

Tabela nr 1. Zestawienie zlewni, wylotów i odbiorników

Strona	Zlewnia od km - do km		Długość zlewni	Szerpkość	Pow. zlewni		Wsp. opóźn.	Dopływ obliczeniowy				Nr wylotu	Odbiornik/ km obiektu	Odpływ retencyjny do odbiornika Qmaxret.		Miarodajny roczny zrzut wód opadowych Qr=9·H·Fzr, H=625mm/rok	Administrator odbiornika	
					całk.	zreduk.		Qmax 127		Q15 - śr.rocz.				z proj. wylotu	łącznie do odbiornika			
								j	z odc.	razem	z odc.							razem
-	-		[ m ]	[ m ]	[ ha ]	[ ha ]	-	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]			[ l/s ]	[ l/s ]	[ m3/rok ]		
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
L	istn. DW-690		200	5.0	0.10	0.09	1.00	11	62	1.4	7	W-1a	ist. rów, (przepust P-1) km 23+038.5 DW690	10	118	2809	rów przebiegający przez grunty prywatne	
L	22+500	-	22+700	200	6.0	0.12	0.05	1.00		6								0.7
L	DW-690		338	5.0	0.17	0.15	1.00	19		2.3								
L	22+700	-	23+038	338	6.0	0.20	0.08	1.00		10								1.2
L	Ciąg pieszo - rowerowy		378	3.5	0.13	0.12	1.00	15		1.8								
L	00+000	-								00+378								0.1
L	Zjazdy				0.01	0.01	1.00	1	129	1.4	15	W-1b	ist. rów, (przepust P-1) km 23+038.5 DW690	30		5732		
P	istn. DW-690		200.00	5.0	0.10	0.09	1.00	11		0.7								
P	22+500	-	22+700	200.00	6.0	0.12	0.05	1.00		6								2.3
P	DW-690		338.00	5.0	0.17	0.15	1.00	19		1.6								
P	22+700	-	23+038	338.00	8.0	0.27	0.11	1.00		14								2.4
P	Zatoka WITD, zjazd				0.18	0.16	1.00	21		3.3								
P	Zlewnia terenowa				2.90	0.29	0.77	28		3.5								
P	Zlewnia terenowa				3.15	0.32	0.75	30	218	9.5	26	W-1c	ist. rów, (przepust P-1) km 23+038.5 DW690	30	9614			
L	DW-690		1412.00	5.0	0.71	0.64	1.00	81		5.1								
L	23+038	-	24+450	1412.00	6.0	0.85	0.34	1.00		43						0.4		
L	Ciąg pieszo - rowerowy		75.00	3.5	0.03	0.02	1.00	3		0.1								
L	00+378	-								00+453						0		
L	Droga gminna w km 23+722 DW690				0.01	0.004	1.00	0		0.1								
L	Droga gminna (żwirowa) w km 23+880 DW690				0.02	0.008	1.00	1		0.2								
L	Droga żwirowa w km 24+449 DW690				0.03	0.013	1.00	2		0.6								
L	Zjazdy				0.04	0.04	1.00	5		1.7								
L	Zlewnia terenowa				1.20	0.12	0.96	15		0.8								
L	Zlewnia terenowa				0.50	0.05	1.00	6		7.3								
L	Zlewnia terenowa				8.20	0.82	0.59	62	335	9.9	36	W-1d	ist. rów, (przepust P-1) km 23+038.5 DW690	40	13457			
P	DW-690		1462	5.0	0.73	0.66	1.00	84		5.3								
P	23+038	-	24+500	1462	6.0	0.88	0.35	1.00		45						6.6		
P	Ciąg pieszo - rowerowy		1397	3.5	0.49	0.44	1.00	56		1.8								
P	00+463	-								01+860						1		
P	Zjazdy				0.13	0.12	1.00	15		0.1								
P	Droga żwirowa w km 24+373 DW690				0.01	0.00	1.00	1		3.2								
p	Zlewnia terenowa				2.80	0.28	0.77	27		5.2								
p	Zlewnia terenowa				5.20	0.52	0.66	44		3.3								
p	Zlewnia terenowa				2.86	0.29	0.77	28		0.6								
P	Zlewnia terenowa				0.40	0.04	1.00	5										
P	Przelew z wylotu Wr1/1				Qmax ret			30	4	0.2	0.5	W-1e	ist. rów, (przepust P-1) km 0+378 ciągu p-r	4	172			
L	Ciąg pieszo - rowerowy		53	5.0	0.03	0.01	1.00	1		0.3								
L	00+325	-								00+378						3		
L	Zlewnia terenowa				0.20	0.02	1.00	2		4					0.2	0.5	W-1f	ist. rów, (przepust P-1) km 0+378 ciągu p-r
L	Ciąg pieszo - rowerowy		67	5.0	0.03	0.01	1.00	2	0.3									
L	00+378	-							00+445		2							
L	Zlewnia terenowa				0.18	0.02	1.00	2										

Strona	Zlewnia od km - do km			Długość zlewni	Szerpkość	Pow. zlewni		Wsp. opóźn.	Dopływ obliczeniowy				Nr wylotu	Odbiornik/ km obiektu	Odpływ retencyjny do odbiornika Qmaxret.		Miarodajny roczny zrzut wód opadowych Qr=9·H·Fzr, H=625mm/rok	Administrator odbiornika																				
						całk.	zreduk.		Qmax 127		Q15 - śr.rocz.				z proj. wylotu	łącznie do odbiornika																						
									j	z odc.	razem	z odc.							razem																			
-	-			[ m ]	[ m ]	[ ha ]	[ ha ]	-	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]	-	-	[ l/s ]	[ l/s ]	[ m3/rok ]	-																				
1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																				
L	DW-690			667.00	5.0	0.33	0.30	1.00	38	83	4.5	10	Wr1/1	rów drogowy DW690 w km 23+871	30		3661	PZDW w Białymstoku																				
L	24+450	-	25+117	667.00	6.0	0.40	0.16	1.00	20		2.4																											
L	Zjazdy					0.01	0.01	1.00	2		0.2																											
L	Zatoka autobusowa					0.02	0.01	1.00	2		0.2																											
L	Zlewnia terenowa					1.85	0.19	0.86	20		2.4																											
L	Zlewnia terenowa					0.05	0.01	1.00	1		0.1																											
P	DW-690			617.00	5.0	0.31	0.28	1.00	35	85	4.2	10							rów drogowy DW690 w km 23+871	30		3717	PZDW w Białymstoku															
P	24+500	-	25+117	617.00	6.0	0.37	0.15	1.00	19		2.2																											
P	Ciąg pieszo - rowerowy			616.00	3.5	0.22	0.19	1.00	25		2.9						2.9																					
P	01+860	-	02+476								0.0						0.1																					
P	Droga gminna 24+588					0.02	0.01	1.00	1		0.1						0.3																					
P	Zjazdy					0.02	0.02	1.00	3		0.3						0.2																					
