

WYKAZ ROWÓW PRZYDROŻNYCH

NR ROWU	NAZWA	ZLEWNIA	DŁUGOŚĆ [m]	NR EWIDENCYJNY DROGI	KM DROGI - POCZĄTEK [km]	KM DROGI - KONIEC [km]	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	
R-dr_2-2	ul. Potokowa	Biała	106	106937B	0,209	0,315	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,060	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							przepust	beton	400	0,060	0,069	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							rów otwarty	dno naturalne		0,069	0,075	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							rów otwarty	dno naturalne		0,075	0,087	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							przepust	beton	400	0,087	0,105	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							rów otwarty	dno naturalne		0,105	0,106	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
R-dr_3-1	ul. Mickiewicza - strona lewa	Biała	676	1484B	3,867	4,543	rów otwarty	koryto betonowe		0,000	0,676	dobry	
R-dr_3-2		Horodnianka	749		4,632	5,381	rów otwarty	koryto betonowe		0,000	0,749	dobry	
R-dr_3-3			218		5,394	5,612	rów otwarty	koryto betonowe		0,000	0,218	dobry	
R-dr_4-1	ul. Mickiewicza - strona prawa	Horodnianka	198	1484B	5,395	5,593	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,198	wymaga odtworzenia / zły	
R-dr_4-2			156	1484B	5,223	5,379	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,156	wymaga odtworzenia / zły	
R-dr_4-3		Biała	1030	1484B	4,165	5,195	rów otwarty	dno naturalne		0,000	1,030	dobry	
R-dr_4-4			266	1484B	3,885	4,150	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,266	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
R-dr_4-5			95	1484B	3,785	3,879	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,095	wymaga odtworzenia / zły	
R-dr_4-6			38	1484B	3,732	3,771	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,038	wymaga odtworzenia / zły	
R-dr_4-3			10	1484B	4,165	5,195	przepust	beton	500	0,043	0,043	wymaga odtworzenia / zły	
R-dr_5-1		droga do Olmont - strona prawa	Biała	192	1493B	1,467	1,659	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,192	wymaga odtworzenia / zły
R-dr_5-2			Biała	276	1493B	1,177	1,453	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,276	wymaga konserwacji / ostrzegawczy
R-dr_5-3	Horodnianka		213	1493B	0,917	1,130	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,213	wymaga odtworzenia / zły	
R-dr_5-4	Horodnianka		888	1493B	0,006	0,894	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,894	dobry	
R-dr_6-1	droga do Olmont - strona lewa	Biała	161	1493B	1,472	1,633	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,161	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
R-dr_6-2		Horodnianka	1432	1493B	0,020	1,451	rów otwarty	dno naturalne		0,000	1,432	dobry	
R-dr_7-2	ul. Filipowicza - strona lewa	Horodnianka	272	1485B	1,231	1,503	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,272	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
R-dr_7-3			77		1,544	1,626	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,077	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
R-dr_7-1			704		0,089	0,793	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,704	dobry	
							rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,089	dobry	
							rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,704	wymaga odtworzenia / zły	
							rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,020	dobry	
							rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,003	dobry	
							przepust	beton	500	0,684	0,684	dobry	
							przepust	stal	600	0,684	0,684	dobry	
R-dr_8-1	ul. Filipowicza - strona prawa	Horodnianka	169	1485B	0,491	0,660	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,169	dobry	
R-dr_8-2			125		0,349	0,474	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,349	dobry	
R-dr_8-3			98		0,242	0,339	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,242	dobry	
R-dr_8-5			659		0,672	1,331	przepust	beton	500	0,094	0,106	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
			659				rów otwarty	dno naturalne		0,106	0,659	dobry	
			659				rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,094	dobry	
R-dr_8-6			30		1,344	1,375	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,030	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
R-dr_8-7			243		1,383	1,626	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,243	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	

