

WYKAZ ROWÓW Z PODZIAŁEM NA ODCINKI

NRROWU	NAZWA	ZLEWNIA	DAWNY NR	KATEGORIA	KILOMETRAŻ POCZĄTKU	KILOMETRAŻ KOŃCA	DŁUGOŚĆ [m]	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY [mm]	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]
R-1	ul. Piracka - rzeka Biała	Biała	Sektor II, poz. 3	dopływowy	0,005	0,118	113	rów otwarty	dno naturalne		0,005	0,091	dobry	86
								przepust	PVC	400	0,091	0,099	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	8
								rów otwarty	dno naturalne		0,099	0,118	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	19
R-1														113
b-2	ul. Poleska - Tory PKP	Biała	Sektor I, poz. 10	dopływowy	0,000	0,083	83	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,082	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	83
b-2														83
R-2	ul. Suchowolca - Las Komunalny	Biała		dopływowy	0,000	0,161	161	rów otwarty	palisada		0,000	0,161	dobry	161
R-2														161
b-3	Poleska - EC-2	Biała	Sektor I, poz. 9	dopływowy	0,000	0,102	102	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,102	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	102
b-3														102
R-3	ul. Borsucza - Niedźwiedzia	Biała	Sektor II, poz. 8	dopływowy	0,165	1,048	883	przepust	beton	1000	0,000	0,016	dobry	16
								rów otwarty	dno naturalne		0,165	0,199	dobry	34
								przepust	PVC	1000	0,199	0,219	dobry	20
								rów otwarty	dno naturalne		0,219	0,362	dobry	144
								rów otwarty	koryto betonowe		0,554	0,628	dobry	75
								rów otwarty	koryto betonowe		0,628	0,910	dobry	282
								przepust	beton	1000	0,910	0,946	dobry	36
								rów otwarty	dno naturalne		0,946	0,957	dobry	10
								most	dno naturalne	500 x 670	0,957	0,958	dobry	2
								rów otwarty	dno naturalne		0,958	0,983	dobry	25
								most	dno naturalne	200 x 900	0,983	0,985	dobry	2
								rów otwarty	dno naturalne		0,985	1,006	dobry	21
								most	dno naturalne	800 x 900	1,006	1,010	dobry	4
								rów otwarty	dno naturalne		1,010	1,025	dobry	15
								most	dno naturalne	800 x 750	1,025	1,028	dobry	3
								rów otwarty	dno naturalne		1,028	1,048	dobry	20
R-3														708
R-4	ul. Wiewiórcza - Żurawia	Biała	Sektor II, poz. 9	dopływowy	0,826	0,854	28	rów otwarty	dno naturalne		0,826	0,854	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	29
R-4														29
b-4	ul. Sokóleńska	Biała		dopływowy	0,000	0,051	51	rów otwarty	koryto betonowe		0,000	0,051	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	51
b-4														51
R-5	ul. Ciesielska - rzeka Biała	Biała	Sektor I, poz. 3	dopływowy	0,000	0,520	520	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,146	wymaga odtworzenia / zły	146
								przepust	beton		0,146	0,152	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	6
								rów otwarty	dno naturalne		0,152	0,190	wymaga odtworzenia / zły	38
								rów otwarty	dno naturalne		0,378	0,394	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	16
								rów otwarty	palisada		0,457	0,519	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	63
R-5														269
R-6	ul. Żubrow - rzeka Biała	Biała	Sektor II, poz. 10	dopływowy	0,000	0,066	66	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,066	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	66

