

ZAŁĄCZNIK NR 3 – WYKAZ URZĄDZEŃ WODNYCH: PRZEPUSTÓW, MOSTÓW I ZBIORNIKA RETENCYJNEGO									
Przepust	Współrzędne geograficzne		Nr działki	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [cm] lub szerokość [m]	Długość [m]	Lokalizacja	
	N	E							
ODCINEK A									
P1(A)	włot	54°26'35,608"	17°19'57,975"	37, 38/3, 27/3 obr. Karżnica	75,84	120	17,1	Rów melioracyjny R-C	
	wylot	54°26'35,154"	17°19'57,433"						
M-1(A) most	włot	54°26'13,370"	17°20'51,290"	37 obr. Karżnica	-	11,25	15,4	na rzece Rębówce	
	wylot	54°26'13,667"	17°20'51,658"						
P4(A)	włot	54°25'49,690"	17°21'44,316"	25, 44/115 obr. Malczówko	76,36	120	12,55	25, 44/115 obr. Malczówko	
	wylot	54°25'49,933"	17°21'44,874"						
P6(A)	włot	54°25'08,354"	17°23'30,354"	25, 36/9 obr. Malczówko	79,9	120	15	25, obr. Malczówko	
	wylot	54°25'08,815"	17°23'30,616"						
P13 (A)	włot	54°22'08,553"	17°30'08,890"	262/1, 13 Podkomorzyce	109,67	100	14,65	13, 262/1 obr. Podkomorzyce	
	wylot	54°22'08,553"	17°30'08,890"						
P14 (A)	włot	54°21'38,104"	17°32'03,012"	13, 7/17 obr. Podkomorzyce	123,5	120	17,2	13, obr. Podkomorzyce	
	wylot	54°21'38,643"	17°32'03,824"						
ODCINEK B									
P2(B)	włot	54°21'38,643"	17°32'03,824"	123/3, 212/5, 186, 105, 103 obr. Czarna Dąbrówka	143,81	100	19,65	Rów melioracyjny do oczka wodnego	
	wylot	54°21'01,296"	17°34'45,680"						
P5(B)	włot	54°20'25,327"	17°36'57,817"	2/1 obr. Czarna Dąbrówka	124,4	100	17,7	łączy rowy przydrożne	
	wylot	54°20'24,760"	17°36'57,681"						
P8(B)	włot	54°20'29,847"	17°40'22,765"	134, 380/1 Rokity	144,65	150	28,75	Rów melioracyjny do rzeki Łupawki	
	wylot	54°20'30,777"	17°40'22,754"						
P10(B)	włot	54°20'16,392"	17°42'19,769"	380/3 215/3 obr. Rokity	175,95	100	16,65	Rów melioracyjny	
	wylot	54°20'15,392"	17°42'19,275"						
P11(B)	włot	54°20'07,822"	17°42'33,918"	280/4, 280/4, 1/2 obr. Rokity	164,44	90	20,35	Rów melioracyjny	
	wylot	54°20'08,296"	17°42'34,697"						
P12(B)	włot	54°20'01,531"	17°42'55,867"	197/1, 178/2, 32/4 obr. Rokociny	173,64	150	24,2	Rów melioracyjny	
	wylot	54°20'02,307"	17°42'56,048"						
P13(B)	włot	54°20'00,809"	17°43'06,191"	34/1, 189, 222/1, 35/1 obr. Rokiciny	179,6	120	19,9	Rów melioracyjny	
	wylot	54°20'01,453"	17°43'06,244"						
P14(B)	włot	54°20'02,206"	17°43'19,009"	189, 198/1, 222, 37/1, 37/2 obr. Rokiciny	181,1	150	25,65	Rów melioracyjny	
	wylot	54°20'03,011"	17°43'18,667"						
P15(B)	włot	54°20'08,361"	17°43'33,884"	189, 165/5, 223, obr. Rokiciny	183,1	120	21,25	Przejście ekologiczne	
	wylot	54°20'08,890"	17°43'33,093"						
P17(B)	włot	54°20'19,786"	17°44'20,705"	189, 224/2, 134/2,	174,55	120	24,85	Rów melioracyjny	