

WYKAZ ZALECANYCH PRAC REMONTOWYCH DLA ODCINKÓW ROWÓW

NR ROWU	NAZWA	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY [mm]	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	DŁUGOŚĆ [m]	ZALECENIA REMONTOWE
R-1	ul. Piracka - rzeka Biała	rów otwarty	dno naturalne		0,099	0,118	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	18,9	czyszczenie dna
R-6	ul. Żubrów - rzeka Biała	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,066	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	65,9	koszenie
R-7	ul. Pod Krzywą - rzeka Biała	rów otwarty	dno naturalne		0,131	0,267	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	136,1	koszenie
R-7	ul. Pod Krzywą - rzeka Biała	rów otwarty	dno naturalne		0,118	0,130	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	12,6	koszenie
R-7	ul. Pod Krzywą - rzeka Biała	rów otwarty	palisada		0,000	0,108	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	107,6	koszenie
R-8	Jagiellońska - rz. Biała	rów otwarty	dno naturalne		0,089	0,155	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	66,2	odmulenie
R-9	ul. Miłosza - Biała	przepust	PVC	400	0,060	0,071	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	11,5	czyszczenie przepustu
R-9	ul. Miłosza - Biała	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,060	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	59,8	koszenie
R-12	Park Antoniuk	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,007	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	6,6	odmulenie
R-13	Park Antoniuk	rów otwarty	palisada		0,012	0,066	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	54,5	odmulenie
R-14	Park Antoniuk	rów otwarty	koryto betonowe		0,011	0,066	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	55,6	odmulenie
R-15	Park Antoniuk	rów otwarty	palisada		0,008	0,105	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	96,7	odmulenie
R-15	Park Antoniuk	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,004	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	3,8	czyszczenie dna
R-17	ul. Kołłątaja - rzeka Biała	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,098	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	98,1	koszenie
R-17	ul. Kołłątaja - rzeka Biała	rów otwarty	dno naturalne		0,228	0,320	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	91,7	koszenie
R-19	ul. Jarzębinowa - ul. Gajowa - rzeka Biała	rów otwarty	dno naturalne		0,891	0,898	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	6,5	czyszczenie dna
R-19	ul. Jarzębinowa - ul. Gajowa - rzeka Biała	rów otwarty	dno naturalne		0,901	0,919	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	18,7	koszenie
R-19	ul. Jarzębinowa - ul. Gajowa - rzeka Biała	przepust	PVC	600	0,802	0,814	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	12,2	koszenie
R-19	ul. Jarzębinowa - ul. Gajowa - rzeka Biała	przepust	beton	2x 800	0,858	0,891	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	33,3	czyszczenie przepustu
R-19	ul. Jarzębinowa - ul. Gajowa - rzeka Biała	rów otwarty	dno naturalne		0,814	0,858	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	43,9	koszenie
R-19	ul. Jarzębinowa - ul. Gajowa - rzeka Biała	przepust	beton	600	0,898	0,901	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	3,1	czyszczenie przepustu
R-19	ul. Jarzębinowa - ul. Gajowa - rzeka Biała	przepust	beton		0,314	0,317	wymaga odtworzenia / zły	3,0	czyszczenie dna
R-20	Auchan - rzeka Biała	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,166	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	166,9	odmulenie
R-20-2	ul. Kleeberga - dopływowy	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,023	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	22,8	koszenie
R-21	ul. Elewatorska - Porosły	rów otwarty	dno naturalne		1,393	1,501	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	108,4	koszenie
R-22	ul. Troczewskiego - Klepacka	rów otwarty	dno naturalne		1,360	1,505	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	145,4	koszenie

