

Załącznik nr 1.2 do decyzji SZ.RUZ.4210.116-12.2020.ZK - Likwidacja urządzeń wodnych – istniejących rowów melioracyjnych (układ współrzędnych 2000, strefa 6)

Lp.	Nr kolizji	Nazwa rowu melioracyjnego	Nazwa drogi	Km kolizji	Długość koryta otwartego [m]	Współrzędne geodezyjne początku rowu	Współrzędne geodezyjne końca rowu	Współrzędne geodezyjne środka przepustu zabudowanego na rowie	Informacje dot. likwidowanego odcinka	Nr działki	Obręb ewidencyjny
1	1	Rów P 29.1	S6	166+019	75,0 Przepust DN1200 L = 17,0 m	X: 6014636.67 Y: 6392958.73	X: 6014690.20 Y: 6392892.36	X: 6014657.51 Y: 6392924.10	Likwidacja rowu będącego w kolizji z proj. drogą S6, drogą DZ1 oraz z przepustami pełniącymi funkcję przejść dla zwierząt. Woda powyżej likwidowanego odcinka zostanie przejęta przez proj. rów P29.1.	175/1 175/17, 227/5, 34/3, 61	Sieciemien Karnieszewice
2	2	Rów b.n.1	S6	166+766	52,0 Przepust DN1600 L = 30,0m	X: 6014979.6 Y: 6393564.8	X: 6015062.04 Y: 6393574.19	X: 6014997.90 Y: 6393565.45	Likwidacja rowu będącego w kolizji z proj. drogą S6, drogą DZ1 oraz z obiektami mostowymi. Woda powyżej likwidowanego odcinka zostanie przejęta przez proj. rów b.n.1.	173 169/3, 169/5 227/6, 19/1, 19/ 2	Sieciemien Dąbrowa Karnieszewice
3	3	Rów b.n.2	S6	168+382	36,0 Przepust DN800 L = 17,8m	X: 6015380.08 Y: 6395155.17	X: 6015428.11 Y: 6395131.71	X: 6015420.67 Y: 6395134.14	Całkowita likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z drogą dojazdową węzła Kawno. Woda powyżej likwidowanego odcinka zostanie przejęta przez proj. rów b.n.2.	170/1 373	Sieciemien Dąbrowa
4	4	Rów PA	Węzeł Kawno DZ4	0+153	135,0 Przepust DN800 L = 19,5m	X: 6015525.33 Y: 6395687.21	X: 6015665.42 Y: 6395732.41	X: 6015420.67 Y: 6395134.14	Likwidacja rowu będącego w kolizji z projektowanym węzłem Kawno..	5/4, 5/10 350, 131/6	Pękanino Dąbrowa
5	5	Rów A	S6	169+137 + 169+360	314,0 Przepust DN400 L = 3,5 m	X: 6015974.69 Y: 6395821.85	X: 6015681.38 Y: 6395777.83	X: 6015969.79 Y: 6395821.56	Całkowita likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z proj. drogą S6 oraz z proj. zbiornikiem retencyjnym.	65/8, 69/1, 66/4, 70/1 99,100, 484, 70/1, 71/1, 67/1, 72/1,68/ 1, 540	Pękanino Pękanino
6	6	Rów A1	S6	169+360	166,0	X: 6015976.19 Y: 6395826.09	X: 6015890.38 Y: 6395932.00	-	Likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z proj. drogą S6, drogą DZ6 oraz z przepustami pełniącymi funkcję przejść dla zwierząt. Woda powyżej likwidowanego odcinka zostanie przejęta przez proj. rów A1.		Pękanino

