

## ZAŁĄCZNIK NR 5 - TABELA ANALIZY WYKONANYCH KONCEPCJI

nr wyrotu	nazwa koncepcji lub lokalizacja	rodzaj wylotu	powierzchnia brutto [ha]	powierzchnia zredukowana [ha]	średni współczynnik spływu	Q [l/s] MGM	Q [l/s] wg koncepcji	uwagi	różnice założeń
<b>CZECHÓWKA</b>									
W34	os. Bursaki	planowany/istniejący	496,69	208,57	0,42	9 406	brak danych		brak danych
W5	Wg koncepcji odwodnienia terenu dla potrzeb budowy ul. Poligonowej	planowany/istniejący	Kanał 2-1 - 110,03, Kanał 1A-0A - 218,95, Kanał 1B-0B - 77,79, Wylot - 680,38	Kanał 2-1 - 16,54, Kanał 1A-0A - 50,75, Kanał 1B-0B - 28,38, Wylot - 102,86	0,14	Kanał 2-1 - 1671, Kanał 1A-0A - 4111, Kanał 1B-0B - 2810, Wylot - 8126	Kanał 2-1 - 1435, Kanał 1A-0A - 2193, Kanał 1B-0B - 1057, Wylot - 10866		C=2 tk=5 min, C=1 tk=10 min, inne wsp. spływu, Kolektor A: F=88,89ha, f=21,93ha, Kolektor B: F=31,24ha, f=11,01ha
W42	ul Północna	planowany (k. ogólna)	14,35	3,34	0,23	320			
W41	ul Północna	planowany (k. ogólna)	7,26	1,78	0,25	228			
W40	ul Północna	planowany (k. ogólna)	33,83	5,10	0,15	652			
W43	ul. Jaśminowa	planowany (k. ogólna)	15,69	2,60	0,17	270			
W1a	Wg koncepcji Kd Sławin-Dębówka. Q=955 l/s	planowany/istniejący	177,16	28,58	0,16	1 772	956		C=1, tk=10 min, inne wsp. spływu, F=73,55ha, f=18,13ha
W71	wg Koncepcji programowo-przestrzennej kanalizacji deszczowej w zachodniej części Lublina Q=100 l/s	planowany	5,36	0,88	0,16	152	100		C=1, tk=5 min, inne wsp. spływu, F=-, f=0,95ha
W70	wg Koncepcji programowo-przestrzennej kanalizacji deszczowej w zachodniej części Lublina Q=108 l/s	planowany	17,40	1,00	0,06	127	108		C=1, tk=5 min, inne wsp. spływu, F=-, f=1,38ha
W69	wg Koncepcji programowo-przestrzennej kanalizacji deszczowej w zachodniej części Lublina Q=20 l/s	planowany	7,76	0,36	0,05	46	20		C=1, tk=5 min, inne wsp. spływu, F=-, f=0,19ha
W68	wg Koncepcji programu ogólnego kanalizacji deszczowej dla osiedla Szerokie Q=246 l/s	planowany	8,78	2,61	0,30	334	246		inne wsp. spływu, F=5,68ha, f=1,93ha
W67	wg Koncepcji programowo-przestrzennej kanalizacji deszczowej w zachodniej części Lublina Q=136 l/s	planowany	12,76	3,77	0,30	483	136		C=1, tk=5 min, inne wsp. spływu, F=-, f=1,31ha
W66	wg Koncepcji programu ogólnego kanalizacji deszczowej dla osiedla Szerokie Q=278 l/s	planowany	11,98	2,89	0,24	370	278		inne wsp. spływu, F=7,03ha, f=2,42ha
W64	wg Koncepcji programowo-przestrzennej kanalizacji deszczowej w zachodniej części Lublina Q=887 l/s	planowany	73,76	13,17	0,18	1 172	887		C=2, tk=5 min, inne wsp. spływu, F=-ha, f=9,86ha
W63	wg Koncepcji programowo-przestrzennej kanalizacji deszczowej w zachodniej części Lublina Q=190 l/s	planowany	28,19	4,57	0,16	635	190		C=1, tk=5 min, inne wsp. spływu, F=-, f=2,72ha
W62	wg Koncepcji programowo-przestrzennej kanalizacji deszczowej w zachodniej części Lublina Q=30 l/s	planowany	13,82	0,59	0,04	1	30		C=1, tk=5 min, inne wsp. spływu, F=-, f=0,29ha
W61	wg Koncepcji programowo-przestrzennej kanalizacji deszczowej w zachodniej części Lublina Q=261 l/s	planowany	47,99	3,64	0,08	222	261		C=1, tk=5 min, inne wsp. spływu, F=-, f=5,68ha
W44	ul. Jaśminowa	planowany (k. ogólna)	3,58	0,65	0,18	83			
