_003	wielkopolskie	319489,6918	487954,2685	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Odra	59	PLGW600059	niezagrożona	5915		1287		PLGW600059_004	wielkopolskie	319428,148	489934,4359	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Odra	59	PLGW600059	niezagrożona	6490	II/1427/2	1427		PLGW600059_005	wielkopolskie	319990,3863	479847,1549	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					
Odra	59	PLGW600059	niezagrożona	6852	II/1206/1	1791		PLGW600059_006	wielkopolskie	305997,9741	468264,949	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	59	PLGW600059	niezagrożona	6884	II/1231/1			PLGW600059_007	lubuskie	289887,7837	471891,4561	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	60	PLGW600060	zagrożona	773	I/428/1	1		PLGW600060_001	wielkopolskie	387905,5171	510051,4109	Zw. napięte	st. wiercona	PgOH+NgM	3	TAK	TAK	TAK			
Odra	60	PLGW600060	zagrożona	775	I/428/3	2		PLGW600060_002	wielkopolskie	387880,5598	510033,4402	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK	TAK			
Odra	60	PLGW600060	zagrożona	776	I/428/4	3		PLGW600060_003	wielkopolskie	387878,461	510024,2178	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	60	PLGW600060	zagrożona	830	I/920/4	496		PLGW600060_004	wielkopolskie	332449,0479	478427,4265	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	60	PLGW600060	zagrożona	989	I/170/2	5		PLGW600060_005	wielkopolskie	368813,3027	492012,1884	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	3	TAK	TAK	TAK			
Odra	60	PLGW600060	zagrożona	990	I/170/3	6		PLGW600060_006	wielkopolskie	368826,8087	492021,1011	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2			TAK			
Odra	60	PLGW600060	zagrożona	991	I/170/4	1224		PLGW600060_007	wielkopolskie	368807,5379	492009,251	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK	TAK				
Odra	60	PLGW600060	zagrożona	1978	II/1321/1	1959		PLGW600060_008	wielkopolskie	364193,8369	479434,8011	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK				TAK
Odra	60	PLGW600060	zagrożona	3347		2547		PLGW600060_009	wielkopolskie	382282,5599	513681,516	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK				TAK
Odra	60	PLGW600060	zagrożona	3349		2549		PLGW600060_010	wielkopolskie	379100,505	500705,163	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	3	TAK	TAK				TAK
Odra	60	PLGW600060	zagrożona	3355		2555		PLGW600060_011	wielkopolskie	323178,7473	512587,4916	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK				TAK
Odra	60	PLGW600060	zagrożona	3358		2558		PLGW600060_012	wielkopolskie	327330,3564	499115,5543	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK				TAK
Odra	60	PLGW600060	zagrożona	3364		2564		PLGW600060_013	wielkopolskie	371069,9525	510158,2466	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK				TAK
Odra	60	PLGW600060	zagrożona	3366		2566		PLGW600060_014	wielkopolskie	371547,19	524516,4468	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK				TAK
Odra	60	PLGW600060	zagrożona	3372		2572		PLGW600060_015	wielkopolskie	348487,5197	526536,1653	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK				TAK
Odra	60	PLGW600060	zagrożona	3392		2592		PLGW600060_016	wielkopolskie	374077,0192	488797,3732	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	3	TAK	TAK				TAK
Odra	60	PLGW600060	zagrożona	3415		2615		PLGW600060_017	wielkopolskie	354796,5538	488618,1488	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK				
Odra	60	PLGW600060	zagrożona	5894		1278		PLGW600060_018	wielkopolskie	337387,0654	506855,3124	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK				TAK
Odra	60	PLGW600060	zagrożona	5895		1279		PLGW600060_019	wielkopolskie	331491,8902	500652,585	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK				TAK
Odra	60	PLGW600060	zagrożona	5897		1281		PLGW600060_020	wielkopolskie	335333,6693	512714,1662	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK				TAK
Odra	60	PLGW600060	zagrożona	6863	II/1221/1	1495		PLGW600060_021	wielkopolskie	348394,9623	482489,1569	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	61	PLGW600061	niezagrożona	3408		2608		PLGW600061_008	wielkopolskie	371154,6992	474363,209	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	61	PLGW600061	niezagrożona	1154	II/274/1	581		PLGW600061_001	wielkopolskie	404989,717	514891,1386	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			
Odra	61	PLGW600061	niezagrożona	1373	II/72/1	65		PLGW600061_002	wielkopolskie	425013,993	495609,0733	Zw. napięte	st. wiercona	NgM+Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	61	PLGW600061	niezagrożona	2407	II/1424/1	2203		PLGW600061_003	wielkopolskie	407376,0474	471893,5235	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	61	PLGW600061	niezagrożona	3393		2593		PLGW600061_004	wielkopolskie	382734,4636	491980,2865	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK					TAK
Odra	61	PLGW600061	niezagrożona	3401		2601		PLGW600061_005	wielkopolskie	389317,9184	496352,0968	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK					TAK
Odra	61	PLGW600061	niezagrożona	3402		2602		PLGW600061_006	wielkopolskie	394388,979	487873,4982	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK					TAK
Odra	61	PLGW600061	niezagrożona	3407		2607		PLGW600061_007	wielkopolskie	363406,0555	472765,4111	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	61	PLGW600061	niezagrożona	3409		2609		PLGW600061_009	wielkopolskie	380254,642	467958,3926	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	61	PLGW600061	niezagrożona	3413		2613		PLGW600061_010	wielkopolskie	396183,3801	446890,6577	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	61	PLGW600061	niezagrożona	3417		2617		PLGW600061_011	wielkopolskie	400134,8645	452303,5423	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	61	PLGW600061	niezagrożona	3419		2619		PLGW600061_012	wielkopolskie	407752,9746	460010,5651	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK					TAK
Odra	61	PLGW600061	niezagrożona	3420		2620		PLGW600061_013	wielkopolskie	403792,569	469307,653	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Odra	61	PLGW600061	niezagrożona	6169		1289		PLGW600061_014	wielkopolskie	385750,9486	481928,7462	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK					TAK
Odra	61	PLGW600061	niezagrożona	6430	II/1742/1	1483		PLGW600061_015	wielkopolskie	405795,6043	453797,1475	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	61	PLGW600061	niezagrożona	7129	II/1852/1	1852		PLGW600061_016	wielkopolskie	389132,2689	480619,0405	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	61	PLGW600061	niezagrożona	7169	II/1851/1	1909		PLGW600061_017	wielkopolskie	390190,3036	497477,7439	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2			TAK			
Odra	62	PLGW600062	zagrożona	796	II/1270/1	1954		PLGW600062_001	wielkopolskie	433116,1655	510358,0441	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	62	PLGW600062	zagrożona	808	II/902/1	1914		PLGW600062_002	wielkopolskie	476739,3578	481546,4909	Zw. napięte	st. wiercona	K2	2	TAK	TAK	TAK			TAK
Odra	62	PLGW600062	zagrożona	2357	II/909/1	2201		PLGW600062_003	wielkopolskie	455112,4283	486445,9893	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Odra	62	PLGW600062	zagrożona	4220	II/1270/2	1182		PLGW600062_004	wielkopolskie	433121,9105	510364,1444	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK	TAK	TAK			
Odra	62	PLGW600062	zagrożona	4561	II/1277/1	1321		PLGW600062_005	wielkopolskie	479035,0356	500099,8715	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK	TAK	TAK			
Odra	62	PLGW600062	zagrożona	4562	II/1278/1	1322		PLGW600062_006	wielkopolskie	479035,0487	500102,9603	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	62	PLGW600062	zagrożona	4828	I/999/1	1291		PLGW600062_007	wielkopolskie	491196,2901	493576,6734	Zw. napięte	st. wiercona	J3	3	TAK	TAK	TAK			
Odra	62	PLGW600062	zagrożona	4829	I/999/2	1292		PLGW600062_008	wielkopolskie	491188,7336	493585,9532	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	3	TAK	TAK	TAK			
Odra	62	PLGW600062	zagrożona	4830	I/999/3	1293		PLGW600062_009	wielkopolskie	491192,5146	493582,8577	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK	TAK			TAK
Odra	62	PLGW600062	zagrożona	5636			L/LB2/32007	PLGW600062_010	wielkopolskie	455320,341	498926,577	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	1	TAK	TAK	TAK	TAK		
Odra	62	PLGW600062	zagrożona	6744	II/1283/1	1506		PLGW600062_011	wielkopolskie	498192,7669	490693,5236	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK	TAK	TAK			TAK
Odra	62	PLGW600062	zagrożona	7929		1842		PLGW600062_012	wielkopolskie	466844,8307	508513,1195	Zw. napięte	st. wiercona	K	2	TAK	TAK				TAK
Wisła	63	PLGW200063	niezagrożona	163		53		PLGW200063_001	łódzkie	564747,5434	472310,18	Zw. napięte	st. wiercona	K1	2	TAK					TAK
Wisła	63	PLGW200063	niezagrożona	165		55		PLGW200063_002	łódzkie	564748,8383	472298,6996	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK					TAK
Wisła	63	PLGW200063	niezagrożona	206		802		PLGW200063_003	łódzkie	527714,8119	444603,9551	Zw. napięte	st. wiercona	K2	2	TAK					TAK
Wisła	63	PLGW200063	niezagrożona	987	II/169/1	1956		PLGW200063_004	kujawsko-pomorskie	507858,8325	499595,1087	Zw. napięte	st. wiercona	PgOH+NgM	2			TAK			
Wisła	63	PLGW200063	niezagrożona	1156	II/276/1	967		PLGW200063_005	łódzkie	586026,7731	433602,3413	Zw. napięte	st. wiercona	J3	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	63	PLGW200063	niezagrożona	1157	II/277/1	1845		PLGW200063_006	łódzkie	575081,9185	460510,4708	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	63	PLGW200063	niezagrożona	1158	II/278/2	1844		PLGW200063_007	łódzkie	575161,0423	460573,4457	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	63	PLGW200063	niezagrożona	1193	II/304/1	970															

Załącznik 1. Zestawienie punktów monitoringu wód podziemnych ze wskazaniem pełnionej funkcji w monitoringu JCWPd wraz z informacją nt lokalizacji przestrzennej oraz charakterystyką punktów.

Dorzecze 2022-2027	Nr JCWPd 2022-2027 (174)	Nr JCWPd UE (174)	Ocena Ryzyka 2022-2027	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu monitoringu stanu ilościowego (SOH)	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego (MONBADA)	Numer monitoringu badawczego	Nr punktu UE (174)	Województwo	PUWG X	PUWG Y	Charakter punktu	Rodzaj otworu	Stratygrafia	Kompleks	Funkcja punktu monitoringowego					
																Monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny	Monitoring stanu chemicznego - operacyjny	Monitoring stanu ilościowego	Monitoring badawczy	Monitoring wpływu stanu JCWPd na ELZPd	Monitoring wpływu stanu JCWPd na wody do spożycia
Wisła	63	PLGW200063	niezagrożona	2361	II/1074/1	2206		PLGW200063_012	łódzkie	565001,5354	430668,69	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	63	PLGW200063	niezagrożona	2362	II/1075/1	1118		PLGW200063_013	łódzkie	553132,7977	450773,4059	Zw. swobodne	st. wiercona	K+Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	63	PLGW200063	niezagrożona	6783	II/1281/1	1504		PLGW200063_014	łódzkie	575081,0644	436990,0151	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	63	PLGW200063	niezagrożona	8510	II/1890/1			PLGW200063_015	łódzkie	519312,9349	440956,5026	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	64	PLGW200064	zagrożona	76		276		PLGW200064_001	mazowieckie	630396,0819	487078,2292	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK				TAK
Wisła	64	PLGW200064	zagrożona	297		1659		PLGW200064_002	mazowieckie	588255,2205	492748,3941	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK				TAK
Wisła	64	PLGW200064	zagrożona	864	I/960/1	1701		PLGW200064_003	mazowieckie	599206,7456	492109,742	Zw. napięte	st. wiercona	PgOl	2	TAK	TAK	TAK			
Wisła	64	PLGW200064	zagrożona	865	I/960/2	1702		PLGW200064_004	mazowieckie	599206,5595	492119,0075	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK		TAK	TAK
Wisła	64	PLGW200064	zagrożona	1298	II/10/1	52		PLGW200064_005	mazowieckie	600236,1293	489844,1095	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	tak			
Wisła	64	PLGW200064	zagrożona	4200	II/972/1	1765		PLGW200064_006	mazowieckie	587971,2869	495922,4661	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK	TAK	tak			
Wisła	64	PLGW200064	zagrożona	4866	II/972/2	1413		PLGW200064_007	mazowieckie	587967,5569	495919,31	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	65	PLGW200065	niezagrożona	159		29		PLGW200065_001	mazowieckie	644960,1299	469471,4914	Zw. napięte	st. wiercona	PgOl	2	TAK					TAK
Wisła	65	PLGW200065	niezagrożona	294		1656		PLGW200065_002	mazowieckie	625153,1717	479784,8935	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Wisła	65	PLGW200065	niezagrożona	338		1712		PLGW200065_003	mazowieckie	636687,8192	467616,1044	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Wisła	65	PLGW200065	niezagrożona	810	II/904/1	1957		PLGW200065_004	mazowieckie	638148,7049	447749,6894	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK		TAK			
Wisła	65	PLGW200065	niezagrożona	1073	I/211/1	716		PLGW200065_005	mazowieckie	616918,3623	476159,7428	Zw. napięte	st. wiercona	PgOl	2	TAK		TAK			
Wisła	65	PLGW200065	niezagrożona	1074	I/211/2	1081		PLGW200065_006	mazowieckie	616921,1226	476161,1229	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK		TAK			
Wisła	65	PLGW200065	niezagrożona	1075	I/211/3	717		PLGW200065_007	mazowieckie	616924,7611	476163,3395	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	65	PLGW200065	niezagrożona	1290	II/2/1	241		PLGW200065_008	mazowieckie	617513,6737	472534,0581	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	65	PLGW200065	niezagrożona	1297	II/9/1	57		PLGW200065_009	mazowieckie	581766,9429	493220,5676	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Wisła	65	PLGW200065	niezagrożona	1332	I/40/2	965		PLGW200065_010	mazowieckie	637439,582	484557,983	Zw. napięte	st. wiercona	PgOl	3	TAK		TAK			
Wisła	65	PLGW200065	niezagrożona	1333	I/40/3	721		PLGW200065_011	mazowieckie	637436,3875	484572,0266	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	3	TAK		TAK			
Wisła	65	PLGW200065	niezagrożona	1375	II/74/1	243		PLGW200065_012	mazowieckie	614347,0895	465847,694	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	65	PLGW200065	niezagrożona	4621		93		PLGW200065_013	mazowieckie	644948,6618	469450,8244	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Wisła	65	PLGW200065	niezagrożona	8549			L/LWA/51001	PLGW200065_014	mazowieckie	609579,3822	487562,7939	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK	TAK		
Wisła	65	PLGW200065	niezagrożona	9029	II/22/2			PLGW200065_015	mazowieckie	628369,9894	484641,5232	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	66	PLGW200066	niezagrożona	75		274		PLGW200066_001	mazowieckie	648816,309	483558,4407	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Wisła	66	PLGW200066	niezagrożona	526	II/562/1	1078		PLGW200066_002	lubelskie	704927,5289	442884,5411	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	66	PLGW200066	niezagrożona	787	II/1081/1	1851		PLGW200066_003	mazowieckie	679599,003	439892,2869	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	3	TAK		TAK			TAK
Wisła	66	PLGW200066	niezagrożona	1291	II/3/1	19		PLGW200066_004	mazowieckie	679295,4915	438989,5542	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	66	PLGW200066	niezagrożona	2500	II/1504/1	1077		PLGW200066_005	lubelskie	695578,8786	414830,0466	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	66	PLGW200066	niezagrożona	7472	II/1865/1	1873		PLGW200066_006	mazowieckie	664088,9993	473322,2276	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	66	PLGW200066	niezagrożona	8499	II/1725/1			PLGW200066_007	mazowieckie	673658,9955	459772,2279	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	212		827		PLGW200067_001	lubelskie	782680,2401	470705,2399	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK					TAK
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	476	II/514/1	1199		PLGW200067_002	lubelskie	822081,8413	394341,5662	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	2	TAK		TAK	TAK		TAK
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	527	II/563/1	829		PLGW200067_003	lubelskie	816540,9672	478134,2309	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	530	II/566/1	1829		PLGW200067_004	lubelskie	755544,6423	467668,3919	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	531	II/567/1	1930		PLGW200067_005	lubelskie	729003,2056	459007,654	Zw. napięte	st. wiercona	PgOl	2	TAK		TAK			
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	1390	II/300/2	1823		PLGW200067_006	lubelskie	790264,0222	428760,9129	Zw. napięte	st. wiercona	K2	2	TAK		TAK			
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	1977	II/571/1	1140		PLGW200067_007	lubelskie	790977,7485	490314,9986	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	2164	II/576/1	1168		PLGW200067_008	lubelskie	807526,8026	450545,9051	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	2166	II/577/1	1180		PLGW200067_009	lubelskie	814023,94	442568,2286	Zw. napięte	st. wiercona	K	2	TAK		TAK	TAK		TAK
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	2167	II/578/1	2063		PLGW200067_010	lubelskie	789987,3882	433030,8696	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	2193	II/575/1	1164		PLGW200067_011	lubelskie	760999,8454	471152,0548	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	4125	II/589/1	1244		PLGW200067_012	lubelskie	808886,1295	482996,8273	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK	TAK		TAK
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	4127	II/591/1	1245		PLGW200067_013	lubelskie	816219,1982	459811,0921	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK		TAK	TAK		TAK
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	4128	II/592/1	1363		PLGW200067_014	lubelskie	814793,6271	418261,1803	Zw. napięte	st. wiercona	K2	2	TAK		TAK	TAK		TAK
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	4130	II/594/1	1366		PLGW200067_015	lubelskie	821251,6694	401375,0541	Zw. napięte	st. wiercona	K+Q	2	TAK		TAK	TAK		
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	4221	II/593/1	1365		PLGW200067_016	lubelskie	816293,5683	420762,6252	Zw. napięte	st. wiercona	K	2	TAK		TAK	TAK		
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	4644		1210		PLGW200067_017	lubelskie	771132,4938	445697,8426	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	5735	II/596/1	1368		PLGW200067_018	lubelskie	808424,8143	431790,6842	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	6457	II/1477/1	1581		PLGW200067_019	lubelskie	795320,9452	404929,5089	Zw. napięte	st. wiercona	K	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	6557	II/1482/1	1576		PLGW200067_020	lubelskie	775295,0035	474805,4177	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	6564	II/1534/1	1534		PLGW200067_021	lubelskie	738010,9285	454048,7513	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	6803	II/968/1	1638		PLGW200067_022	lubelskie	798723,5415	418874,4567	Zw. napięte	st. wiercona	K	2	TAK		TAK			
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	6804	II/969/1	1639		PLGW200067_023	lubelskie	799380,5514	449076,6367	Zw. napięte	st. wiercona	K	2	TAK		TAK			
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	6823	II/1550/1	1646		PLGW200067_024	lubelskie	781198,1422	485638,5568	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	7310	II/965/1	2016		PLGW200067_025	lubelskie	738136,9555	468758,0121	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			
Wisła	67	PLGW200067	niezagrożona	7709	II/1846/1	2019		PLGW200067_026	lubelskie	780464,7757	459231,6269	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	68	PLGW600068	niezagrożona	812	I/910/1	792		PLGW600068_001	lubuskie	257944,6294	467105,8218	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK		TAK			
Odra	68	PLGW600068	niezagrożona	813	I/910/2	793		PLGW600068_002	lubuskie	257950,4938	467108,6313	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	68	PLGW600068	niezagrożona	2073		1769		PLGW600068_003	lubuskie	232077,3327	469356,1906	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	68	PLGW600068	niezagrożona	2424	II/1428/1	1428		PLGW600068_004	lub												

Załącznik 1. Zestawienie punktów monitoringu wód podziemnych ze wskazaniem pełnionej funkcji w monitoringu JCWPd wraz z informacją nt lokalizacji przestrzennej oraz charakterystyką punktów.