WYKAZ ROWÓW PRZYDROŻNYCH

NR ROWU	NAZWA	ZLEWNIA	DŁUGOŚĆ [m]	NR EWIDENCYJNY DROGI	KM DROGI - POCZĄTEK [km]	KM DROGI - KONIEC [km]	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY		
R-dr_9-1	ul. Ciołkowskiego - strona lewa	Biała	203	678	0,064	0,268	przepust	beton	500	0,173	0,180	wymaga odtworzenia / zły		
R-dr_9-2							rów otwarty	dno naturalne		0,180	0,203	wymaga konserwacji / ostrzegawczy		
R-dr_9-3							rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,173	wymaga odtworzenia / zły		
R-dr_9-4														
R-dr_9-5														
R-dr_9-6														
R-dr_9-7														
R-dr_9-8														
R-dr_9-8			Horodniana		67		7,298	7,365	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,067	wymaga odtworzenia / zły
R-dr_10-1	ul. Ciołkowskiego - strona prawa	Horodniana	62	678	7,249	7,312	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,062	dobry		
R-dr_10-2		Biała	188		6,471	6,662	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,187	dobry		
R-dr_10-3			243		5,802	6,046	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,243	dobry		
R-dr_10-4			568		4,978	5,545	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,568	dobry		
R-dr_10-5			232		0,360	0,591	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,232	dobry		
R-dr_10-6			302		0,017	0,320	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,302	dobry		
R-dr_10-8			177		2,930	3,106	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,004	wymaga konserwacji / ostrzegawczy		
							przepust	beton		0,004	0,025	dobry		
							rów otwarty	dno naturalne		0,025	0,177	dobry		
R-dr_10-4			568			4,978	5,545	przepust	beton	1000	0,174	0,174	dobry	
R-dr_10-7		1064		1,090	2,152	przepust	beton	1000	0,181	0,181	dobry			
R-dr_10-7			1064		1,090	2,152	rów otwarty	dno naturalne		1,027	1,064	dobry		
R-dr_11-1	ul. Zabłudowska - strona prawa	Biała	420	19	0,915	1,335	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,147	wymaga konserwacji / ostrzegawczy		
					0,915	1,335	rów otwarty	dno naturalne		0,154	0,185	wymaga konserwacji / ostrzegawczy		
					0,915	1,335	przepust	PVC	400	0,185	0,191	wymaga konserwacji / ostrzegawczy		
R-dr_11-2			141		0,915	1,335	rów otwarty	dno naturalne		0,191	0,314	wymaga konserwacji / ostrzegawczy		
0,915					1,335	rów otwarty	dno naturalne		0,323	0,420	wymaga konserwacji / ostrzegawczy			
1,354					1,495	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,141	wymaga konserwacji / ostrzegawczy			
R-dr_11-3			109		1,783	1,892	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,032	dobry		
					1,783	1,892	przepust	PVC	400	0,032	0,039	dobry		
					1,783	1,892	rów otwarty	dno naturalne		0,039	0,072	dobry		
	1,783	1,892		rów otwarty	dno naturalne		0,080	0,108	dobry					
R-dr_12-1	ul. 11 listopada - strona lewa	Biała	232	2202B	0,069	0,303	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,231	wymaga odtworzenia / zły		
R-dr_12-2			141		0,360	0,501	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,140	dobry		
R-dr_12-3			55		0,508	0,563	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,055	wymaga odtworzenia / zły		
R-dr_12-4			166		0,697	0,863	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,165	wymaga odtworzenia / zły		
R-dr_13	ul. 11 listopada - strona prawa	Biała	861		0,647	1,491	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,861	dobry		
R-dr_14	ul. Czesława Miłosza - pas dzielący	Biała	94	T16	0,051	0,154	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,067	wymaga konserwacji / ostrzegawczy		
			94		0,051	0,154	przepust	beton	100X100	0,067	0,077	wymaga konserwacji / ostrzegawczy		
			94		0,051	0,154	rów otwarty	dno naturalne		0,077	0,094	wymaga konserwacji / ostrzegawczy		