W35	ul Nałęczowska	planowany (k. ogólna)	28,69	12,06	0,42	2 087			
W36	ul Nałęczowska	planowany (k. ogólna)	13,26	2,87	0,22	367			
W45	wg Koncepcji programu ogólnego kanalizacji deszczowej dla osiedla Szerokie Q=193 l/s	planowany	6,63	1,23	0,18	157	193		inne wsp. spływu, F=4,99ha, f=2,01ha
W46	wg Koncepcji programu ogólnego kanalizacji deszczowej dla osiedla Szerokie Q=350 l/s	planowany	15,41	4,73	0,31	379	350	zbiornik retencyjny na koncu układu	inne wsp. spływu, F=14,57ha, f=5,16ha
W37	ul. Nałęczowska	planowany (k. ogólna)	40,75	13,06	0,32	2 260			
W47	wg Koncepcji programu ogólnego kanalizacji deszczowej dla osiedla Szerokie Q=1247 l/s	planowane/istniejące zbiorniki	45,40	14,09	0,31	1 296	1 247	istniejący zbiornik retencyjny na koncu układu V=939 m3	inne wsp. spływu, F=42,55ha, f=15,23ha
W38	ul. Wojciechowska	planowany (k. ogólna)	13,45	3,58	0,27	458			
W52	wg Koncepcji programu ogólnego kanalizacji deszczowej dla osiedla Szerokie Q=664 l/s	planowany	17,01	4,46	0,26	571	664	zbiornik retencyjny na koncu układu	C=2, tk=5 min, inne wsp. spływu, F=14,48ha, f=5,21ha
W39	ul. Wojciechowska	planowany (k. ogólna)	14,98	4,28	0,29	740			
W1f	Wg koncepcji KD dla dzielnicy Konstantynów. Q=1665,8 l/s	planowany/istniejący zbiorniki	68,59	18,35	0,27	2 110	1 666	istniejący zbiornik retencyjny na końcu układu V=4007 m3	C=2, tk=5min, inne wsp. spływu, F=42,06ha, f=18,93ha
W53	Wg koncepcji KD dla dzielnicy Konstantynów.	planowany	5,78	1,55	0,27	198	brak danych		

W54	Wg koncepcji KD dla dzielnicy Konstantynów.	planowany	2,66	0,67	0,25	86	brak danych			
W55	Wg koncepcji KD dla dzielnicy Konstantynów. Q=30 l/s	planowany	4,83	0,85	0,17	108	30	zbiornik retencyjny nie konieczny	C=2, tk=5 min, inne wsp. spływu, F=0,51ha, f=0,23ha	
W1g	Wg koncepcji KD dla dzielnicy Konstantynów. Q=860 l/s	planowany/istniejący	37,27	10,27	0,28	1 704	860		C=2, tk=5min, inne wsp. spływu, F=18,59ha, f=8,37ha	
W56	ul. Lipniak	planowany (k. ogólna)	19,01	4,92	0,26	851				
W57	Wg koncepcji KD dla osiedla Lipniak. Q=406 l/s	planowany	14,33	3,79	0,26	558	406		C=10, 5, 2, 1 tdm=10 min, inne wsp. spływu, F=14,2ha, f=4,26ha	
W58	Wg koncepcji KD dla osiedla Lipniak. Q=1101 l/s	planowany	46,47	11,16	0,24	1 919	1 101		C=10, 5, 2, 1 tdm=10 min, inne wsp. spływu, F=32,83ha, f=9,85ha	
W59	Wg koncepcji KD dla osiedla Lipniak. Q=1027 l/s	planowany	42,34	10,10	0,24	1 748	1 027		C=10, 5, 2, 1 tdm=10 min, inne wsp. spływu, F=30,62ha, f=9,19ha	
W60	Wg koncepcji KD dla osiedla Lipniak. Q=232 l/s	planowany	8,25	1,70	0,21	218	232		C=10, 5, 2, 1 tdm=10 min, inne wsp. spływu, F=5,62ha, f=1,69ha	
<b>CZERNIEJÓWKA</b>										
W17	wg Koncepcji kanalizacji deszczowej dla rejonu ul. Kunickiego w Lublinie kol. nr 62 Q= 2 019 l/s	istniejące/planowane	78,44	14,51	0,18	1 306	2 019	konieczny zbiornik retencyjny	C=5, 2, 1, tk=10 min, inne wsp. spływu, F=75,21ha, f=22,58ha	
W18	wg koncepcji kanalizacji deszczowej dla dz. Felin	istniejące/planowane	454,16	122,90	0,27	5 530	w tym planowana 772l/s	w tym planowana 1160l/s	C=2, tk=5 min, inne wsp. spływu, f=197,28ha	
W19	wg Koncepcji kanalizacji deszczowej dla rejonu ul. Kunickiego w Lublinie kol. Nr 61 Q= 934 l/s	istniejące/planowane	42,21	11,72	0,28	808	934		C=5, 2, 1, tk=10 min, inne wsp. spływu, F=37,42ha, f=9,87ha	