WYKAZ ROWÓW Z PODZIAŁEM NA ODCINKI

NR ROWU	NAZWA	ZLEWNIA	DAWNY NR	KATEGORIA	KILOMETRAŻ POCZĄTKU	KILOMETRAŻ KOŃCA	DŁUGOŚĆ [m]	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY [mm]	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KOŃIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]
R-6														66
R-7	ul. Pod Krzywą - rzeka Biała	Biała	Sektor II, poz. 11	dopływowy	0,000	0,267	267	rów otwarty	palisada		0,000	0,108	dobry	108
								przepust	beton	1000	0,108	0,118	dobry	10
								rów otwarty	dno naturalne		0,118	0,130	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	13
								most	beton	100 x 260	0,130	0,131	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	1
								rów otwarty	dno naturalne		0,131	0,267	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	136
R-7														268
R-8	Jagiellońska - rz. Biała	Biała	Sektor II, poz. 12	dopływowy	0,000	0,155	155	rów otwarty	palisada		0,000	0,079	dobry	79
								przepust	beton	100X100	0,079	0,089	dobry	10
								rów otwarty	dno naturalne		0,089	0,155	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	66
R-8														155
R-9	ul. Miłosza - Biała	Biała	Sektor II, poz. 15	dopływowy	0,000	0,071	71	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,060	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	60
								przepust	PVC	400	0,060	0,071	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	12
R-9														71
R-10	Zbiornik przy ul. Wysockiego - Jednostka rat.-gaś. nr 2 - rzeka Biała	Biała	Sektor I, poz. 11,17	dopływowy	0,000	3,412	3412	rów otwarty	palisada		0,000	0,189	dobry	189
								przepust	beton	800	0,189	0,191	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	2
								rów otwarty	palisada		0,191	0,353	dobry	162
								przepust	stal	1200	0,353	0,363	dobry	10
								rów otwarty	dno naturalne		0,363	0,382	dobry	18
								przepust	beton	1200	0,382	0,388	dobry	6
								rów otwarty	dno naturalne		0,388	0,420	dobry	33
								przepust	beton	1000	0,420	0,438	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	18
								rów otwarty	palisada		0,438	0,638	dobry	199
								przepust	beton	1200	0,638	0,686	dobry	48
								rów otwarty	dno naturalne		0,686	0,708	dobry	23
								przepust	PVC	600	3,012	3,023	dobry	10
								rów otwarty	dno naturalne		3,023	3,195	dobry	173
								rów otwarty	dno naturalne		3,298	3,412	wymaga odtworzenia / zły	114
R-10														1005
R-11	Park Antoniuk	Biała	Sektor II, poz. 19	dopływowy	0,000	0,025	25	rów otwarty	palisada		0,000	0,008	dobry	8
								przepust	beton	800	0,008	0,012	dobry	4
								rów otwarty	palisada		0,012	0,024	dobry	13
R-11														25
R-12	Park Antoniuk	Biała	Sektor II, poz. 19	dopływowy	0,000	0,057	57	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,007	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	7
								przepust	beton	600	0,007	0,011	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	5
								rów otwarty	palisada		0,011	0,047	dobry	36
								przepust	beton	800	0,047	0,052	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	5
								rów otwarty	palisada		0,052	0,057	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	5
R-12														57

WYKAZ ROWÓW Z PODZIAŁEM NA ODCINKI

NRROWU	NAZWA	ZLEWNIA	DAWNY NR	KATEGORIA	KILOMETRAŻ POCZĄTKU	KILOMETRAŻ KOŃCA	DŁUGOŚĆ [m]	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY [mm]	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]
R-13	Park Antoniuk	Biała	Sektor II, poz. 19	dopływowy	0,000	0,066	66	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,007	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	7
								przepust	beton	800	0,007	0,012	dobry	4
								rów otwarty	palisada		0,012	0,066	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	55
R-13														66
R-14	Park Antoniuk	Biała	Sektor II, poz. 19	dopływowy	0,000	0,066	66	rów otwarty	koryto betonowe		0,000	0,007	dobry	7
								przepust	beton	1200	0,007	0,011	dobry	4
								rów otwarty	koryto betonowe		0,011	0,066	dobry	56
R-14														67
R-15	Park Antoniuk	Biała	Sektor II, poz. 19	dopływowy	0,000	0,167	167	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,004	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	4
								przepust	beton	600	0,004	0,008	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	4
								rów otwarty	palisada		0,008	0,105	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	97
								przepust	beton	500	0,105	0,109	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	4
								rów otwarty	dno naturalne		0,109	0,167	dobry	58
R-15														167
R-16	ul. Sikorskiego - rzeka Biała	Biała	Sektor II, poz. 20	dopływowy	0,000	0,312	312	przepust	beton	000X100	0,000	0,062	dobry	62
								rów otwarty	koryto betonowe		0,062	0,312	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	250
R-16														312
R-17	ul. Kołtątaja - rzeka Biała	Biała	Sektor I, poz. 12	dopływowy	0,000	0,320	320	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,098	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	115
								przepust	beton	1400	0,098	0,109	dobry	98
								rów otwarty	dno naturalne		0,109	0,224	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	11
								przepust	beton	800	0,224	0,228	dobry	4
								rów otwarty	dno naturalne		0,228	0,320	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	92
R-17														320
R-18	ul. Strażacka - ul. Produkcyjna	Biała	Sektor II, poz. 32	dopływowy	0,099	0,761	662	rów otwarty	dno naturalne		0,099	0,142	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	43
								przepust	beton	800	0,142	0,146	dobry	4
								rów otwarty	dno naturalne		0,146	0,346	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	200
								przepust	beton	800	0,346	0,351	dobry	5
								rów otwarty	dno naturalne		0,351	0,628	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	278
								przepust	beton	800	0,628	0,632	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	4
								rów otwarty	dno naturalne		0,632	0,682	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	50
								przepust	beton		0,682	0,687	wymaga odtworzenia / zły	5
								rów otwarty	dno naturalne		0,687	0,761	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	74
R-18														662