P	Zatoka autobusowa					0.02	0.01	1.00	2	0.2	0.2	21					rów drogowy DW690 w km 23+871							30		7849	PZDW w Białymstoku											
L	DW-690			610.00	5.0	0.31	0.27	1.00	35	4.1																												
L	25+117	-	25+727	610.00	6.0	0.37	0.15	1.00	19	2.2																												
L	Zjazdy					0.03	0.03	1.00	4	0.4																												
L	Zlewnia terenowa					20.00	2.00	0.47	120	14.2																												
P	DW-690			719	5.0	0.36	0.32	1.00	41	4.9	122											14						rów drogowy DW690 w km 23+871	30		5426	PZDW w Białymstoku						
P	25+117	-	25+836							164		8.5																					0.14	0.13	1.00	16	1.9	
P	25+836	-	26+000	883	6.0	0.53	0.21	1.00	27	3.2																												
P	25+117	-	26+000	Zjazdy		0.03	0.03	1.00	3	0.4																												
P	Ciąg pieszo - rowerowy			884.00	3.5	0.31	0.28	1.00	35	4.2																												
P	02+476	-	03+360																																			
P	Ciąg pieszo - rowerowy			535	5.0	0.27	0.11	1.00	14	1.6	29	3	rów drogowy DW690 w km 23+871									30											1271	PZDW w Białymstoku				
P	01+950	-	02+485							0.0																												
P	Zlewnia terenowa					0.92	0.09	1.00	12	1.4																												
P	Zlewnia terenowa					0.27	0.03	1.00	3	0.4																												
L	DW-690			109.00	5.0	0.05	0.05	1.00	6	0.7																					318				38	Wr1/2	rów drogowy DW690 w km 27+499	25
L	25+727	-	25+836							0.5																												
L	25+836	-	26+064	228.00	1.5	0.03	0.03	1.00	4	0.5																												
L	26+064	-	26+560	496.00	5.0	0.25	0.22	1.00	28	3.3																												
L	25+727	-	26+560	833.00	6.0	0.50	0.45	1.00	57	6.7																												
L	Zatoka autobusowa					0.02	0.01	1.00	2	0.2																												
L	Droga gminna 26+102					0.14	0.04	1.00	5	0.6																												
L	Zjazdy					0.04	0.04	1.00	5	0.6																												
L	Zlewnia terenowa					12.00	1.20	0.54	82	9.7																												
L	Zlewnia terenowa					22.00	2.20	0.46	129	15.2																												
P	DW-690			64	8.5	0.05	0.05	1.00	6	0.7	80	10		Wr1/2	rów drogowy DW690 w km 27+499	25			3588	PZDW w Białymstoku																		
P	26+000	-	26+064							3.3																												
P	26+064	-	26+560	496	5.0	0.25	0.22	1.00	28	2.0																												
P	26+000	-	26+560	560	6.0	0.34	0.13	1.00	17	2.6																												
P	Ciąg pieszo - rowerowy			557.00	3.5	0.19	0.18	1.00	22	0.6																												
P	03+360	-	03+917							0.3																												
P	Zjazdy					0.04	0.04	1.00	5	0.6																												
P	Zatoka autobusowa					0.02	0.02	1.00	2	0.3																												
L	DW-690			264.00	5.0	0.13	0.12	1.00	15	121	1.8	14					Wr1/2				rów drogowy DW690 w km 27+499		25		5363		PZDW w Białymstoku											
L	26+560	-	26+824	264.00	6.0	0.16	0.06	1.00	8		1.0																											
L	Zjazdy					0.01	0.01	1.00	1		0.1																											
L	Zlewnia terenowa					15.00	1.50	0.51	97		11.4																											
P	DW-690			257.00	5.0	0.13	0.12	1.00	15	35	1.7	4							Wr1/2									rów drogowy DW690 w km 27+499	25		1544	PZDW w Białymstoku						
P	26+560	-	26+817	257.00	6.0	0.15	0.06	1.00	8		0.9																											
P	Ciąg pieszo - rowerowy			257.00	3.5	0.09	0.08	1.00	10		1.2																											
P	03+917	-	04+174	257.00							0.2																											
P	Zjazdy										0.02		0.02									1.00				2							0.2					

Strona	Zlewnia od km - do km		Długość zlewni	Szerokość	Pow. zlewni		Wsp. opóźn.	Dopływ obliczeniowy				Nr wylotu	Odbiornik/ km obiektu	Odpływ retencyjny do odbiornika Qmaxret.		Miarodajny roczny zrzut wód opadowych Qr=9·H·Fzr, H=625mm/rok	Administrator odbiornika								
					całk.	zreduk.		Qmax 127		Q15 - śr.rocz.				z proj. wylotu	łącznie do odbiornika										
								j	z odc.	razem	z odc.							razem							
-	-		[ m ]	[ m ]	[ ha ]	[ ha ]	-	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]			[ l/s ]	[ l/s ]	[ m3/rok ]									
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17								
L	DW-690		689.00	5.0	0.34	0.31	1.00	39	240	4.7	28	W-4a	ist. rów, (przepust P-4) km 27+512.5 DW690	30	135	10659	rów przebiegający przez grunty prywatne								
L	26+824	-	27+513	689.00	6.0	0.41	0.17	1.00		21								2.5							
L	Zjazdy				0.06	0.06	1.00	7		0.9															
L	Zlewnia terenowa				32.50	3.25	0.42	173		20.4															
P	DW-690		696.00	5.0	0.35	0.31	1.00	40	124	4.7	12	W-4b	ist. rów, (przepust P-4) km 27+512.5 DW690	30		135		4395	rów przebiegający przez grunty prywatne						
P	26+817	-	27+513	696.00	6.0	0.42	0.17	1.00		21										2.5					
P	Ciąg pieszo - rowerowy		696.00	3.5	0.24	0.22	1.00	28		3.3															
P	04+174	-	04+870							696.00										1.2					
P	Zjazdy				0.09	0.08	1.00	10																	
P	Przelew z wylotu Wr1/2				Qmax ret			25																	
L	DW-690		1486.00	5.0	0.74	0.67	1.00	85	206	10.0	24	W-4c	ist. rów, (przepust P-4) km 27+512.5 DW690	30				135		9139	rów przebiegający przez grunty prywatne				
L	27+513	-	28+999	1486.00	6.0	0.89	0.36	1.00		45												5.3			