Dorzecze 2022-2027	Nr JCWPd 2022-2027 (174)	Nr JCWPd UE (174)	Ocena Ryzyka 2022-2027	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu monitoringu stanu ilościowego (SOH)	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego (MONBADA)	Numer monitoringu badawczego	Nr punktu UE (174)	Województwo	PUWG X	PUWG Y	Charakter punktu	Rodzaj otworu	Stratygrafia	Kompleks	Funkcja punktu monitoringu					
																Monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny	Monitoring stanu chemicznego - operacyjny	Monitoring stanu ilościowego	Monitoring badawczy	Monitoring wpływu stanu JCWPd na ELZPd	Monitoring wpływu stanu JCWPd na wody do spożycia
Odra	69	PLGW600069	niezagrożona	5952	II/1188/1			PLGW600069_003	dolnośląskie	301167,2426	435362,9445	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	69	PLGW600069	niezagrożona	6071	II/1734/1	1734		PLGW600069_004	wielkopolskie	302198,3698	452333,533	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		tak			TAK
Odra	69	PLGW600069	niezagrożona	8508	II/1932/1			PLGW600069_005	lubuskie	297168,8347	450489,4501	Zw. napięte	st. wiercona	Ng	2	TAK		tak			
Odra	70	PLGW600070	zagrożona	3388		2588		PLGW600070_001	wielkopolskie	364032,6889	455457,0922	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	70	PLGW600070	zagrożona	3403		2603		PLGW600070_002	wielkopolskie	359781,4901	449319,3754	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	70	PLGW600070	zagrożona	3405		2605		PLGW600070_003	wielkopolskie	373524,5827	447797,6734	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	70	PLGW600070	zagrożona	3411		2611		PLGW600070_004	wielkopolskie	378839,1481	462143,1171	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK			TAK
Odra	70	PLGW600070	zagrożona	6431	II/1741/1	1482		PLGW600070_005	wielkopolskie	371613,5393	453736,191	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK	TAK		TAK
Odra	70	PLGW600070	zagrożona	6432	II/1740/1	1481		PLGW600070_006	wielkopolskie	342746,803	469466,0185	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK	TAK		TAK
Odra	70	PLGW600070	zagrożona	8501	II/1917/1	2048		PLGW600070_007	wielkopolskie	346224,8453	453228,0456	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK	TAK		
Odra	70	PLGW600070	zagrożona	8942		2082		PLGW600070_008	wielkopolskie	390513,3236	450728,2999	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Odra	71	PLGW600071	zagrożona	29		495		PLGW600071_001	wielkopolskie	464263,6495	461126,7102	Zw. napięte	st. wiercona	K2	2	TAK		TAK			TAK
Odra	71	PLGW600071	zagrożona	1149	I/273/1			PLGW600071_002	wielkopolskie	450588,6163	465892,1854	Zw. napięte	st. wiercona	K2	2	TAK		TAK	TAK		TAK
Odra	71	PLGW600071	zagrożona	1152	I/273/3	90940		PLGW600071_003	wielkopolskie	450579,2192	465904,6341	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	71	PLGW600071	zagrożona	1315	II/27/3	494		PLGW600071_004	wielkopolskie	446933,7519	481828,6048	Zw. swobodne	piezometr	K2+Q	1	TAK		TAK	TAK		TAK
Odra	71	PLGW600071	zagrożona	1316	II/28/1	63		PLGW600071_005	wielkopolskie	469381,9	456218,11	Zw. napięte	st. wiercona	K2	2	TAK		TAK			TAK
Odra	71	PLGW600071	zagrożona	5533			L/LB3/33005	PLGW600071_006	wielkopolskie	458332,4832	474516,3977	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK	TAK	TAK	
Odra	71	PLGW600071	zagrożona	5534			L/LB3/33006	PLGW600071_007	wielkopolskie	458332,4832	474516,3977	Zw. napięte	piezometr	Pg+Ng	2			TAK	TAK		
Odra	71	PLGW600071	zagrożona	5537			L/LB3/33009	PLGW600071_008	wielkopolskie	467056,005	478982,1117	Zw. swobodne	piezometr	K+Q	1	TAK		TAK	TAK	TAK	
Odra	71	PLGW600071	zagrożona	5550			L/LB3/33022	PLGW600071_009	wielkopolskie	476587,9267	473985,9718	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK	TAK	TAK	
Odra	71	PLGW600071	zagrożona	5569			L/LB3/33023	PLGW600071_010	wielkopolskie	476606,9346	473985,8822	Zw. napięte	piezometr	K2	2			TAK	TAK		
Odra	71	PLGW600071	zagrożona	6746	II/1289/1	1798		L/LB3/33001	PLGW600071_011	wielkopolskie	434061,8632	464730,6007	Zw. napięte	st. wiercona	K2	2	TAK		TAK	TAK	TAK
Odra	71	PLGW600071	zagrożona	7107	II/1842/1	1720		PLGW600071_012	wielkopolskie	472083,7479	446302,5714	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK	TAK		
Odra	71	PLGW600071	zagrożona	7108	II/1287/1	1797		PLGW600071_013	wielkopolskie	442424,2319	464135,7881	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK	TAK		TAK
Odra	71	PLGW600071	zagrożona	8989	I/273/5	2108		PLGW600071_014	wielkopolskie	450580,8098	465911,4138	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK	TAK		
Odra	72	PLGW600072	niezagrożona	205		798		PLGW600072_001	łódzkie	518523,4279	432701,6104	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Odra	72	PLGW600072	niezagrożona	274		1124		PLGW600072_002	łódzkie	535498,4571	434658,2246	Zw. napięte	st. wiercona	K1	2	TAK					TAK
Odra	72	PLGW600072	niezagrożona	2067	II/1870/1			PLGW600072_003	łódzkie	499401,5198	431543,049	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	72	PLGW600072	niezagrożona	6785	II/1731/1	1696		PLGW600072_004	łódzkie	506272,2545	422985,4336	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	72	PLGW600072	niezagrożona	7569	II/1867/1			PLGW600072_005	łódzkie	497762,8712	461471,7333	Zw. napięte	piezometr	K	1	TAK		TAK			
Odra	72	PLGW600072	niezagrożona	7935		1918		PLGW600072_006	wielkopolskie	488750,6797	469560,7096	Zw. napięte	st. wiercona	K	1	TAK					TAK
Wisła	73	PLGW200073	niezagrożona	1217	II/319/1	154		PLGW200073_001	łódzkie	595778,3394	415818,3654	Zw. swobodne	st. wiercona	J3	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	73	PLGW200073	niezagrożona	1325	II/34/1	242		PLGW200073_002	mazowieckie	642453,2572	430632,3469	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	73	PLGW200073	niezagrożona	2150	II/1385/1	2317		PLGW200073_003	mazowieckie	610055,4964	433299,359	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	73	PLGW200073	niezagrożona	2180	II/1386/1	2028		PLGW200073_004	mazowieckie	632604,1644	421049,7029	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	73	PLGW200073	niezagrożona	2366	II/1392/1	2304		PLGW200073_005	łódzkie	578183,0502	408402,0764	Zw. swobodne	piezometr	J3+Q	1	TAK		TAK			
Wisła	73	PLGW200073	niezagrożona	4948	II/886/1	1400		PLGW200073_006	łódzkie	593837,45	407053,7627	Zw. napięte	st. wiercona	J2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	74	PLGW200074	niezagrożona	279		1132		PLGW200074_001	mazowieckie	669390,7195	404656,1984	Zw. napięte	st. wiercona	K	2	TAK					TAK
Wisła	74	PLGW200074	niezagrożona	441	II/871/1	1172		PLGW200074_002	mazowieckie	673376,9516	404299,1753	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	74	PLGW200074	niezagrożona	1049	II/392/1	1848		PLGW200074_003	mazowieckie	609061,3271	392384,6043	Zw. swobodne	st. wiercona	J1	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	74	PLGW200074	niezagrożona	2181	II/1388/1	2037		PLGW200074_004	mazowieckie	676183,678	413960,4767	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	74	PLGW200074	niezagrożona	4521	II/894/1	1402		PLGW200074_005	mazowieckie	618370,9262	397138,5418	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	74	PLGW200074	niezagrożona	4950	II/889/1	1255		PLGW200074_006	mazowieckie	626933,9448	404648,2905	Zw. swobodne	st. wiercona	J3	1	TAK					TAK
Wisła	74	PLGW200074	niezagrożona	7769	II/1882/1	1940		PLGW200074_007	mazowieckie	682615,4684	401704,1024	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	75	PLGW200075	niezagrożona	275		1125		PLGW200075_001	lubelskie	749345,5493	404589,8275	Zw. napięte	st. wiercona	K2	2	TAK					TAK
Wisła	75	PLGW200075	niezagrożona	291		1651		PLGW200075_002	lubelskie	769928,3646	427340,5895	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Wisła	75	PLGW200075	niezagrożona	470	II/509/1	167		PLGW200075_003	lubelskie	731490,0457	423475,5543	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	75	PLGW200075	niezagrożona	471	II/510/1	834		PLGW200075_004	lubelskie	760421,0298	425157,1428	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	2	TAK		TAK			
Wisła	75	PLGW200075	niezagrożona	788	II/1082/1	1178		PLGW200075_005	lubelskie	704817,4003	421417,4377	Zw. napięte	st. wiercona	PgOl	2	TAK		TAK			
Wisła	75	PLGW200075	niezagrożona	997	I/173/2	59		PLGW200075_006	lubelskie	758140,0072	431335,2028	Zw. napięte	st. wiercona	K2	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	75	PLGW200075	niezagrożona	1000	II/173/5	1513		PLGW200075_007	lubelskie	758065,223	431405,6519	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK					
Wisła	75	PLGW200075	niezagrożona	2168	II/579/1	2064		PLGW200075_008	lubelskie	788961,3165	416358,5243	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK		TAK			
Wisła	75	PLGW200075	niezagrożona	2169	II/580/1	2065		PLGW200075_009	lubelskie	755928,9209	399357,538	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	75	PLGW200075	niezagrożona	2192	II/572/1	2062		PLGW200075_010	lubelskie	742813,3774	434205,9466	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	75	PLGW200075	niezagrożona	2418	II/1395/1	2061		PLGW200075_011	lubelskie	708403,2272	415820,9981	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	75	PLGW200075	niezagrożona	6559	II/1729/1	1584		PLGW200075_012	lubelskie	718443,2352	449703,7095	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	75	PLGW200075	niezagrożona	7713	II/1847/1			PLGW200075_013	lubelskie	759318,7816	447870,5379	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	75	PLGW200075	niezagrożona	7714	II/1849/1			PLGW200075_014	lubelskie	779217,5965	410008,1056	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	76	PLGW600076	zagrożona	665	II/727/1	1148		PLGW600076_001	lubuskie	220972,329	439372,2126	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	76	PLGW600076	zagrożona	673	II/737/1	1833		PLGW600076_002	lubuskie	224692,7235	439184,9841	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Odra	76	PLGW600076	zagrożona	1921	II/1127/1	2341		PLGW600076_003	lubuskie	196895,6288	450486,5718	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK	TAK	TAK	
Odra	76	PLGW600076	zagrożona	1924	II/1130/1	2903		PLGW600076_004	lubuskie	197036,6138	448553,7498	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK	TAK	TAK	
Odra	76	PLGW600076	zagrożona	1927	II/1134/1	2344		PLGW600076_005	lubuskie	197276,5637	447776,6812										

Załącznik 1. Zestawienie punktów monitoringu wód podziemnych ze wskazaniem pełnionej funkcji w monitoringu JCWPd wraz z informacją nt lokalizacji przestrzennej oraz charakterystyką punktów.

Dorzecze 2022-2027	Nr JCWPd 2022-2027 (174)	Nr JCWPd UE (174)	Ocena Ryzyka 2022-2027	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu monitoringu stanu ilościowego (SOH)	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego (MONBADA)	Numer monitoringu badawczego	Nr punktu UE (174)	Województwo	PUWG X	PUWG Y	Charakter punktu	Rodzaj otworu	Stratygrafia	Kompleks	Funkcja punktu monitoringowego						
																Monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny	Monitoring stanu chemicznego - operacyjny	Monitoring stanu ilościowego	Monitoring badawczy	Monitoring wpływu stanu JCWPd na ELZPd	Monitoring wpływu stanu JCWPd na wody do spożycia	
Odra	76	PLGW600076	zagrożona	3379		2579		PLGW600076_010	lubuskie	214795,9902	428757,0867	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK				TAK	
Odra	76	PLGW600076	zagrożona	3381		2581		PLGW600076_011	lubuskie	224809,0528	438624,7441	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK				TAK	
Odra	76	PLGW600076	zagrożona	3383		2583		PLGW600076_012	lubuskie	229998,0706	423010,707	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK				TAK	
Odra	76	PLGW600076	zagrożona	3384		2584		PLGW600076_013	lubuskie	228387,8149	431009,5979	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK	TAK				TAK	
Odra	76	PLGW600076	zagrożona	7257	II/1855/1	1859		PLGW600076_014	lubuskie	204089,3263	453514,8089	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK				
Odra	76	PLGW600076	zagrożona	8938		2058		PLGW600076_015	lubuskie	205789,7902	458925,9479	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK				TAK	
Odra	77	PLGW600077	niezagrożona	259		1065		PLGW600077_001	lubuskie	244866,0362	422111,1299	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK	
Odra	77	PLGW600077	niezagrożona	3382		2582		PLGW600077_002	lubuskie	233864,4634	417518,6984	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK	
Odra	77	PLGW600077	niezagrożona	3385		2585		PLGW600077_003	lubuskie	239397,1213	427490,9509	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK					TAK	
Odra	77	PLGW600077	niezagrożona	6073	II/1737/1	1737		PLGW600077_004	lubuskie	240985,0501	464979,5847	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK				
Odra	77	PLGW600077	niezagrożona	6561	II/1191/1	1493		PLGW600077_005	lubuskie	236680,5253	411082,0376	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK				TAK
Odra	77	PLGW600077	niezagrożona	7353	II/1854/1	1854		PLGW600077_006	dolnośląskie	276291,7232	410968,2417	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK				TAK
Odra	77	PLGW600077	niezagrożona	8453	II/1916/1			PLGW600077_007	dolnośląskie	241141,2638	382126,7868	Zw. napięte	piezometr	Ng	2	TAK		TAK				
Odra	78	PLGW600078	zagrożona	671	II/735/1	1810		PLGW600078_001	dolnośląskie	308659,3014	418158,9662	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK	TAK				TAK
Odra	78	PLGW600078	zagrożona	672	II/736/2	91834		PLGW600078_002	lubuskie	272802,8306	438343,0392	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK				
Odra	78	PLGW600078	zagrożona	6743	II/741/2	2150		PLGW600078_003	lubuskie	259790,2051	450715,5186	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK		TAK		TAK
Odra	78	PLGW600078	zagrożona	7449	II/1853/1	1853		PLGW600078_004	dolnośląskie	287930,4155	427037,2186	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK				
Odra	78	PLGW600078	zagrożona	8939		2075		PLGW600078_005	lubuskie	272177,7343	434457,9279	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK					TAK
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	8		450		PLGW600079_001	dolnośląskie	364669,9652	383740,952	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng+Q	2	TAK	TAK					TAK
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	679	II/743/1	1962		PLGW600079_002	wielkopolskie	333124,0711	443104,262	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	tak				
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	685	II/749/1	1960		PLGW600079_003	wielkopolskie	391489,6814	421241,0803	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	tak				
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	3422		2622		PLGW600079_004	wielkopolskie	371593,0427	423017,7993	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK					TAK
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	3426		2626		PLGW600079_005	dolnośląskie	371367,9453	409152,4788	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK					TAK
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	3427		2627		PLGW600079_006	dolnośląskie	375760,9216	402739,6882	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK					TAK
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	3428		2628		PLGW600079_007	dolnośląskie	387624,1258	419416,1815	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK					TAK
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	3430		2630		PLGW600079_008	wielkopolskie	345942,025	428328,1933	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK					TAK
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	3431		2631		PLGW600079_009	wielkopolskie	350985,7656	437550,5429	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK					TAK
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	3433		2633		PLGW600079_010	wielkopolskie	373462,9064	414791,4408	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK					TAK
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	3434		2634		PLGW600079_011	wielkopolskie	339314,0172	444475,5661	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK					
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	3436		2636		PLGW600079_012	dolnośląskie	341497,4561	408610,2878	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK					TAK
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	3437		2637		PLGW600079_013	dolnośląskie	335799,2365	430818,3305	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK					TAK
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	3439		2639		PLGW600079_014	wielkopolskie	361491,5404	440334,2696	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK	TAK					TAK
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	3441		2641		PLGW600079_015	wielkopolskie	378122,2431	434171,2422	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK					TAK
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	3448		2648		PLGW600079_016	wielkopolskie	393945,2416	433615,1054	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK					TAK
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	3450		2650		PLGW600079_017	wielkopolskie	351691,2678	421702,6234	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK					TAK
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	3452		2652		PLGW600079_018	dolnośląskie	356985,7263	410291,6792	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK					TAK
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	6450	II/1203/1	1546		PLGW600079_019	dolnośląskie	340065,0493	407088,1838	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK				
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	6560	II/1204/1	1468		PLGW600079_020	wielkopolskie	373594,8814	421530,4465	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1			TAK				
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	6853	II/1220/1	1494		PLGW600079_021	wielkopolskie	348632,0454	435648,9808	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK				
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	7870	II/1792/1			PLGW600079_022	dolnośląskie	328682,6913	429719,8842	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK				
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	8129	II/1921/1	2008		PLGW600079_023	dolnośląskie	351374,2995	387642,4129	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK				
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	8513	II/1931/1			PLGW600079_024	wielkopolskie	387151,7074	434201,615	Zw. napięte	piezometr	Ng	2			TAK				
Odra	79	PLGW600079	zagrożona	3444		2644		PLGW600079_025	wielkopolskie	373338,5433	420813,81	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK					
Odra	80	PLGW600080	niezagrożona	285		1143		PLGW600080_001	dolnośląskie	379640,6204	408989,5955	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK	TAK
Odra	80	PLGW600080	niezagrożona	684	II/748/1	2707		PLGW600080_002	dolnośląskie	395582,5793	409355,2852	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK				
Odra	80	PLGW600080	niezagrożona	1318	II/30/3	463		PLGW600080_003	wielkopolskie	412232,4609	421032,7875	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK				TAK
Odra	80	PLGW600080	niezagrożona	3429		2629		PLGW600080_004	dolnośląskie	388662,9941	414020,3691	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK						TAK
Odra	80	PLGW600080	niezagrożona	3442		2642		PLGW600080_005	wielkopolskie	405450,6404	412604,0552	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Odra	80	PLGW600080	niezagrożona	3443		2643		PLGW600080_006	wielkopolskie	410001,9856	398172,1568	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Odra	80	PLGW600080	niezagrożona	3445		2645		PLGW600080_007	wielkopolskie	413257,62	404726,59	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Odra	80	PLGW600080	niezagrożona	3446		2646		PLGW600080_008	wielkopolskie	423052,5266	413526,2765	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Odra	80	PLGW600080	niezagrożona	3447		2647		PLGW600080_009	wielkopolskie	396540,1833	433097,6552	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Odra	80	PLGW600080	niezagrożona	7349	II/731/1	1740		PLGW600080_010	dolnośląskie	405700,4151	386128,2582	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK		TAK				
Odra	80	PLGW600080	niezagrożona	7672	II/1735/1	1735		PLGW600080_011	dolnośląskie	393729,9819	393083,802	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK				
Odra	80	PLGW600080	niezagrożona	8455	II/1920/1			PLGW600080_012	wielkopolskie	415558,3478	401629,607	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK				
Odra	81	PLGW600081	niezagrożona	12		458		PLGW600081_001	łódzkie	441161,5293	381927,6576	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK						TAK
Odra	81	PLGW600081	niezagrożona	14		462		PLGW600081_002	wielkopolskie	422100,8114	422569,9558	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK						TAK
Odra	81	PLGW600081	niezagrożona	15		464		PLGW600081_003	wielkopolskie	439362,6864	425366,3704	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK						
Odra	81	PLGW600081	niezagrożona	1945	II/1280/1	1813		PLGW600081_004	wielkopolskie	440410,2829	405552,0077	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK				TAK
Odra	81	PLGW600081	niezagrożona	2405	II/1425/1	2205		PLGW600081_005	wielkopolskie	414984,3994	464395,6155	Zw. swobodne	piezometr	Q	1			TAK				
Odra	81	PLGW600081	niezagrożona	2406	II/1426/1	2204		PLGW600081_006	wielkopolskie	426590,9812	451743,3718	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK				
Odra	81	PLGW600081	niezagrożona	3391		2591		PLGW600081_007	wielkopolskie	410814,9342	453566,0651	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK						TAK
Odra	81	PLGW600081	niezagrożona	6429	II/1745/1	1587		PLGW600081_008	wielkopolskie	451												