WYKAZ ROWÓW Z PODZIAŁEM NA ODCINKI

NRROWU	NAZWA	ZLEWNIA	DAWNY NR	KATEGORIA	KILOMETRAŻ POCZĄTKU	KILOMETRAŻ KOŃCA	DŁUGOŚĆ [m]	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY [mm]	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]
R-19	ul. Jarzębinowa - ul. Gajowa - rzeka Biała	Biała	Sektor I, poz. 14,13	dopływowy	0,000	0,919	919	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,314	dobry	314
								przepust	beton		0,314	0,317	wymaga odtworzenia / zły	3
								rów otwarty	dno naturalne		0,317	0,474	dobry	157
								przepust	beton	800	0,474	0,478	dobry	4
								rów otwarty	dno naturalne		0,478	0,802	dobry	324
								przepust	PVC	600	0,802	0,814	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	12
								rów otwarty	dno naturalne		0,814	0,858	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	44
								przepust	beton	2x 800	0,858	0,891	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	33
								rów otwarty	dno naturalne		0,891	0,898	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	7
								przepust	beton	600	0,898	0,901	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	3
								rów otwarty	dno naturalne		0,901	0,919	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	19
R-19														919
R-20	Auchan - rzeka Biała	Biała	Sektor II, poz. 34	zbiorczy	0,000	1,639	1639	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,166	dobry	167
								przepust	beton	3x1200	0,167	0,173	dobry	6
								rów otwarty	dno naturalne		0,173	0,201	dobry	28
								rów zamknięty	0	800	1,166	1,235	dobry	69
								rów otwarty	palisada		1,235	1,639	dobry	405
R-20														674
R-21	ul. Elewatorska - Porosły	Horodnianka	Sektor II, poz. 36	dopływowy	1,393	1,501	108	rów otwarty	dno naturalne		1,393	1,501	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	108
R-21														108
R-22	ul. Troczewskiego - Klepacka (na odcinku 0,786 - 1,505 rów poza granicami miasta - utrzymywany na podstawie pozwolenia wodnoprawnego OS.6341.44.2016.KI)	Horodnianka	Sektor II, poz. 37	dopływowy	0,786	1,675	889	rów otwarty	dno naturalne		0,786	0,902	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	117
								przepust	beton	600	0,902	0,912	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	9
								rów otwarty	dno naturalne		0,912	1,066	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	154
								rów otwarty	dno naturalne		1,066	1,262	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	196
								rów otwarty	dno naturalne		1,262	1,355	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	93
								przepust	beton	1200	1,355	1,360	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	5
								rów otwarty	dno naturalne		1,360	1,505	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	145
								przepust	PVC	1200	1,505	1,520	dobry	15
								rów otwarty	palisada		1,520	1,654	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	134
								przepust	kompozyt	600	1,654	1,662	dobry	7
								rów otwarty	dno naturalne		1,662	1,675	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	13
R-22														889

WYKAZ ROWÓW Z PODZIAŁEM NA ODCINKI

NRROWU	NAZWA	ZLEWNIA	DAWNY NR	KATEGORIA	KILOMETRAŻ POCZĄTKU	KILOMETRAŻ KOŃCA	DŁUGOŚĆ [m]	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY [mm]	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]
R-23	Zbiornik w Lesie Bacieczkowskim - rz. Biała	Biała		dopływowy	0,000	1,102	1102	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,003	dobry	3
								przepust	beton	1000	0,003	0,007	dobry	4
								rów otwarty	skarpy umocnione		0,007	0,242	dobry	235
								przepust	beton	1000	0,242	0,246	dobry	5
								rów otwarty	skarpy umocnione		0,246	0,322	dobry	75
								przepust	beton	1000	0,322	0,327	dobry	5
								rów otwarty	skarpy umocnione		0,327	0,664	dobry	337
								przepust	beton	1000	0,802	0,815	dobry	13
R-23								rów otwarty	dno naturalne		0,815	1,102	dobry	288
														964
	ul. Gen. Kleeberga - strona prawa	Biała	Sektor II, poz. 35	dopływowy	0,602	1,097	495	rów otwarty	dno naturalne		0,602	0,743	dobry	142
								przepust	PVC	2x 800	0,743	0,750	dobry	6
								rów otwarty	dno naturalne		0,750	0,826	dobry	77
								przepust	beton	2x 1000	0,826	0,834	dobry	7
								rów otwarty	dno naturalne		0,834	0,965	dobry	131
								przepust	PVC	1000	0,965	0,986	dobry	21
								rów otwarty	dno naturalne		0,986	1,087	dobry	111
R-20-1														496
R-20-2	ul. Kleeberga - dopływ	Biała		dopływowy	0,000	0,023	23	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,023	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	23
R-20-2														23
R-A	ul. Kryniczna - Suchowolca - rz. Biała	Biała	Sektor II, poz. 7,6	zbiorczy	0,000	4,879	4879	rów otwarty	palisada		0,000	0,399	dobry	399
								przepust	beton	250X250	0,399	0,414	dobry	14
								rów otwarty	palisada		0,414	0,465	dobry	51
								przepust	beton	1200	0,465	0,473	dobry	9
								rów otwarty	palisada		0,473	0,642	dobry	168
								przepust	beton	1000	0,642	0,651	dobry	9
								rów otwarty	dno naturalne		1,075	1,140	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	65
								przepust	beton	3000	1,140	1,179	dobry	40
								rów otwarty	dno naturalne		1,179	1,418	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	239
								przepust	beton	3000	1,418	1,432	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	14
								rów otwarty	palisada		1,432	1,439	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	6
R-A														1014
R-A_2	ul. Nad Potokiem - strona lewa	Biała	Sektor II, poz. 1	dopływowy	0,000	0,239	239	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,037	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	36
								przepust	PVC	400	0,037	0,043	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	6
								rów otwarty	dno naturalne		0,043	0,086	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	43
								przepust	beton	400	0,086	0,093	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	8
								rów otwarty	dno naturalne		0,093	0,143	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	20
								rów otwarty	dno naturalne		0,125	0,241	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	116
R-A_2								przepust	PVC	500	0,143	0,125	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	12
														240

