

Tabela nr 1. Zestawienie zlewni, wylotów i odbiorników

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			
					calk.	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		
L	Zjazdy				0,01	0,01	1,00	1		0,1										
P	istn. DW-690		200,00	5,0	0,10	0,09	1,00	11	129	1,4	15	W-1b	ist. rów, (przepust P-1) km 23+038.5 DW690	30				5732		
P	22+500	-	22+700	200,00	6,0	0,12	0,05	1,00		6						0,7				
P	DW-690		338,00	5,0	0,17	0,15	1,00	19		2,3										
P	22+700	-	23+038	338,00	8,0	0,27	0,11	1,00		14						1,6				
P	Zatoka WITD, zjazd				0,18	0,16	1,00	21		2,4										
P	Zlewnia terenowa				2,90	0,29	0,77	28		3,3										
P	Zlewnia terenowa				3,15	0,32	0,75	30		3,5										
L	DW-690		1412,00	5,0	0,71	0,64	1,00	81	218	9,5	26	W-1c	ist. rów, (przepust P-1) km 23+038.5 DW690	30				9614		
L	23+038	-	24+450	1412,00	6,0	0,85	0,34	1,00		43						5,1				
L	Ciąg pieszo - rowerowy		75,00	3,5	0,03	0,02	1,00	3		0,4										
L	00+378	-														00+453				
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								0,1				
L	Droga żwirowa w km 24+449 DW690				0,03	0,013	1,00	2								0,2				
L	Zjazdy				0,04	0,04	1,00	5								0,6				
L	Zlewnia terenowa				1,20	0,12	0,96	15								1,7				
L	Zlewnia terenowa				0,50	0,05	1,00	6								0,8				
L	Zlewnia terenowa				8,20	0,82	0,59	62								7,3				
P	DW-690		1462	5,0	0,73	0,66	1,00	84	335	9,9	36	W-1d	ist. rów, (przepust P-1) km 23+038.5 DW690	40				13457		
P	23+038	-	24+500	1462	6,0	0,88	0,35	1,00		45						5,3				
P	Ciąg pieszo - rowerowy		1397	3,5	0,49	0,44	1,00	56		6,6										
P	00+463	-														01+860				
P	Zjazdy				0,13	0,12	1,00	15								1,8				
P	Droga żwirowa w km 24+373 DW690				0,01	0,00	1,00	1								0,1				
P	Zlewnia terenowa				2,80	0,28	0,77	27								3,2				
P	Zlewnia terenowa				5,20	0,52	0,66	44								5,2				
P	Zlewnia terenowa				2,86	0,29	0,77	28								3,3				
P	Zlewnia terenowa				0,40	0,04	1,00	5								0,6				
P	Przelew z wylotu Wr1/1				Qmax ret			30												
L	Ciąg pieszo - rowerowy		53	5,0	0,03	0,01	1,00	1	4	0,2	0,5	W-1e	ist. rów, (przepust P-1) km 0+378 ciągu p-r	4				172	rów przebiegający przez grunty prywatne	
L	00+325	-														00+378				
L	Zlewnia terenowa				0,20	0,02	1,00	3		0,3										
L	Ciąg pieszo - rowerowy		67	5,0	0,03	0,01	1,00	2	4	0,2	0,5	W-1f	ist. rów, (przepust P-1) km 0+378 ciągu p-r	4				177		
L	00+378	-														00+445				
L	Zlewnia terenowa				0,18	0,02	1,00	2		0,3										

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																							
					calk.	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					Wr1/1		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																														
P	01+860	-						02+476		0,0																														
P	Droga gminna 24+588				0,02	0,01	1,00	1		0,1																														
P	Zjazdy				0,02	0,02	1,00	3		0,3																														
P	Zatoka autobusowa				0,02	0,01	1,00	2	0,2	178	21										Wr1/1		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	122																			4,9	14	Wr1/1	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	29	1,6	3															Wr1/1		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		318																												0,7	38	Wr1/2
L	25+727	-										25+836	228,00	1,5	0,03		0,03																					1,00		
L	25+836	-	26+064	496,00	5,0	0,25	0,22	1,00	28		3,3																													
L	26+064	-	26+560	833,00	6,0	0,50	0,45	1,00	57		6,7																													
L	25+727	-	26+560	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	80		0,7	10	Wr1/2	rów drogowy DW690 w km 27+499	25		3588	PZDW w Białymstoku																						
P	26+000	-								26+064	496								5,0	0,25		0,22														1,00		28	3,3	
P	26+064	-	26+560	560	6,0	0,34	0,13	1,00		17	2,0																													
P	26+000	-	26+560	Ciąg pieszo - rowerowy		0,19	0,18	1,00		22									2,6																					
P	03+360	-	03+917	557,00	3,5					0,04	0,04								1,00	5	0,6																			
P	Zjazdy				0,04	0,04	1,00	5		0,6																														
P	Zatoka autobusowa				0,02	0,02	1,00	2	0,3	121	14	Wr1/2					rów drogowy DW690 w km 27+499		25		5363	PZDW w Białymstoku																		
L	DW-690		264,00	5,0	0,13	0,12	1,00	15	1,8																															
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	1,7														35	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																													