7	Rów A1/4		16,0	X: 6015895.96 Y: 6395923.48	X: 6015896.06 Y: 6395940.72	-	Całkowita likwidacja istn. rowu w związku z proj. drogą DZ6. Woda powyżej likwidowanego odcinka zostanie przejęta przez proj. koryto rowu A1/4.	10	Pękanino
8	Rów A1/5		30,0	X: 6015982.15 Y: 6395873.81	X: 6015986.53 Y: 6395903.08	-	Całkowita likwidacja istn. rowu w związku z proj. zabudowa drogi S6..	71/1	Pękanino
9	Rów b.n.3		126,0	X: 6015870.82 Y: 6395774.57	X: 6015879.15 Y: 6395901.60	-	Całkowita likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z proj. drogą S6 oraz z proj. zbiornikiem retencyjnym.	69/1, 70/1	Pękanino
10	Rów b.n.4	6	104,0	X: 6016150.80 Y: 6395968.05	X: 6016148.41 Y: 6396071.15	-	Całkowita likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z proj. drogą S6 oraz drogą DZ6.	74/1, 540	Pękanino
11	Rów b.n.5		76,0	X: 6016242.60 Y: 6396034.26	X: 6016174.52 Y: 6396067.11	-	Całkowita likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z proj. drogą S6 oraz drogą DZ6.	487	Pękanino
12	Rów A11	7	37,5	X: 6016316.12 Y: 6396165.14	X: 6016290.13 Y: 6396183.79	-	Likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z proj. drogą S6, drogą DZ6 oraz z obiektami mostowymi. Woda powyżej likwidowanego odcinka przejęta przez proj. rów A11.	79/2.79/ 3,79/5	Pękanino
13	Rów AB		440,0 Przepust DN200 L = 4,5m	X: 6016666.34 Y: 6396276.35	X: 6016878.15 Y: 6396633.13	X: 6016807.07 Y: 6396541.07	Likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z projektowaną drogą S6, drogą DZ6 oraz z przepustami pełniącymi funkcję zwierząt. Woda przejsz dla zwierząt. Woda powyżej likwidowanego odcinka zostanie przejęta przez proj. rów AB.	91/8, 90, 89/1, 89/2, 489/1, 87/1, 88/1, 85/1, 83/6, 83/10	Pękanino
14			87,0 Przepust DN300 L = 6,0m	X: 6017092.01 Y: 6396739.53	X: 6017184.99 Y: 6396737.08	X: 6017128.16 Y: 6396737.58		92, 94, 491	Pękanino
15	Rów AB10	8	185,0	X: 6016669.45 Y: 6396288.12	X: 6016548.37 Y: 6396329.67	-	Likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z projektowaną drogą S6, drogą DZ6 oraz z przepustami pełniącymi funkcję przejść dla zwierząt. Woda powyżej likwidowanego odcinka zostanie przejęta przez proj. rów AB10.	85/1, 83/7, 83/6, 83/10	Pękanino
	Rów AB8		98,0	X: 6016763.86 Y: 6396472.31	X: 6016739.56 Y: 6396544.37	-	Likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z projektowaną drogą S6. Woda powyżej likwidowanego odcinka zostanie przejęta przez proj. rów AB8.	87/1	Pękanino

16	Rów AB6			27,5	X: 6016855.79 Y: 6396623.52	X: 6016861.20 Y: 6396650.35	-	Likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z projektowanym zbiornikiem retencyjnym. Woda powyżej likwidowanego odcinka zostanie przejęta przez proj. rów AB6.	89/1,89/ 2	Pękanino
17	Rów b.n.6	S6	172+063	139,0	X: 6017665.04 Y: 6397946.33	X: 6017707.15 Y: 6397808.81	-	Całkowita likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z proj. drogą S6 oraz z drogą DZ8.	289/2, 293/2, 294/1	Pękanino
18	Rów GE38	S6	174+678	215,0 Przepust DN500 L = 3,0m	X: 6018578.52 Y: 6400434.73	X: 6018570.10 Y: 6400227.24	X: 6018571.05 Y: 6400320.32	Likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z projektowaną drogą S6, drogą DZ9 oraz ze zbiornikiem retencyjnym. Woda powyżej likwidowanego odcinka zostanie przejęta przez proj. rurociąg GE38.	391, 321, 53/1, 52/1	Niemica
19	Rów GE38	S6	175+060	115 Przepust DN600 L = 7,5m	X: 6018860.01 Y: 6400634.97	X: 6018735.04 Y: 6400649.02	X: 6018856.39 Y: 6400635.38	Likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z projektowaną drogą S6 oraz z drogą DZ9. Woda powyżej likwidowanego odcinka zostanie przejęta przez proj. rów GE38.	411/1	Niemica
20	Rów GE38/1	S6	175+200	227,0	X: 6018850.47 Y: 6400635.93	X: 6018868.06 Y: 6400862.48	-	Całkowita likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z projektowaną drogą S6 oraz z drogą DZ9.	411/1	Niemica
21	Rów GE	S6	175+305	126,0	X: 6018927.92 Y: 6400767.18	X: 6018895.12 Y: 6400878.36	-	Likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z projektowaną drogą S6, drogą DZ9 oraz z przepustami pełniącymi funkcję przejść dla zwierząt. Woda powyżej likwidowanego odcinka zostanie przejęta przez proj. rurociąg GE	314/1, 411/1	Niemica
22	Rów GE37	S6	175+305	30,0	X: 6018940.32 Y: 6400821.45	X: 6018962.32 Y: 6400802.45	-	Całkowita likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z projektowaną drogą DZ9. Woda powyżej likwidowanego odcinka zostanie przejęta przez proj. rurociąg GE36	314/1, 411/1, 411/2	Niemica
23	Rów GE39	S6	175+321	110,0	X: 6018968.99 Y: 6400809.76	X: 6018903.88 Y: 6400896.99	-	Całkowita likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z projektowaną drogą S6 oraz z drogą DZ9.	314/1, 408/3, 408/2	Niemica
24	Rów GE36	S6	175+330	39,0 Przepust DN550 L = 7,5m	X: 6018937.87 Y: 6400830.93	X: 6018978.94 Y: 6400849.86	X: 6018939.95 Y: 6400833.69	Likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z projektowaną drogą S6 oraz z drogą DZ9. Woda powyżej likwidowanego odcinka zostanie przejęta przez proj. rurociąg GE36.	314/1, 408/3, 408/2	Niemica