Załącznik 1. Zestawienie punktów monitoringu wód podziemnych ze wskazaniem pełnionej funkcji w monitoringu JCWPd wraz z informacją nt lokalizacji przestrzennej oraz charakterystyką punktów.

Dorzecze 2022-2027	Nr JCWPd 2022-2027 (174)	Nr JCWPd UE (174)	Ocena Ryzyka 2022-2027	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu monitoringu stanu ilościowego (SOH)	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego (MONBADA)	Numer monitoringu badawczego	Nr punktu UE (174)	Województwo	PUWG X	PUWG Y	Charakter punktu	Rodzaj otworu	Stratygrafia	Kompleks	Funkcja punktu monitoringowego				
																Monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny	Monitoring stanu chemicznego - operacyjny	Monitoring stanu ilościowego	Monitoring badawczy	Monitoring wpływu stanu JCWPd na ELZPd
Odra	81	PLGW600081	niezagrożona	8518	II/1933/2			PLGW600081_013	wielkopolskie	426574,3069	421616,4006	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		
Odra	81	PLGW600081	niezagrożona	8519	II/1934/1			PLGW600081_014	wielkopolskie	440483,4142	431508,9988	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		
Odra	82	PLGW600082	niezagrożona	296		1658		PLGW600082_001	łódzkie	469654	372007	Zw. napięte	st. wiercona	J2	2	TAK				TAK
Odra	82	PLGW600082	niezagrożona	1214	II/316/1	809		PLGW600082_002	łódzkie	474671,2029	376364,8981	Zw. swobodne	st. wiercona	J	1	TAK		TAK		
Odra	82	PLGW600082	niezagrożona	1919	II/1347/1	1155		PLGW600082_003	łódzkie	464622	375692	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		
Odra	82	PLGW600082	niezagrożona	1975	II/1349/1	1349		PLGW600082_004	łódzkie	490082,6998	360772,2152	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		
Odra	82	PLGW600082	niezagrożona	6655			L/LB1/31053	PLGW600082_005	łódzkie	487633,7829	386628,865	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK	TAK	
Odra	82	PLGW600082	niezagrożona	6656			L/LB1/31054	PLGW600082_006	łódzkie	495195,7765	378287,1918	Zw. napięte	piezometr	Pg+Ng	2	TAK		TAK	TAK	
Odra	82	PLGW600082	niezagrożona	6789	II/1730/1	1695		PLGW600082_007	łódzkie	477609,0941	432094,6847	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK				
Odra	82	PLGW600082	niezagrożona	7106	II/1841/1	1719		PLGW600082_008	łódzkie	470030,4996	405385,312	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		
Odra	82	PLGW600082	niezagrożona	7192	II/1869/1			PLGW600082_009	łódzkie	480926,4031	405934,9037	Zw. napięte	piezometr	K2	2	TAK		TAK		TAK
Odra	82	PLGW600082	niezagrożona	7753	II/1868/1	1935		PLGW600082_010	łódzkie	498294,0227	425133,5344	Zw. napięte	piezometr	K2	2	TAK		TAK		TAK
Odra	83	PLGW600083	zagrożona	1161	II/281/1	969		PLGW600083_001	łódzkie	534648,9633	370863,5746	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	1	TAK	TAK	TAK		TAK
Odra	83	PLGW600083	zagrożona	1212	II/314/1	810		PLGW600083_002	łódzkie	508192,2513	411978,6409	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK	TAK		TAK
Odra	83	PLGW600083	zagrożona	1974	II/1348/1	1958		PLGW600083_003	łódzkie	535123,5223	361879,9269	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK		
Odra	83	PLGW600083	zagrożona	6683	II/1288/1	1591		PLGW600083_004	łódzkie	507940,1077	390396,0901	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK		
Odra	83	PLGW600083	zagrożona	6684	II/1288/2	1592		PLGW600083_005	łódzkie	507940,1077	390396,0901	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Odra	83	PLGW600083	zagrożona	6786	II/1535/1	1627		PLGW600083_006	łódzkie	496306,6166	385605,3745	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK		TAK
Odra	83	PLGW600083	zagrożona	6787	II/1536/1	1628		PLGW600083_007	łódzkie	498744,0877	406382,863	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK		
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	81		284		PLGW200084_001	łódzkie	545253,342	396067,4087	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK				TAK
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	390	I/470/1	44		PLGW200084_002	śląskie	543373,4304	320418,7113	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK		TAK
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	391	I/470/2	2328		PLGW200084_003	śląskie	543350,0246	320406,1643	Zw. napięte	piezometr	J3	2	TAK		TAK		
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	393	I/470/4	2330		PLGW200084_004	śląskie	543350,0246	320406,1643	Zw. napięte	piezometr	K2	2	TAK		tak		
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	404	I/476/1	875		PLGW200084_005	śląskie	541629,4015	288029,7173	Zw. napięte	st. wiercona	T1+2	2	TAK		tak		
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	405	I/476/2	876		PLGW200084_006	śląskie	541631,4702	288017,3818	Zw. swobodne	st. wiercona	J2+3	1	TAK		TAK		TAK
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	453	II/487/1	2034		PLGW200084_007	śląskie	561029,7741	290071,479	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		tak		
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	644	I/704/1	247		PLGW200084_008	łódzkie	571795,9562	417881,3079	Zw. napięte	st. wiercona	J3	2	TAK		TAK		
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	645	I/704/2	248		PLGW200084_009	łódzkie	571786,3022	417884,5687	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	807	II/901/1	2030		PLGW200084_010	łódzkie	557562,9939	405491,5622	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK		
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	839	II/927/1	1159		PLGW200084_011	śląskie	540645,7529	313229,335	Zw. napięte	piezometr	J3	1	TAK		TAK		
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	841	II/927/3	1160		PLGW200084_012	śląskie	540645,7529	313229,335	Zw. napięte	piezometr	J3	2	TAK		TAK		
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	1178	II/289/1	285		PLGW200084_013	łódzkie	557273,3078	389418,1933	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	1183	II/294/1	2033		PLGW200084_014	śląskie	548792,9343	323310,7754	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK		
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	1185	II/296/1	2032		PLGW200084_015	śląskie	561894,6809	307461,8921	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK	TAK	
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	1946	II/1370/1	1370		PLGW200084_016	łódzkie	556221,5243	338749,8111	Zw. swobodne	st. wiercona	K	1	TAK		TAK		TAK
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	1953	II/1377/1	2036		PLGW200084_017	łódzkie	561690,5587	358818,8334	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	1959	II/1383/1	947		PLGW200084_018	świętokrzyskie	564825,8153	327796,8398	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK		
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	2223	II/1399/1	2319		PLGW200084_019	łódzkie	543336,3562	384215,799	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	2226	II/1400/1	2334		PLGW200084_020	łódzkie	550450,4262	364660,2114	Zw. swobodne	st. wiercona	K+Q	1	TAK		TAK		TAK
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	2364	II/1390/1	2315		PLGW200084_021	świętokrzyskie	567511,7171	342121,1714	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	2365	II/1391/1	2345		PLGW200084_022	łódzkie	559491,9555	389320,0282	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		
Wisła	84	PLGW200084	niezagrożona	5189	II/478/2	1421		PLGW200084_023	łódzkie	575061,4771	397756,9904	Zw. swobodne	piezometr	K1	1			TAK		TAK
Wisła	85	PLGW200085	niezagrożona	401	I/475/2	418		PLGW200085_001	łódzkie	594736,9486	378031,9911	Zw. napięte	st. wiercona	J1	2	TAK		TAK		
Wisła	85	PLGW200085	niezagrożona	402	I/475/3	420		PLGW200085_002	łódzkie	594725,1939	378029,6732	Zw. napięte	st. wiercona	J2	2	TAK		TAK		TAK
Wisła	85	PLGW200085	niezagrożona	412	II/480/1	409		PLGW200085_003	świętokrzyskie	614483,9731	355510,3805	Zw. napięte	st. wiercona	T2	1	TAK		TAK		
Wisła	85	PLGW200085	niezagrożona	1035	II/384/1	600		PLGW200085_004	świętokrzyskie	582199,0585	361261,071	Zw. napięte	st. wiercona	J1	1	TAK		TAK		
Wisła	85	PLGW200085	niezagrożona	1037	II/386/1	335		PLGW200085_005	świętokrzyskie	613627,4806	368806,6328	Zw. napięte	st. wiercona	J1	1	TAK		TAK		
Wisła	85	PLGW200085	niezagrożona	1050	II/393/1	292		PLGW200085_006	mazowieckie	613527,9432	408584,927	Zw. napięte	st. wiercona	J2	1	TAK		TAK		TAK
Wisła	85	PLGW200085	niezagrożona	1051	II/394/1	416		PLGW200085_007	świętokrzyskie	595616,0942	371874,9268	Zw. napięte	st. wiercona	J1	1	TAK		TAK		
Wisła	85	PLGW200085	niezagrożona	1949	II/1373/1	1843		PLGW200085_008	łódzkie	590760,0535	391476,1885	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		
Wisła	85	PLGW200085	niezagrożona	1950	II/1374/1	1374		PLGW200085_009	świętokrzyskie	608576,3668	358027,0797	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK	TAK	
Wisła	85	PLGW200085	niezagrożona	4947	II/885/1	1399		PLGW200085_010	łódzkie	562386,243	370773,2604	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK	TAK	TAK
Wisła	86	PLGW200086	niezagrożona	522	II/557/1	1858		PLGW200086_001	mazowieckie	649252,797	368185,2844	Zw. napięte	st. wiercona	J3	1	TAK		TAK		TAK
Wisła	86	PLGW200086	niezagrożona	1053	II/396/1	289		PLGW200086_002	mazowieckie	637213,4719	386887,3854	Zw. napięte	st. wiercona	J3	1	TAK		TAK		TAK
Wisła	86	PLGW200086	niezagrożona	1956	II/1380/1	1131		PLGW200086_003	mazowieckie	657085,0783	368857,5648	Zw. napięte	st. wiercona	J	1	TAK		TAK		TAK
Wisła	86	PLGW200086	niezagrożona	2367	II/1393/1	2321		PLGW200086_004	świętokrzyskie	656847,212	357199,1377	Zw. swobodne	piezometr	J	1	TAK		TAK		TAK
Wisła	86	PLGW200086	niezagrożona	4949	II/887/1	1254		PLGW200086_005	mazowieckie	630481,6732	391088,178	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		
Wisła	86	PLGW200086	niezagrożona	8271		1921		PLGW200086_006	mazowieckie	630549,9316	374690,09	Zw. napięte	st. wiercona	J1	1	TAK				TAK
Wisła	87	PLGW200087	niezagrożona	462	II/497/1	2068		PLGW200087_001	mazowieckie	690603,7373	378700,9846	Zw. swobodne	st. wiercona	K2+Q	1	TAK		TAK		TAK
Wisła	87	PLGW200087	niezagrożona	918	II/101/2	170		PLGW200087_002	lubelskie	703519,9457	393691,2542	Zw. swobodne	st. kopana	Q	1	TAK		TAK		
Wisła	87	PLGW200087	niezagrożona	920	II/103/1	1505		PLGW200087_003	lubelskie	699684,1389	389535,2663	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK
Wisła	87	PLGW200087	niezagrożona	1278	II/368/1	505		PLGW200087_004	mazowieckie	680959,4651	359887,2417	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK		TAK
Wisła	87	PLGW200087	niezagrożona	1279	II/369/1	1855		PLGW200087_005	mazowieckie	685869,695	369029,9143	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK		TAK
Wisła	87	PLGW200087	niezagrożona	1305	II/17/1	290		PLGW200087_006	mazowieckie	64672										

Załącznik 1. Zestawienie punktów monitoringu wód podziemnych ze wskazaniem pełnionej funkcji w monitoringu JCWPd wraz z informacją nt lokalizacji przestrzennej oraz charakterystyką punktów.