WYKAZ ZALECANYCH PRAC REMONTOWYCH DLA ODCINKÓW ROWÓW

NR ROWU	NAZWA	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY [mm]	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	DŁUGOŚĆ [m]	ZALECENIA REMONTOWE
R-22	ul. Troczewskiego - Klepacka	rów otwarty	dno naturalne		1,262	1,355	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	92,8	odmulenie
R-22	ul. Troczewskiego - Klepacka	rów otwarty	palisada		1,520	1,654	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	133,9	umocnienie skarp
R-22	ul. Troczewskiego - Klepacka	rów otwarty	dno naturalne		1,066	1,262	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	196,3	odmulenie
R-22	ul. Troczewskiego - Klepacka	rów otwarty	dno naturalne		1,662	1,675	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	12,9	koszenie
R-22	ul. Troczewskiego - Klepacka	przepust	beton	1200	1,355	1,360	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	5,4	czyszczenie przepustu
R-22	ul. Troczewskiego - Klepacka	rów otwarty	dno naturalne		0,786	0,902	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	116,7	koszenie
R-22	ul. Troczewskiego - Klepacka	przepust	beton	600	0,902	0,912	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	9,3	odmulenie
R-22	ul. Troczewskiego - Klepacka	rów otwarty	dno naturalne		0,912	1,066	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	153,9	odmulenie
R-6	ul. Żubrów - rzeka Biała	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,066	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	65,9	koszenie
R-7	ul. Pod Krzywą - rzeka Biała	rów otwarty	dno naturalne		0,131	0,267	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	136,1	koszenie
R-7	ul. Pod Krzywą - rzeka Biała	rów otwarty	dno naturalne		0,118	0,130	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	12,6	koszenie
R-7	ul. Pod Krzywą - rzeka Biała	rów otwarty	palisada		0,000	0,108	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	107,6	koszenie
R-8	Jagiellońska - rz. Biała	rów otwarty	dno naturalne		0,089	0,155	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	66,2	odmulenie
R-9	ul. Miłosza - Biała	przepust	PVC	400	0,060	0,071	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	11,5	czyszczenie przepustu
R-9	ul. Miłosza - Biała	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,060	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	59,8	koszenie
R-A	ul. Kryniczna - Suchowolca - rz. Biała	rów otwarty	dno naturalne		1,179	1,418	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	238,8	czyszczenie dna
R-A	ul. Kryniczna - Suchowolca - rz. Biała	rów otwarty	dno naturalne		1,075	1,140	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	64,6	koszenie
R-A_2	ul. Nad Potokiem - strona lewa	rów otwarty	dno naturalne		0,043	0,086	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	42,6	odmulenie
R-A_2	ul. Nad Potokiem - strona lewa	przepust	PVC	400	0,037	0,043	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	6,0	czyszczenie przepustu
R-A_2	ul. Nad Potokiem - strona lewa	rów otwarty	dno naturalne		0,125	0,241	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	115,6	odmulenie
R-A_2	ul. Nad Potokiem - strona lewa	przepust	PVC	500	0,143	0,125	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	12,4	odmulenie

WYKAZ ZALECANYCH PRAC REMONTOWYCH DLA ODCINKÓW ROWÓW

NR ROWU	NAZWA	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY [mm]	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	DŁUGOŚĆ [m]	ZALECENIA REMONTOWE
R-A_2	ul. Nad Potokiem - strona lewa	przepust	beton	400	0,086	0,093	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	7,6	czyszczenie przepustu
R-A_2	ul. Nad Potokiem - strona lewa	rów otwarty	dno naturalne		0,093	0,143	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	19,5	koszenie
R-A_2	ul. Nad Potokiem - strona lewa	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,037	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	35,9	odmulenie
R-B	ul. Stoczni Gdańskiej - Zabłudowska	rów otwarty	dno naturalne		0,907	1,117	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	209,7	koszenie
R-B	ul. Stoczni Gdańskiej - Zabłudowska	rów otwarty	dno naturalne		0,752	0,906	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	153,0	koszenie
R-BZ	Bązantarka	rów otwarty	dno naturalne		1,368	1,848	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	479,8	koszenie
R-BZ	Bązantarka	rów otwarty	palisada		1,895	2,442	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	547,0	czyszczenie dna
R-BZ	Bązantarka	rów otwarty	dno naturalne		3,090	3,915	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	825,8	czyszczenie dna
R-BZ	Bązantarka	przepust	beton	1200	3,071	3,090	wymaga odtworzenia / zły	19,1	czyszczenie przepustu
R-BZ	Bązantarka	rów otwarty	palisada		2,850	3,071	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	221,0	remont palisady
R-BZ	Bązantarka	rów otwarty	dno naturalne		2,448	2,593	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	144,9	czyszczenie dna
R-BZ_3	ul. Pogodna - ciek Bązantarka	rów otwarty	dno naturalne		1,235	1,393	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	157,5	umocnienie dna
R-BZ_3	ul. Pogodna - ciek Bązantarka	rów otwarty	dno naturalne		1,703	2,149	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	446,3	umocnienie skarp
R-BZ_3	ul. Pogodna - ciek Bązantarka	rów otwarty	palisada		1,414	1,697	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	283,0	umocnienie skarp
R-BZ_4	Lniana - Hetmańska	rów otwarty	palisada		0,000	0,016	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	16,4	koszenie
R-C	ul. Korzeniowskiego - rzeka Biała	rów otwarty	dno naturalne		0,253	0,294	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	40,9	koszenie
R-C	ul. Korzeniowskiego - rzeka Biała	przepust	beton	800	0,202	0,210	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	8,1	czyszczenie przepustu
R-C	ul. Korzeniowskiego - rzeka Biała	przepust	beton	800	0,247	0,253	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	5,9	czyszczenie przepustu
R-C_1	ul. Dojnowska - Rybacka	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,043	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	42,9	czyszczenie dna
R-C_1	ul. Dojnowska - Rybacka	przepust	beton	400	0,179	0,184	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	5,4	czyszczenie dna
R-C_1	ul. Dojnowska - Rybacka	rów otwarty	palisada		0,184	0,412	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	227,4	odmulenie
R-C_1	ul. Dojnowska - Rybacka	przepust	beton	600	0,043	0,049	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	6,2	czyszczenie przepustu
R-C_1	ul. Dojnowska - Rybacka	rów otwarty	palisada		0,049	0,179	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	129,6	czyszczenie dna
R-C_1	ul. Dojnowska - Rybacka	przepust	beton	400	0,441	0,447	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	5,5	czyszczenie przepustu
R-C_1	ul. Dojnowska - Rybacka	rów otwarty	palisada		0,447	0,453	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	6,3	czyszczenie dna
R-C_1	ul. Dojnowska - Rybacka	przepust	beton	600	0,412	0,419	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	7,3	czyszczenie przepustu
R-C_1	ul. Dojnowska - Rybacka	rów otwarty	palisada		0,419	0,441	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	22,5	odmulenie