25		Rów G36/1	S6	175+497	134,0	X: 6019008.15 Y: 6400902.26	X: 6019021.64 Y: 6401034.47	-	Całkowita likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z projektowaną drogą S6 oraz z drogą DZ9.	408/3	Niemica
26	14	Rów G59	S6	175+545	97,0	X: 6019013.38 Y: 6401045.58	X: 6019109.30 Y: 6401035.62	-	Likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z projektowaną drogą S6 oraz z drogą DZ9. Woda powyżej likwidowanego odcinka zostanie przejęta przez proj. rurociąg G59.	408/3, 314/1, 408/2	Niemica
27		Rów G59/2	S6	175+550	46,0	X: 6019017.24 Y: 6401055.61	X: 6019037.28 Y: 6401081.24	-	Całkowita likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z projektowaną drogą S6 oraz z drogą DZ9. Woda powyżej likwidowanego odcinka zostanie przejęta przez proj. rów G59.	314/1, 409/2, 409/1	Niemica
28		Rów G59/3	S6	175+770	160,0	X: 6019176.65 Y: 6401198.75	X: 6019195.68 Y: 6401355.35	-	Likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z projektowaną drogą S6 oraz z drogą DZ9. Woda powyżej likwidowanego odcinka zostanie przejęta przez proj. rów G59/3.	409/1, 409/2	Niemica
29	15	Rów G65	S6	175+830	115,0	X: 6019249.34 Y: 6401265.54	X: 6019137.11 Y: 6401294.87	-	Całkowita likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z projektowaną drogą S6 oraz z drogą DZ9. Nie ulegnie zmianie charakter spływu wód ze zlewni powyżej.	409/1, 409/2	Niemica
30		Rów G67	S6	175+915	54,7	X: 6019287.87 Y: 6401323.82	X: 6019233.32 Y: 6401330.26	-	Całkowita likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z projektowaną drogą S6, drogą DZ9 oraz obiektem mostowym na rzece Grabowej. Nie ulegnie zmianie charakter spływu wód ze zlewni powyżej.	409/2, 337/1	Niemica
31		Rów G63	DZ9	0+215	16,5	X: 6019224.99 Y: 6401226.55	X: 6019209.21 Y: 6401231.14	-	Całkowita likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z projektowaną drogą DZ9.	409/2	Niemica
32	17	Rów b.n.13	DP0511 Z	0+160	65,0	X: 6020571.79 Y: 6402482.53	X: 6020546.52 Y: 6402540.34	-	Całkowita likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z projektowaną drogą DZ10 oraz DP0511Z.	389/4, 387	Malechowo
33					127,0	X: 6021246.75 Y: 6403568.03	X: 6021308.38 Y: 6403456.63	-	Likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z projektowaną drogą S6 oraz z drogą DZ10 i DZ12. Woda powyżej likwidowanego odcinka zostanie przejęta przez proj. rurociąg GH.	75/1,550 551, 75/4	Malechowo
34	18	Rów GH	S6	178+921	Rurociąg L = 127,0m	X: 6021255.79 Y: 6403581.25	X: 6021246.75 Y: 6403568.03	-		551, 75/4, 75/5,109 /3, 77	Malechowo

35	19	Rów b.n.14	S6	181+412	106,0 Przeput DN800 L = 2x19m	X: 6022360.60 Y: 6405803.62	X: 6022447.94 Y: 6405719.15	X: 6022434.88 Y: 6405734.90	Likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z projektowaną drogą S6, drogą DZ15, węzłem Karwice oraz z obiektami mostowymi. Woda powyżej likwidowanego odcinka zostanie przejęta przez proj. rów b.n.14.	173/2, 173/1, 318, 317/1, 317/2	Karwice
36	20	Rów b.n.15	S6	187+312	311,0 Przeput DN1000 L = 16,0m	X: 6023929.66 Y: 6411137.30	X: 6023697.23 Y: 6411329.05	X: 6023940.36 Y: 6411135.91	Całkowita likwidacja istn. rowu będącego w kolizji z projektowaną drogą S6 oraz węzłem Bobrowice.	297,224,45 122,123	Bobrowice Bobrowiczki

DYREKTOR
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
Marek Duklanowski