Dorzecze 2022-2027	Nr JCWPd 2022-2027 (174)	Nr JCWPd UE (174)	Ocena Ryzyka 2022-2027	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu monitoringu stanu ilościowego (SOH)	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego (MONBADA)	Numer monitoringu badawczego	Nr punktu UE (174)	Województwo	PUWG X	PUWG Y	Charakter punktu	Rodzaj otworu	Stratygrafia	Kompleks	Funkcja punktu monitoringowego					
																Monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny	Monitoring stanu chemicznego - operacyjny	Monitoring stanu ilościowego	Monitoring badawczy	Monitoring wpływu stanu JCWPd na ELZPd	Monitoring wpływu stanu JCWPd na wody do spożycia
Wisła	88	PLGW200088	niezagrożona	58		175		PLGW200088_001	lubelskie	707463,059	396293,2311	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	1	TAK				TAK	
Wisła	88	PLGW200088	niezagrożona	473	II/512/1	164		PLGW200088_002	lubelskie	704867,0218	352556,8262	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			
Wisła	88	PLGW200088	niezagrożona	1226	II/327/1	176		PLGW200088_003	lubelskie	728428,3939	384272,5838	Zw. napięte	st. wiercona	PgPc	1	TAK		TAK			
Wisła	88	PLGW200088	niezagrożona	1227	II/328/1	173		PLGW200088_004	lubelskie	708006,8369	366020,1244	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK					TAK
Wisła	88	PLGW200088	niezagrożona	2419	II/1396/1	2066		PLGW200088_005	lubelskie	699337,1282	339840,5158	Zw. swobodne	piezometr	J+K	1	TAK		TAK			
Wisła	88	PLGW200088	niezagrożona	4581	II/573/1	1359		PLGW200088_006	lubelskie	713837,2224	398338,2351	Zw. napięte	st. wiercona	K	1	TAK		TAK			
Wisła	88	PLGW200088	niezagrożona	5910		1231		PLGW200088_007	lubelskie	725010,2714	343318,3382	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	1	TAK					TAK
Wisła	88	PLGW200088	niezagrożona	6458	II/1514/1	1578		PLGW200088_008	lubelskie	711965,92	386547,92	Zw. napięte	st. wiercona	K	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	88	PLGW200088	niezagrożona	6558	II/1728/1	1583		PLGW200088_009	lubelskie	721560,7795	361766,5172	Zw. napięte	piezometr	K2	1	TAK		TAK			
Wisła	89	PLGW200089	niezagrożona	4		446		PLGW200089_001	lubelskie	748218,02	380631,32	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK					TAK
Wisła	89	PLGW200089	niezagrożona	2191	II/561/1	1944		PLGW200089_002	lubelskie	733824,3853	372343,3049	Zw. swobodne	st. wiercona	K+Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	89	PLGW200089	niezagrożona	6455	II/570/1	1524		PLGW200089_003	lubelskie	748330,1944	389139,248	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	89	PLGW200089	niezagrożona	6555	II/1515/1	1579		PLGW200089_004	lubelskie	751283,3929	363595,0139	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	89	PLGW200089	niezagrożona	6805	II/1516/1	1623		PLGW200089_005	lubelskie	742897,211	362542,8886	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	90	PLGW200090	niezagrożona	55		166		PLGW200090_001	lubelskie	792108,3223	354056,4226	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK					TAK
Wisła	90	PLGW200090	niezagrożona	300		1662		PLGW200090_002	lubelskie	770441,1952	387256,9175	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK					TAK
Wisła	90	PLGW200090	niezagrożona	302		1664		PLGW200090_003	lubelskie	798228,7742	370551,4647	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	1	TAK					TAK
Wisła	90	PLGW200090	niezagrożona	481	II/519/1	444		PLGW200090_004	lubelskie	808995,23	317942,76	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	90	PLGW200090	niezagrożona	482	II/520/1	438		PLGW200090_005	lubelskie	808267,4263	331106,6728	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			
Wisła	90	PLGW200090	niezagrożona	1230	II/331/1	1339		PLGW200090_006	lubelskie	760749,5421	349034,332	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			
Wisła	90	PLGW200090	niezagrożona	1233	II/334/1	1156		PLGW200090_007	lubelskie	770834,5979	341467,0765	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	90	PLGW200090	niezagrożona	1234	II/335/1	163		PLGW200090_008	lubelskie	778211,2904	332631,2801	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	90	PLGW200090	niezagrożona	2039		1764		PLGW200090_009	lubelskie	771879,8519	393660,2966	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK					TAK
Wisła	90	PLGW200090	niezagrożona	5736	II/1478/1	1478		PLGW200090_010	lubelskie	767132,4442	383644,1944	Zw. napięte	st. wiercona	K	1	TAK		TAK			
Wisła	90	PLGW200090	niezagrożona	5737	II/1479/1	1479		PLGW200090_011	lubelskie	785871,9101	388274,6277	Zw. napięte	st. wiercona	K	1	TAK		TAK			
Wisła	90	PLGW200090	niezagrożona	6493	II/1564/1	1564		PLGW200090_012	lubelskie	780646,1549	312922,0296	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	90	PLGW200090	niezagrożona	6556	II/1563/1	1563		PLGW200090_013	lubelskie	795387,4791	314498,0698	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	90	PLGW200090	niezagrożona	6565	II/1561/1	1561		PLGW200090_014	lubelskie	811328,1504	305122,296	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			
Wisła	90	PLGW200090	niezagrożona	8629	II/330/2			PLGW200090_015	lubelskie	777420,3804	363753,6081	Zw. napięte	piezometr	K2	1	TAK		TAK			
Wisła	91	PLGW200091	niezagrożona	6		448		PLGW200091_001	lubelskie	811094,5079	372100,4926	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	1	TAK					TAK
Wisła	91	PLGW200091	niezagrożona	57		172		PLGW200091_002	lubelskie	827570,6954	360672,3575	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	1	TAK					TAK
Wisła	91	PLGW200091	niezagrożona	478	II/516/1	1202		PLGW200091_003	lubelskie	827595,6786	361223,2895	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			
Wisła	91	PLGW200091	niezagrożona	2172	II/583/1	1928		PLGW200091_004	lubelskie	804436,0859	392420,0213	Zw. swobodne	st. wiercona	K	1	TAK		TAK			
Wisła	91	PLGW200091	niezagrożona	2547	II/1844/1	1908		PLGW200091_005	lubelskie	802805,3508	372581,9346	Zw. napięte	piezometr	K2	1	TAK		TAK			
Wisła	91	PLGW200091	niezagrożona	8274		1819		PLGW200091_006	lubelskie	820271,7322	384905,1389	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK					TAK
Odra	92	PLGW600092	niezagrożona	1929	II/1136/1	2335		PLGW600092_001	lubuskie	209263,8586	413762,3025	Zw. napięte	piezometr	Pg+Ng	2	TAK		tak	TAK		
Odra	92	PLGW600092	niezagrożona	1930	II/1137/1	1176		PLGW600092_002	lubuskie	210826,2857	412758,2762	Zw. napięte	piezometr	Pg+Ng	2	TAK		TAK	TAK		
Odra	92	PLGW600092	niezagrożona	1931	II/1138/1	2336		PLGW600092_003	lubuskie	212002,6932	411832,602	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		tak	TAK		
Odra	92	PLGW600092	niezagrożona	1932	II/1139/1	2307		PLGW600092_004	lubuskie	219484,3157	403770,9359	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		tak	TAK		TAK
Odra	92	PLGW600092	niezagrożona	1933	II/1140/1	2308		PLGW600092_005	lubuskie	219480,5124	403784,4987	Zw. napięte	piezometr	Pg+Ng	2	TAK					
Odra	92	PLGW600092	niezagrożona	1940	II/1164/1	2698		PLGW600092_006	dolnośląskie	222580,1105	380229,2845	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	92	PLGW600092	niezagrożona	3386		2586		PLGW600092_007	lubuskie	209320,442	418785,5697	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	92	PLGW600092	niezagrożona	3387		2587		PLGW600092_008	lubuskie	209117,9366	415932,7889	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	92	PLGW600092	niezagrożona	8889			G/GD3/103046	PLGW600092_009	lubuskie	218639,7088	409784,4955	Zw. napięte	piezometr	NgM	2	TAK		TAK	TAK		
Odra	93	PLGW600093	niezagrożona	620	II/679/1	561		PLGW600093_001	dolnośląskie	263234,4857	355813,6588	Zw. napięte	st. wiercona	T1+K2	2	TAK		TAK			TAK
Odra	93	PLGW600093	niezagrożona	628	II/687/1	310		PLGW600093_002	dolnośląskie	242051,9551	346617,3369	Źródło	źródło	Pt	1	TAK					
Odra	93	PLGW600093	niezagrożona	6926	II/1230/1	1793		PLGW600093_003	dolnośląskie	259795,0286	368195,615	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	93	PLGW600093	niezagrożona	7452	II/1860/1	1870		PLGW600093_004	lubuskie	259472,7283	415277,8221	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	93	PLGW600093	niezagrożona	7673	II/1736/1	1736		PLGW600093_005	dolnośląskie	260776,1044	396917,4288	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	93	PLGW600093	niezagrożona	8940		2076		PLGW600093_006	dolnośląskie	236878,0523	369627,0818	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Odra	94	PLGW600094	niezagrożona	92		343		PLGW600094_001	dolnośląskie	301441,5762	356753,5182	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK					TAK
Odra	94	PLGW600094	niezagrożona	128	II/1238/1	642		PLGW600094_002	dolnośląskie	304965,4708	373262,5256	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	94	PLGW600094	niezagrożona	378	II/458/1	347		PLGW600094_003	dolnośląskie	288462,38	378447,07	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK					TAK
Odra	94	PLGW600094	niezagrożona	6922	II/1234/1	1795		PLGW600094_004	dolnośląskie	273813,8976	387683,6953	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	94	PLGW600094	niezagrożona	6927	II/1232/1	1794		PLGW600094_005	dolnośląskie	274181,3427	364101,0655	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	94	PLGW600094	niezagrożona	7258	II/1856/1	1860		PLGW600094_006	dolnośląskie	288837,9194	383651,2115	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	94	PLGW600094	niezagrożona	7354	II/1858/1	1862		PLGW600094_007	dolnośląskie	305845,2732	347307,984	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	94	PLGW600094	niezagrożona	7450	II/1857/1	1857		PLGW600094_008	dolnośląskie	318757,1551	381689,1465	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	95	PLGW600095	zagrożona	91		342		PLGW600095_001	dolnośląskie	332634,616	356160,5138	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	95	PLGW600095	zagrożona	7026		1473		PLGW600095_002	dolnośląskie	323766,0554	367157,223	Zw. napięte	st. wiercona	Ng	2	TAK		TAK			TAK
Odra	95	PLGW600095	zagrożona	7027		1474		PLGW600095_003	dolnośląskie	322635,0769	351159,345	Zw. napięte	st. wiercona	Ng	2	TAK		TAK			TAK
Odra	95	PLGW600095	zagrożona	7329	II/1218/1	1792		PLGW600095_004	dolnośląskie	322342,0967	382776,7606	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK	TAK		
Odra	95	PLGW600095	zagrożona	7451	II/1859/1	1510		PLGW600095_005	dolnośląskie	319362,7424	358475,2143	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			

Załącznik 1. Zestawienie punktów monitoringu wód podziemnych ze wskazaniem pełnionej funkcji w monitoringu JCWPd wraz z informacją nt lokalizacji przestrzennej oraz charakterystyką punktów.

Dorzecze 2022-2027	Nr JCWPd 2022-2027 (174)	Nr JCWPd UE (174)	Ocena Ryzyka 2022-2027	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu monitoringu stanu ilościowego (SOH)	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego (MONBADA)	Numer monitoringu badawczego	Nr punktu UE (174)	Województwo	PUWG X	PUWG Y	Charakter punktu	Rodzaj otworu	Stratygrafia	Kompleks	Funkcja punktu monitoringowego					
																Monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny	Monitoring stanu chemicznego - operacyjny	Monitoring stanu ilościowego	Monitoring badawczy	Monitoring wpływu stanu JCWPd na ELZPd	Monitoring wpływu stanu JCWPd na wody do spożycia
Odra	96	PLGW600096	niezagrożona	6703	II/1228/1	1548		PLGW600096_003	dolnośląskie	393617,0022	357519,5841	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	96	PLGW600096	niezagrożona	6848	II/1183/1			PLGW600096_004	dolnośląskie	397020,526	385616,1895	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	96	PLGW600096	niezagrożona	8049	II/1770/1	1947		PLGW600096_005	opolskie	418107,4625	367810,5957	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	96	PLGW600096	niezagrożona	8469	II/1915/1			PLGW600096_006	dolnośląskie	380318,3501	359618,0734	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	97	PLGW600097	niezagrożona	124		618		PLGW600097_001	opolskie	447977,2713	343338,4389	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	97	PLGW600097	niezagrożona	823	II/916/1	639		PLGW600097_002	opolskie	416023,3946	328160,1255	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	97	PLGW600097	niezagrożona	825	II/918/1	641		PLGW600097_003	opolskie	408546,3625	336384,9133	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	97	PLGW600097	niezagrożona	8249	II/1790/1			PLGW600097_004	opolskie	449173,1176	345793,1881	Zw. napięte	piezometr	T3	2	TAK		TAK			
Odra	98	PLGW600098	niezagrożona	929	II/114/1	2049		PLGW600098_001	śląskie	485496,1776	337651,0383	Zw. napięte	piezometr	J2	2	TAK		TAK			
Odra	98	PLGW600098	niezagrożona	960	II/112/1			PLGW600098_002	śląskie	489697,2898	341270,273	Zw. napięte	piezometr	J2	2	TAK		TAK			
Odra	98	PLGW600098	niezagrożona	961	II/113/1			PLGW600098_003	śląskie	489054,2461	339788,6708	Zw. napięte	piezometr	J2	2	TAK		TAK			TAK
Odra	98	PLGW600098	niezagrożona	1181	II/292/1	1896		PLGW600098_004	śląskie	478283,2916	315377,9088	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Odra	98	PLGW600098	niezagrożona	1858	II/1345/1	1345		PLGW600098_005	opolskie	469735	333064	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	98	PLGW600098	niezagrożona	2165	II/1351/1	2303		PLGW600098_006	śląskie	475874,0181	322795,4957	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	98	PLGW600098	niezagrożona	2241	II/949/1	2339		PLGW600098_007	śląskie	489882,2895	352723,2248	Zw. napięte	st. wiercona	J	1	TAK		TAK			TAK
Odra	99	PLGW600099	niezagrożona	207		807		PLGW600099_001	łódzkie	532092,1457	356807,8153	Zw. napięte	st. wiercona	K2+Q	1	TAK					TAK
Odra	99	PLGW600099	niezagrożona	252		957		PLGW600099_002	śląskie	502418	327454	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	99	PLGW600099	niezagrożona	335		1708		PLGW600099_003	śląskie	529713,9094	291747,1781	Zw. napięte	st. wiercona	T2	2	TAK					TAK
Odra	99	PLGW600099	niezagrożona	834	II/924/1	45		PLGW600099_004	śląskie	529098,7683	313254,6072	Zw. swobodne	piezometr	J3+Q	1	TAK		TAK			
Odra	99	PLGW600099	niezagrożona	846	II/931/1	46		PLGW600099_005	śląskie	534138,24	321486,2413	Zw. napięte	st. wiercona	J3	2	TAK		TAK			
Odra	99	PLGW600099	niezagrożona	852	II/936/1	48		PLGW600099_006	śląskie	535159,3245	319904,5303	Zw. napięte	st. wiercona	J3	2	TAK					
Odra	99	PLGW600099	niezagrożona	856	II/940/1	1895		PLGW600099_007	śląskie	499471,4787	307799,4412	Zw. napięte	piezometr	T1+2	2	TAK		TAK			TAK
Odra	99	PLGW600099	niezagrożona	939	II/124/1	1904		PLGW600099_008	śląskie	512274,6735	320840,5206	Zw. napięte	piezometr	J2	2	TAK					
Odra	99	PLGW600099	niezagrożona	948	II/131/1	38		PLGW600099_009	śląskie	515613,3077	328886,5254	Zw. swobodne	piezometr	J3	1	TAK		TAK			
Odra	99	PLGW600099	niezagrożona	949	II/132/1	40		PLGW600099_010	śląskie	515730,7436	329427,3055	Zw. napięte	piezometr	J3	1	TAK		TAK			
Odra	99	PLGW600099	niezagrożona	1186	II/297/1	1184		PLGW600099_011	śląskie	504497,257	310892,1073	Zw. napięte	st. wiercona	J1	1	TAK		TAK			
Odra	99	PLGW600099	niezagrożona	1187	II/298/1	489		PLGW600099_012	śląskie	519195,7271	340172,9289	Zw. napięte	st. wiercona	K2	2	TAK		TAK			
Odra	99	PLGW600099	niezagrożona	1918	II/1346/1	978		PLGW600099_013	śląskie	507881,9135	329478,0216	Zw. swobodne	st. wiercona	J3	1	TAK		TAK			TAK
Odra	99	PLGW600099	niezagrożona	2179	II/1352/1	2210		PLGW600099_014	śląskie	496728,5727	319241,8173	Zw. swobodne	st. wiercona	J1	1	TAK		TAK			TAK
Odra	99	PLGW600099	niezagrożona	2242	II/951/1	1992		PLGW600099_015	śląskie	511894,2981	342367,4538	Zw. napięte	st. wiercona	J	1	TAK		TAK			TAK
Odra	99	PLGW600099	niezagrożona	2243	II/952/1	2310		PLGW600099_016	śląskie	532218,5908	335892,6807	Zw. napięte	st. wiercona	K	2	TAK		TAK			
Odra	99	PLGW600099	niezagrożona	6813	II/957/1	1913		PLGW600099_017	łódzkie	511375,4809	359746,8795	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	100	PLGW2000100	niezagrożona	450	II/484/1	1905		PLGW2000100_001	świętokrzyskie	610835,7643	285540,031	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	100	PLGW2000100	niezagrożona	458	II/493/1	424		PLGW2000100_002	świętokrzyskie	601614,6024	313956,6941	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	100	PLGW2000100	niezagrożona	1030	II/379/1	1907		PLGW2000100_003	świętokrzyskie	603338,2527	292556,9339	Zw. swobodne	st. wiercona	K2+Q	1	TAK		TAK			
Wisła	100	PLGW2000100	niezagrożona	1237	I/336/5	423		PLGW2000100_004	świętokrzyskie	568526,5663	297331,1552	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	100	PLGW2000100	niezagrożona	1239	I/336/7	1512		PLGW2000100_005	świętokrzyskie	568557,3347	297356,2625	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	100	PLGW2000100	niezagrożona	4946	II/882/1	1398		PLGW2000100_006	świętokrzyskie	578307,6243	324956,3427	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	100	PLGW2000100	niezagrożona	5349	II/1353/1	1353		PLGW2000100_007	świętokrzyskie	573697,6961	306654,1277	Zw. swobodne	piezometr	K2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	101	PLGW2000101	zagrożona	445	II/875/1	2346		PLGW2000101_001	świętokrzyskie	618720,7546	345673,6281	Zw. swobodne	piezometr	T1	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	101	PLGW2000101	zagrożona	446	II/876/1	1395		PLGW2000101_002	świętokrzyskie	613618,4718	333949,7157	Zw. swobodne	piezometr	D2	1	TAK	TAK				
Wisła	101	PLGW2000101	zagrożona	464	II/499/1	2042		PLGW2000101_003	świętokrzyskie	593588,1672	326007,4714	Zw. napięte	st. wiercona	J3	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	101	PLGW2000101	zagrożona	1033	II/382/1	1347		PLGW2000101_004	świętokrzyskie	603958,4507	321802,3379	Zw. napięte	st. wiercona	T3	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	101	PLGW2000101	zagrożona	1044	I/390/1	605		PLGW2000101_005	świętokrzyskie	607757,7542	334767,0414	Zw. napięte	st. wiercona	D2+P3	1	TAK		TAK			
Wisła	101	PLGW2000101	zagrożona	1045	I/390/2	606		PLGW2000101_006	świętokrzyskie	607767,3954	334773,4196	Zw. napięte	st. wiercona	P3	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	101	PLGW2000101	zagrożona	1046	I/390/3	607		PLGW2000101_007	świętokrzyskie	607778,458	334780,051	Zw. napięte	st. wiercona	T1	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	101	PLGW2000101	zagrożona	1047	I/390/4	608		PLGW2000101_008	świętokrzyskie	607785,999	334783,703	Zw. swobodne	st. wiercona	T1+Q	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	101	PLGW2000101	zagrożona	1282	II/372/1	603		PLGW2000101_009	świętokrzyskie	619203,7249	328436,8255	Zw. napięte	st. wiercona	D2	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	101	PLGW2000101	zagrożona	4746	II/888/1	1401		PLGW2000101_010	świętokrzyskie	630587,4445	331984,9553	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	101	PLGW2000101	zagrożona	8272		1922		PLGW2000101_011	świętokrzyskie	593494,7011	346151,4971	Zw. napięte	st. wiercona	T2	1	TAK	TAK				
Wisła	102	PLGW2000102	niezagrożona	110		412		PLGW2000102_001	świętokrzyskie	630246,3838	361847,3811	Zw. napięte	st. wiercona	T2	1	TAK					TAK
Wisła	102	PLGW2000102	niezagrożona	451	II/485/1	1911		PLGW2000102_002	świętokrzyskie	657587,5241	338617,3162	Zw. napięte	st. wiercona	T1	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	102	PLGW2000102	niezagrożona	1036	II/385/1	327		PLGW2000102_003	świętokrzyskie	637584,3478	345949,0875	Zw. napięte	st. wiercona	D2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	102	PLGW2000102	niezagrożona	1242	II/339/1	1011		PLGW2000102_004	świętokrzyskie	679023,0433	341501,1671	Zw. napięte	st. wiercona	J3	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	102	PLGW2000102	niezagrożona	1951	II/1375/1	2324		PLGW2000102_005	świętokrzyskie	619048,89	364528,11	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	102	PLGW2000102	niezagrożona	1955	II/1379/1	1379		PLGW2000102_006	świętokrzyskie	638206,1059	360173,0687	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	103	PLGW2000103	niezagrożona	398	I/474/2	414		PLGW2000103_001	świętokrzyskie	664209,7297	354247,9836	Zw. napięte	st. wiercona	J2+3	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	103	PLGW2000103	niezagrożona	457	II/492/1	1910		PLGW2000103_002	świętokrzyskie	680529,73	352190,1046	Zw. swobodne	st. wiercona	J3+Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	103	PLGW2000103	niezagrożona	1960	II/1384/1	2040		PLGW2000103_003	świętokrzyskie	675319,4983	348150,01	Zw. napięte	st. wiercona	J3	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	104	PLGW2000104	niezagrożona	2395	II/1403/1	1192		PLGW2000104_001	świętokrzyskie	689832,8696	351290,0566	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	104	PLGW2000104	niezagrożona	4522	II/892/1	1246		PLGW2000104_002	świętokrzyskie	689569,9455	345632,2538	Zw. swobodne	piezometr	K2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	104	PLGW2000104	niezagrożona	6763	II/1354/1	1620		PLGW2000104_003	świętokrzyskie	692226,8523	338834,52	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			TAK