L	Droga powiatowa 2105B		200.00	4.9	0.10	0.09	1.00	11		1.3															
L			200.00	3.0	0.06	0.02	1.00	3		0.4															
L	droga żwirowa 27+819				0.02	0.01	1.00	1		0.1															
L	Zatoka autobusowa, zjazdy				0.19	0.17	1.00	22		2.6															
L	Zlewnia terenowa				4.50	0.45	0.69	39		4.6															
P	DW-690		1457.00	5.0	0.73	0.66	1.00	83	286	9.8	34	W-4d	ist. rów, (przepust P-4) km 27+512.5 DW690	40						135		12695	rów przebiegający przez grunty prywatne		
P	27+513	-	28+970	1457.00	6.0	0.87	0.35	1.00		44														5.2	
P	droga zwirowa 27+826		120.00	5.5	0.07	0.02	1.00	3		0.3															
P	Ciąg pieszo - rowerowy		1455.00	3.5	0.51	0.46	1.00	58		6.9															
P	04+870	-								06+325														2.5	
P	Zatoka autobusowa, zjazdy				0.18	0.17	1.00	21		1.9															
P	Dachy budynków				0.14	0.12	1.00	16		4.0															
P	Zlewnia terenowa				3.70	0.37	0.72	34		3.2															
P	Zlewnia terenowa				2.80	0.28	0.77	27																	
P	Ciąg pieszo - rowerowy		230	5.0	0.12	0.05	1.00	6	38	0.7	5	W-4e	ist. rów, (przepust P-4) km 4+870.34 ciągu p-r	5								135		1698	rów przebiegający przez grunty prywatne
P	04+870	-								05+100															
P	Zlewnia terenowa				3.50	0.35	0.73	32		3.8															

Strona	Zlewnia od km - do km		Długość zlewni	Szerokość	Pow. zlewni		Wsp. opóźn.	Dopływ obliczeniowy				Nr wylotu	Odbiornik/ km obiektu	Odptyw retencyjny do odbiornika Qmaxret.		Miarodajny roczny zrzut wód opadowych Qr=9·H·Fzr, H=625mm/rok	Administrator odbiornika	
					całk.	zreduk.		Qmax 127		Q15 - śr.rocz.				z proj. wylotu	łącznie do odbiornika			
								j	z odc.	razem	z odc.							razem
-	-		[ m ]	[ m ]	[ ha ]	[ ha ]	-	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]			[ l/s ]	[ l/s ]	[ m3/rok ]		
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
L	DW-690		249.00	5.0	0.12	0.11	1.00	14	27	1.7	3	Wr1/3	rów drogowy DW690 km 29+674	25		1199	PZDW w Białymstoku	
L	28+999	-	29+248	249.00	6.0	0.15	0.06	1.00		8						0.9		
L	Zjazdy				0.05	0.04	1.00	5		0.6								
P	DW-690		278.00	5.0	0.14	0.13	1.00	16	48	1.9	6							
P	28+970	-	29+248	278.00	6.0	0.17	0.07	1.00		8						1.0		
P	Ciąg pieszo - rowerowy		282.00	3.5	0.10	0.09	1.00	11		1.3								
P	06+325	-								06+607						0.1		
P	droga zwirowa 29+205		60.00	3.2	0.02	0.01	1.00	1		0.8								
P	Zlewnia terenowa				0.50	0.05	1.00	6		0.7								
P	Zjazdy				0.05	0.05	1.00	6										
L	DW-690		352.00	5.0	0.18	0.16	1.00	20	92	2.4	11							
L	29+248	-	29+600	352.00	6.0	0.21	0.08	1.00		11						1.3		
L	droga zwirowa 29+447		60.00	3.3	0.02	0.01	1.00	1		0.1								
L	Zjazdy				0.01	0.01	1.00	1		0.2								
L	Zlewnia terenowa				7.80	0.78	0.60	59		7.0								
P	DW-690		252.00	5.0	0.13	0.11	1.00	14	37	1.7	4							
P	29+248	-	29+500	252.00	6.0	0.15	0.06	1.00		8						0.9		
P	Ciąg pieszo - rowerowy		352.00	3.5	0.12	0.11	1.00	14		1.7								
P	06+607	-								06+959						0.1		
P	Zjazdy				0.01	0.01	1.00	1										
P	Ciąg pieszo - rowerowy		40	5.0	0.02	0.01	1.00	1	2	0.1	0.3							
P	06+567	-								06+607						0.0		
P	Zlewnia terenowa				0.10	0.01	1.00	1		0.2								
P	Ciąg pieszo - rowerowy		193	5.0	0.10	0.04	1.00	5	18	0.6	2							
P	06+607	-								06+800						0.0		
P	Zlewnia terenowa				1.00	0.10	1.00	13		1.5								

Strona	Zlewnia od km - do km		Długość zlewni	Szerpkość	Pow. zlewni		Wsp. opózn.	Dopływ obliczeniowy				Nr wylotu	Odbiornik/ km obiektu	Odpływ retencyjny do odbiornika Qmaxret.		Miarodajny roczny zrzut wód opadowych Qr=9·H·Fzr, H=625mm/rok	Administrator odbiornika															
					całk.	zreduk.		Qmax 127		Q15 - śr.rocz.				z proj. wylotu	łącznie do odbiornika																	
								j	z odc.	razem	z odc.							razem														
-	-		[ m ]	[ m ]	[ ha ]	[ ha ]	-	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]			[ l/s ]	[ l/s ]	[ m3/rok ]																
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17															
L	DW-690		278.00	5.0	0.14	0.13	1.00	16	67	1.9	8	Wr1/4	rów DW690 km 30+528	25		2990	PZDW w Białymstoku															
L	29+600	-	29+878	278.00	0.17	0.07	1.00	8		1.0																						
L	Zjazdy				0.01	0.01	1.00	1		0.1																						
L	Zlewnia terenowa				5.00	0.50	0.67	42		5.0																						
P	DW-690		378.00	5.0	0.19	0.17	1.00	22	71	2.6	5					Wr1/4		rów DW690 km 30+528	25		2019	PZDW w Białymstoku										
P	29+500	-	29+878	378.00	0.23	0.09	1.00	12		1.4																						
P	Ciąg pieszo - rowerowy		277.00	3.5	0.10	0.09	1.00	11		1.3																						
P	06+959	-								07+236													0.2									
P	Zjazdy				0.01	0.01	1.00	1																								
P	Przelew z wylotu Wr1/3				Qmax ret			25																								
L	DW-690		341.00	5.0	0.17	0.15	1.00	19	131	2.3	16										Wr1/4		rów DW690 km 30+528	25		5824	PZDW w Białymstoku					
L	29+878	-	30+219	341.00	0.20	0.08	1.00	10		1.2																						
L	Zlewnia terenowa				16.00	1.60	0.50	102		12.0																						
P	DW-690		352.00	5.0	0.18	0.16	1.00	20	51	2.4	6															Wr1/4		rów DW690 km 30+528	25		2271	PZDW w Białymstoku