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		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					
P	Zjazdy				0,09	0,08	1,00	10		1,2															
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 zwirowa 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	
P	Zatoka autobusowa, zjazdy				0,18	0,17	1,00	21		2,5															
P	Dachy budynków				0,14	0,12	1,00	16		1,9															
P	Zlewnia terenowa				3,70	0,37	0,72	34		4,0															
P	Zlewnia terenowa				2,80	0,28	0,77	27		3,2															
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	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.						
-	-		[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. 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													
					calc.	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	6,0	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										2019									
P	29+500	-	29+878	378,00	6,0	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	0,01	0,01	1,00	1				
P	Zjazdy				0,01	0,01	1,00	1		0,2																				
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														5824					
L	29+878	-	30+219	341,00	6,0	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																		2271	
P	29+878	-	30+230	352,00	6,0	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		0,8																				
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			5305												Właściciel nieustalony	
L	30+219	-	30+570	351,00	6,0	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														
P	30+230	-	30+570	340,00	6,0	0,20	0,08	1,00		10							1,2													
P	Ciąg pieszo - rowerowy		340,00	3,5	0,12	0,11	1,00	14		0,0																				
P	07+588	-															07+928	0,02	0,02	1,00										2
P	Zjazdy				0,02	0,02	1,00	2		2,2																				
P	Zlewnia terenowa																1,70	0,17	0,88	19										
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		3936														
L	30+570	-	30+800	230,00	6,0	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		1523														
P	30+570	-	30+828	258,00	6,0	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	0,01	0,01	1,00	1	0,0								
P	Zjazdy				0,01	0,01	1,00	1		0,2																				

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		
						calk.	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	6,0	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	6,0	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										
L	DW-690			207,00	5,0	0,10	0,09	1,00	12	85	1,4	10	W-8c	rów melioracyjny (przepust P-9) km 31+018 DW690	10		3793			
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									
P	DW-690			182,00	5,0	0,09	0,08	1,00	10	27	1,2	3	W-8d	rów melioracyjny (przepust P-9) km 31+018 DW690	5		1200			
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								0,0									
P	Zatoka autobusowa					0,02	0,01	1,00	2		0,2									
P	Zjazdy					0,02	0,02	1,00	2		0,2									
L	Ciąg pieszo - rowerowy			147	5,0	0,07	0,03	1,00	4	8	0,4	1	W-8e	rów melioracyjny (przepust P-9) km 8+376.85 ciąg p-r	8		334			
L	08+230	-	08+377								0,0									
L	Zlewnia terenowa										0,30									
L	DW-690			407,00	5,0	0,20	0,18	1,00	23	105	2,7	13	W-9a	rów melioracyjny (prezpust P-10) km 31+632 DW690	15		4708	Właściciel nieustalony		
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									
P	DW-690			432,00	5,0	0,22	0,19	1,00	25	58	2,9	7	W-9b	rów melioracyjny (prezpust P-10) km 31+632 DW690	10		2580			
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. 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							
						calc.	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			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		105		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																
P	08+991	-	10+662																						
P	droga gminna 31+904			140	8	0,11	0,10	1,00	13																
P					5	0,07	0,03	1,00	4																
P	droga zwirowa 32+000					0,04	0,01	1,00	1																
P	droga zwirowa 32+063					0,04	0,01	1,00	1																
P	droga zwirowa 32+099					0,06	0,02	1,00	2																
P	droga zwirowa 32+150					0,06	0,02	1,00	2																
P	droga zwirowa 32+244					0,03	0,01	1,00	1																
P	droga zwirowa 32+281					0,03	0,01	1,00	1																
P	droga zwirowa 32+370					0,05	0,02	1,00	2																
P	droga zwirowa 32+411					0,04	0,01	1,00	2																
P	droga zwirowa 32+550					0,05	0,01	1,00	2																
P	droga zwirowa 32+565					0,04	0,01	1,00	1																
P	droga zwirowa 32+667					0,04	0,01	1,00	2																
P	droga zwirowa 32+748					0,04	0,01	1,00	2																
P	Zjazdy					0,13	0,12	1,00	15																
P	Dachy budynków					0,09	0,08	1,00	10																
P	Zlewnia terenowa					4,20	0,42	0,70	37																
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	105	6524								
L	08+991	-	10+240																						
L	Zlewnia terenowa					19,00	1,90	0,48	116																

