

ZAŁĄCZNIK NR 4 – WYKAZ ROWÓW INFILTRACYJNYCH WZDŁUŻ DW 211									
Nazwa rowu infiltracyjnego	Współrzędne geograficzne			Odpływ obl. Powiększony o 20% w stosunku do wyliczonego [l/s]	Powierzchnia czynna zbiornika m <sup>2</sup>		Nr działki		
	koniec	54°20'23,902"	17°37'08,604"				Czarna Dąbrówka, 2/1 obr. Otnoga,		
R INF 5B + R INF 7B	początek	54°20'20,263"	17°38'29,191"	71	416		2/2 obr Otnoga, 1/1, 9/1, 8/5, 7/1 Rokity, 10/1 obr. Kłosy,		
	koniec	54°20'23,466"	17°39'26,322"						
R INF 6B + R INF 8B	początek	54°20'20,628"	17°38'26,370"	98	444		2/2, 286/2, 285, 284/1, 283 obr Otnoga, 1/1 obr. Rokity		
	koniec	54°20'23,986"	17°39'27,242"						
R INF 9B + R INF 11B	początek	54°20'23,464"	17°39'26,323"	72	336		1/1, 447, 380/1, 7/1, 446, 127, 128, 129 obr. Rokity,		
	koniec	54°20'29,824"	17°40'11,245"						
R INF 10B + R INF 12B	początek	54°20'23,985"	17°39'27,242"	63	312		1/1, 447, 380/1, 283, 448, 282, 130/1, 130/2, 130/3, 408, 132, 133/2 obr. Rokity,		
	koniec	54°20'30,295"	17°40'12,195"						
R INF 13B + R INF 15B	początek	54°20'10,939"	17°45'52,342"	94	440		61/1, 62/1, 93, 94/4, 94/5, 100, 101, 104, 106, 110/1 obr. Gowidłino		
	koniec	54°19'42,709"	17°46'36,561"						
R INF 14B + R INF 16B	początek	54°20'11,878"	17°45'52,077"	97	482		61/1, 14/1, 23/1, 24/1, 25, 26/8, 26/7, 26/6, 26/14, 26/16 obr. Gowidłino		
	koniec	54°19'43,091"	17°46'36,943"						

ZAŁĄCZNIK NR 5 – WYKAZ ROWÓW MELIORACYJNYCH PRZEZNACZONYCH POD ZABUDOWĘ RUROCIĄGAMI											
Urządzenie	Kilometraż	Średnica	Materiał	Rzędna dna		Współrzędne geograficzne			Urządzenie melioracyjne	Działka	
				początek	koniec	początek					
						N	E	N			E
Odcinek A											
M-1	8+850	Dn300mm	PP	92,74	92,00	54° 24' 29.652"	17° 25' 26.959"	54° 24' 30.340"	17° 25' 27.448"	Rów melioracyjny bez nazwy	78/1, 297/1, 277 obr. Łupawa
Odcinek C											
M-2	4+860 ÷ 4+900	Dn800mm	GRP SN10	170,00	169,00	54° 20' 25.308"	18° 1' 33.100"	54° 20' 24.943"	18° 1' 35.617"	Rów melioracyjny R-155	146/10, 146/22, 146/13, 156/3 obr. Miechucino
M-3	10+573	Dn800mm	GRP SN10	167,24	167,20	54° 20' 43.605"	18° 6' 31.912"	54° 20' 44.226"	18° 6' 31.573"	Rów melioracyjny	232/8, 232/15 obr.