



Wojewoda
Zachodniopomorski

Szczecin, 14 marca 2025 r.
AP-4.7820.318.2024.PM(25)

DECYZJA
Nr 7/2025
O ZEZWOLENIU NA REALIZACJĘ
INWESTYCJI DROGOWEJ

Na podstawie art. 11a ust. 1 w związku z art. 11f ust. 1, 2 art. 12 ust. 1-4, 4d, 4e, 6, art. 16, art. 17, art. 19, art. 20 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 311), art. 42 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r., poz. 725) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku

Pana Mariusza Mierzwę
występującego w imieniu
Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie

z 30.09.2024 r. dotyczącego wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn.: „Budowa zachodniego drogowego obejścia miasta Szczecin. Budowa drogi S6 – zachodnia obwodnica Szczecina. Część 2: odcinek 3 - Police – Goleniów”

zezwalam

Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad
00 - 874 Warszawa, ul. Wronia 53

na realizację inwestycji drogowej:

„Budowa zachodniego drogowego obejścia miasta Szczecin. Budowa drogi S6 – zachodnia obwodnica Szczecina. Część 2: odcinek 3 - Police – Goleniów”

Działki przeznaczone pod inwestycję w całości lub podlegające podziałowi

telefon: +48 91 4303 315
adres e-mail:
wojewoda@szczecin.uw.gov.pl

Adres: Wały Chrobrego 4
70-502 Szczecin
strona: [www.gov.pl/web/uw-](http://www.gov.pl/web/uw-zachodniopomorski)
zachodniopomorski

Nr działki przed podziałem	Powierzchnia działki przed podziałem [ha]	Nr działek projektowanych	Powierzchnia [ha]
Województwo zachodniopomorskie, powiat policki, powiat Police-miasto, obręb 0002 Police			
229/10	0,0065	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
3010/3	0,4401	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
3012/3	2,1082	3012/4	0,0016
		3012/5	0,2878
		3012/6	1,8187
3021/1	0,2077	3021/4	0,1697
		3021/5	0,0380
3026/4	0,5179	3026/8	0,1411
		3026/9	0,3769
3026/5	0,9460	3026/10	0,1440
		3026/11	0,3302
		3026/12	0,4718
361	0,0084	361/1	0,0034
		361/2	0,0051
362/1	0,2682	362/2	0,0493
		362/3	0,2189
Województwo zachodniopomorskie, powiat policki, powiat Police-miasto, obręb 0004 Police			
227	0,2250	227/1	0,0284
		227/2	0,0110
		227/3	0,1856
229/9	0,0469	229/10	0,0204
		229/11	0,0264
230/1	6,1683	230/7	0,9668
		230/8	0,0593
		230/9	5,1422
230/2	4,3099	230/10	0,5540
		230/11	0,0093
		230/12	0,1333
		230/13	1,2345
		230/14	2,3789
230/3	0,1725	230/15	0,0142
		230/16	0,0611
		230/17	0,0974
230/4	0,2108	230/18	0,0639
		230/19	0,0108
		230/20	0,1361
3013/11	0,4284	3013/23	0,3236
		3013/24	0,1048

3013/12	0,2784	3013/25	0,1640
		3013/26	0,1145
3013/13	45,0666	3013/27	0,5114
		3013/28	4,7582
		3013/29	39,7970
3013/15	17,6358	3013/30	2,8925
		3013/31	2,2112
		3013/32	7,0360
		3013/33	5,4958
Województwo zachodniopomorskie, powiat policki, powiat Police-miasto, obręb 0005 Police			
2121/11	1,6081	2121/12	0,0206
		2121/13	1,5875
4003	0,6588	4003/1	0,0735
		4003/2	0,5853
Województwo zachodniopomorskie, powiat policki, powiat Police-obszar wiejski, obręb 0012 Trzeszczyn			
160	0,2736	160/1	0,2286
		160/2	0,0451
161/1	0,0474	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
161/2	0,1871	161/4	0,0393
		161/3	0,1479
162/1	0,1956	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
162/2	0,0446	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
163/1	0,6916	163/5	0,0274
		163/6	0,0476
		163/7	0,1426
		163/8	0,4739
163/3	0,1093	163/10	0,0013
		163/9	0,1080
163/4	0,5859	163/11	0,1683
		163/12	0,2958
		163/13	0,1218
164/1	0,5285	164/4	0,0168
		164/5	0,0678
		164/6	0,4439
164/3	0,1400	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
165/3	0,1535	165/5	0,1281
		165/6	0,0253
165/4	1,7214	165/7	0,1226
		165/8	1,5990
166/2	0,2642	166/4	0,1684
		166/5	0,0958