WYKAZ ROWÓW PRZYDROŻNYCH

NR ROWU	NAZWA	ZLEWNIA	DŁUGOŚĆ [m]	NR EWIDENCYJNY DROGI	KM DROGI - POCZĄTEK [km]	KM DROGI - KONIEC [km]	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY			
R-dr_15-1	ul. Władysława Wysockiego - strona lewa	Biała	20	123456B	2,274	2,294	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,020	dobry			
R-dr_15-2			13		2,299	2,312	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,013	dobry			
R-dr_15-3			16		2,319	2,335	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,015	dobry			
R-dr_15-4			8		2,340	2,348	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,007	dobry			
R-dr_15-5			19		2,419	2,438	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,018	dobry			
R-dr_15-6			12		2,444	2,456	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,012	dobry			
R-dr_15-7			6		2,461	2,467	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,005	dobry			
R-dr_15-8			12		2,477	2,489	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,012	dobry			
R-dr_15-9			12		2,536	2,548	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,011	dobry			
R-dr_15-10			7		2,553	2,560	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,007	dobry			
R-dr_15-11			6		2,572	2,579	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,006	dobry			
R-dr_15-12			8		2,655	2,663	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,008	dobry			
R-dr_15-13			17		2,687	2,704	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,016	dobry			
R-dr_15-14			26		2,709	2,735	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,026	dobry			
R-dr_15-15			37		2,864	2,901	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,037	dobry			
R-dr_15-16						115		2,943	3,058	rów otwarty	koryto betonowe		0,000	0,015	dobry
	przepust	beton		400						0,015	0,021	wymaga konserwacji / ostrzegawczy			
	rów otwarty	dno naturalne								0,021	0,039	dobry			
	przepust	beton		400						0,039	0,044	wymaga konserwacji / ostrzegawczy			
	rów otwarty	dno naturalne								0,044	0,077	dobry			
	przepust	beton		400						0,077	0,082	wymaga konserwacji / ostrzegawczy			
	rów otwarty	dno naturalne								0,082	0,098	dobry			
	przepust	beton		400						0,098	0,103	wymaga konserwacji / ostrzegawczy			
R-dr_16-1	ul. Gen. Maczka - strona lewa	Biała	152	8	0,253	0,405	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,152	dobry			
R-dr_16-3			143		1,568	1,711	przepust	PVC	600	0,096	0,110	wymaga konserwacji / ostrzegawczy			
							rów otwarty	dno naturalne		0,110	0,124	wymaga konserwacji / ostrzegawczy			
							przepust	beton	1400	0,000	0,059	dobry			
							rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,096	wymaga konserwacji / ostrzegawczy			
R-dr_16-4			30		1,721	1,751	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,030	wymaga odtworzenia / zły			
R-dr_16-5			70		1,843	1,913	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,070	wymaga odtworzenia / zły			
R-dr_16-6					300		2,012	2,312	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,029	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
									przepust	PVC	500	0,029	0,043	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
									rów otwarty	dno naturalne		0,043	0,203	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
									przepust	PVC	500	0,203	0,217	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
									rów otwarty	dno naturalne		0,217	0,259	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
	przepust	PVC		500					0,259	0,268	wymaga konserwacji / ostrzegawczy				
	rów otwarty	dno naturalne							0,268	0,278	wymaga konserwacji / ostrzegawczy				
	przepust	PVC		600					0,278	0,289	wymaga konserwacji / ostrzegawczy				
R-dr_16-2	4	0,400	0,705	rów otwarty	dno naturalne		0,289	0,300	wymaga konserwacji / ostrzegawczy						
R-dr_17-2	ul. Gen. Kleeberga - strona prawa	Biała	131		1,785	1,917	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,131	wymaga konserwacji / ostrzegawczy			

WYKAZ ROWÓW PRZYDROŻNYCH

NR ROWU	NAZWA	ZLEWNIA	DŁUGOŚĆ [m]	NR EWIDENCYJNY DROGI	KM DROGI - POCZĄTEK [km]	KM DROGI - KONIEC [km]	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	
R-dr_17-3	ul. Gen. Maczka - strona prawa	Biała	288		0,111	0,404	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,288	dobry	
							rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,288	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							przepust	beton	500	0,192	0,192	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
R-dr_18	ul. Kołłątaja - strona lewa	Biała	396	100512B	0,934	1,344	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,030	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							przepust	beton	600	0,030	0,043	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							rów otwarty	dno naturalne		0,043	0,223	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							przepust	PVC	2x 600	0,143	0,143	dobry	
							rów otwarty	dno naturalne		0,143	0,143	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							rów otwarty	dno naturalne		0,143	0,143	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							przepust	PVC	400	0,223	0,233	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							rów otwarty	dno naturalne		0,233	0,336	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							rów otwarty	koryto betonowe		0,336	0,396	dobry	
							R-dr_19	ul. Kołłątaja - strona prawa	Biała	431	0,931	1,347	rów otwarty
przepust	beton	800	0,041		0,056	dobry							
przepust	PVC	600	0,233		0,245	dobry							
rów otwarty	dno naturalne		0,245		0,431	dobry							
przepust	beton	1200	0,350		0,350	dobry							
rów otwarty	dno naturalne		0,350		0,350	dobry							
rów otwarty	dno naturalne		0,350		0,350	dobry							
przepust	beton	1200	0,363		0,363	dobry							
rów otwarty	dno naturalne		0,363		0,363	dobry							
rów otwarty	dno naturalne		0,363		0,363	dobry							
R-dr_20-1	ul. Popiełuszki - strona prawa	Horodnianka	22		1535B	2,948	2,970	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,022	dobry
R-dr_20-2			63			2,978	3,041	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,063	dobry
R-dr_20-3			120	3,053		3,173	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,120	dobry	
R-dr_21-1			29	2,769		2,798	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,029	dobry	
R-dr_21-2	ul. Popiełuszki - strona lewa	Horodnianka	377	1535B	2,806	3,183	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,045	dobry	
							przepust	PVC	500	0,045	0,057	wymaga odtworzenia / zły	
							rów otwarty	dno naturalne		0,057	0,313	dobry	
							przepust	PVC	600	0,313	0,329	dobry	
							rów otwarty	dno naturalne		0,329	0,377	dobry	
R-dr_22	ul. Pod Krzywą 23	Biała	21	100293B	0,535	0,556	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,021	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
R-dr_23	ul. Pod Krzywą 14	Biała	16	100293B	0,084	0,101	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,016	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
R-dr_24	Szosa Ełcka - strona lewa	Biała	170	65	0,753	0,923	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,170	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
R-dr_25	Szosa Ełcka - strona lewa	Biała	37	65	0,876	0,913	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,037	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	