WYKAZ ROWÓW Z PODZIAŁEM NA ODCINKI

NRROWU	NAZWA	ZLEWNIA	DAWNY NR	KATEGORIA	KILOMETRAŻ POCZĄTKU	KILOMETRAŻ KOŃCA	DŁUGOŚĆ [m]	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY [mm]	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]
R-A_7	ul. Suchowolca - rów R-A	Biała		dopływowy	0,000	0,040	40	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,040	dobry	40
R-A_7														40
R-B	Zabłudowska - rzeka Biała	Biała	Sektor II, poz. 5,4	zbiorczy	0,013	1,605	1592	rów otwarty	dno naturalne		0,013	0,164	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	151
								rów otwarty	dno naturalne		0,164	0,577	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	413
								rów zamknięty	beton		0,577	0,678	dobry	99
								rów otwarty	palisada		0,678	0,732	dobry	54
								przepust	beton	1800	0,732	0,752	dobry	20
								rów otwarty	dno naturalne		0,752	0,906	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	153
								przepust	beton	500	0,906	0,907	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	2
								rów otwarty	dno naturalne		0,907	1,117	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	210
								przepust	beton	400	1,117	1,123	dobry	7
								rów otwarty	dno naturalne		1,123	1,604	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	481
R-B														1589
R-B_1	ul. Rzeczna - Zabłudowska	Biała		dopływowy	0,547	0,817	270	rów otwarty	dno naturalne		0,547	0,817	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	270
R-B_1														270
R-BZ	Bażantarka	Biała	Sektor II, poz. 24,28,29	zbiorczy	0,000	3,915	3915	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,011	dobry	11
								przepust	stal	1500	0,011	0,018	dobry	7
								rów otwarty	palisada		0,018	0,261	dobry	239
								przepust	beton	1000	0,257	0,261	dobry	4
								rów otwarty	palisada		0,261	1,215	dobry	954
								most	beton	000 x 160	1,215	1,232	dobry	16
								rów otwarty	koryto betonowe		1,232	1,240	dobry	9
								rów otwarty	dno naturalne		1,368	1,848	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	480
								most	beton	4200	1,848	1,895	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	47
								rów otwarty	palisada		1,895	2,442	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	547
								przepust	beton	1200	2,442	2,448	dobry	6
								rów otwarty	dno naturalne		2,448	2,593	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	145
								przepust	beton	150X160	2,593	2,638	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	45
								rów otwarty	dno naturalne		2,638	2,679	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	41
								przepust	beton	1000	2,679	2,697	dobry	19
								rów otwarty	palisada		2,697	2,743	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	46
								przepust	beton	1200	2,743	2,850	wymaga odtworzenia / zły	106
								rów otwarty	palisada		2,850	3,071	wymaga odtworzenia / zły	221
								przepust	beton	1200	3,071	3,090	wymaga odtworzenia / zły	19
								rów otwarty	dno naturalne		3,090	3,915	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	826
R-BZ														3788
R-BZ_1	ul. Marczukowska - Bażantarka - garaże	Biała	Sektor II, poz. 21	dopływowy	0,000	0,026	26	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,026	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	26
R-BZ_1														26