P	29+878	-	30+230	352.00	0.21	0.08	1.00	11		1.3																						
P	Ciąg pieszo - rowerowy		352.00	3.5	0.12	0.11	1.00	14		1.7																						
P	07+236	-								07+588																						
P	Zlewnia terenowa				0.50	0.05	1.00	6																								
L	DW-690		351.00	5.0	0.18	0.16	1.00	20	120	2.4	14	W-7a	rów melioracyjny, (przepust P-8) km 30+570 DW690	15	60		5305														Właściciel nieustalony	
L	30+219	-	30+570	351.00	0.21	0.08	1.00	11		1.3																						
L	Zjazdy				0.02	0.02	1.00	2		0.2																						
L	Zlewnia terenowa				13.00	1.30	0.53	87		10.3																						
P	DW-690		340.00	5.0	0.17	0.15	1.00	19	89	2.3	8	W-7b	rów melioracyjny, (przepust P-8) km 30+570 DW690	30		60	2851	Właściciel nieustalony														
P	30+230	-	30+570	340.00	0.20	0.08	1.00	10		1.2																						
P	Ciąg pieszo - rowerowy		340.00	3.5	0.12	0.11	1.00	14		1.6																						
P	07+588	-								07+928									0.0													
P	Zjazdy				0.02	0.02	1.00	2		0.2																						
P	Zlewnia terenowa				1.70	0.17	0.88	19		2.2																						
P	Przelew z wylotu Wr1/4				Qmax ret			25																								
L	DW-690		230.00	5.0	0.12	0.10	1.00	13	89	1.6	10	W-7c	rów melioracyjny, (przepust P-8) km 30+570 DW690	10			60		3936	Właściciel nieustalony												
L	30+570	-	30+800	230.00	0.14	0.06	1.00	7		0.8																						
L	Zlewnia terenowa				9.50	0.95	0.57	69		8.1																						
P	DW-690		258.00	5.0	0.13	0.12	1.00	15	34	1.7	4	W-7d	rów melioracyjny, (przepust P-8) km 30+570 DW690	5					60		1523	Właściciel nieustalony										
P	30+570	-	30+828	258.00	0.15	0.06	1.00	8		0.9																						
P	Ciąg pieszo - rowerowy		260.00	3.5	0.09	0.08	1.00	10		1.2																						
P	07+928	-								08+188													0.0									
P	Zjazdy				0.01	0.01	1.00	1		0.2																						

Strona	Zlewnia od km - do km		Długość zlewni	Szerokość	Pow. zlewni		Wsp. opóźn.	Dopływ obliczeniowy				Nr wylotu	Odbiornik/ km obiektu	Odptyw retencyjny do odbiornika Qmaxret.		Miarodajny roczny zrzut wód opadowych Qr=9·H·Fzr, H=625mm/rok	Administrator odbiornika			
					całk.	zreduk.		Qmax 127		Q15 - śr.rocz.				z proj. wylotu	łącznie do odbiornika					
								j	z odc.	razem	z odc.							razem		
-	-		[ m ]	[ m ]	[ ha ]	[ ha ]	-	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]			[ l/s ]	[ l/s ]	[ m3/rok ]				
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
L	DW-690		218.00	5.0	0.11	0.10	1.00	12	56	1.5	7	W-8a	rów melioracyjny, (przepust P-9) km 31+018 DW690	10	38	2467	Właściciel nieustalony			
L	30+800	-	31+018	218.00	0.13	0.05	1.00	7		0.8										
L	Zjazdy				0.01	0.01	1.00	1		0.1										
L	Zlewnia terenowa				4.00	0.40	0.71	36		4.2										
P	DW-690		190.00	5.0	0.10	0.09	1.00	11	26	1.3	3	W-8b	rów melioracyjny (przepust P-9) km 31+018 DW690	5		1133				
P	30+828	-	31+018	190.00	0.11	0.05	1.00	6		0.7										
P	Ciąg pieszo - rowerowy		189.00	3.5	0.07	0.06	1.00	8		0.9										
	08+188	-	08+377																	189.00
P	Zjazdy				0.01	0.01	1.00	1	0.2	85	10	W-8c	rów melioracyjny (przepust P-9) km 31+018 DW690	10		3793				
L	DW-690		207.00	5.0	0.10	0.09	1.00	12	1.4											
L	31+018	-	31+225	207.00	6.0	0.12	0.05	1.00	6											0.7
L	droga żwirowa 31+131				0.27	0.08	1.00	10	1.2											
L	Zatoka autobusowa				0.03	0.03	1.00	3	0.4											
L	Zjazdy				0.02	0.01	1.00	2	0.2											
L	Zlewnia terenowa				6.53	0.65	0.63	52	6.1	27	3	W-8d	rów melioracyjny (przepust P-9) km 31+018 DW690	5		1200				
P	DW-690		182.00	5.0	0.09	0.08	1.00	10	1.2											
P	31+018	-	31+200	182.00	6.0	0.11	0.04	1.00	6											0.7
P	Ciąg pieszo - rowerowy		183.00	3.5	0.06	0.06	1.00	7	0.9											
	08+377	-																		08+560
P	Zatoka autobusowa				0.02	0.01	1.00	2	0.2											
P	Zjazdy				0.02	0.02	1.00	2	0.2	8	1	W-8e	rów melioracyjny (przepust P-9) km 8+376.85 ciąg p-r	8		334				
L	Ciąg pieszo - rowerowy		147	5.0	0.07	0.03	1.00	4	0.4											
L	08+230	-							08+377											0.0
L	Zlewnia terenowa				0.30	0.03	1.00	4	0.5	105	13	W-9a	rów melioracyjny (prezpust P-10) km 31+632 DW690	15		4708				
L	DW-690		407.00	5.0	0.20	0.18	1.00	23	2.7											
L	31+225	-	31+632	407.00	6.0	0.24	0.10	1.00	12						1.5					
L	Zjazdy				0.01	0.01	1.00	1	0.2											
L	Zlewnia terenowa				9.60	0.96	0.57	69	8.2	58	7	W-9b	rów melioracyjny (prezpust P-10) km 31+632 DW690	10	2580					
P	DW-690		432.00	5.0	0.22	0.19	1.00	25	2.9											
P	31+200	-	31+632	432.00	6.0	0.26	0.10	1.00	13									1.6		
P	Ciąg pieszo - rowerowy		431.00	3.5	0.15	0.14	1.00	17	2.0											
	08+560	-																08+991		
P	Zjazdy				0.03	0.02	1.00	3	0.4											

Strona	Zlewnia od km - do km			Długość zlewni	Szerpkość	Pow. zlewni		Wsp. opózn.	Dopływ obliczeniowy				Nr wylotu	Odbiornik/ km obiektu	Odpływ retencyjny do odbiornika Qmaxret.		Miarodajny roczny zrzut wód opadowych Qr=9·H·Fzr, H=625mm/rok	Administrator odbiornika						
						całk.	zreduk.		Qmax 127		Q15 - śr.rocz.													