WYKAZ ROWÓW PRZYDROŻNYCH

NR ROWU	NAZWA	ZLEWNIA	DŁUGOŚĆ [m]	NR EWIDENCYJNY DROGI	KM DROGI - POCZĄTEK [km]	KM DROGI - KONIEC [km]	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY
R-dr_26	ul. Gen. Kleeberga - strona lewa	Biała	584	8	0,499	1,073	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,584	wymaga konserwacji / ostrzegawczy
R-dr_27	ul. Michałowskiego - sięgacz	Biała	1022		0,489	1,511	rów otwarty	dno naturalne		0,000	1,022	dobry
R-dr_28	ul. Michałowskiego - sięgacz	Biała	1184		0,495	1,679	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,918	dobry
							przepust	PVC	400	0,918	0,932	dobry
							rów otwarty	dno naturalne		0,932	0,939	wymaga odtworzenia / zły
							przepust	PVC	400	0,939	0,950	wymaga odtworzenia / zły
							rów otwarty	dno naturalne		0,950	1,017	wymaga odtworzenia / zły
							przepust	PVC	400	1,017	1,033	wymaga odtworzenia / zły
							rów otwarty	dno naturalne		1,033	1,184	wymaga odtworzenia / zły
R-dr_29	ul. Mickiewicza - sięgacz wzdłuż lotniska	Biała	192		1,018	1,212	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,192	wymaga konserwacji / ostrzegawczy
R-dr_B-1	ul. Skowronkowa - strona prawa	Biała	279		0,007	0,286	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,192	wymaga konserwacji / ostrzegawczy
R-dr_B-1							przepust	PVC	400	0,192	0,201	wymaga konserwacji / ostrzegawczy
R-dr_B-1							rów otwarty	dno naturalne		0,201	0,263	wymaga konserwacji / ostrzegawczy
R-dr_B-1							przepust	PVC	400	0,263	0,274	wymaga konserwacji / ostrzegawczy
R-dr_B-1							rów otwarty	dno naturalne		0,274	0,279	wymaga konserwacji / ostrzegawczy
R-dr_B-2	ul. Zabłudowska - strona prawa	Biała	50	19	1,503	1,553	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,050	wymaga konserwacji / ostrzegawczy
R-dr_B_1			93		1,991	2,083	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,093	wymaga konserwacji / ostrzegawczy
R-dr_B-3			125		1,558	1,684	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,101	wymaga konserwacji / ostrzegawczy
							przepust	PVC	800	0,101	0,120	dobry
							rów otwarty	dno naturalne		0,120	0,125	wymaga konserwacji / ostrzegawczy
R-dr_D_3	ul. Fredry - strona prawa	Biała	67	100089B	0,170	0,239	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,067	wymaga konserwacji / ostrzegawczy
R-dr_E-1	ul. Zwierzyniecka - strona prawa	Biała	255	2204B	0,066	0,321	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,002	wymaga konserwacji / ostrzegawczy
							przepust	PVC	500	0,002	0,016	dobry
							rów otwarty	dno naturalne		0,016	0,027	wymaga konserwacji / ostrzegawczy
							przepust	beton	300	0,027	0,030	wymaga odtworzenia / zły
							rów otwarty	dno naturalne		0,030	0,062	wymaga konserwacji / ostrzegawczy
							przepust	beton	500	0,062	0,073	dobry
							rów otwarty	dno naturalne		0,073	0,105	wymaga konserwacji / ostrzegawczy
							przepust	beton	600	0,105	0,111	dobry
							rów otwarty	dno naturalne		0,111	0,139	wymaga konserwacji / ostrzegawczy
							przepust	beton	500	0,139	0,153	wymaga konserwacji / ostrzegawczy
							rów otwarty	dno naturalne		0,153	0,162	wymaga konserwacji / ostrzegawczy
							przepust	beton	500	0,162	0,188	wymaga odtworzenia / zły
							rów otwarty	dno naturalne		0,188	0,210	wymaga konserwacji / ostrzegawczy
							przepust	beton	500	0,210	0,215	wymaga odtworzenia / zły
							rów otwarty	dno naturalne		0,215	0,225	wymaga konserwacji / ostrzegawczy