WYKAZ ROWÓW Z PODZIAŁEM NA ODCINKI

NRROWU	NAZWA	ZLEWNIA	DAWNY NR	KATEGORIA	KILOMETRAŻ POCZĄTKU	KILOMETRAŻ KOŃCA	DŁUGOŚĆ [m]	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY [mm]	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]
R-BZ_2	ul. Sosnowa - PKP - Hetmańska - Bażantarka	Biała	Sektor II, poz. 18,22	dopływowy	0,000	1,335	1335	rów otwarty	palisada		0,000	0,138	dobry	139
								rów otwarty	dno naturalne		1,260	1,335	dobry	75
								przepust	beton	2x 1000	2,241	2,262	dobry	22
								przepust	beton	2x 800	2,375	2,397	dobry	31
R-BZ_2														266
R-BZ_3	ul. Pogodna - ciek Bażantarka	Biała	Sektor II, poz. 17,27,23	dopływowy	0,000	2,581	2581	rów otwarty	palisada		0,000	0,434	dobry	434
								przepust	beton	1400	0,434	0,480	dobry	46
								rów otwarty	dno naturalne		0,480	0,638	dobry	158
								rów otwarty	skarpy umocnione		1,004	1,027	dobry	23
								rów otwarty	dno naturalne		1,235	1,393	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	158
								przepust	beton	2x 1000	1,393	1,414	dobry	22
								rów otwarty	palisada		1,414	1,697	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	283
								przepust	beton	500	1,697	1,703	dobry	6
								rów otwarty	dno naturalne		1,703	2,149	dobry	446
								przepust	beton	1000	2,149	2,156	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	7
								rów otwarty	koryto betonowe		2,406	2,581	dobry	175
R-BZ_3														1757
R-BZ_4	Lniana - Hetmańska	Biała	Sektor II, poz. 24,28,29,26	dopływowy	0,000	0,175	175	rów otwarty	palisada		0,000	0,016	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	16
								przepust	beton	1000	0,016	0,041	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	25
								rów otwarty	palisada		0,041	0,148	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	106
								przepust	beton	600	0,148	0,157	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	10
								rów otwarty	palisada		0,157	0,175	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	18
R-BZ_4														175
R-C	ul. Korzeniowskiego - rzeka Biała	Biała	Sektor I, poz. 2	zbiorczy	0,000	0,294	294	przepust	beton	1000	0,000	0,025	dobry	25
								rów otwarty	palisada		0,025	0,058	dobry	33
								przepust	beton	800	0,058	0,062	dobry	4
								rów otwarty	palisada		0,062	0,089	dobry	27
								rów zamknięty	beton		0,089	0,104	dobry	15
								rów otwarty	palisada		0,104	0,120	dobry	16
								przepust	beton	800	0,120	0,129	dobry	8
								rów otwarty	palisada		0,129	0,202	dobry	73
								przepust	beton	800	0,202	0,210	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	8
								rów otwarty	palisada		0,210	0,243	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	33
								przepust	PVC	800	0,243	0,246	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	3
								rów otwarty	dno naturalne		0,246	0,247	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	1
								przepust	beton	800	0,247	0,253	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	6
								rów otwarty	dno naturalne		0,253	0,294	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	41
R-C														294

WYKAZ ROWÓW Z PODZIAŁEM NA ODCINKI

NRROWU	NAZWA	ZLEWNIA	DAWNY NR	KATEGORIA	KILOMETRAŻ POCZĄTKU	KILOMETRAŻ KOŃCA	DŁUGOŚĆ [m]	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY [mm]	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]
R-C_1	ul. Dojnowska - Rybacka	Biała	Sektor I, poz. 1	dopływowy	0,000	0,666	666	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,043	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	43
								przepust	beton	600	0,043	0,049	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	6
								rów otwarty	palisada		0,049	0,179	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	130
								przepust	beton	400	0,179	0,184	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	5
								rów otwarty	palisada		0,184	0,412	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	227
								przepust	beton	600	0,412	0,419	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	7
								rów otwarty	palisada		0,419	0,441	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	23
								przepust	beton	400	0,441	0,447	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	6
								rów otwarty	palisada		0,447	0,453	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	6
								przepust	kamionka	600	0,453	0,458	dobry	5
								rów otwarty	palisada		0,458	0,478	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	20
								przepust	beton	400	0,478	0,483	dobry	6
								rów otwarty	palisada		0,483	0,517	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	34
								przepust	beton	600	0,517	0,521	dobry	4
								rów otwarty	palisada		0,521	0,541	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	21
								przepust	PVC	400	0,541	0,545	dobry	3
								rów otwarty	palisada		0,545	0,575	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	30
								przepust	żeliwo	600	0,575	0,580	dobry	5
								rów otwarty	palisada		0,580	0,666	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	87
R-C_1														667
R-C_2	ul. Dojnowska - Rybacka	Biała	Sektor I, poz. 1	dopływowy	0,000	0,015	15	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,010	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	10
								przepust	beton	600	0,010	0,015	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	5
R-C_2														15
R-D	Dolistówka	Biała	Sektor I, poz. 4	zbiorczy	0,000	6,659	6659	rów otwarty	palisada		0,000	0,035	dobry	36
								przepust	beton	200X100	0,035	0,058	dobry	22
								rów otwarty	palisada		0,058	0,087	dobry	30
								przepust	beton	300X100	0,087	0,111	dobry	24
								rów otwarty	palisada		0,111	0,153	dobry	42
								przepust	beton	300X100	0,153	1,176	dobry	23
								rów otwarty	palisada		0,176	0,216	dobry	41
								przepust	beton	300X100	0,216	0,238	dobry	22
								rów otwarty	palisada		0,238	0,334	dobry	96
								most	beton	2300	0,334	0,354	dobry	19