									j	z odc.	razem	z odc.			razem									
-	-			[ m ]	[ m ]	[ ha ]	[ ha ]	-	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]			[ l/s ]	[ l/s ]	[ m3/rok ]							
1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
L	DW-690			602.00	5.0	0.30	0.27	1.00	34	152	4.1	18	W-9c	rów melioracyjny (prezpuśt P-10) km 31+632 DW690	20	105	6780	Właściciel nieustalony						
L	31+632	-	32+234																					
L	32+234	-	32+536																302.00	8.5	0.26	0.23	1.00	29
L	32+536	-	33+100																564.00	5.0	0.28	0.25	1.00	32
L	31+632	-	33+100																1468.00	6.0	0.88	0.35	1.00	45
L	Zjazdy																		0.11	0.10	1.00	12		
P	DW-690			602.00	5.0	0.30	0.27	1.00	34	299	4.1	35	W-9d	rów melioracyjny (prezpuśt P-10) km 31+632 DW690	40		13233							
P	31+632	-	32+234																					
P	32+234	-	32+536																302.00	1.5	0.05	0.04	1.00	5
P	32+536	-	33+300																764.00	5.0	0.38	0.34	1.00	44
P	31+632	-	33+300																1668.00	6.0	1.00	0.40	1.00	51
P	Ciąg pieszo - rowerowy			1671.00	3.5	0.58	0.53	1.00	67										7.9					
P	08+991	-	10+662																					
P	droga gminna 31+904			140	8	0.11	0.10	1.00	13										1.5					
P					5	0.07	0.03	1.00	4											0.4				
P	droga żwirowa 32+000					0.04	0.01	1.00	1							0.2								
P	droga żwirowa 32+063					0.04	0.01	1.00	1									0.2						
P	droga żwirowa 32+099					0.06	0.02	1.00	2							0.3								
P	droga żwirowa 32+150					0.06	0.02	1.00	2									0.3						
P	droga żwirowa 32+244					0.03	0.01	1.00	1							0.1								
P	droga żwirowa 32+281					0.03	0.01	1.00	1									0.1						
P	droga żwirowa 32+370					0.05	0.02	1.00	2							0.2								
P	droga żwirowa 32+411					0.04	0.01	1.00	2									0.2						
P	droga żwirowa 32+550					0.05	0.01	1.00	2							0.2								
P	droga żwirowa 32+565					0.04	0.01	1.00	1									0.2						
P	droga żwirowa 32+667					0.04	0.01	1.00	2							0.2								
P	droga żwirowa 32+748					0.04	0.01	1.00	2									0.2						
P	Zjazdy					0.13	0.12	1.00	15							1.8								
P	Dachy budynków					0.09	0.08	1.00	10									1.2						
P	Zlewnia terenowa					4.20	0.42	0.70	37							4.4								
L	Ciąg pieszo - rowerowy			1249	5.0	0.62	0.25	1.00	32	148	3.7	17	W-9e	rów melioracyjny (prezpuśt P-10) km 8+990 ciągu p-r	20		6524							
L	08+991	-	10+240																					
L	Zlewnia terenowa															19.00		1.90	0.48	116	13.7			

Strona	Zlewnia od km - do km			Długość zlewni	Szerokość	Pow. zlewni		Wsp. opóźn.	Dopływ obliczeniowy				Nr wylotu	Odbiornik/ km obiektu	Odpyływ retencyjny do odbiornika Qmaxret.		Miarodajny roczny zrzut wód opadowych Qr=9·H·Fzr, H=625mm/rok	Administrator odbiornika
						całk.	zreduk.		Qmax 127		Q15 - śr.rocz.				z proj. wylotu	łącznie do odbiornika		
									j	z odc.	razem	z odc.						
-	-			[ m ]	[ m ]	[ ha ]	[ ha ]	-	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]			[ l/s ]	[ l/s ]	[ m3/rok ]	
1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	DW-690			229.00	5.0	0.11	0.10	1.00	13	21	1.5	2	W-10a	rów melioracyjny (przepust P-11) km 33+329 DW690	5	44	915	UG Perlejewo
L	33+100	-	33+329	229.00	6.0	0.14	0.05	1.00	7		0.8							
L	Zjazdy				0.01	0.00	1.00	1	0.1									
P	DW-690			29.00	5.0	0.01	0.01	1.00	2	4	0.2	0.4	W-10b	rów melioracyjny (przepust P-11) km 33+329 DW690	4		166	
P	33+300	-	33+329	29.00	6.0	0.02	0.01	1.00	1		0.1							
P	Ciąg pieszo - rowerowy			30.00	3.5	0.01	0.01	1.00	1		0.1							
	10+662	-	10+692															
L	DW-690			430.00	5.0	0.22	0.19	1.00	25	52	2.9	6	W-10c	rów melioracyjny (przepust P-11) km 33+329 DW690	10		2292	
L	33+329	-	33+759	430.00	6.0	0.26	0.10	1.00	13		1.5							
L	Zjazdy				0.01	0.01	1.00	1	0.2									
L	Zlewnia terenowa				1.00	0.10	1.00	13	1.5									
P	DW-690			430.00	5.0	0.22	0.19	1.00	25	58	2.9	7	W-10d	rów melioracyjny (przepust P-11) km 33+329 DW690	10		2552	
P	33+329	-	33+759	430.00	6.0	0.26	0.10	1.00	13		1.5							
P	Ciąg pieszo - rowerowy			430.00	3.5	0.15	0.14	1.00	17		2.0							
	10+692	-	11+122								0.3							
P	Zjazdy				0.02	0.02	1.00	3	0.3	11	0.1	1	W-10e	rów melioracyjny (przepust P-11) km 10+691.63 ciąg p-r	5		456	
P	Ciąg pieszo - rowerowy			30	5.0	0.02	0.01	1.00	1		0.0							
P	10+662	-	10+692								1.1							
P	Zlewnia terenowa				0.75	0.08	1.00	10	1.5	68	1.5	8	W-10f	km 10+691.63 ciąg p-r	10	2989		
P	Ciąg pieszo - rowerowy			505	5.0	0.25	0.10	1.00	13		0.0							
P	10+692	-	11+197								6.5							
P	Zlewnia terenowa				7.00	0.70	0.61	55	6.5	298	1.2	35	W-11a	rów retencyjno- odparowujacy, (przepust P-12) km 34+827 DW690	35	13258	UG Perlejewo	
L	DW-690			175.00	5.0	0.09	0.08	1.00	10		0.6							
L	33+759	-	33+934	175.00	6.0	0.11	0.04	1.00	5		5.6							
L	DW-690			827.00	5.0	0.41	0.37	1.00	47		3.0							
L	34+000	-	34+827	827.00	6.0	0.50	0.20	1.00	25		0.6							
L	Zjazdy				0.04	0.04	1.00	5	15.2									