Załącznik 1. Zestawienie punktów monitoringu wód podziemnych ze wskazaniem pełnionej funkcji w monitoringu JCWPd wraz z informacją nt lokalizacji przestrzennej oraz charakterystyką punktów.

Dorzecze 2022-2027	Nr JCWPd 2022-2027 (174)	Nr JCWPd UE (174)	Ocena Ryzyka 2022-2027	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu monitoringu stanu ilościowego (SOH)	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego (MONBADA)	Numer monitoringu badawczego	Nr punktu UE (174)	Województwo	PUWG X	PUWG Y	Charakter punktu	Rodzaj otworu	Stratygrafia	Kompleks	Funkcja punktu monitoringowego					
																Monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny	Monitoring stanu chemicznego - operacyjny	Monitoring stanu ilościowego	Monitoring badawczy	Monitoring wpływu stanu JCWPd na ELZPd	Monitoring wpływu stanu JCWPd na wody do spożycia
Odra	105	PLGW6000105	zagrożona	6849	II/1226/1	1496		PLGW6000105_006	dolnośląskie	210920,941	342042,3898	Zw. napięte	piezometr	Ng	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	105	PLGW6000105	zagrożona	6928	II/1233/1	1497		PLGW6000105_007	dolnośląskie	213961,0061	342638,5833	Zw. napięte	piezometr	Ng	2	TAK	TAK	TAK			
Odra	105	PLGW6000105	zagrożona	8520	II/1935/1	2106		PLGW6000105_008	dolnośląskie	208190,437	345347,3142	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Łaba	106	PLGW5000106	niezagrożona	8169	II/1799/1	1970		PLGW5000106_001	dolnośląskie	243923,1186	338299,8843	Zw. swobodne	piezometr	C	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	107	PLGW6000107	niezagrożona	387	II/464/1	1141		PLGW6000107_001	dolnośląskie	291592,8901	327318,0625	Zw. swobodne	st. wiercona	C	1	TAK					
Odra	107	PLGW6000107	niezagrożona	558	II/625/1	314		PLGW6000107_002	dolnośląskie	278555,0809	331415,7238	Źródło	źródło	C3	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	107	PLGW6000107	niezagrożona	624	II/683/1	307		PLGW6000107_003	dolnośląskie	284173,7032	339352,8251	Źródło	źródło	C3	1	TAK					
Odra	107	PLGW6000107	niezagrożona	626	II/685/1	313		PLGW6000107_004	dolnośląskie	271250,5545	326940,9006	Źródło	źródło	C3	1	TAK				TAK	
Odra	107	PLGW6000107	niezagrożona	681	II/745/3	1165		PLGW6000107_005	dolnośląskie	289670,2304	335861,7209	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK		TAK		TAK	
Odra	107	PLGW6000107	niezagrożona	682	II/746/1	2152		PLGW6000107_006	dolnośląskie	291271,8506	330410,0231	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK				TAK	
Odra	107	PLGW6000107	niezagrożona	1937	II/1161/1	1311	G/GC1/201011	PLGW6000107_007	dolnośląskie	294166,2898	314158,5211	Zw. napięte	piezometr	P1	2	TAK		TAK	TAK		
Odra	107	PLGW6000107	niezagrożona	6069	II/1762/1	2050		PLGW6000107_008	dolnośląskie	253623,4949	334711,9203	Zw. swobodne	piezometr	C3	1	TAK		TAK			
Odra	107	PLGW6000107	niezagrożona	6249	I/1199/2	1552		PLGW6000107_009	dolnośląskie	296738,3303	317931,953	Zw. napięte	piezometr	K2	2	TAK		TAK			
Odra	107	PLGW6000107	niezagrożona	6250	I/1199/3	1553		PLGW6000107_010	dolnośląskie	296732,3274	317929,0948	Zw. napięte	piezometr	K2	1	TAK		TAK			
Odra	107	PLGW6000107	niezagrożona	6449	I/1199/1	1551		PLGW6000107_011	dolnośląskie	296745,6935	317919,2993	Zw. napięte	st. wiercona	P1+P2+T1	2	TAK		TAK			
Odra	108	PLGW6000108	niezagrożona	534	II/601/1	269		PLGW6000108_001	dolnośląskie	340629,4338	314977,9638	Zw. swobodne	st. wiercona	Pt	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	108	PLGW6000108	niezagrożona	639	II/698/1	1376		PLGW6000108_002	dolnośląskie	361651,2966	358412,5338	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	108	PLGW6000108	niezagrożona	649	I/710/2	368		PLGW6000108_003	dolnośląskie	332310,6611	336762,7674	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK		TAK			
Odra	108	PLGW6000108	niezagrożona	650	I/710/3	369		PLGW6000108_004	dolnośląskie	332312,0404	336750,9783	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Odra	108	PLGW6000108	niezagrożona	669	II/732/1	1801		PLGW6000108_005	dolnośląskie	351670,7368	327312,8233	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK				TAK	
Odra	108	PLGW6000108	niezagrożona	680	II/744/1	1380		PLGW6000108_006	dolnośląskie	307256,1235	330140,2524	Zw. swobodne	st. wiercona	C1	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	108	PLGW6000108	niezagrożona	820	II/913/1	564		PLGW6000108_007	dolnośląskie	333834,1027	350749,4449	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Odra	108	PLGW6000108	niezagrożona	821	II/914/1	1406		PLGW6000108_008	dolnośląskie	343770,9226	360051,4055	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	108	PLGW6000108	niezagrożona	6924	II/1200/1	1472		PLGW6000108_009	dolnośląskie	329011,9766	339837,8303	Zw. napięte	piezometr	Ng	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	109	PLGW6000109	niezagrożona	535	II/602/1	552		PLGW6000109_001	dolnośląskie	359411,6888	302250,1979	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK		TAK		TAK	
Odra	109	PLGW6000109	niezagrożona	602	II/661/1	572		PLGW6000109_002	opolskie	396043,3236	281764,5564	Źródło	źródło	Q	1	TAK		TAK			
Odra	109	PLGW6000109	niezagrożona	606	II/665/1	1869		PLGW6000109_003	opolskie	388139,119	314598,3205	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK					
Odra	109	PLGW6000109	niezagrożona	607	II/666/1	555		PLGW6000109_004	opolskie	385124,644	304290,4244	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK				TAK	
Odra	109	PLGW6000109	niezagrożona	611	II/670/1	557		PLGW6000109_005	dolnośląskie	371099,6986	320147,0305	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK				TAK	
Odra	109	PLGW6000109	niezagrożona	1821	II/1212/1	1976		PLGW6000109_006	opolskie	363582,4716	283513,3341	Zw. swobodne	st. kopana	Q	1			TAK	TAK		
Odra	109	PLGW6000109	niezagrożona	7989	II/1797/1	1942		PLGW6000109_007	opolskie	392813,6115	343340,1749	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	109	PLGW6000109	niezagrożona	8492	II/1798/1	1968		PLGW6000109_008	opolskie	371653,3641	302792,0633	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK			
Odra	109	PLGW6000109	niezagrożona	8941		2077		PLGW6000109_009	opolskie	378014,3927	292594,5392	Zw. napięte	st. wiercona	Ng	2	TAK				TAK	
Odra	110	PLGW6000110	zagrożona	123		617		PLGW6000110_001	opolskie	430425	316032	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK			TAK	
Odra	110	PLGW6000110	zagrożona	231		901		PLGW6000110_002	śląskie	466940,4844	293496,3447	Zw. napięte	st. wiercona	T1	1	TAK	TAK			TAK	
Odra	110	PLGW6000110	zagrożona	233		903		PLGW6000110_003	śląskie	497005,9183	298522,2313	Zw. napięte	st. wiercona	T1+2	2	TAK	TAK			TAK	
Odra	110	PLGW6000110	zagrożona	331		1704		PLGW6000110_004	śląskie	488959,6058	287046,3123	Zw. napięte	st. wiercona	T1+2	2	TAK	TAK			TAK	
Odra	110	PLGW6000110	zagrożona	336		1709		PLGW6000110_005	śląskie	476574	304476	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK			TAK	
Odra	110	PLGW6000110	zagrożona	407	I/477/2	878		PLGW6000110_006	śląskie	478693,3647	291301,9434	Zw. napięte	st. wiercona	T2	2	TAK	TAK	TAK			
Odra	110	PLGW6000110	zagrożona	408	I/477/3	879		PLGW6000110_007	śląskie	478685,4476	291292,7119	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	110	PLGW6000110	zagrożona	858	II/942/1	2714		PLGW6000110_008	śląskie	497199,3509	299083,4352	Zw. napięte	piezometr	T2	2	TAK	TAK	TAK			
Odra	110	PLGW6000110	zagrożona	860	II/944/1	1409		PLGW6000110_009	śląskie	479252,0788	302180,8646	Zw. napięte	piezometr	T1	2			TAK			
Odra	110	PLGW6000110	zagrożona	862	II/946/1	1410		PLGW6000110_010	śląskie	479247,9908	302176,1069	Zw. napięte	piezometr	T2	2			TAK			
Odra	110	PLGW6000110	zagrożona	3455		2655		PLGW6000110_011	śląskie	472050,9963	294056,0152	Zw. napięte	st. wiercona	T1	2	TAK	TAK			TAK	
Odra	110	PLGW6000110	zagrożona	3460		2660		PLGW6000110_012	opolskie	456683,0052	298138,0055	Zw. napięte	st. wiercona	T2	1	TAK	TAK			TAK	
Odra	110	PLGW6000110	zagrożona	3461		2661		PLGW6000110_013	opolskie	451197,9911	315195,9976	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK			TAK	
Odra	110	PLGW6000110	zagrożona	3462		2662		PLGW6000110_014	opolskie	461027	318630	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK			TAK	
Odra	110	PLGW6000110	zagrożona	3476		2676		PLGW6000110_015	śląskie	478732,0026	285719,9909	Zw. napięte	st. wiercona	T1+2	2	TAK	TAK			TAK	
Odra	110	PLGW6000110	zagrożona	5651	II/1733/1	1733		PLGW6000110_016	opolskie	459188,3347	306480,1412	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	110	PLGW6000110	zagrożona	5669	II/1603/1	1325		PLGW6000110_017	opolskie	453850,2725	322374,3441	Zw. napięte	st. wiercona	T	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	110	PLGW6000110	zagrożona	5909		1284		PLGW6000110_018	opolskie	447972,5126	297071,2529	Zw. swobodne	st. wiercona	T2	1	TAK	TAK			TAK	
Odra	110	PLGW6000110	zagrożona	6814	II/1207/1			PLGW6000110_019	śląskie	485649,0064	288335,7174	Zw. napięte	piezometr	T1+2	2	TAK	TAK	TAK			
Odra	110	PLGW6000110	zagrożona	8909	II/1602/2	2084		PLGW6000110_020	opolskie	436092,2958	314673,0864	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	111	PLGW2000111	zagrożona	857	II/941/1	1899		PLGW2000111_001	śląskie	496515,387	290303,9243	Zw. swobodne	piezometr	T1+2	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	111	PLGW2000111	zagrożona	2061	II/1644/1	2092		PLGW2000111_002	śląskie	506161,8598	291977,8927	Zw. swobodne	piezometr	T1+2	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	111	PLGW2000111	zagrożona	2580		2228		PLGW2000111_003	śląskie	504043	274764	Zw. swobodne	st. wiercona	T2	1	TAK	TAK			TAK	
Wisła	111	PLGW2000111	zagrożona	3477		2677		PLGW2000111_004	śląskie	494627	285807	Zw. swobodne	st. wiercona	T2	1	TAK	TAK			TAK	
Wisła	111	PLGW2000111	zagrożona	3484		2684		PLGW2000111_005	śląskie	500880,1749	281717,7045	Zw. napięte	st. wiercona	C3	2	TAK	TAK			TAK	
Wisła	111	PLGW2000111	zagrożona	3486		2686		PLGW2000111_006	śląskie	497248	266465	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK				
Wisła	111	PLGW2000111	zagrożona	8230	II/1642/1	2014		PLGW2000111_007	śląskie	506149,8	285771,85	Zw. swobodne	piezometr	T1+2	1	TAK	TAK	TAK		TAK	
Wisła	112	PLGW2000112	zagrożona	523	II/558/1	1898		PLGW2000112_001	śląskie	516634,4702	289612,0737	Zw. napięte	st. wiercona	T2	2	TAK	TAK	TAK			
Wisła	112	PLGW2000112	zagrożona	853	II/937/1	2000		PLGW2000112_002	śląskie	523446,8453	278986,9696	Zw. swobodne	st. wiercona	T2	1	TAK	TAK	TAK		TAK	
Wisła	112	PLGW2000112	zagrożona	2490	II/1719/1	2716		PLGW2000112_003	śląskie	511016,4426	278485,218	Zw. swobodne	st. wiercona	C	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	112	PLGW2000112	zagrożona	2608		2238		PLGW2000112_004	śląskie												

Załącznik 1. Zestawienie punktów monitoringu wód podziemnych ze wskazaniem pełnionej funkcji w monitoringu JCWPd wraz z informacją nt lokalizacji przestrzennej oraz charakterystyką punktów.