WYKAZ ROWÓW Z PODZIAŁEM NA ODCINKI

NRROWU	NAZWA	ZLEWNIA	DAWNY NR	KATEGORIA	KILOMETRAŻ POCZĄTKU	KILOMETRAŻ KOŃCA	DŁUGOŚĆ [m]	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY [mm]	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]
R-D	Dolistówka	Biała	Sektor I, poz. 4	zbiorczy	0,000	6,659	6659	rów otwarty	dno naturalne		0,354	0,756	dobry	403
								most	beton	3600	0,756	0,776	dobry	20
								rów otwarty	dno naturalne		0,776	0,783	dobry	7
								most	beton	3600	0,783	0,790	dobry	8
								rów otwarty	dno naturalne		0,790	1,187	dobry	397
								most	beton	1600	1,187	1,192	dobry	5
								rów otwarty	palisada		1,192	1,284	dobry	92
								most	beton	300X100	1,284	1,304	dobry	21
								rów otwarty	palisada		1,304	1,681	dobry	377
								przepust	beton	2000	1,681	1,702	dobry	20
								rów otwarty	dno naturalne		1,702	1,766	dobry	65
								rów zamknięty	kamionka		1,766	1,806	dobry	40
								rów otwarty	dno naturalne		1,806	2,370	dobry	564
								przepust	beton	800	2,370	2,377	dobry	6
								rów otwarty	dno naturalne		2,377	2,812	dobry	436
								przepust	beton	1000	2,812	2,825	dobry	13
								rów otwarty	dno naturalne		2,825	2,973	dobry	149
								rów otwarty	dno naturalne		2,861	2,943	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	82
								przepust	beton	2000	2,973	3,034	dobry	61
								rów otwarty	dno naturalne		3,034	3,223	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	189
								przepust	beton	800	3,223	3,228	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	5
								rów otwarty	dno naturalne		3,228	3,536	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	308
								most	dno naturalne	00 x 100	3,536	3,539	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	3
								rów otwarty	dno naturalne		3,539	3,541	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	2
								most	beton	200	3,541	3,553	dobry	13
								rów otwarty	dno naturalne		3,553	3,612	dobry	58
								przepust	beton	1000	3,612	3,618	dobry	6
								rów otwarty	palisada		3,618	3,769	dobry	151
								przepust	beton	1000	3,769	3,777	dobry	9
								rów otwarty	palisada		3,777	4,030	dobry	253
								przepust	beton	1200	4,030	4,036	dobry	5
								rów otwarty	dno naturalne		4,036	4,357	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	322
								przepust	beton	1000	4,357	4,371	dobry	13

WYKAZ ROWÓW Z PODZIAŁEM NA ODCINKI

NRROWU	NAZWA	ZLEWNIA	DAWNY NR	KATEGORIA	KILOMETRAŻ POCZĄTKU	KILOMETRAŻ KOŃCA	DŁUGOŚĆ [m]	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY [mm]	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]
R-D	Dolistówka	Biała	Sektor I, poz. 4	zbiorczy	0,000	6,659	6659	rów otwarty	dno naturalne		4,371	4,557	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	187
								most	dno naturalne	500 x 310	4,557	4,460	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	3
								rów otwarty	dno naturalne		4,560	4,584	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	24
								przepust	beton	800	4,584	4,590	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	5
								rów otwarty	dno naturalne		4,590	4,907	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	318
								przepust			4,907	4,912	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	5
								rów otwarty	dno naturalne		4,912	4,998	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	86
								przepust	beton	800	4,998	5,014	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	16
								rów otwarty	dno naturalne		5,014	5,077	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	63
								przepust	beton	1000	5,077	5,084	dobry	7
								rów otwarty	dno naturalne		5,084	5,167	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	83
								most	dno naturalne	700 x 800	5,167	5,169	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	2
								rów otwarty	dno naturalne		5,169	5,174	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	5
								przepust	stal	1000	5,174	5,181	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	8
								rów otwarty	dno naturalne		5,181	5,360	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	179
								most	dno naturalne	200 x 220	5,360	5,361	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	1
								rów otwarty	dno naturalne		5,361	5,410	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	49
								przepust	beton	1000	5,410	5,419	dobry	9
								rów otwarty	dno naturalne		5,419	5,631	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	212
								przepust			5,631	5,635	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	4
								rów otwarty	dno naturalne		5,635	5,762	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	127
								przepust	beton		5,762	5,766	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	4
								rów otwarty	dno naturalne		5,766	5,857	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	91
								przepust	beton		5,857	5,861	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	4
								przepust	beton	400	5,943	5,947	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	5
								rów otwarty	dno naturalne		5,947	6,105	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	157
								przepust	beton		6,105	6,111	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	6
								rów otwarty	dno naturalne		6,111	6,535	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	424
								przepust	beton	600	6,535	6,541	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	6
								rów otwarty	dno naturalne		6,541	6,659	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	118
R-D														6660