WYKAZ ZALECANYCH PRAC REMONTOWYCH DLA ODCINKÓW ROWÓW

NR ROWU	NAZWA	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY [mm]	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	DŁUGOŚĆ [m]	ZALECENIA REMONTOWE
R-C_1	ul. Dojnowska - Rybacka	rów otwarty	palisada		0,545	0,575	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	30,4	odmulenie
R-C_1	ul. Dojnowska - Rybacka	rów otwarty	palisada		0,580	0,666	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	86,8	odmulenie
R-C_2	ul. Dojnowska - Rybacka	przepust	beton	600	0,010	0,015	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	5,4	czyszczenie przepustu
R-D	Dolistówka	rów otwarty	dno naturalne		3,228	3,536	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	308,1	odmulenie
R-D	Dolistówka	rów otwarty	dno naturalne		3,034	3,223	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	189,1	czyszczenie dna
R-D	Dolistówka	rów otwarty	dno naturalne		3,553	3,612	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	58,1	umocnienie kiszka faszynową
R-D	Dolistówka	rów otwarty	palisada		3,618	3,769	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	150,9	koszenie
R-D_1	Piastowska - Kujawska	przepust	beton	1000	1,165	1,171	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	6,4	koszenie
R-D_1	Piastowska - Kujawska	rów otwarty	dno naturalne		0,993	1,082	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	88,8	koszenie
R-D_3	Staw przy ul. Fredry - Dolistówka	rów otwarty	dno naturalne		1,025	1,329	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	303,4	remont palisady
R-D_3	Staw przy ul. Fredry - Dolistówka	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,109	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	108,7	umocnienie skarp
R-D_4	ul. Dolistowska - gen. Sulika	rów otwarty	dno naturalne		0,384	0,841	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	457,3	umocnienie kiszka faszynową
R-G	Park Antoniuk	rów otwarty	dno naturalne		0,018	0,426	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	408,4	koszenie
R-G_1	Park Antoniuk	rów otwarty	dno naturalne		0,122	0,246	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	124,0	czyszczenie dna
R-G_1	Park Antoniuk	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,118	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	117,9	koszenie
R-G_1	Park Antoniuk	przepust	beton	500	0,374	0,378	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	4,3	czyszczenie dna
R-G_1	Park Antoniuk	rów otwarty	palisada		0,251	0,374	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	123,6	odmulenie
R-G_1	Park Antoniuk	rów otwarty	palisada		0,378	0,400	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	21,9	czyszczenie dna
R-G_2	Park Antoniuk	rów otwarty	palisada		0,000	0,050	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	49,7	koszenie
R-J	Jaroszówka	rów otwarty	dno naturalne		2,678	3,074	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	396,9	umocnienie kiszka faszynową
R-J	Jaroszówka	rów otwarty	palisada		3,736	3,977	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	240,8	odmulenie
b-4	ul. Sokóleńska	rów otwarty	koryto betonowe		0,000	0,051	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	51,2	umocnienie skarp
ROWY PRZYDROŻNE									
R-dr_2-2	ul. Potokowa	przepust	beton	400	0,060	0,069	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	9,0	czyszczenie przepustu
R-dr_2-2	ul. Potokowa	rów otwarty	dno naturalne		0,069	0,075	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	6,0	czyszczenie dna
R-dr_2-2	ul. Potokowa	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,060	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	60,0	odmulenie
R-dr_2-2	ul. Potokowa	przepust	beton	400	0,087	0,105	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	18,0	czyszczenie przepustu
R-dr_2-2	ul. Potokowa	rów otwarty	dno naturalne		0,075	0,087	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	12,0	czyszczenie dna
R-dr_4-5	ul. Mickiewicza - strona prawa	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,095	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	95,0	koszenie
R-dr_4-6	ul. Mickiewicza - strona prawa	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,038	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	38,0	koszenie
R-dr_4-3	ul. Mickiewicza - strona prawa	przepust	beton	500	0,043	0,043	wymaga odtworzenia / zły	0,0	czyszczenie przepustu