L	Zlewnia terenowa				22.00	2.20	0.46	129	1.5									
L	Rondo				0.11	0.10	1.00	13	3.6									
L	Rondo				0.60	0.24	1.00	30	3.0									
L	Dr powiatowa 1700B 33+966	200.00		11.0	0.22	0.20	1.00	25	0.7									
		200.00		6.0	0.12	0.05	1.00	6	0.4									
L	Zatoka autobusowa				0.03	0.03	1.00	3	0.4									



Strona	Zlewnia od km - do km		Długość zlewni	Szerokość	Pow. zlewni		Wsp. opóźn.	Dopływ obliczeniowy				Nr wylotu	Odbiornik/ km obiektu	Od wpływ retencyjny do odbiornika Qmaxret.		Miarodajny roczny zrzut wód opadowych Qr=9·H·Fzr, H=625mm/rok	Administrator odbiornika						
					całk.	zreduk.		Qmax 127		Q15 - śr.rocz.				z proj. wylotu	łącznie do odbiornika								
								j	z odc.	razem	z odc.							razem					
-	-		[ m ]	[ m ]	[ ha ]	[ ha ]	-	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]			[ l/s ]	[ l/s ]	[ m3/rok ]							
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
P	DW-690		175.00	5.0	0.09	0.08	1.00	10	209	1.2	25	W-11b	rów retencyjno- odparowujacy, (przepust P-12) km 34+827 DW690	25	125	9287	UG Perlejewo						
P	33+759	-	33+934	175.00	6.0	0.11	0.04	1.00		5								0.6					
P	DW-690		827.00	5.0	0.41	0.37	1.00	47		5.6													
P	34+000	-	34+827	827.00	6.0	0.50	0.20	1.00		25								3.0					
P	Zjazdy				0.06	0.05	1.00	7		0.8													
P	Zlewnia terenowa				0.90	0.09	1.00	11		1.4													
P	Rondo				0.11	0.10	1.00	13		1.5													
P	Rondo				0.60	0.24	1.00	30		3.6													
P	Dr powiatowa 1700B 33+966		100.00	11.0	0.11	0.10	1.00	13		1.5													
			100.00	6.0	0.06	0.02	1.00	3		0.4													
P	Zatoka autobusowa				0.02	0.01	1.00	2		0.2													
P	Ciąg pieszo - rowerowy		1077.00	3.5	0.38	0.34	1.00	43		5.1													
P	11+122	-								12+199													
L	DW-690		726.00	5.0	0.36	0.33	1.00	41	131	4.9	16	W-11c	rów retencyjno- odparowujacy, (przepust P-12) km 34+827 DW690	20		5850							
L	34+827	-								35+553								302.00	1.5	0.05	0.04	1.00	5
L	35+553	-	35+855	245.00	5.0	0.12	0.11	1.00		14						1.7		24	W-11d	rów retencyjno- odparowujacy, (przepust P-12) km 34+827 DW690	25		8904
L	35+855	-	36+100	1273.00	6.0	0.76	0.31	1.00		39						4.6							
L	34+827	-	36+100	0.05	0.05	1.00	6	0.7															
L	droga żwirowa 34+920				0.03	0.01	1.00	1		0.1													
L	Zlewnia terenowa				2.50	0.25	0.80	25		3.0													
P	DW-690		726.00	5.0	0.36	0.33	1.00	41		201						4.9							24
P	34+827	-							35+553		302.00	8.5	0.26	0.23	1.00	29		0.0					
P	35+553	-	35+855	295.00	5.0	0.15	0.13	1.00	17		3.5												
P	35+855	-	36+150	1323.00	6.0	0.79	0.32	1.00	40		2.0												
P	34+827	-	36+150	0.46	0.42	1.00	53	4.8															
P	Ciąg pieszo - rowerowy		1319.00	3.5	0.46	0.42	1.00	53	6.2														
P	12+199	-							13+518		0.9												
P	Zjazdy				0.07	0.06	1.00	8	1.5														
P	Zlewnia terenowa				1.00	0.10	1.00	13															
L	Ciąg pieszo - rowerowy		1144	5.0	0.57	0.23	1.00	29	135		3.4	16	W-11e	rów ret.- odparowujacy, (przepust P-12) km 12+198.89 ciąg p-r	20			5996					
L	12+199	-								13+343	0.0												
L	Zlewnia terenowa									17.00	1.70								0.49	106	12.6		

Strona	Zlewnia od km - do km			Długość zlewni [ m ]	Szerokość [ m ]	Pow. zlewni		Wsp. opóźn. [ s ]	Dopływ obliczeniowy				Nr wylotu	Odbiornik/ km obiektu	Odpływ retencyjny do odbiornika Qmaxret.		Miarodajny roczny zrzut wód opadowych Qr=9·H·Fzr, H=625mm/rok [ m3/rok ]	Administrator odbiornika						
						całk. [ ha ]	zreduk. [ ha ]		Qmax 127		Q15 - śr.rocz.				z proj. wylotu [ l/s ]	łącznie do odbiornika [ l/s ]								
									z odc.	razem	z odc.	razem												
-	-			[ m ]	[ m ]	[ ha ]	[ ha ]	-	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]	-	-	[ l/s ]	[ l/s ]	[ m3/rok ]	-						
1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
L	DW-690			1030.00	5.0	0.52	0.46	1.00	59	123	7.0	15	W-12a	rzeka Pełchówka km 20+642, M-1 km 37+465.6 DW690	30	140	5464	WZMiUW w Białymstoku						
L	36+100	-	37+130								0.0													
L	37+130	-	37+434	304.00	1.5	0.05	0.04	1.00	5		0.6													
L	37+434	-	37+474	40.00	5.0	0.02	0.02	1.00	2		0.3													
L	36+100	-	37+474	1374.00	6.0	0.82	0.33	1.00	42		4.9													
L	Zjazdy					0.04	0.04	1.00	4		0.5													
L	Droga gruntowa 36+872					0.28	0.08	1.00	11		1.3													
P	DW-690			980.00	5.0	0.49	0.44	1.00	56	296	6.6	35	W-12b	rzeka Pełchówka km 20+616, M-1 km 37+465.6 DW690	50		13140							
P	36+150	-	37+130								0.0													
P	37+130	-	37+434	304.00	8.5	0.26	0.23	1.00	30		3.5													
P	37+434	-	37+474	40.00	5.0	0.02	0.02	1.00	2		0.3													
P	36+150	-	37+474	1324.00	6.0	0.79	0.32	1.00	40		4.8													
P	Ciąg pieszo - rowerowy			1317.00	4.0	0.53	0.47	1.00	60		7.1													
P	13+518	-	14+835	700.00	5.0	0.35	0.14	1.00	18		2.1													