Dorzecze 2022-2027	Nr JCWPd 2022-2027 (174)	Nr JCWPd UE (174)	Ocena Ryzyka 2022-2027	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu monitoringu stanu ilościowego (SOH)	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego (MONBADA)	Numer monitoringu badawczego	Nr punktu UE (174)	Województwo	PUWG X	PUWG Y	Charakter punktu	Rodzaj otworu	Stratygrafia	Kompleks	Funkcja punktu monitoringowego					
																Monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny	Monitoring stanu chemicznego - operacyjny	Monitoring stanu ilościowego	Monitoring badawczy	Monitoring wpływu stanu JCWPd na ELZPd	Monitoring wpływu stanu JCWPd na wody do spożycia
Wisła	113	PLGW2000113	niezagrożona	2237	II/1401/1	2350		PLGW2000113_001	śląskie	551099,7695	305032,502	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	113	PLGW2000113	niezagrożona	2238	II/926/1	1995		PLGW2000113_002	śląskie	533150,8537	301984,8896	Zw. napięte	st. wiercona	J	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	113	PLGW2000113	niezagrożona	2240	II/948/1	2318		PLGW2000113_003	śląskie	549327,844	293381,0143	Zw. napięte	st. wiercona	J	2	TAK		TAK			
Wisła	114	PLGW2000114	niezagrożona	5829	II/884/2	1426		PLGW2000114_001	małopolskie	578002,7761	283921,0882	Zw. napięte	piezometr	K2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	114	PLGW2000114	niezagrożona	6553	II/1776/1	1776		PLGW2000114_002	małopolskie	588781,6811	285410,1425	Zw. napięte	piezometr	K2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	114	PLGW2000114	niezagrożona	8449	II/1883/1	2052		PLGW2000114_003	małopolskie	592149,0686	269969,3885	Zw. swobodne	piezometr	K2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	115	PLGW2000115	niezagrożona	1048	II/391/1	2313		PLGW2000115_001	świętokrzyskie	638496,789	303588,0269	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	1	TAK		TAK			
Wisła	115	PLGW2000115	niezagrożona	1283	II/373/1	500		PLGW2000115_002	świętokrzyskie	648298,3	305030,1	Zw. swobodne	st. wiercona	NgM	1	TAK		TAK			
Wisła	115	PLGW2000115	niezagrożona	1287	II/377/1	499		PLGW2000115_003	świętokrzyskie	624037,531	306090,0756	Zw. swobodne	st. wiercona	NgM	1	TAK		TAK			
Wisła	115	PLGW2000115	niezagrożona	6051	II/896/1	1404		PLGW2000115_004	świętokrzyskie	655876,896	297608,0063	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	115	PLGW2000115	niezagrożona	7589	II/896/1	1831		PLGW2000115_005	świętokrzyskie	641283,7908	305066,6146	Zw. swobodne	st. wiercona	NgM	1	TAK					TAK
Wisła	116	PLGW2000116	niezagrożona	3465	II/1776/1	2665		PLGW2000116_003	świętokrzyskie	668250,6	288974,6	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Wisła	116	PLGW2000116	niezagrożona	2396	II/1404/1	2703		PLGW2000116_001	świętokrzyskie	663370,7461	305830,2646	Zw. swobodne	piezometr	NgM	1	TAK		TAK			
Wisła	116	PLGW2000116	niezagrożona	2397	II/1405/1	2704		PLGW2000116_002	świętokrzyskie	675008,3259	304839,6897	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	1	TAK		TAK			
Wisła	116	PLGW2000116	niezagrożona	3468	II/1406/1	2668		PLGW2000116_004	świętokrzyskie	658149,9155	309888,3467	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	1	TAK					TAK
Wisła	116	PLGW2000116	niezagrożona	3469	II/1406/1	2669		PLGW2000116_005	świętokrzyskie	676619,6483	300109,1937	Zw. swobodne	st. wiercona	Pg+Ng	1	TAK					TAK
Wisła	116	PLGW2000116	niezagrożona	6309	II/897/1	1425		PLGW2000116_006	świętokrzyskie	688894,1157	308292,0548	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	116	PLGW2000116	niezagrożona	6489	II/899/1	1516		PLGW2000116_007	świętokrzyskie	674353,2626	301634,4574	Zw. napięte	piezometr	Pg+Ng	1	TAK		TAK			
Wisła	116	PLGW2000116	niezagrożona	8809	II/1886/1			PLGW2000116_008	świętokrzyskie	658548,3678	322199,6979	Zw. swobodne	st. wiercona	D	1	TAK		TAK			
Wisła	117	PLGW2000117	niezagrożona	2394	II/1402/1	2911		PLGW2000117_001	świętokrzyskie	687937,9377	339093,1943	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	117	PLGW2000117	niezagrożona	2398	II/1406/1	2705		PLGW2000117_002	świętokrzyskie	698695,296	319184,6084	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	117	PLGW2000117	niezagrożona	4523	II/893/1	1218		PLGW2000117_003	świętokrzyskie	670689,6774	326174,2981	Zw. napięte	piezometr	D	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	117	PLGW2000117	niezagrożona	4747	II/890/1	1227		PLGW2000117_004	świętokrzyskie	690122,6568	321712,5684	Zw. napięte	piezometr	Pg+Ng+Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	117	PLGW2000117	niezagrożona	6050	II/895/1	1403		PLGW2000117_005	świętokrzyskie	696170,3863	332522,4161	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			
Wisła	118	PLGW2000118	niezagrożona	461	II/496/1	137		PLGW2000118_001	lubelskie	711201,5835	331988,5299	Zw. swobodne	st. wiercona	J3+K2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	118	PLGW2000118	niezagrożona	1056	I/399/1	88		PLGW2000118_002	podkarpackie	723681,8781	325641,4945	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			
Wisła	118	PLGW2000118	niezagrożona	1057	I/399/2	89		PLGW2000118_003	podkarpackie	723689,5785	325644,9177	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	118	PLGW2000118	niezagrożona	1059	I/399/4	1514		PLGW2000118_004	podkarpackie	723689,976	325635,6567	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	118	PLGW2000118	niezagrożona	6409	II/496/2	1422		PLGW2000118_005	lubelskie	711203,79	331982,4351	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	118	PLGW2000118	niezagrożona	6747	II/1530/1	1624		PLGW2000118_006	lubelskie	730360,6487	326436,6094	Zw. napięte	st. wiercona	Pg	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	119	PLGW2000119	niezagrożona	524	II/559/1	1877		PLGW2000119_001	podkarpackie	722359,4932	305727,5802	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	119	PLGW2000119	niezagrożona	4588	II/1525/1	1525		PLGW2000119_002	lubelskie	751777,1076	320178,5881	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	1	TAK		TAK			
Wisła	120	PLGW2000120	niezagrożona	4134	II/599/1	1375		PLGW2000120_001	podkarpackie	809637,9465	280588,7606	Zw. swobodne	st. wiercona	K	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	120	PLGW2000120	niezagrożona	4585	II/1512/1	1324		PLGW2000120_002	lubelskie	805107,0009	293163,218	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	120	PLGW2000120	niezagrożona	6748	II/1531/1	1625		PLGW2000120_003	lubelskie	786272,0537	279418,0839	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	120	PLGW2000120	niezagrożona	7711	II/1845/1			PLGW2000120_004	lubelskie	754393,8615	328368,5468	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	120	PLGW2000120	niezagrożona	8937		2081		PLGW2000120_005	lubelskie	769727,3229	308634,9291	Zw. swobodne	st. wiercona	Ng	1	TAK					TAK
Wisła	121	PLGW2000121	niezagrożona	305		1667		PLGW2000121_001	lubelskie	811928,9343	296160,4622	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	1	TAK					TAK
Wisła	121	PLGW2000121	niezagrożona	460	I/495/1	136		PLGW2000121_002	lubelskie	830900,4538	336843,8117	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			
Wisła	121	PLGW2000121	niezagrożona	479	II/517/1	394		PLGW2000121_003	lubelskie	832962,2768	357499,7915	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			
Wisła	121	PLGW2000121	niezagrożona	516	II/551/1	1880		PLGW2000121_004	podkarpackie	817638,9326	275949,9828	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	121	PLGW2000121	niezagrożona	1241	II/338/1	442		PLGW2000121_005	lubelskie	824230,6258	309884,2801	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	121	PLGW2000121	niezagrożona	4135	II/1077/1	1298		PLGW2000121_006	lubelskie	846546,1942	303356,1722	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	121	PLGW2000121	niezagrożona	4137	II/1079/1	1300		PLGW2000121_007	lubelskie	854141,7607	348432,6658	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	121	PLGW2000121	niezagrożona	4641		1206		PLGW2000121_008	lubelskie	833788,3957	320429,9256	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK					TAK
Wisła	121	PLGW2000121	niezagrożona	5739	II/1560/1	1560		PLGW2000121_009	lubelskie	822102,2522	300992,7728	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	1			TAK			
Wisła	121	PLGW2000121	niezagrożona	6491	II/1520/1	1520		PLGW2000121_010	lubelskie	857979,9197	307096,8858	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	1	TAK				TAK	
Wisła	121	PLGW2000121	niezagrożona	6494	II/1519/1	1519		PLGW2000121_011	lubelskie	847014,5272	322404,7191	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	1			TAK			
Łąba	122	PLGW5000122	niezagrożona	7087	II/1147/1	1790	G/GC1/201008	PLGW5000122_001	dolnośląskie	292135,0081	312451,7063	Źródło	źródło	T	1	TAK		TAK		TAK	
Łąba	123	PLGW5000123	niezagrożona	4110			G/GC1/201004	PLGW5000123_001	dolnośląskie	296374,4479	314690,4453	Źródło	źródło	K	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	124	PLGW6000124	zagrożona	597	II/656/1	1969		PLGW6000124_001	dolnośląskie	302260,3373	317512,8733	Źródło	źródło	P1+2	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	124	PLGW6000124	zagrożona	2231	II/1173/1		G/GC3/202012	PLGW6000124_002	dolnośląskie	300727,3477	315369,8671	Zw. napięte	piezometr	J2	2	TAK		TAK		TAK	
Odra	124	PLGW6000124	zagrożona	7751	II/1795/1	2035	G/GC3/202006	PLGW6000124_003	dolnośląskie	303032,366	312042,5764	Zw. napięte	piezometr	P1+2	2	TAK		TAK		TAK	
Odra	124	PLGW6000124	zagrożona	7752	II/1796/1	2039	G/GC3/202010	PLGW6000124_004	dolnośląskie	298999,5854	313713,9311	Zw. napięte	piezometr	T1	2	TAK		TAK		TAK	
Odra	124	PLGW6000124	zagrożona	4101			G/GC3/202008	PLGW6000124_003	dolnośląskie	302309,2461	317507,9308	Źródło	źródło	P	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	124	PLGW6000124	zagrożona	4103			G/GC3/202007	PLGW6000124_004	dolnośląskie	304546,9167	319473,415	Źródło	źródło	P	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	124	PLGW6000124	zagrożona	4108			G/GC3/202013	PLGW6000124_005	dolnośląskie	299231,3464	315501,3047	Zw. napięte	piezometr	P	2	TAK		TAK		TAK	
Odra	125	PLGW6000125	niezagrożona	73	II/604/1	252		PLGW6000125_001	dolnośląskie	342698,2135	267466,8429	Źródło	źródło	Pt	1	TAK		TAK			TAK
Odra	125	PLGW6000125	niezagrożona	536	II/603/1	253		PLGW6000125_002	dolnośląskie	333299,6844	269444,0686	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK					TAK
Odra	125	PLGW6000125	niezagrożona	540	II/607/1	254		PLGW6000125_003	dolnośląskie	317968,57	286931,0725	Źródło	źródło	K2	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	125	PLGW6000125	niezagrożona	552	II/619/1	1973		PLGW6000125_004	dolnośląskie	324205,0315	273665,7723	Źródło	źródło	K2	1	TAK					

Załącznik 1. Zestawienie punktów monitoringu wód podziemnych ze wskazaniem pełnionej funkcji w monitoringu JCWPd wraz z informacją nt lokalizacji przestrzennej oraz charakterystyką punktów.

Dorzecze 2022-2027	Nr JCWPd 2022-2027 (174)	Nr JCWPd UE (174)	Ocena Ryzyka 2022-2027	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu monitoringu stanu ilościowego (SOH)	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego (MONBADA)	Numer monitoringu badawczego	Nr punktu UE (174)	Województwo	PUWG X	PUWG Y	Charakter punktu	Rodzaj otworu	Stratygrafia	Kompleks	Funkcja punktu monitoringowego					
																Monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny	Monitoring stanu chemicznego - operacyjny	Monitoring stanu ilościowego	Monitoring badawczy	Monitoring wpływu stanu JCWPd na ELZPd	Monitoring wpływu stanu JCWPd na wody do spożycia
Odra	126	PLGW6000126	niezagrożona	1944	II/1168/1	1313		PLGW6000126_002	dolnośląskie	349597,373	277430,7553	Zw. swobodne	piezometr	Pt	1	TAK		TAK			TAK
Odra	127	PLGW6000127	zagrożona	125		619		PLGW6000127_001	opolskie	438038,4804	282887,0146	Zw. napięte	st. wiercona	Ng	2	TAK	TAK				TAK
Odra	127	PLGW6000127	zagrożona	566	II/633/1	631		PLGW6000127_002	opolskie	410408,5999	287404,4941	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	127	PLGW6000127	zagrożona	569	II/636/1	1868		PLGW6000127_003	opolskie	417485,3157	321002,0878	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK		TAK	
Odra	127	PLGW6000127	zagrożona	570	II/637/1	2712		PLGW6000127_004	opolskie	417485,3157	321002,0878	Zw. napięte	piezometr	K2	2	TAK	TAK	TAK			
Odra	127	PLGW6000127	zagrożona	603	II/662/1	1198		PLGW6000127_005	opolskie	393981,3306	269584,5429	Zw. swobodne	st. wiercona	D	1	TAK	TAK		TAK		
Odra	127	PLGW6000127	zagrożona	814	I/911/1	370		PLGW6000127_006	opolskie	417890,7169	313652,501	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	127	PLGW6000127	zagrożona	816	I/911/3	372		PLGW6000127_007	opolskie	417871,1215	313655,4339	Zw. napięte	st. wiercona	T2	2	TAK	TAK	TAK			
Odra	127	PLGW6000127	zagrożona	817	I/911/4	373		PLGW6000127_008	opolskie	417884,3759	313662,2985	Zw. napięte	st. wiercona	K2	2	TAK	TAK	TAK			
Odra	127	PLGW6000127	zagrożona	1837	II/1213/1	1867		PLGW6000127_009	opolskie	387895,464	274363,3716	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK	TAK		
Odra	127	PLGW6000127	zagrożona	1838	II/1214/1	1317		PLGW6000127_010	opolskie	404399,9527	273066,8271	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK
Odra	127	PLGW6000127	zagrożona	3456		2656		PLGW6000127_011	opolskie	430376	292221	Zw. napięte	st. wiercona	T1	2	TAK	TAK				TAK
Odra	127	PLGW6000127	zagrożona	3459		2659		PLGW6000127_012	opolskie	442499	287603	Zw. napięte	st. wiercona	T1+2	2	TAK	TAK				TAK
Odra	127	PLGW6000127	zagrożona	3464		2664		PLGW6000127_013	opolskie	435440	300697	Zw. swobodne	st. wiercona	T2	1	TAK	TAK				TAK
Odra	127	PLGW6000127	zagrożona	5610		1230		PLGW6000127_014	opolskie	425938,8181	289308,0371	Zw. napięte	st. wiercona	Ng	2	TAK	TAK				TAK
Odra	127	PLGW6000127	zagrożona	6912	II/1601/1	1836		PLGW6000127_015	opolskie	416452,6402	301693,4906	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK		TAK	
Odra	128	PLGW6000128	zagrożona	232		902		PLGW6000128_001	śląskie	486485	285779	Zw. napięte	st. wiercona	T2	1	TAK	TAK				TAK
Odra	128	PLGW6000128	zagrożona	3474		2674		PLGW6000128_002	śląskie	482223	278777	Zw. swobodne	st. wiercona	T2	1	TAK	TAK				TAK
Odra	128	PLGW6000128	zagrożona	3475		2675		PLGW6000128_003	śląskie	470530,302	283979,8408	Zw. napięte	st. wiercona	T2	2	TAK	TAK				
Odra	128	PLGW6000128	zagrożona	5650	II/1732/1	1732		PLGW6000128_004	śląskie	472288	281117	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK	TAK	TAK			
Odra	128	PLGW6000128	zagrożona	5913		1285		PLGW6000128_005	śląskie	471358,0533	268502,3279	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK				TAK
Odra	128	PLGW6000128	zagrożona	6530		1840		PLGW6000128_006	śląskie	470127,7337	274521,0246	Zw. napięte	st. wiercona	T1+2	2	TAK	TAK				TAK
Odra	128	PLGW6000128	zagrożona	7889	II/1616/1	1946		PLGW6000128_007	opolskie	452292,1301	278372,114	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	128	PLGW6000128	zagrożona	7890	II/1617/1	1966		PLGW6000128_008	opolskie	452541,4712	289043,0374	Zw. swobodne	piezometr	T1	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	129	PLGW6000129	zagrożona	2482	II/1635/1	2715		PLGW6000129_001	śląskie	487209,3396	266042,4309	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK	TAK			
Odra	129	PLGW6000129	zagrożona	2483	II/1636/1	2713		PLGW6000129_002	śląskie	497088,8228	262088,0269	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	129	PLGW6000129	zagrożona	2605		2233		PLGW6000129_003	śląskie	489371,2259	259249,8306	Zw. swobodne	st. wiercona	T+Q	1	TAK	TAK				TAK
Odra	129	PLGW6000129	zagrożona	3473		2673		PLGW6000129_004	śląskie	480857,9987	274203,9931	Zw. napięte	st. wiercona	T2	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Odra	129	PLGW6000129	zagrożona	3479		2679		PLGW6000129_005	śląskie	496958,9901	260615,0119	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK				TAK
Odra	129	PLGW6000129	zagrożona	3480		2680		PLGW6000129_006	śląskie	485247,0094	260943,9886	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK	TAK				
Odra	129	PLGW6000129	zagrożona	6090			L/LK2/22001	PLGW6000129_007	śląskie	477466,7556	267836,7922	Zw. swobodne	sztyt kopalinowy	C3	1	TAK	TAK	TAK	TAK		
Odra	129	PLGW6000129	zagrożona	6551	II/1778/1	1778		PLGW6000129_008	śląskie	481704,4402	258427,7356	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Odra	129	PLGW6000129	zagrożona	8231	II/1641/1	2013		PLGW6000129_009	śląskie	487211,78	280064,51	Zw. swobodne	piezometr	T1+2	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	130	PLGW2000130	zagrożona	333		1706		PLGW2000130_001	małopolskie	554269,7167	281119,3969	Źródło	źródło	J3	1	TAK	TAK				TAK
Wisła	130	PLGW2000130	zagrożona	854	II/938/1	1259		PLGW2000130_002	małopolskie	532635,2793	267969,775	Zw. swobodne	piezometr	T1+2	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	130	PLGW2000130	zagrożona	2488	II/1717/1	1225		PLGW2000130_003	śląskie	522698,0024	260245,7026	Zw. napięte	piezometr	T2	2			TAK			
Wisła	130	PLGW2000130	zagrożona	2609		2239		PLGW2000130_004	małopolskie	530904	263166	Zw. napięte	st. wiercona	P	2	TAK	TAK				TAK
Wisła	130	PLGW2000130	zagrożona	3482		2682		PLGW2000130_005	małopolskie	533449,0021	266030,0033	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK				TAK
Wisła	130	PLGW2000130	zagrożona	3492		2692		PLGW2000130_006	śląskie	521685,1077	262761,0721	Zw. napięte	st. wiercona	T2	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	130	PLGW2000130	zagrożona	5609		1229		PLGW2000130_007	śląskie	521692	262729	Zw. napięte	st. wiercona	T2	1	TAK	TAK				TAK
Wisła	130	PLGW2000130	zagrożona	5914		1286		PLGW2000130_008	śląskie	529028,5391	278817,6405	Zw. napięte	st. wiercona	T1+2	2	TAK	TAK				TAK
Wisła	130	PLGW2000130	zagrożona	6552	II/956/1	1532		PLGW2000130_009	małopolskie	548490,5838	276097,7757	Zw. swobodne	piezometr	J3	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	130	PLGW2000130	zagrożona	7949	II/1618/1	1965		PLGW2000130_010	małopolskie	544933,1633	280833,3104	Zw. napięte	piezometr	J3	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	131	PLGW2000131	zagrożona	704	II/771/1	2001		PLGW2000131_001	małopolskie	567689,0854	247056,1044	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	131	PLGW2000131	zagrożona	7593	II/1881/1	1614		PLGW2000131_002	małopolskie	567217,3178	264903,3426	Zw. napięte	piezometr	J3	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	131	PLGW2000131	zagrożona	8769	II/1606/1	8769		PLGW2000131_003	małopolskie	556282,9354	257091,2643	Zw. swobodne	st. wiercona	J3	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	132	PLGW2000132	zagrożona	5734	II/1607/1	1607		PLGW2000132_001	małopolskie	599914,7091	259414,5482	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	132	PLGW2000132	zagrożona	8269		1919		PLGW2000132_002	małopolskie	574231,5194	277205,3506	Zw. swobodne	st. wiercona	K2	1	TAK	TAK				TAK
Wisła	132	PLGW2000132	zagrożona	8450	II/1884/1	2053		PLGW2000132_003	małopolskie	581065,7364	269186,4725	Zw. napięte	piezometr	K2	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	132	PLGW2000132	zagrożona	8451	II/1885/1	2098		PLGW2000132_004	małopolskie	560407,9031	276714,4757	Zw. napięte	piezometr	J3	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	133	PLGW2000133	niezagrożona	426	II/832/1	1387		PLGW2000133_001	małopolskie	647959,9004	270337,0575	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	133	PLGW2000133	niezagrożona	5209	II/1657/1	1327		PLGW2000133_002	małopolskie	629309,7444	258881,9033	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	133	PLGW2000133	niezagrożona	5210	II/849/1	1391		PLGW2000133_003	małopolskie	655339,1976	275118,108	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	134	PLGW2000134	niezagrożona	427	II/833/1	1203		PLGW2000134_001	podkarpackie	670573,2322	248955,6964	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	134	PLGW2000134	niezagrożona	456	II/491/1	84		PLGW2000134_002	podkarpackie	676177,0514	272634,1584	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	134	PLGW2000134	niezagrożona	8929		2060		PLGW2000134_003	podkarpackie	685919,3457	248173,2981	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Wisła	135	PLGW2000135	zagrożona	521	II/556/1	139		PLGW2000135_001	podkarpackie	697122,8963	266904,673	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	135	PLGW2000135	zagrożona	4584	II/1089/1	1219		PLGW2000135_002	podkarpackie	722210,6187	271058,8495	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	135	PLGW2000135	zagrożona	4587	II/1524/1	1220		PLGW2000135_003	podkarpackie	712483,8133	294984,5347	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	135	PLGW2000135	zagrożona	4786	II/1526/1	1526		PLGW2000135_004	podkarpackie	698497,7962	303400,722	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			
Wisła	135	PLGW2000135	zagrożona	4787	II/1527/1	1527		PLGW2000135_005	podkarpackie	701158,3076	303140,3055	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	135	PLGW2000135	zagrożona	7389	II/1843/1	1509		PLGW2000135_006	podkarpackie	692774,9819	290149,5724	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	135	PLGW2000135	zagrożona	9049																	