WYKAZ ZALECANYCH PRAC REMONTOWYCH DLA ODCINKÓW ROWÓW

NR ROWU	NAZWA	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY [mm]	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	DŁUGOŚĆ [m]	ZALECENIA REMONTOWE
R-dr_4-2	ul. Mickiewicza - strona prawa	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,156	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	156,0	koszenie
R-dr_4-1	ul. Mickiewicza - strona prawa	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,198	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	198,0	koszenie
R-dr_5-3	droga do Olmont - strona prawa	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,213	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	213,0	koszenie
R-dr_5-1	droga do Olmont - strona prawa	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,192	wymaga odtworzenia / zły	192,0	koszenie
R-dr_7-1	ul. Filipowicza - strona lewa	przepust	beton	500	0,684	0,684	wymaga odtworzenia / zły	0,0	czyszczenie przepustu
R-dr_8-5	ul. Filipowicza - strona prawa	przepust	beton	500	0,094	0,106	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	12,0	czyszczenie przepustu
R-dr_9-7	ul. Ciołkowskiego - strona lewa	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,289	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	289,0	koszenie
R-dr_9-1	ul. Ciołkowskiego - strona lewa	przepust	beton	500	0,173	0,180	wymaga odtworzenia / zły	7,0	czyszczenie przepustu
R-dr_9-1	ul. Ciołkowskiego - strona lewa	rów otwarty	dno naturalne		0,180	0,203	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	23,0	czyszczenie dna
R-dr_11-1	ul. Zabłudowska - strona prawa	przepust	PVC	400	0,185	0,191	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	6,0	czyszczenie przepustu
R-dr_11-1	ul. Zabłudowska - strona prawa	rów otwarty	dno naturalne		0,191	0,314	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	123,0	koszenie
R-dr_11-2	ul. Zabłudowska - strona prawa	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,141	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	141,0	koszenie
R-dr_12-4	ul. 11 listopada - strona lewa	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,165	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	165,0	koszenie
R-dr_14	ul. Czesława Miłosza - pas dzielący	rów otwarty	dno naturalne		0,077	0,094	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	17,0	koszenie
R-dr_14	ul. Czesława Miłosza - pas dzielący	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,067	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	67,0	czyszczenie dna
R-dr_14	ul. Czesława Miłosza - pas dzielący	przepust	beton	100X100	0,067	0,077	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	10,0	czyszczenie przepustu
R-dr_15-1	ul. Władysława Wysockiego - strona lewa	przepust	beton	400	0,015	0,021	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	6,0	czyszczenie przepustu
R-dr_15-1	ul. Władysława Wysockiego - strona lewa	rów otwarty	dno naturalne		0,103	0,114	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	11,0	odmulenie
R-dr_15-1	ul. Władysława Wysockiego - strona lewa	przepust	beton	400	0,077	0,082	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	5,0	czyszczenie przepustu