P	Zjazdy					0.05	0.04	1.00	5		0.6													
P	Zlewnia terenowa					6.20	0.62	0.63	50		5.9													
P	Zlewnia terenowa					3.20	0.32	0.75	30		3.6													
P	Droga gruntowa 36+869					0.10	0.03	1.00	4		0.5													
P	Droga gminna 37+299					0.03	0.01	1.00	1		0.1													
L	DW-690			476.00	5.0	0.24	0.21	1.00	27	140	3.2	15	W-12c	rzeka Pełchówka km 20+652, M-1 km 37+465.6 DW690	30	5443								
L	37+474	-	37+950	476.00	7.0	0.33	0.13	1.00	17		2.1													
L	Ciąg pieszo - rowerowy			392.00	4.0	0.16	0.14	1.00	18		0.6													
L	14+940	-	15+332	334.00	3.0	0.10	0.04	1.00	5		0.2													
L	Zatoka autobusowa					0.02	0.01	1.00	2		0.9													
L	Droga powiatowa 1724B			80	8	0.06	0.06	1.00	7		0.3													
L				50	10	0.05	0.02	1.00	3		0.1													
L	Zjazdy					0.01	0.01	1.00	1		7.1							81	10	W-12d	rzeka Pełchówka km 20+627, M-1 km 37+465.6 DW690	30	3585	
L	Zlewnia terenowa					8.00	0.80	0.59	60															
P	DW-690			476.00	5.0	0.24	0.21	1.00	27	3.2														
P	37+474	-	37+950	476.00	6.0	0.29	0.11	1.00	15	1.7														
P	Ciąg pieszo - rowerowy			105.00	4.0	0.04	0.04	1.00	5	0.6														
P	14+835	-	14+930	105.00	3.5	0.04	0.01	1.00	2	0.2														
P	Zatoka autobusowa					0.02	0.02	1.00	3	0.3														
L	Droga powiatowa 1724B			200	8	0.16	0.14	1.00	18	2.2														
L				200	10	0.20	0.08	1.00	10	1.2														
P	Zjazdy					0.01	0.01	1.00	1	0.2														

Strona	Zlewnia od km - do km		Długość zlewni	Szerokość	Pow. zlewni		Wsp. opóźn.	Dopływ obliczeniowy				Nr wylotu	Odbiornik/ km obiektu	Odpływ retencyjny do odbiornika Qmaxret.		Miarodajny roczny zrzut wód opadowych Qr=9·H·Fzr, H=625mm/rok	Administrator odbiornika								
					całk.	zreduk.		Qmax 127		Q15 - śr.rocz.				z proj. wylotu	łącznie do odbiornika										
								j	z odc.	razem	z odc.							razem							
-	-		[ m ]	[ m ]	[ ha ]	[ ha ]	-	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]			[ l/s ]	[ l/s ]	[ m3/rok ]									
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17								
L	DW-690		388.00	5.0	0.19	0.17	1.00	22	59	2.6	7	W-13a	rów melioracyjny RA, (przepust P-13) km 38+338 DW690	10	85	2585	GSW "Grodzisk" w Grodzisku								
L	37+950	-	38+338	388.00	6.0	0.23	0.09	1.00		12								1.4							
L	Ciąg pieszo - rowerowy		388.00	3.5	0.14	0.12	1.00	16		1.8															
L	15+332	-								15+720								0.1							
L	Zjazdy				0.01	0.01	1.00	1		0.3															
L	Zatoka autobusowa				0.02	0.02	1.00	2		0.7															
L	Droga gruntowa 38+094				0.15	0.05	1.00	6																	
P	DW-690		388.00	5.0	0.19	0.17	1.00	22	35	2.6	4	W-13b	rów melioracyjny RA, (przepust P-13) km 38+338 DW690	5		85		1563	GSW "Grodzisk" w Grodzisku						
P	37+950	-	38+338	388.00	6.0	0.23	0.09	1.00		12										1.4					
P	Zjazdy				0.01	0.01	1.00	1		0.2															
L	DW-690		52.00	5.0	0.03	0.02	1.00	3	176	0.4	21	W-13c	rów melioracyjny RA, (przepust P-13) km 38+338 DW690	25				85		7788	GSW "Grodzisk" w Grodzisku				
L	38+338	-								38+390												282.00	8.5	0.24	0.22
L	38+390	-	38+672	418.00	5.0	0.21	0.19	1.00		24												2.8			
L	38+672	-	39+090	752.00	6.0	0.45	0.18	1.00		23												2.7			
L	38+338	-	39+090	744.00	3.5	0.26	0.23	1.00		30												3.5			
L	Ciąg pieszo - rowerowy		744.00	3.5	0.26	0.23	1.00	30		0.2															
L	15+720	-								16+464												4.5			
L	Zjazdy				0.02	0.01	1.00	2		3.4															
L	Droga gruntowa 39+091				1.00	0.30	1.00	38																	
L	Zlewnia terenowa				3.00	0.30	0.76	29																	
P	DW-690		52.00	5.0	0.03	0.02	1.00	3	126	0.4	15	W-13d	rów melioracyjny RA, (przepust P-13) km 38+338 DW690	20						85		5629	GSW "Grodzisk" w Grodzisku		
P	38+338	-								38+390														282.00	1.5
P	38+390	-	38+672	428.00	5.0	0.21	0.19	1.00		24														2.9	
P	38+672	-	39+100	762.00	6.0	0.46	0.18	1.00		23														2.7	
P	Zjazdy				0.02	0.02	1.00	3		0.3															
P	Zatoka autobusowa				0.02	0.02	1.00	2		0.3															
P	Zlewnia terenowa				2.00	0.20	0.84	21		2.5															
P	Zlewnia terenowa				3.80	0.38	0.72	35		4.1															
P	Droga żwirowa 38+492		150	7.2	0.11	0.03	1.00	4		0.5															
P	Droga gminna 38+528		240	4.6	0.11	0.03	1.00	4		0.5															
P			240	2.5	0.06	0.02	1.00	2		0.3															
L	Ciąg pieszo - rowerowy		420	5.0	0.21	0.08	1.00	11		80														1.3	9
L	15+300	-							15+720		0.0														
L	Zlewnia terenowa				9.50	0.95	0.57	69	8.1																

Strona	Zlewnia od km - do km			Długość zlewni	Szerokość	Pow. zlewni		Wsp. opóźn.	Dopływ obliczeniowy				Nr wylotu	Odbiornik/ km obiektu	Odptyw retencyjny do odbiornika Qmaxret.		Miarodajny roczny zrzut wód opadowych Qr=9·H·Fzr, H=625mm/rok	Administrator odbiornika							
						całk.	zreduk.		Qmax 127		Q15 - śr.rocz.														