W21	wg Koncepcji kanalizacji deszczowej dla rejonu ul. Kunickiego w Lublinie kol. Nr 60 Q = 4 987 l/s	istniejące/planowane	192,59	32,60	0,17	2 327	4 987	konieczny zbiornik retencyjny	C=5, 2, 1, tk=10 min, inne wsp. spływu, F=152,5ha, f=65,89ha	
W31	wg Programu ogólnego kanalizacji deszczowej dla rejonu osiedla Wyzwolenia-Południe na wylocie W1 Q=750 l/s	planowane	43,34	7,84	0,18	1 357	750		C=2, tk=5 min, inne wsp. spływu, F=23,87ha, f=9,04ha	
W22	wg Koncepcji kanalizacji deszczowej dla rejonu ul. Kunickiego w Lublinie kol. Nr 60' Q = 623 l/s	istniejące/planowane	40,25	9,90	0,25	1 119	623		C=5, 2, 1, tk=10 min, inne wsp. spływu, F=26,33ha, f=6,58ha	
W23	wg Koncepcji kanalizacji deszczowej dla rejonu ul. Kunickiego w Lublinie kol. Nr 58 war.2 Q = 1833 l/s	istniejące/planowane	81,61	18,38	0,23	1 746	1 833	konieczny zbiornik retencyjny	C=5, 2, 1, tk=10 min, inne wsp. spływu, F=83,68ha, f=21,74ha	
W32	wg Programu ogólnego kanalizacji deszczowej dla rejonu osiedla Wyzwolenia-Południe na wylocie W2 Q=226 l/s	planowane	9,30	1,77	0,19	226	226		C=2, tk=5 min, inne wsp. spływu, F=6ha, f=2,19ha	
W30	wg koncepcji kanalizacji deszczowej dla dz. Felin, części dz. Głusk (zlewnia A) i część Wyzwolenia (war.III) do kol. D 2,0 m na odc. D5-D2-D1 łącznie Q = 9860 l/s	istniejące/planowane	515,01	128,22	0,25	1 770	7.821l/s przed zbiornikiem ret. na wylocie	11.358 l/s przed zbiornikiem ret. na wylocie + zbiornik retencyjny na początku układu	C=2, tk=5 min, inne wsp. spływu, f=197,28ha	
W24	wg Koncepcji kanalizacji deszczowej dla rejonu ul. Kunickiego w Lublinie kol. Nr 59 war.2 Q = 326 l/s	istniejące/planowane	27,62	8,71	0,32	766	326		C=5, 2, 1, tk=10 min, inne wsp. spływu, F=25,95ha, f=7,07ha	
W33	wg Koncepcji kanalizacji deszczowej dla dzielnicy Głusk (zlewnia A) na wylocie W1 łącznie Q = 326 l/s	planowane	11,32	3,39	0,30	390	326		C=2, tk=5 min, inne wsp. spływu, f=4,02ha	
W34	wg Koncepcji kanalizacji deszczowej dla dzielnicy Głusk (zlewnia B) na wylocie W3 łącznie Q = 159 l/s	planowane	7,77	1,10	0,14	107	159		C=2, tk=5 min, inne wsp. spływu, f=1,19ha	
W25	Abramowice	istniejące/planowane	237,28	33,63	0,14	2 388				
W35	wg Koncepcji kanalizacji deszczowej dla dzielnicy Głusk (zlewnia B) na wylocie W2 łącznie Q = 1292 l/s	planowane	131,14	8,46	0,06	1 032	1 292		C=2, tk=5 min, inne wsp. spływu, f=10,26ha	
W36	wg Koncepcji kanalizacji deszczowej dla dzielnicy Głusk (zlewnia B) na wylocie W4 łącznie Q = 1077 l/s	planowane	169,98	17,78	0,10	1 280	1 077		C=2, tk=5 min, inne wsp. spływu, f=18,57ha	
W37	wg Koncepcji kanalizacji deszczowej dla dzielnicy Głusk (zlewnia B) na wylocie W5 łącznie Q = 326 l/s	planowane	28,76	4,62	0,16	407	323		C=2, tk=5 min, inne wsp. spływu, f=3,47ha	
W26	Wólka Abramowicka	planowane	46,77	13,02	0,28	2 253				
W27	Wólka Abramowicka	planowane	43,65	6,38	0,15	816				
W38	wg Koncepcji kanalizacji deszczowej dla dzielnicy Głusk (zlewnia C) na wylocie W6 łącznie Q = 1265 l/s	planowane	71,15	9,86	0,14	848	1 265		C=2, tk=5 min, inne wsp. spływu, f=10,2ha	
W28	Wólka Abramowicka	planowane	40,32	4,28	0,11	547				