WYKAZ ZALECANYCH PRAC REMONTOWYCH DLA ODCINKÓW ROWÓW

NR ROWU	NAZWA	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY [mm]	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	DŁUGOŚĆ [m]	ZALECENIA REMONTOWE
R-dr_15-10	ul. Władysława Wysockiego - strona lewa	przepust	beton	400	0,098	0,103	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	5,0	czyszczenie przepustu
R-dr_16-6	ul. Gen. Maczka - strona lewa	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,029	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	29,0	koszenie
R-dr_16-6	ul. Gen. Maczka - strona lewa	rów otwarty	dno naturalne		0,268	0,278	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	10,0	czyszczenie dna
R-dr_16-6	ul. Gen. Maczka - strona lewa	rów otwarty	dno naturalne		0,217	0,259	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	42,0	koszenie
R-dr_16-4	ul. Gen. Maczka - strona lewa	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,030	wymaga odtworzenia / zły	30,0	koszenie
R-dr_16-2	ul. Gen. Maczka - strona lewa	rów otwarty	dno naturalne		0,292	0,297	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	5,0	umocnienie dna
R-dr_16-3	ul. Gen. Maczka - strona lewa	rów otwarty	dno naturalne		0,110	0,124	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	14,0	czyszczenie dna
R-dr_16-6	ul. Gen. Maczka - strona lewa	przepust	PVC	500	0,203	0,217	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	14,0	czyszczenie przepustu
R-dr_16-6	ul. Gen. Maczka - strona lewa	przepust	PVC	600	0,278	0,289	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	11,0	czyszczenie przepustu
R-dr_16-6	ul. Gen. Maczka - strona lewa	przepust	PVC	500	0,259	0,268	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	9,0	czyszczenie przepustu
R-dr_16-3	ul. Gen. Maczka - strona lewa	przepust	PVC	600	0,096	0,110	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	14,0	czyszczenie przepustu
R-dr_16-3	ul. Gen. Maczka - strona lewa	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,018	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	18,0	koszenie
R-dr_16-3	ul. Gen. Maczka - strona lewa	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,096	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	96,0	koszenie
R-dr_16-5	ul. Gen. Maczka - strona lewa	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,070	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	70,0	koszenie
R-dr_16-6	ul. Gen. Maczka - strona lewa	rów otwarty	dno naturalne		0,043	0,203	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	160,0	koszenie
R-dr_16-6	ul. Gen. Maczka - strona lewa	przepust	PVC	500	0,029	0,043	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	14,0	czyszczenie przepustu
R-dr_17-3	ul. Gen. Maczka - strona prawa	przepust	beton	500	0,192	0,192	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	0,0	czyszczenie przepustu
R-dr_18	ul. Kołłątaja - strona lewa	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,030	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	30,0	koszenie
R-dr_18	ul. Kołłątaja - strona lewa	przepust	PVC	400	0,223	0,233	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	10,0	czyszczenie przepustu
R-dr_18	ul. Kołłątaja - strona lewa	przepust	beton	600	0,030	0,043	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	13,0	czyszczenie przepustu
R-dr_18	ul. Kołłątaja - strona lewa	rów otwarty	dno naturalne		0,043	0,223	dobry	180,0	czyszczenie dna