WYKAZ ROWÓW Z PODZIAŁEM NA ODCINKI

NRROWU	NAZWA	ZLEWNIA	DAWNY NR	KATEGORIA	KILOMETRAŻ POCZĄTKU	KILOMETRAŻ KOŃCA	DŁUGOŚĆ [m]	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY [mm]	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]
R-D_1	Piastowska - Kujawska	Biała	Sektor I, poz. 5	dopływowy	0,000	1,306	1306	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,248	dobry	248
								przepust	PVC	800	0,248	0,255	dobry	8
								rów otwarty	dno naturalne		0,255	0,992	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	737
								most	palisada	00 x 300	0,992	0,993	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	1
								rów otwarty	dno naturalne		0,993	1,082	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	89
								przepust	beton	500	1,082	1,087	dobry	6
								rów otwarty	palisada		1,087	1,165	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	77
								przepust	beton	1000	1,165	1,171	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	6
								rów otwarty	dno naturalne		1,171	1,306	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	135
R-D_1														1307
R-D_1-1	Piastowska - Kujawska	Biała	Sektor I, poz. 5	dopływowy	0,000	0,177	177	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,021	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	22
								przepust	beton		0,022	0,030	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	9
								rów otwarty	dno naturalne		0,030	0,177	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	147
R-D_1-1														177
R-D_2	ul. Piasta - Dolistówka	Biała		dopływowy	0,000	0,362	362	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,363	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	363
R-D_2														363
R-D_3	Staw przy ul. Fredry - Dolistówka	Biała	Sektor I, poz. 16,8	dopływowy	0,000	1,345	1345	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,109	dobry	109
								rów otwarty	dno naturalne		1,025	1,329	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	303
								przepust	beton	1000	1,329	1,345	dobry	17
R-D_3														429
R-D_3-1	ul. Rodzinna - Kazimierza Wielkiego	Biała		dopływowy	0,125	0,269	144	rów otwarty	dno naturalne		0,125	0,129	dobry	4
								przepust	PVC	400	0,129	0,134	wymaga odtworzenia / zły	6
								rów otwarty	palisada		0,134	0,233	dobry	98
								przepust	beton	1400	0,233	0,238	wymaga odtworzenia / zły	5
								rów otwarty	palisada		0,238	0,246	wymaga odtworzenia / zły	8
								przepust	beton	1400	0,246	0,250	wymaga odtworzenia / zły	4
								rów otwarty	palisada		0,250	0,261	dobry	11
								przepust	beton	1400	0,261	0,265	wymaga odtworzenia / zły	5
								rów otwarty	palisada		0,265	0,269	dobry	4
R-D_3-1														144
R-D_4	ul. Dolistowska - gen. Sulika	Biała	Sektor I, poz. 6	dopływowy	0,000	0,841	841	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,288	dobry	288
								przepust	beton	1400	0,288	0,384	dobry	96
								rów otwarty	dno naturalne		0,384	0,841	dobry	457
R-D_4														841
R-D_5	ROD 27 lipca - Dolistówka	Biała	Sektor I, poz. 4	dopływowy	0,000	0,293	293	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,293	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	293
R-D_5														293
R-D_6	Sowlany - Dolistówka	Biała		dopływowy	0,000	0,087	87	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,087	dobry	87
R-D_6														87

WYKAZ ROWÓW Z PODZIAŁEM NA ODCINKI

NRROWU	NAZWA	ZLEWNIA	DAWNY NR	KATEGORIA	KILOMETRAŻ POCZĄTKU	KILOMETRAŻ KOŃCA	DŁUGOŚĆ [m]	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY [mm]	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]
R-D_7	Sowlany - Dolistówka	Biała		dopływowy	0,000	0,046	46	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,046	dobry	46
R-D_7														46
R-E	ul. Zwierzyniecka - Cienista	Biała	Sektor II, poz. 16	zbiorczy	1,146	1,571	425	przepust	PVC	2000	1,310	1,385	dobry	75
								rów otwarty	palisada		1,385	1,409	dobry	24
								przepust	beton	1600	1,409	1,414	dobry	5
								rów otwarty	dno naturalne		1,414	1,418	dobry	4
								przepust	beton	150X100	1,418	1,428	dobry	10
								rów otwarty	dno naturalne		1,428	1,571	dobry	143
R-E														261
R-F	ul. Augustowska - Biała	Biała	Sektor II, poz. 14	dopływowy	0,000	0,114	114	przepust	PVC	1000	0,000	0,011	dobry	11
								rów otwarty	dno naturalne		0,011	0,057	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	47
								rów otwarty	dno naturalne		0,062	0,074	dobry	12
								przepust	PVC	500	0,062	0,057	dobry	5
								przepust	beton	500	0,074	0,084	dobry	10
								rów otwarty	koryto betonowe		0,085	0,114	dobry	31
R-F														114
R-F_1	ul. Augustowska - Biała	Biała	Sektor II, poz. 14	dopływowy	0,000	0,031	31	rów otwarty	koryto betonowe		0,000	0,011	dobry	11
								przepust	PVC	200	0,011	0,015	dobry	4
								rów otwarty	koryto betonowe		0,015	0,031	dobry	16
R-F_1														32
R-G	Park Antoniuk	Biała	Sektor II, poz. 19	zbiorczy	0,000	0,426	426	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,012	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	12
								przepust	beton	600	0,012	0,018	dobry	6
								rów otwarty	dno naturalne		0,018	0,426	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	408
R-G														426
R-G_1	Park Antoniuk	Biała	Sektor II, poz. 20	dopływowy	0,000	0,400	400	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,118	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	118
								przepust	beton		0,118	0,122	wymaga odtworzenia / zły	4
								rów otwarty	dno naturalne		0,122	0,246	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	124
								przepust	żeliwo	500	0,246	0,251	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	4
								rów otwarty	palisada		0,251	0,374	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	124
								przepust	beton	500	0,374	0,378	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	4
								rów otwarty	palisada		0,378	0,400	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	22
R-G_1														400
R-G_2	Park Antoniuk	Biała	Sektor II, poz. 20	dopływowy	0,000	0,050	50	rów otwarty	palisada		0,000	0,050	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	50
R-G_2														50