Załącznik 1. Zestawienie punktów monitoringu wód podziemnych ze wskazaniem pełnionej funkcji w monitoringu JCWPd wraz z informacją nt lokalizacji przestrzennej oraz charakterystyką punktów.

Dorzecze 2022-2027	Nr JCWPd 2022-2027 (174)	Nr JCWPd UE (174)	Ocena Ryzyka 2022-2027	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu monitoringu stanu ilościowego (SOH)	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego (MONBADA)	Numer monitoringu badawczego	Nr punktu UE (174)	Województwo	PUWG X	PUWG Y	Charakter punktu	Rodzaj otworu	Stratygrafia	Kompleks	Funkcja punktu monitoringowego					
																Monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny	Monitoring stanu chemicznego - operacyjny	Monitoring stanu ilościowego	Monitoring badawczy	Monitoring wpływu stanu JCWPd na ELZPd	Monitoring wpływu stanu JCWPd na wody do spożycia
Wisła	136	PLGW2000136	niezagrożona	4586	II/1523/1	1523		PLGW2000136_005	lubelskie	751420,7937	283491,1372	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	136	PLGW2000136	niezagrożona	6749	II/1532/1	1626		PLGW2000136_006	podkarpackie	785562,9965	248731,3045	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	136	PLGW2000136	niezagrożona	6784	II/1727/1	1694		PLGW2000136_007	podkarpackie	738812,804	278294,4353	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Łaba	137	PLGW5000137	niezagrożona	551	II/618/1		G/GC2/203017	PLGW5000137_001	dolnośląskie	309301,3952	291117,6129	Źródło	źródło	K2	1	TAK		TAK			
Łaba	137	PLGW5000137	niezagrożona	1934	II/1158/1	1972		PLGW5000137_002	dolnośląskie	306118,043	286120,8241	Zw. napięte	st. wiercona	Pt	2	TAK		TAK		TAK	
Łaba	137	PLGW5000137	niezagrożona	4060			G/GC2/203013	PLGW5000137_003	dolnośląskie	304108,7045	291904,7646	Zw. napięte	piezometr	K	2	TAK		TAK			
Łaba	138	PLGW5000138	niezagrożona	6451	II/1775/1	1775		PLGW5000138_001	dolnośląskie	325971,6709	258016,9712	Zw. napięte	piezometr	Pt	1	TAK		TAK			
Łaba	138	PLGW5000138	niezagrożona	6454	II/1774/1	1774		PLGW5000138_002	dolnośląskie	325569,5734	264831,2897	Zw. swobodne	piezometr	Pt	1	TAK		TAK			TAK
Odra	139	PLGW6000139	niezagrożona	8029	II/1639/1	2010		PLGW6000139_001	opolskie	406783,34	254878,03	Zw. napięte	piezometr	C	1	TAK		TAK			
Odra	140	PLGW6000140	niezagrożona	1818	II/1209/1	2700		PLGW6000140_001	opolskie	410981,3478	246778,192	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	140	PLGW6000140	niezagrożona	2235	II/1215/1	1999		PLGW6000140_002	opolskie	403382	251037	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	140	PLGW6000140	niezagrożona	2480	II/1633/1	1197		PLGW6000140_003	opolskie	418678	235224	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	140	PLGW6000140	niezagrożona	2481	II/1634/1	1634		PLGW6000140_004	opolskie	419090	235343	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	141	PLGW6000141	niezagrożona	545	II/612/1	621		PLGW6000141_001	opolskie	416571,9464	255702,5364	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Odra	141	PLGW6000141	niezagrożona	546	II/613/1	622		PLGW6000141_002	opolskie	422099,0498	253546,6784	Zw. swobodne	st. kopana	K2	1	TAK		TAK			
Odra	141	PLGW6000141	niezagrożona	1817	II/1208/1	2699		PLGW6000141_003	opolskie	413935,6935	260259,5934	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	141	PLGW6000141	niezagrożona	1820	II/1211/1	2701		PLGW6000141_004	śląskie	436860,4279	238998,6459	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	141	PLGW6000141	niezagrożona	3471		2671		PLGW6000141_005	opolskie	430221,991	249448,016	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	141	PLGW6000141	niezagrożona	3472		2672		PLGW6000141_006	opolskie	425538	259502	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	141	PLGW6000141	niezagrożona	8502	II/1619/1	2101		PLGW6000141_007	śląskie	431945,9701	244531,0518	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	142	PLGW6000142	niezagrożona	268		1114		PLGW6000142_001	śląskie	442465,7176	248807,4129	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Odra	142	PLGW6000142	niezagrożona	1819	II/1210/1	1316		PLGW6000142_002	śląskie	442620,5394	243803,3812	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	142	PLGW6000142	niezagrożona	2236	II/1216/1	2702		PLGW6000142_003	śląskie	450505,9993	230391,6423	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	142	PLGW6000142	niezagrożona	2387	II/1631/1	1631		PLGW6000142_004	opolskie	443164,6035	268649,1751	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Odra	142	PLGW6000142	niezagrożona	2388	II/1632/1	1632		PLGW6000142_005	śląskie	449825,3317	255072,5004	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	142	PLGW6000142	niezagrożona	2484	II/1637/1	1637		PLGW6000142_006	śląskie	444638	235051	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK		TAK	TAK
Odra	142	PLGW6000142	niezagrożona	2485	II/1638/1	1194		PLGW6000142_007	śląskie	445219	235686	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	142	PLGW6000142	niezagrożona	7510			G/GC4/204003	PLGW6000142_008	śląskie	452265,6515	231959,7092	Zw. napięte	piezometr	Q	1			TAK		TAK	
Odra	142	PLGW6000142	niezagrożona	7511			G/GC4/204004	PLGW6000142_009	śląskie	452267,6436	231959,6914	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK			TAK		
Odra	143	PLGW6000143	zagrożona	452	II/486/1	1115		PLGW6000143_001	śląskie	467260,4319	267198,2872	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK		TAK		TAK	
Odra	143	PLGW6000143	zagrożona	836	I/925/2	365		PLGW6000143_002	opolskie	452914,5748	270801,6669	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK		TAK		TAK	
Odra	143	PLGW6000143	zagrożona	837	I/925/3	366		PLGW6000143_003	opolskie	452906,6643	270801,7372	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	143	PLGW6000143	zagrożona	5899		1283		PLGW6000143_004	śląskie	479426,6596	251692,6051	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	143	PLGW6000143	zagrożona	5916		2236		PLGW6000143_005	śląskie	477100,7056	262329,8721	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Odra	144	PLGW6000144	zagrożona	2386	II/1630/1	591		PLGW6000144_001	śląskie	459944,3093	259494,6657	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	144	PLGW6000144	zagrożona	6549	II/1777/1	1777		PLGW6000144_002	śląskie	477794,8637	247790,1966	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Odra	144	PLGW6000144	zagrożona	7529	II/1779/1	1779		PLGW6000144_003	śląskie	456926,4884	256270,1799	Zw. napięte	piezometr	Ng	2	TAK		TAK		TAK	
Wisła	145	PLGW2000145	zagrożona	3490		2690		PLGW2000145_001	śląskie	510177,9485	256942,1699	Zw. swobodne	st. wiercona	C	1	TAK		TAK			
Wisła	145	PLGW2000145	zagrożona	5289	II/1604/2	1436		PLGW2000145_002	śląskie	503331,1634	251732,5155	Zw. napięte	piezometr	T2	2	TAK		TAK		TAK	
Wisła	145	PLGW2000145	zagrożona	5290	II/1612/1	1612		PLGW2000145_003	śląskie	497893,0935	248754,0887	Zw. swobodne	piezometr	C3	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	145	PLGW2000145	zagrożona	5929		1288		PLGW2000145_004	śląskie	505115,1221	246925,1836	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	145	PLGW2000145	zagrożona	7066		1454		PLGW2000145_005	śląskie	492453,2386	252390,0295	Zw. swobodne	st. wiercona	C3	1	TAK		TAK			
Wisła	146	PLGW2000146	zagrożona	2489	II/1718/1	1223		PLGW2000146_001	śląskie	514157,5709	253848,6866	Zw. napięte	st. wiercona	T1+2	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	146	PLGW2000146	zagrożona	2491	II/1720/1	1222		PLGW2000146_002	śląskie	512204,878	262948,6137	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	146	PLGW2000146	zagrożona	2611		2245		PLGW2000146_003	śląskie	515563	254353	Zw. napięte	st. wiercona	T2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	146	PLGW2000146	zagrożona	8505	II/1645/1	2056		PLGW2000146_004	śląskie	514559,3185	251238,9869	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	147	PLGW2000147	zagrożona	334		1707		PLGW2000147_001	małopolskie	535396,2812	246783,732	Źródło	źródło	T2	1	TAK		TAK			
Wisła	147	PLGW2000147	zagrożona	2610		2240		PLGW2000147_002	małopolskie	531810,7066	248740,3789	Zw. napięte	st. wiercona	T2	1	TAK		TAK			
Wisła	147	PLGW2000147	zagrożona	2615		2252		PLGW2000147_003	małopolskie	527306,6746	249147,7138	Zw. swobodne	st. wiercona	T2	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	147	PLGW2000147	zagrożona	2616		2253		PLGW2000147_004	małopolskie	534346,2897	250651,939	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	147	PLGW2000147	zagrożona	7651	II/1614/1	1654		PLGW2000147_005	małopolskie	532677,2632	250601,9334	Zw. swobodne	piezometr	T	2	TAK		TAK		TAK	
Wisła	147	PLGW2000147	zagrożona	7652	II/1614/2	1655		PLGW2000147_006	małopolskie	532675,2003	250841,5261	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	147	PLGW2000147	zagrożona	7869	II/1780/1	1941		PLGW2000147_007	małopolskie	532983,9899	244198,7305	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK		TAK	
Wisła	148	PLGW2000148	niezagrożona	2399	II/1407/1	2211		PLGW2000148_001	małopolskie	586532,4198	245858,114	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	148	PLGW2000148	niezagrożona	4461	II/848/1	1390		PLGW2000148_002	małopolskie	582241,6847	238773,4008	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	148	PLGW2000148	niezagrożona	5006	II/1659/1	1329		PLGW2000148_003	małopolskie	604039,8668	252253,8852	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK		TAK			
Wisła	148	PLGW2000148	niezagrożona	5989	II/1674/1	1442		PLGW2000148_004	małopolskie	568170,6606	237680,0054	Źródło	źródło	J3	2	TAK		TAK			
Wisła	149	PLGW2000149	niezagrożona	425	II/831/1	1865		PLGW2000149_001	małopolskie	617038,672	251035,7229	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	149	PLGW2000149	niezagrożona	4987	II/1658/1	1328		PLGW2000149_002	małopolskie	624494,1706	240839,6654	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	149	PLGW2000149	niezagrożona	7514	II/1679/1	1691		PLGW2000149_003	małopolskie	615938,0729	238577,1054	Zw. napięte	piezometr	NgM	2	TAK		TAK			
Wisła	150	PLGW2000150	niezagrożona	705	II/772/1	388		PLGW2000150_001	małopolskie	601029,1238	210597,8542	Źródło	źródło	PgE	2	TAK		TAK			
Wisła	150	PLGW2000150	niezagrożona	706	II/773/1	389		PLGW2000150_002	małopolskie	615488,0614	205105,3412	Źródło	źródło	PgE	2	TAK					

Załącznik 1. Zestawienie punktów monitoringu wód podziemnych ze wskazaniem pełnionej funkcji w monitoringu JCWPd wraz z informacją nt lokalizacji przestrzennej oraz charakterystyką punktów.