									j	z odc.	razem	z odc.			razem										
-	-			[ m ]	[ m ]	[ ha ]	[ ha ]	-	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]			[ l/s ]	[ l/s ]	[ m3/rok ]								
1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17							
L	DW-690			625.00	5.0	0.31	0.28	1.00	36	149	4.2	18	W-14a	rów melioracyjny R23, (przepust P-14) km 39+956.5 DW690	20	75	6590	GSW "Grodzisk" w Grodzisku							
L	39+090	-	39+715																						
L	39+715	-	39+957																242.00	1.5	0.04	0.03	1.00	4	
L	39+090	-	39+957																867.00	6.0	0.52	0.21	1.00	26	
L	Ciąg pieszo - rowerowy																		869.00	3.5	0.30	0.27	1.00	35	
L	16+464	-	17+333																230.00	5.0	0.12	0.10	1.00	13	
L	Zjazdy																		0.02	0.02	1.00	3			
L	Droga gruntowa 39+215																		300	8.0	0.24	0.07	1.00	9	
L	Droga gruntowa 39+773																		300	4.0	0.12	0.04	1.00	5	
L	Zlewnia terenowa																		1.60	0.16	0.89	18			
P	DW-690			615.00	5.0	0.31	0.28	1.00	35	90	4.2	11	W-14b	rów melioracyjny R23, (przepust P-14) km 39+956.5 DW690	15	75	3968	GSW "Grodzisk" w Grodzisku							
P	39+100	-	39+715																						
P	39+715	-	39+957																242.00	8.5	0.21	0.19	1.00	24	
P	39+100	-	39+957																857.00	6.0	0.51	0.21	1.00	26	
P	Zjazdy																		0.04	0.04	1.00	5			
L	DW-690			108.00	1.5	0.02	0.01	1.00	2	81	0.2	10	W-14c	rów melioracyjny R23, (przepust P-14) km 39+956.5 DW690	10	75	3577	GSW "Grodzisk" w Grodzisku							
L	39+957	-	40+065																						
L	40+065	-	40+550																485.00	5.0	0.24	0.22	1.00	28	
L	39+957	-	40+550																593.00	6.0	0.36	0.14	1.00	18	
L	Ciąg pieszo - rowerowy																		596.00	3.5	0.21	0.19	1.00	24	
L	17+333	-	17+929																						
L	Zjazdy																		0.02	0.02	1.00	3			
L	Zatoka autobusowa																		0.02	0.02	1.00	2			
L	Droga gminna 40+247																		110.0	10.0	0.11	0.03	1.00	4	
P	DW-690			108.00	8.5	0.09	0.08	1.00	10	66	1.2	8	W-14d	rów melioracyjny R23, (przepust P-14) km 39+956.5 DW690	10	75	2939	GSW "Grodzisk" w Grodzisku							
P	39+957	-	40+065																						
P	40+065	-	40+607																542.00	5.0	0.27	0.24	1.00	31	
P	39+957	-	40+607																650.00	6.0	0.39	0.16	1.00	20	
P	Zjazdy																		0.02	0.02	1.00	3			
P	Zatoka autobusowa																		0.02	0.02	1.00	2			
L	Ciąg pieszo - rowerowy			633	5.0	0.32	0.13	1.00	16	76	1.9	9	W-14e	rów melioracyjny R23, (przepust P-14) km 17+333.33 ciąg p-r	10	75	3388	GSW "Grodzisk" w Grodzisku							
L	16+700	-	17+333																						
L	Zlewnia terenowa																		8.00	0.80	0.59	60			
L	Ciąg pieszo - rowerowy			417	5.0	0.21	0.08	1.00	11	88	1.3	10	W-14f	rów melioracyjny R23, (przepust P-14) km 17+333.33 ciąg p-r	10	75	3867	GSW "Grodzisk" w Grodzisku							
L	17+333	-	17+750																						
L	Zlewnia terenowa																		11.00	1.10	0.55	77			

Strona	Zlewnia od km - do km		Długość zlewni	Szerokość	Pow. zlewni		Wsp. opóźn.	Dopływ obliczeniowy				Nr wylotu	Odbiornik/ km obiektu	Od wpływ retencyjny do odbiornika Qmaxret.		Miarodajny roczny zrzut wód opadowych Qr=9·H·Fzr, H=625mm/rok	Administrator odbiornika												
					całk.	zreduk.		Qmax 127		Q15 - śr.rocz.				z proj. wylotu	łącznie do odbiornika														
								j	z odc.	razem	z odc.							razem											
-	-		[ m ]	[ m ]	[ ha ]	[ ha ]	-	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]	[ l/s ]			[ l/s ]	[ l/s ]	[ m3/rok ]													
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17												
L	DW-690		212.00	5.0	0.11	0.10	1.00	12	26	1.4	3	W-15a	rów melioracyjny R, (przepust P-15) km 40+761.7 DW690	5	85	1214	GSW "Grodzisk" w Grodzisku												
L	40+550	-	40+762	212.00	6.0	0.13	0.05	1.00		6								0.8											
L	Zjazdy				0.00	0.00	1.00	0		0.0																			
L	Ciąg pieszo - rowerowy		211.00	3.5	0.07	0.07	1.00	8		1.0																			
L	17+929	-							18+140																				
P	DW-690		155.00	5.0	0.08	0.07	1.00	9	15	1.0	2	W-15b	rów melioracyjny R, (przepust P-15) km 40+761.7 DW690	5		85		655	GSW "Grodzisk" w Grodzisku										
P	40+607	-	40+762	155.00	6.0	0.09	0.04	1.00		5										0.6									
P	Zjazdy				0.01	0.01	1.00	1		0.1																			
L	DW-690		958.00	5.0	0.48	0.43	1.00	55	228	6.5	27	W-15c	rów melioracyjny R, (przepust P-15) km 40+761.7 DW690	30				85		10152	GSW "Grodzisk" w Grodzisku								
L	40+762	-	41+720	958.00	6.0	0.57	0.23	1.00		29												3.4							
L	Zjazdy				0.04	0.04	1.00	5		0.6																			
	Droga gminna 41+096		150.0	10.0	0.15	0.05	1.00	6		0.7																			
L	Ciąg pieszo - rowerowy		959.00	3.5	0.34	0.30	1.00	38		4.5																			
L	18+140	-								19+099												0.0							
L	Stacja paliw - Jaszczółty				0.50	0.45	1.00	57		6.8																			
L	Dachy budynków				0.06	0.05	1.00	6		0.8																			
L	Zlewnia terenowa				3.50	0.35	0.73	32		3.8																			
P	DW-690		838.00	5.0	0.42	0.38	1.00	48	89	5.7	10	W-15d	rów melioracyjny R, (przepust P-15) km 40+761.7 DW690	10						85		3921	GSW "Grodzisk" w Grodzisku						
P	40+762	-	41+600	838.00	6.0	0.50	0.20	1.00		26														3.0					
P	DW-690 poszerzenie		0.05	5.0	0.00	0.00	1.00	0		0.0																			
P	Zjazdy				0.02	0.02	1.00	2		0.3																			
L	Zlewnia terenowa				1.00	0.10	1.00	13		1.5																			
L	Ciąg pieszo - rowerowy		390	5.0	0.20	0.08	1.00	10	92	1.2	11	W-15e	rów melioracyjny R, (przepust P-15) km 18+140.3 ciągu p-r	15								85		4065	GSW "Grodzisk" w Grodzisku				
L	17+750	-								18+140																0.0			
L	Zlewnia terenowa									12.00																1.20	0.54	82	9.7
L	Ciąg pieszo - rowerowy		623	5.0	0.31	0.12	1.00	16	147	1.9	17	W-15f	rów melioracyjny R, (przepust P-15) km 18+140.3 ciągu p-r	20										85		6512	GSW "Grodzisk" w Grodzisku		
L	18+140	-								18+763																		0.0	
L	Zlewnia terenowa									22.50																		2.25	0.46
P	DW-690		50.00	5.0	0.03	0.02	1.00	3	5	0.3	1	wylotem W-16b wg. odcinka Ostrożany - Siemiatycze																	
P	41+600	-	41+650	50.00	6.0	0.03	0.01	1.00		2																0.2			