WYKAZ ZALECANYCH PRAC REMONTOWYCH DLA ODCINKÓW ROWÓW

NR ROWU	NAZWA	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY [mm]	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	DŁUGOŚĆ [m]	ZALECENIA REMONTOWE
R-dr_21-2	ul. Popiełuszki - strona lewa	przepust	PVC	500	0,045	0,057	wymaga odtworzenia / zły	12,0	czyszczenie przepustu
R-dr_26	ul. Gen. Kleeberga - strona lewa	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,584	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	584,0	koszenie
R-dr_28	ul. Michałowskiego - sięgacz	przepust	PVC	400	0,939	0,950	wymaga odtworzenia / zły	11,0	czyszczenie przepustu
R-dr_28	ul. Michałowskiego - sięgacz	przepust	PVC	400	1,017	1,033	wymaga odtworzenia / zły	16,0	czyszczenie przepustu
R-dr_28	ul. Michałowskiego - sięgacz	rów otwarty	dno naturalne		1,033	1,184	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	151,0	koszenie
R-dr_29	ul. Mickiewicza - sięgacz wzdłuż lotniska	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,192	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	192,0	koszenie
R-dr_B-1	ul. Skowronkowa - strona prawa	przepust	PVC	400	0,263	0,274	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	11,0	czyszczenie przepustu
R-dr_B-1	ul. Skowronkowa - strona prawa	rów otwarty	dno naturalne		0,201	0,263	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	62,0	czyszczenie dna
R-dr_B-1	ul. Skowronkowa - strona prawa	przepust	PVC	400	0,192	0,201	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	9,0	czyszczenie przepustu
R-dr_B-3	ul. Zabłudowska - strona prawa	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,101	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	101,0	koszenie
R-dr_B-1	ul. Skowronkowa - strona prawa	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,192	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	192,0	koszenie
R-dr_B_1	ul. Zabłudowska - strona prawa	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,093	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	93,0	koszenie
R-dr_E-2_1	ul. Zwierzyniecka - strona prawa	przepust	PVC	500	0,030	0,074	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	44,0	czyszczenie przepustu
R-dr_E-2_1	ul. Zwierzyniecka - strona prawa	przepust	PVC	500	0,221	0,229	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	8,0	czyszczenie przepustu
R-dr_E-2_1	ul. Zwierzyniecka - strona prawa	przepust	beton	300	0,269	0,284	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	15,0	czyszczenie przepustu
R-dr_E-2_1	ul. Zwierzyniecka - strona prawa	przepust	PVC	400	0,249	0,255	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	6,0	czyszczenie przepustu
R-dr_E-7	ul. Zwierzyniecka - strona lewa	przepust	beton	400	0,060	0,074	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	14,0	czyszczenie przepustu
R-dr_E-1	ul. Zwierzyniecka - strona prawa	rów otwarty	dno naturalne		0,030	0,062	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	32,0	odmulenie
R-dr_E-1	ul. Zwierzyniecka - strona prawa	rów otwarty	dno naturalne		0,111	0,139	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	28,0	czyszczenie dna

WYKAZ ZALECANYCH PRAC REMONTOWYCH DLA ODCINKÓW ROWÓW

NR ROWU	NAZWA	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY [mm]	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	DŁUGOŚĆ [m]	ZALECENIA REMONTOWE
R-dr_E-1	ul. Zwierzyniecka - strona prawa	rów otwarty	dno naturalne		0,215	0,225	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	10,0	koszenie
R-dr_E-1	ul. Zwierzyniecka - strona prawa	rów otwarty	dno naturalne		0,153	0,162	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	9,0	koszenie
R-dr_E-1	ul. Zwierzyniecka - strona prawa	rów otwarty	dno naturalne		0,016	0,027	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	11,0	odmulenie
R-dr_E-1	ul. Zwierzyniecka - strona prawa	przepust	beton	500	0,139	0,153	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	14,0	czyszczenie przepustu
R-dr_E-1	ul. Zwierzyniecka - strona prawa	przepust	beton	500	0,162	0,188	wymaga odtworzenia / zły	26,0	czyszczenie przepustu
R-dr_E-1	ul. Zwierzyniecka - strona prawa	przepust	beton	500	0,210	0,215	wymaga odtworzenia / zły	5,0	czyszczenie przepustu
R-dr_E-3	ul. Zwierzyniecka - strona lewa	przepust	beton	300	0,207	0,214	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	7,0	czyszczenie przepustu
R-dr_E-1	ul. Zwierzyniecka - strona prawa	przepust	beton	300	0,027	0,030	wymaga odtworzenia / zły	3,0	czyszczenie przepustu
R-dr_E-3	ul. Zwierzyniecka - strona lewa	przepust	beton	500	0,255	0,262	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	7,0	czyszczenie przepustu
R-dr_E-3	ul. Zwierzyniecka - strona lewa	przepust	beton		0,269	0,310	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	41,0	czyszczenie przepustu
R-dr_E-3	ul. Zwierzyniecka - strona lewa	przepust	beton	250	0,229	0,238	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	9,0	czyszczenie przepustu
R-dr_E-7	ul. Zwierzyniecka - strona lewa	przepust	PVC	300	0,108	0,113	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	5,0	czyszczenie przepustu
R-dr_E-7	ul. Zwierzyniecka - strona lewa	przepust	beton	200	0,075	0,079	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	4,0	czyszczenie przepustu
R-dr_E-7	ul. Zwierzyniecka - strona lewa	przepust	żeliwo	400	0,091	0,096	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	5,0	czyszczenie przepustu