Dorzecze 2022-2027	Nr JCWPd 2022-2027 (174)	Nr JCWPd UE (174)	Ocena Ryzyka 2022-2027	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu monitoringu stanu ilościowego (SOH)	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego (MONBADA)	Numer monitoringu badawczego	Nr punktu UE (174)	Województwo	PUWG X	PUWG Y	Charakter punktu	Rodzaj otworu	Stratygrafia	Kompleks	Funkcja punktu monitoringowego					
																Monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny	Monitoring stanu chemicznego - operacyjny	Monitoring stanu ilościowego	Monitoring badawczy	Monitoring wpływu stanu JCWPd na ELZPd	Monitoring wpływu stanu JCWPd na wody do spożycia
Wisła	150	PLGW2000150	niezagrożona	6310	II/1677/1	1616		PLGW2000150_008	małopolskie	639720,0434	202818,1463	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	150	PLGW2000150	niezagrożona	6311	II/1678/1	1617		PLGW2000150_009	małopolskie	629507,1066	223152,648	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	150	PLGW2000150	niezagrożona	8932		2074		PLGW2000150_010	małopolskie	637328,1974	210741,3642	Zw. napięte	st. wiercona	Pg	2	TAK					TAK
Wisła	150	PLGW2000150	niezagrożona	8949	II/1684/1			PLGW2000150_011	małopolskie	637809,6186	217886,4497	Źródło	źródło	Pg	2	TAK		TAK			
Wisła	151	PLGW2000151	niezagrożona	730	II/803/1	2012		PLGW2000151_001	podkarpackie	682358,4271	192003,3654	Źródło	źródło	PgOl	2	TAK		TAK			
Wisła	151	PLGW2000151	niezagrożona	2177	II/839/1	2302		PLGW2000151_002	podkarpackie	672200,9084	226386,4314	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	151	PLGW2000151	niezagrożona	5008	II/1662/1	1331		PLGW2000151_003	małopolskie	660360,804	202591,7138	Zw. napięte	st. wiercona	Pg	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	151	PLGW2000151	niezagrożona	5013	II/1663/1	1437		PLGW2000151_004	podkarpackie	672185,413	200235,6453	Zw. napięte	st. wiercona	Pg	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	151	PLGW2000151	niezagrożona	5212	II/1653/1	1249		PLGW2000151_005	podkarpackie	703440,7803	178293,5674	Zw. napięte	st. wiercona	Pg	2	TAK		TAK	TAK		
Wisła	152	PLGW2000152	niezagrożona	727	II/800/1	1879		PLGW2000152_001	podkarpackie	700395,219	226288,7555	Zw. napięte	st. wiercona	PgOl	2			TAK			
Wisła	152	PLGW2000152	niezagrożona	729	II/802/1	1876		PLGW2000152_002	podkarpackie	693558,8772	209345,7021	Zw. napięte	st. wiercona	PgOl	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	152	PLGW2000152	niezagrożona	732	II/806/1	147		PLGW2000152_003	podkarpackie	723910,2779	231342,6843	Zw. swobodne	st. wiercona	PgPc	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	152	PLGW2000152	niezagrożona	2460	II/808/1	406		PLGW2000152_004	podkarpackie	700106,1738	206879,0812	Zw. swobodne	st. kopana	Q	1	TAK					
Wisła	152	PLGW2000152	niezagrożona	5011	II/1665/1	1333		PLGW2000152_005	podkarpackie	711432,3755	213393,6978	Zw. swobodne	st. wiercona	Pg	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	152	PLGW2000152	niezagrożona	5026	II/1666/1	1234		PLGW2000152_006	podkarpackie	689533,8978	219357,2355	Źródło	źródło	Pg	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	152	PLGW2000152	niezagrożona	7409	I/1000/1	1847		PLGW2000152_007	podkarpackie	712926,1662	198187,0006	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	153	PLGW2000153	niezagrożona	173		90		PLGW2000153_001	podkarpackie	730161,3393	256073,0333	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Wisła	153	PLGW2000153	niezagrożona	199		758		PLGW2000153_002	podkarpackie	714011,89	245187,77	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Wisła	153	PLGW2000153	niezagrożona	733	II/807/1	1386		PLGW2000153_003	podkarpackie	735644,6854	232327,2137	Zw. napięte	st. wiercona	PgOl	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	153	PLGW2000153	niezagrożona	2178	II/840/1	2322		PLGW2000153_004	podkarpackie	722893,4789	251534,6883	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	153	PLGW2000153	niezagrożona	7710	II/1848/1			PLGW2000153_005	podkarpackie	743268,4479	259063,3044	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		tak			
Wisła	154	PLGW2000154	niezagrożona	198		757		PLGW2000154_001	podkarpackie	773651,5778	216858,2561	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Wisła	154	PLGW2000154	niezagrożona	734	II/811/1	148		PLGW2000154_002	podkarpackie	750365,7002	208490,0041	Zw. napięte	st. wiercona	PgOl	2	TAK		tak			
Wisła	154	PLGW2000154	niezagrożona	7046	II/1655/1	1615		PLGW2000154_003	podkarpackie	743353,6901	222945,0702	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		tak			TAK
Wisła	154	PLGW2000154	niezagrożona	8189	II/1681/1	1998		PLGW2000154_004	podkarpackie	762827,2181	218747,6275	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK		TAK			
Odra	155	PLGW6000155	zagrożona	5649	II/1608/1	1608		PLGW6000155_001	śląskie	479309,8566	203607,9038	Zw. napięte	st. wiercona	K	1	TAK	TAK	TAK	TAK		
Odra	155	PLGW6000155	zagrożona	6152			G/GC/204002	PLGW6000155_002	śląskie	472874,0926	221617,8137	Źródło	źródło	Q	1	TAK	TAK		TAK		
Odra	155	PLGW6000155	zagrożona	7712	II/1615/1			PLGW6000155_003	śląskie	466000,9731	238912,2201	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Odra	155	PLGW6000155	zagrożona	8410	II/1643/1	2051		PLGW6000155_004	śląskie	476446,5633	228825,789	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK	TAK	TAK			
Wisła	156	PLGW2000156	zagrożona	2382	II/1712/1	1170		PLGW2000156_001	śląskie	496132,2878	238009,1104	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	156	PLGW2000156	zagrożona	8190	II/1640/1	1997		PLGW2000156_003	śląskie	484354,6082	236037,8525	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	156	PLGW2000156	zagrożona	2384	II/1714/1	1167		PLGW2000156_002	śląskie	504039,8047	233284,0837	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	157	PLGW2000157	zagrożona	339	II/1656/1	1721		PLGW2000157_001	śląskie	500787,7653	212021,7221	Źródło	źródło	K2	2	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	157	PLGW2000157	zagrożona	688	II/753/1	140		PLGW2000157_002	śląskie	501785,4474	216495,0202	Zw. napięte	st. wiercona	K1	2	TAK	TAK	TAK			
Wisła	157	PLGW2000157	zagrożona	2385	II/1713/1	963		PLGW2000157_003	śląskie	501445,6195	224940,3438	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK			TAK
Wisła	158	PLGW2000158	niezagrożona	689	II/754/1	891		PLGW2000158_001	śląskie	514914,424	210639,6363	Źródło	źródło	K2	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	158	PLGW2000158	niezagrożona	690	II/755/1	1900		PLGW2000158_002	śląskie	513598,8675	201798,4773	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	158	PLGW2000158	niezagrożona	691	II/756/1	114		PLGW2000158_003	śląskie	518170,6344	201308,0161	Źródło	źródło	PgPc	2	TAK		TAK			
Wisła	158	PLGW2000158	niezagrożona	693	II/758/1	110		PLGW2000158_004	śląskie	504402,7268	189775,9328	Źródło	źródło	PgOl	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	158	PLGW2000158	niezagrożona	2486	II/1715/1	2909		PLGW2000158_005	małopolskie	516903,5742	243523,1202	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	158	PLGW2000158	niezagrożona	2614		2251		PLGW2000158_006	małopolskie	524963	236977	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK					TAK
Wisła	158	PLGW2000158	niezagrożona	3580	II/779/1	1383		PLGW2000158_007	śląskie	512431,3165	196764,5019	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	158	PLGW2000158	niezagrożona	7934		1917		PLGW2000158_008	małopolskie	517684,8589	240083,9662	Zw. napięte	st. wiercona	Q	2	TAK					TAK
Wisła	159	PLGW2000159	niezagrożona	419	I/828/1	1723		PLGW2000159_001	małopolskie	538217,8212	196767,8042	Zw. napięte	st. wiercona	PgE	2	TAK		TAK	TAK		
Wisła	159	PLGW2000159	niezagrożona	420	I/828/2	1728		PLGW2000159_002	małopolskie	538196,6325	196758,3927	Zw. napięte	st. wiercona	Pg+Ng	2	TAK		TAK	TAK		
Wisła	159	PLGW2000159	niezagrożona	421	I/828/3	1724		PLGW2000159_003	małopolskie	538191,0769	196750,0174	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK	TAK		
Wisła	159	PLGW2000159	niezagrożona	695	II/760/1	105		PLGW2000159_004	małopolskie	530992,2378	216371,3448	Źródło	źródło	K2	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	159	PLGW2000159	niezagrożona	696	II/761/1	103		PLGW2000159_005	małopolskie	540053,3724	225953,1865	Źródło	źródło	K	2	TAK		TAK			
Wisła	159	PLGW2000159	niezagrożona	2613		2250		PLGW2000159_006	małopolskie	528348	229549	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK					TAK
Wisła	159	PLGW2000159	niezagrożona	5010	II/1669/1	1248		PLGW2000159_007	małopolskie	545925,0916	234045,1078	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	159	PLGW2000159	niezagrożona	5211	II/1671/1	1235		PLGW2000159_008	małopolskie	556810,1292	212382,185	Źródło	źródło	Pg	2	TAK		TAK			
Wisła	160	PLGW2000160	niezagrożona	697	II/762/1	1861		PLGW2000160_001	małopolskie	548004,4548	222183,6958	Zw. napięte	st. wiercona	PgPc	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	160	PLGW2000160	niezagrożona	2391	II/750/1	1099		PLGW2000160_002	małopolskie	552268,4956	233678,604	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	161	PLGW2000161	niezagrożona	702	II/769/1	387		PLGW2000161_001	małopolskie	580453,0899	222002,297	Źródło	źródło	K2	1	TAK					TAK
Wisła	161	PLGW2000161	niezagrożona	703	II/770/1	141		PLGW2000161_002	małopolskie	577152,3571	194723,0539	Zw. napięte	st. wiercona	PgOl	2	TAK		TAK			
Wisła	161	PLGW2000161	niezagrożona	2173	II/835/1	2332		PLGW2000161_003	małopolskie	577135,9785	194717,8807	Zw. swobodne	st. kopana	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	161	PLGW2000161	niezagrożona	2174	II/836/1	2212		PLGW2000161_004	małopolskie	600820,1898	235974,3453	Zw. swobodne	st. kopana	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	161	PLGW2000161	niezagrożona	2176	II/838/1	1864		PLGW2000161_005	małopolskie	570336,2783	210098,5983	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	161	PLGW2000161	niezagrożona	4986	II/1660/1	1330		PLGW2000161_006	małopolskie	588704,0067	228409,2694	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	161	PLGW2000161	niezagrożona	5012	II/1668/1	1438		PLGW2000161_007	małopolskie	564502,8631	210387,1045	Źródło	źródło	PgE	2	TAK		TAK			
Wisła	162	PLGW2000162	niezagrożona	687	II/752/1	109		PLGW2000162_001	śląskie	492505,935	200248,4707	Źródło	źródło	K2	2	TAK		TAK			TAK
Wisła	162	PLGW2000162	niezagrożona	2380	II/1710/1	1111		PLGW													

Załącznik 1. Zestawienie punktów monitoringu wód podziemnych ze wskazaniem pełnionej funkcji w monitoringu JCWPd wraz z informacją nt lokalizacji przestrzennej oraz charakterystyką punktów.

Dorzecze 2022-2027	Nr JCWPd 2022-2027 (174)	Nr JCWPd UE (174)	Ocena Ryzyka 2022-2027	Identyfikator punktu (ID)	Identyfikator punktu monitoringu stanu ilościowego (SOH)	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego (MONBADA)	Numer monitoringu badawczego	Nr punktu UE (174)	Województwo	PUWG X	PUWG Y	Charakter punktu	Rodzaj otworu	Stratygrafia	Kompleks	Funkcja punktu monitoringowego					
																Monitoring stanu chemicznego - diagnostyczny	Monitoring stanu chemicznego - operacyjny	Monitoring stanu ilościowego	Monitoring badawczy	Monitoring wpływu stanu JCWPd na ELZPd	Monitoring wpływu stanu JCWPd na wody do spożycia
Dunaj	164	PLGW1000164	zagrożona	4832	I/847/1	1236		PLGW1000164_003	małopolskie	551446,2258	177925,4921	Zw. napięte	st. wiercona	Q	1	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK
Dunaj	164	PLGW1000164	zagrożona	4833	I/847/2	1237		PLGW1000164_004	małopolskie	551429,9391	177902,8	Zw. napięte	st. wiercona	NgM	2	TAK	TAK	TAK	TAK		
Dunaj	164	PLGW1000164	zagrożona	4834	I/847/3	1238		PLGW1000164_005	małopolskie	551392,3714	177981,7947	Zw. napięte	otw. badawczy	NgM	2	TAK	TAK	TAK	TAK		
Dunaj	164	PLGW1000164	zagrożona	8869			G/GS /301004	PLGW1000164_006	małopolskie	549645,1233	178008,8535	Zw. napięte	piezometr	Q	1	TAK	TAK		TAK		
Wisła	165	PLGW2000165	niezagrożona	36		518		PLGW2000165_001	małopolskie	593917,1629	172031,0191	Źródło	źródło	K2	2	TAK					
Wisła	165	PLGW2000165	niezagrożona	701	II/768/1	2213		PLGW2000165_002	małopolskie	580897,9788	167822,1635	Źródło	źródło	PgOl	2	TAK		TAK	TAK		
Wisła	165	PLGW2000165	niezagrożona	965	II/147/1	514		PLGW2000165_003	małopolskie	574865,7741	173855,3257	Źródło	źródło	J	2	TAK					
Wisła	165	PLGW2000165	niezagrożona	974	II/156/1	512		PLGW2000165_005	małopolskie	587683,9503	178384,1007	Źródło	źródło	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	165	PLGW2000165	niezagrożona	1247	II/344/1	521		PLGW2000165_006	małopolskie	591928,7942	174128,5692	Źródło	źródło	J2+K1	2	TAK		TAK	TAK		
Wisła	165	PLGW2000165	niezagrożona	8493	II/1682/1	2087		PLGW2000165_007	małopolskie	561584,8958	174109,2064	Zw. swobodne	piezometr	Q	1	TAK		TAK	TAK		TAK
Wisła	165	PLGW2000165	niezagrożona	967	II/149/1	1239		PLGW2000165_004	małopolskie	572766,4857	157833,8255	Źródło	źródło	Pg(E+Ol)	2	TAK					TAK
Wisła	166	PLGW2000166	niezagrożona	37		520		PLGW2000166_001	małopolskie	595108,932	186415,12	Źródło	źródło	Pg	2	TAK					TAK
Wisła	166	PLGW2000166	niezagrożona	708	II/776/1	142		PLGW2000166_002	małopolskie	621473,9946	195485,3638	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK			TAK
Wisła	166	PLGW2000166	niezagrożona	713	II/782/1	526		PLGW2000166_003	małopolskie	614607,4383	171602,9111	Źródło	źródło	J2+K1	2	TAK		TAK	TAK		
Wisła	167	PLGW2000167	niezagrożona	714	II/783/1	391		PLGW2000167_001	małopolskie	629134,6278	174024,0269	Źródło	źródło	PgE	2	TAK		TAK	TAK		TAK
Wisła	167	PLGW2000167	niezagrożona	3980	II/843/1	1388		PLGW2000167_002	małopolskie	623925,3853	176098,5511	Zw. napięte	st. wiercona	PgE	2	TAK		TAK	TAK		
Wisła	167	PLGW2000167	niezagrożona	3981	II/844/1	1529		PLGW2000167_003	małopolskie	625008,936	174259,2458	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1			TAK	TAK		
Wisła	167	PLGW2000167	niezagrożona	3982	II/845/1	1389		PLGW2000167_004	małopolskie	630980,4584	166781,2861	Zw. swobodne	st. wiercona	Q	1	TAK		TAK	TAK		TAK
Wisła	167	PLGW2000167	niezagrożona	4806	II/1652/1	696		PLGW2000167_005	małopolskie	640036,6592	160653,1588	Zw. napięte	st. wiercona	Pg	2	TAK					TAK
Wisła	167	PLGW2000167	niezagrożona	8730	II/1661/1			PLGW2000167_006	małopolskie	648252,7073	170579,563	Zw. swobodne	piezometr	Pg+Ng	2			TAK	TAK		
Wisła	167	PLGW2000167	niezagrożona	8930		2070		PLGW2000167_007	małopolskie	624979,2083	176818,4232	Zw. napięte	st. wiercona	Pg(Pc+E)	2	TAK			TAK		TAK
Wisła	167	PLGW2000167	niezagrożona	8931		2071		PLGW2000167_008	małopolskie	618718,4875	180738,6275	Źródło	źródło		2	TAK					TAK
Wisła	168	PLGW2000168	niezagrożona	413	II/822/1	398		PLGW2000168_001	podkarpackie	755185,2141	147970,4998	Źródło	źródło	PgOl	2	TAK		TAK	TAK		
Wisła	168	PLGW2000168	niezagrożona	414	II/823/1	399		PLGW2000168_002	podkarpackie	767353,2078	155917,4015	Źródło	źródło	PgOl	2	TAK		TAK	TAK		TAK
Wisła	168	PLGW2000168	niezagrożona	736	II/814/1	393		PLGW2000168_003	podkarpackie	733906,8978	193440,1964	Źródło	źródło	PgOl	2	TAK		TAK			
Wisła	168	PLGW2000168	niezagrożona	737	II/815/1	1875		PLGW2000168_004	podkarpackie	741076,9911	183137,2034	Zw. swobodne	st. wiercona	PgOl	2	TAK		TAK			
Wisła	168	PLGW2000168	niezagrożona	738	II/816/1	1028		PLGW2000168_005	podkarpackie	746279,2229	187714,6037	Źródło	źródło	K2+PgOl	1	TAK					
Wisła	168	PLGW2000168	niezagrożona	741	II/819/1	396		PLGW2000168_006	podkarpackie	722289,6117	164082,4738	Źródło	źródło	PgOl	2	TAK		TAK	TAK		
Wisła	168	PLGW2000168	niezagrożona	742	II/820/1	151		PLGW2000168_007	podkarpackie	737434,9081	166191,4119	Źródło	źródło	PgOl	2	TAK		TAK			
Wisła	168	PLGW2000168	niezagrożona	743	II/821/1	1878		PLGW2000168_008	podkarpackie	736265,1732	165607,4878	Zw. swobodne	st. wiercona	K	2			TAK			
Wisła	168	PLGW2000168	niezagrożona	2392	II/812/1	1193		PLGW2000168_009	podkarpackie	730672,1209	196694,6298	Zw. swobodne	st. kopana	Q	1	TAK		TAK			
Wisła	168	PLGW2000168	niezagrożona	7930		1839		PLGW2000168_010	podkarpackie	746313,1146	179807,1648	Źródło	źródło	PgOl+NgM	2	TAK					TAK
Dniestr	169	PLGW9000169	niezagrożona	2393	II/842/1	1195		PLGW9000169_001	podkarpackie	761303,3499	179780,5505	Zw. napięte	st. wiercona	PgOl	2	TAK		tak	TAK		
Dniestr	169	PLGW9000169	niezagrożona	5490	II/1673/1	1440		PLGW9000169_002	podkarpackie	764820,3371	184535,5533	Zw. swobodne	piezometr	Pg+Q	1	TAK		tak	TAK		
Dniestr	169	PLGW9000169	niezagrożona	8933		2079		PLGW9000169_003	podkarpackie	760596,2264	180523,4893	Źródło	źródło	Pg	2	TAK			TAK		TAK
Odra	170	PLGW6000170	niezagrożona	2389	II/787/1	1139		PLGW6000170_001	śląskie	492245,9092	188911,835	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		TAK	TAK		TAK
Odra	170	PLGW6000170	niezagrożona	6562	II/788/2	2208		PLGW6000170_002	śląskie	490683,1079	186088,4783	Zw. napięte	st. wiercona	K2	1	TAK		tak			
Dunaj	171	PLGW1000171	niezagrożona	4661	II/1650/1	1650		PLGW1000171_001	śląskie	492135,5169	184353,2916	Zw. napięte	piezometr	K+Pg	1	TAK		TAK	TAK		TAK
Wisła	172	PLGW2000172	niezagrożona	8709	II/1654/1	2088		PLGW2000172_001	małopolskie	576532,4107	158093,4002	Źródło	źródło	PgE	1	TAK		TAK	TAK		
Wisła	172	PLGW2000172	niezagrożona	8729	II/141/3			PLGW2000172_002	małopolskie	570206,6113	157320,4056	Źródło	źródło	PgE	1	TAK		TAK	TAK		TAK
Świeża	174	PLGW3000174	niezagrożona	7252	II/1871/1	1892		PLGW3000174_001	warmińsko-mazurskie	588593,7411	725869,5082	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK	TAK		TAK
Świeża	174	PLGW3000174	niezagrożona	8431			G/GR /701006	PLGW3000174_002	warmińsko-mazurskie	600746,9289	724672,0056	Zw. napięte	piezometr	Q	2	TAK		TAK	TAK		

Uwaga: wg stanu na 30.10.2020 w JCWPd nr 173 (dorzecze Banówki) nie ma punktu monitoringowego, który można włączyć do sieci monitoringu stanu chemicznego i ilościowego na cykl planistyczny 2022-2027. W roku 2021 w obszarze JCWPd nr 173 planowane jest odwiercenie dwóch piezometrów, po jednym w każdym kompleksie wodonośnym.