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		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		
P	Zjazdy				0,02	0,02	1,00	3		0,3								
P	Ciąg pieszo - rowerowy		30	5,0	0,02	0,01	1,00	1	11	0,1	1	W-10e	rów melioracyjny (przepust P-11) km 10+691.63 ciąg p-r	5	456			
P	10+662	-								10+692						0,0		
p	Zlewnia terenowa									0,75						0,08	1,00	10
P	Ciąg pieszo - rowerowy		505	5,0	0,25	0,10	1,00	13	68	1,5	8	W-10f		10	2989			
P	10+692	-								11+197						0,0		
p	Zlewnia terenowa									7,00						0,70	0,61	55
L	DW-690		175,00	5,0	0,09	0,08	1,00	10	298	1,2	35	W-11a	rów retencyjno- odparowujący, (przepust P-12) km 34+827 DW690	35	13258	UG Perlejewo		
L	33+759	-	33+934	175,00	6,0	0,11	0,04	1,00		5							0,6	
L	DW-690		827,00	5,0	0,41	0,37	1,00	47		5,6								
L	34+000	-	34+827	827,00	6,0	0,50	0,20	1,00		25							3,0	
L	Zjazdy				0,04	0,04	1,00	5		0,6								
L	Zlewnia terenowa				22,00	2,20	0,46	129		15,2								
L	Rondo				0,11	0,10	1,00	13		1,5								
L	Rondo				0,60	0,24	1,00	30		3,6								
L	Dr powiatowa 1700B 33+966	200,00		11,0	0,22	0,20	1,00	25		3,0								
		200,00		6,0	0,12	0,05	1,00	6		0,7								
L	Zatoka autobusowa				0,03	0,03	1,00	3		0,4								

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								
					calk.	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								0,6							
L	35+553	-								35+855								1,7							
L	35+855	-								36+100								4,6							
L	34+827	-								36+100								0,7							
L	Zjazdy									0,05								0,05	1,00	6	0,1				
L	droga zwirowa 34+920									0,03								0,01	1,00	1	3,0				
L	Zlewnia terenowa									2,50								0,25	0,80	25					
P	DW-690		726,00	5,0	0,36	0,33	1,00	41	201	4,9	24	W-11d	rów retencyjno- odparowujacy, (przepust P-12) km 34+827 DW690	25		8904									
P	34+827	-								35+553								0,0							
P	35+553	-								35+855								3,5							
P	35+855	-								36+150								2,0							
P	34+827	-								36+150								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
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	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					
						calc.	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			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								0,6												
L	37+434	-	37+474								0,3												
L	36+100	-	37+474								4,9												
L	Zjazdy										0,5												
L	Droga gruntowa 36+872										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								3,5												
P	37+434	-	37+474								0,3												
P	36+150	-	37+474								4,8												
P	Ciąg pieszo - rowerowy										7,1												
P	13+518	-	14+835								2,1												
P	Zjazdy										0,6												
P	Zlewnia terenowa										5,9												
P	Zlewnia terenowa										3,6												
P	Droga gruntowa 36+869										0,5												
P	Droga gminna 37+299										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			
L	Zlewnia terenowa										8,00					0,80	0,59		60				
P	DW-690			476,00	5,0	0,24	0,21	1,00	27	81	3,2	10	W-12d	rzeka Pełchówka km 20+627, M-1 km 37+465.6 DW690	30	3585							
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	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								
					calk.	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				0,01	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	282,00	8,5	0,24	0,22	1,00		27												2,8			
L	38+672	-	39+090	418,00	5,0	0,21	0,19	1,00		24												2,7			
L	38+338	-	39+090	752,00	6,0	0,45	0,18	1,00		23												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	282,00	1,5	0,04	0,04	1,00		5														2,9	
P	38+672	-	39+100	428,00	5,0	0,21	0,19	1,00		24														2,7	
P	38+338	-	39+100	762,00	6,0	0,46	0,18	1,00		23														0,3	
P	Zjazdy				0,02	0,02	1,00	3		0,3															
P	Zatoka autobusowa				0,02	0,02	1,00	2		2,5															
P	Zlewnia terenowa				2,00	0,20	0,84	21		4,1															
P	Zlewnia terenowa				3,80	0,38	0,72	35		0,5															
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	W-13e	rów melioracyjny RA, (przepust P-13) km 15+720.22 ciąg p-r	25								85		3516	GSW "Grodzisk" w Grodzisku
L	15+300	-								15+720															
L	Zlewnia terenowa				9,50	0,95	0,57	69		8,1															

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.						
-	-			[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, (przpuśt P-14) km 39+956.5 DW690	20	75	6590	GSW "Grodzisk" w Grodzisku
L	39+090	-	39+715															
L	39+715	-	39+957															
L	39+090	-	39+957															
L	Ciąg pieszo - rowerowy																	
L	16+464	-	17+333															
L	Zjazdy																	
L	Droga gruntowa 39+215																	
L	Droga gruntowa 39+773																	
L	Zlewnia terenowa																	
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															
P	39+100	-	39+957															
P	Zjazdy																	
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															
L	39+957	-	40+550															
L	Ciąg pieszo - rowerowy																	
L	17+333	-	17+929															
L	Zjazdy																	
L	Zatoka autobusowa																	
L	Droga gminna 40+247																	
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															
P	39+957	-	40+607															
P	Zjazdy																	
P	Zatoka autobusowa																	
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																	
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		9,1							

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		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				655		
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				10152		
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 - Jaszczołty				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				3921		
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				4065		
L	17+750	-								18+140										0,0
L	Zlewnia terenowa									12,00										1,20
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				6512		
L	18+140	-								18+763										0,0
L	Zlewnia terenowa									22,50										2,25
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		