WYKAZ ROWÓW PRZYDROŻNYCH

NR ROWU	NAZWA	ZLEWNIA	DŁUGOŚĆ [m]	NR EWIDENCYJNY DROGI	KM DROGI - POCZĄTEK [km]	KM DROGI - KONIEC [km]	RODZAJ	MATERIAŁ	WYMIARY	POCZĄTEK ODCINKA [km]	KONIEC ODCINKA [km]	STAN TECHNICZNY	
R-dr_E-2	ul. Zwierzyniecka - strona prawa	Biała	288	2204B	0,372	0,630	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,004	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							rów otwarty	dno naturalne		0,010	0,030	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							przepust	PVC	500	0,030	0,074	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							rów otwarty	dno naturalne		0,074	0,087	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							rów otwarty	dno naturalne		0,141	0,158	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							rów otwarty	dno naturalne		0,219	0,221	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							przepust	PVC	500	0,221	0,229	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							rów otwarty	dno naturalne		0,229	0,249	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							przepust	PVC	400	0,249	0,255	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							rów otwarty	dno naturalne		0,255	0,269	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							przepust	beton	300	0,269	0,284	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							rów otwarty	dno naturalne		0,284	0,288	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							R-dr_E-3	ul. Zwierzyniecka - strona lewa	Biała	355	2204B	0,066	0,421
przepust	beton	400	0,063	0,071	dobry								
rów otwarty	dno naturalne		0,071	0,143	dobry								
przepust	beton	400	0,143	0,160	dobry								
rów otwarty	dno naturalne		0,160	0,182	dobry								
przepust	beton	300	0,182	0,189	dobry								
rów otwarty	dno naturalne		0,189	0,207	dobry								
przepust	beton	300	0,207	0,214	wymaga konserwacji / ostrzegawczy								
rów otwarty	dno naturalne		0,214	0,229	dobry								
przepust	beton	250	0,229	0,238	wymaga konserwacji / ostrzegawczy								
rów otwarty	dno naturalne		0,238	0,255	dobry								
przepust	beton	500	0,255	0,262	wymaga konserwacji / ostrzegawczy								
rów otwarty	dno naturalne		0,262	0,269	dobry								
przepust	beton		0,269	0,310	wymaga konserwacji / ostrzegawczy								
rów otwarty	dno naturalne		0,310	0,322	dobry								
rów otwarty	dno naturalne		0,310	0,322	dobry								
rów otwarty	dno naturalne		0,322	0,355	dobry								
R-dr_E-4	6	0,425	0,431	rów otwarty	dno naturalne					0,000		0,006	dobry
R-dr_E-5	13	0,437	0,450	rów otwarty	dno naturalne					0,000		0,013	dobry
R-dr_E-6	29	0,480	0,510	rów otwarty	dno naturalne					0,000		0,029	dobry
R-dr_E-7			125		0,516	0,641	rów otwarty	dno naturalne		0,000	0,060	dobry	
							przepust	beton	400	0,060	0,074	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							rów otwarty	dno naturalne		0,074	0,075	dobry	
							przepust	beton	200	0,075	0,079	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							rów otwarty	dno naturalne		0,079	0,091	dobry	
							przepust	żeliwo	400	0,091	0,096	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
							rów otwarty	dno naturalne		0,096	0,108	dobry	
							przepust	PVC	300	0,108	0,113	wymaga konserwacji / ostrzegawczy	
SUMA DŁUGOŚCI ODCINKÓW [m]			25289										