WYKAZ ROWÓW Z PODZIAŁEM NA ODCINKI

NRROWU	NAZWA	ZLEWNIA	DAWNY NR	KATEGORIA	KILOMETRAŻ POCZĄTKU	KILOMETRAŻ KOŃCA	DŁUGOŚĆ [m]	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY [mm]	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]
R-I	ul. Ciołkowskiego - Dywizjonu 303	Biała		dopływowy	0,479	2,317	1838	rów otwarty	dno naturalne		0,479	0,541	dobry	55
								przepust	dno naturalne		0,534	0,564	dobry	7
								rów otwarty	dno naturalne		0,541	0,574	dobry	23
								przepust	dno naturalne		0,564	1,148	dobry	10
								rów otwarty	dno naturalne		0,574	0,534	dobry	574
								przepust	dno naturalne		1,148	1,194	dobry	46
								rów otwarty	dno naturalne		1,194	1,240	dobry	46
								przepust	dno naturalne		1,240	1,244	dobry	4
								rów otwarty	dno naturalne		1,244	1,282	dobry	38
								przepust	dno naturalne		1,282	1,287	dobry	5
								rów otwarty	dno naturalne		1,287	1,331	dobry	38
								przepust	dno naturalne		1,325	1,368	dobry	6
								rów otwarty	dno naturalne		1,331	1,372	dobry	38
								przepust	dno naturalne		1,368	2,083	dobry	4
								rów otwarty	dno naturalne		1,372	1,412	dobry	39
								przepust	dno naturalne		1,412	1,416	dobry	4
								rów otwarty	dno naturalne		1,416	1,456	dobry	40
								przepust	dno naturalne		1,456	1,460	dobry	4
								rów otwarty	dno naturalne		1,460	1,499	dobry	39
								przepust	dno naturalne		1,499	1,503	dobry	4
								rów otwarty	dno naturalne		1,503	1,541	dobry	38
								przepust	dno naturalne		1,541	1,545	dobry	4
								rów otwarty	dno naturalne		1,545	1,584	dobry	39
								przepust	dno naturalne		1,584	1,588	dobry	4
								rów otwarty	dno naturalne		1,588	1,622	dobry	35
								przepust	dno naturalne		1,622	1,629	dobry	6
								rów otwarty	dno naturalne		1,629	1,747	dobry	118
								przepust	dno naturalne		1,747	1,753	dobry	7
								rów otwarty	dno naturalne		1,753	1,931	dobry	178
								przepust	dno naturalne		1,931	1,938	dobry	7
								rów otwarty	dno naturalne		1,938	1,325	dobry	134
								rów otwarty	dno naturalne		2,083	2,203	dobry	120
								przepust	dno naturalne		2,203	2,209	dobry	6
								rów otwarty	dno naturalne		2,209	2,273	dobry	70
								przepust	dno naturalne		2,273	2,317	dobry	10
R-I														1800

WYKAZ ROWÓW Z PODZIAŁEM NA ODCINKI														
NRROWU	NAZWA	ZLEWNIA	DAWNY NR	KATEGORIA	KILOMETRAŻ POCZĄTKU	KILOMETRAŻ KOŃCA	DŁUGOŚĆ [m]	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY [mm]	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]
R-J	Jaroszkówka	Supraśl	Sektor I, poz. 7	zbiorczy	2,678	3,977	1299	rów otwarty	dno naturalne		2,678	3,074	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	397
								przepust	beton	1400	3,074	3,080	dobry	5
								rów otwarty	palisada		3,080	3,286	dobry	206
								przepust	beton	1000	3,286	3,292	dobry	6
								rów otwarty	palisada		3,292	3,513	dobry	222
								przepust	beton	1000	3,513	3,585	dobry	72
								rów otwarty	dno naturalne		3,585	3,592	dobry	7
								rów zamknięty	beton	1000	3,592	3,614	dobry	21
								rów otwarty	dno naturalne		3,614	3,681	dobry	68
								rów zamknięty	beton	1000	3,681	3,736	dobry	55
							rów otwarty	palisada		3,736	3,977	dobry	241	
R-J													1300	
												Suma odcinków:	33700	