W29	Wólka Abramowicka	planowane	40,67	5,48	0,13	548				
<b>BYSTRZYCA</b>										
W39	Majdan	planowane	261,02	33,52	0,13	2 581				

W38	Majdan	planowane	167,99	33,97	0,20	3 329			
W43	wg Konceptji kanalizacji deszczowej dla rejonu Osiedla Nałkowskich kol. F na wylocie W6 Q=796 l/s	planowane	51,75	6,02	0,12	644	796		C= 2, tk=5 min, inne wsp. spływu, F=11,34ha, f=7,21ha
W42	wg Konceptji kanalizacji deszczowej dla rejonu Osiedla Nałkowskich kol. E na wylocie W5 Q=1601 l/s	planowane	20,99	10,25	0,49	1 312	1 601		C= 2, tk=5 min, inne wsp. spływu, F=24,74ha, f=12,56ha
W41	Konceptja kanalizacji deszczowej dla rejonu Osiedla Nałkowskich kol. G war. II i III na wylocie W7 Q=201 l/s	planowane	8,54	1,81	0,21	232	201		C= 2, tk=5 min, inne wsp. spływu, F=5,27ha, f=1,58ha
W37	Majdan	planowane	565,33	49,64	0,09	3 872			
W40	Konceptja kanalizacji deszczowej dla rejonu Osiedla Nałkowskich kol. CD war. III z ORLEN na wylocie W3 Q=4272 l/s	planowane	195,26	83,63	0,43	5 269	4 272	zmiana średnic na głównych kolektorach	C= 2, tk=5 min, inne wsp. spływu, F=181,3ha, f=69,09ha
W1	wg Konceptji kanalizacji deszczowej dla rejonu Osiedla Nałkowskich kol. B na wylocie W2 wariant III bez zbiorników Q = 1763 l/s	istniejące/planowane	29,43	13,26	0,45	1 273	1 763		C= 2, tk=5 min, inne wsp. spływu, F=29,93ha, f=15,62ha
W36	Majdan	planowane	218,72	9,34	0,04	1 102			
W8	wg koncepcji programowo-przestrzennej KD w osiedlu węglinek	planowane/istniejące			0,39				C=5, 2 i 1, tk=2, 5 i 10 min, inne wsp. spływu, F=196,928ha, f=62,37ha
			W miejscu włączenia do istniejącego kolektora (węzeł 1A) - 265,16, Wylot - 407,54	W miejscu włączenia do istniejącego kolektora (węzeł 1A) - 100,38, Wylot - 159,94		W miejscu włączenia do istniejącego kolektora (węzeł 1A) - 7127, Wylot - 6588	W miejscu włączenia do istniejącego kolektora (węzeł 1A) - 4806		
W10	ul Owcza	planowane/istniejące	394,27	161,81	0,39	11 946			
W16	wg Konceptji programowo-przestrzennej kanalizacji deszczowej w zlewni kolektora w ul. Muzycznej Q=16 505 l/s	Muzyczna	362,73	94,54	0,26	3 300	16.505 l/s przed zbiornikiem ret. na wylocie	przed ostatnim zbiornikiem na wylocie 10.608 l/s zmiana średnic na głównych kolektorach lub 5.484l/s ze zbiornikami retencyjnymi na kanałach bocznych,	C=5 i 2, tk=2 i 5 min, inne wsp. spływu, F=282,78ha, f=152,07ha
W32a	wg koncepcji programowo-przestrzennej KD w dzielnicy Rudnik Q=2x5458	planowane/istniejące	388,81	142,24	0,37	2x4306	2x5458		C=5, 2 i 1, tk=2, 5 i 10 min, inne wsp. spływu, F=-, f=122,65ha
W34	Wg koncepcji odwodnienia dzielnicy Hajdów Zadębie w Lublinie. Q=6009,5 l/s	istniejące/planowane	217,67	107,47	0,49	5 447	6 010		C=1 tk=5min inne wsp. spływu, f=76,5ha
W44	Wg koncepcji w póln.-wsch. zlewni m.Lublin. Q=8166l/s	istniejące/planowane	577,70	200,78	0,35	7 830	8 166	po uwzględnieniu zbiorników retencyjnych	C=2 i 1 tk=5min inne wsp. spływu, f=113,72ha
W45	Wg koncepcji odwodnienia dzielnicy Hajdów Zadębie w Lublinie. Q=851,54 l/s	planowane	68,18	20,77	0,30	1 143	852		C=1 tk=5min inne wsp. spływu, f=26,53ha
W46	Wg koncepcji odwodnienia dzielnicy Hajdów Zadębie w Lublinie. Q=424,32 l/s	planowane	136,68	12,89	0,09	760	424		C=1 tk=5min inne wsp. spływu, f=14,02ha