166/3	0,1634	166/7	0,0777
		166/6	0,0857
167/1	0,5051	167/5	0,0044
		167/6	0,5006
167/3	0,0766	167/8	0,0552
		167/7	0,0214
167/4	0,1435	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
168/3	0,1317	168/7	0,1200
		168/6	0,0117
169/2	0,3399	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
170	0,2322	170/1	0,0939
		170/2	0,0163
		170/3	0,0237
		170/4	0,0982
171	0,5075	171/1	0,1183
		171/2	0,3892
181	3,8224	181/1	0,1540
		181/2	0,3671
		181/3	3,3013
201/2	0,1142	201/6	0,0194
		201/7	0,0080
		201/8	0,0868
203	1,4216	203/1	0,0209
		203/2	0,1852
		203/3	1,2155
204/2	0,6198	204/4	0,5922
		204/5	0,0277
209/2	0,40	209/7	0,0526
		209/8	0,0160
		209/9	0,33
212/2	1,3749	212/4	0,1357
		212/5	0,0952
		212/6	1,1441
213/2	0,8000	213/4	0,3846
		213/5	0,1262
		213/6	0,2892
214/2	0,3750	214/4	0,2529
		214/5	0,1221
215/2	0,3894	215/4	0,3207
		215/5	0,0687
216/2	0,3995	216/11	0,3220
		216/12	0,0702

		216/13	0,0072
217/2	0,2770	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
217/3	0,3200	217/13	0,3184
		217/12	0,0016
219/2	0,0096	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
219/3	0,0115	219/8	0,0104
		219/7	0,0011
220/2	0,0432	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
220/3	0,0996	220/7	0,0459
		220/6	0,0537
220/5	0,3793	220/10	0,3239
		220/8	0,0008
		220/9	0,0546
221/10	0,1042	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
221/11	0,0910	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
221/5	0,2167	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
221/8	0,4708	221/12	0,1730
		221/13	0,2978
221/9	0,3110	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
227/3	0,0930	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
228/3	0,0763	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
229/10	0,1947	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
229/11	0,1638	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
229/3	0,0800	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
229/9	1,9513	229/12	0,7842
		229/13	1,1670
230/3	0,0112	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
230/5	0,0851	230/8	0,0262
		230/9	0,0590
230/6	0,0102	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
230/7	0,0089	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
237/3	0,4138	237/7	0,3140
		237/8	0,0998
237/4	0,2864	237/10	0,1462
		237/9	0,1402

237/5	0,3457	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
237/6	0,7150	237/11	0,6610
		237/12	0,0540
238/1	0,0638	238/6	0,0330
		238/7	0,0308
238/3	0,0141	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
238/4	0,0142	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
238/5	0,0116	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
239/6	0,0324	239/7	0,0140
		239/8	0,0184
241/1	0,1180	241/3	0,1136
		241/4	0,0044
241/2	0,0076	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
242	0,3280	242/1	0,1457
		242/2	0,0223
		242/3	0,1600
246	6,6207	246/1	0,0701
		246/2	0,0600
		246/3	0,0030
		246/4	6,4877
247/1	0,7252	247/2	0,0074
		247/3	0,0565
		247/4	0,6611
249	1,1748	249/1	0,1383
		249/2	0,0657
		249/3	0,9708
250/1	0,2019	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
250/2	0,3513	250/4	0,3356
		250/5	0,0157
250/3	2,3083	250/6	0,3021
		250/7	0,1388
		250/8	1,8673
251/1	0,1382	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
251/3	0,0099	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
251/4	1,6475	251/5	0,8375
		251/6	0,1078
		251/7	0,7027
252	0,5395	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
253	0,0487	Niedzielona – w całości pod inwestycję	

254	0,5204	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
255	0,0294	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
256	0,4546	256/1	0,1302
		256/2	0,0853
		256/3	0,2386
257/2	0,9107	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
257/3	0,0194	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
257/7	0,9251	257/8	0,8796
		257/9	0,0455
258/7	0,1937	258/8	0,1090
		258/9	0,0847
259	0,7352	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
260	0,1806	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
290/1	0,4431	290/4	0,1271
		290/5	0,0335
		290/6	0,2825
290/3	0,0568	290/8	0,0498
		290/7	0,0070
340	0,9290	340/1	0,3223
		340/2	0,1222
		340/3	0,0826
		340/4	0,2585
		340/5	0,1433
67	0,0393	67/1	0,0200
		67/2	0,0044
		67/3	0,0150
68	0,3478	68/1	0,0238
		68/2	0,0553
		68/3	0,2687
69	0,1058	69/1	0,0006
		69/2	0,1051
71	0,0513	71/1	0,0135
		71/2	0,0102
		71/3	0,0276
72	0,8199	72/1	0,2533
		72/2	0,0688
		72/3	0,4978
73	0,6457	73/1	0,3614
		73/2	0,0596

		73/3	0,0095
		73/4	0,2152
736/2	2,6986	736/10	0,2897
		736/11	2,0502
		736/8	0,3365
		736/9	0,0223
736/6	0,3740	736/12	0,1982
		736/13	0,1758
737/1	4,3033	737/10	4,0015
		737/7	0,0064
		737/8	0,2075
		737/9	0,0880
737/3	0,2439	737/11	0,0626
		737/12	0,0859
		737/13	0,0270
		737/14	0,0147
		737/15	0,0538
74	0,7958	74/1	0,4748
		74/2	0,0660
		74/3	0,1134
		74/4	0,0619
		74/5	0,0798
75/1	0,5639	75/3	0,3838
		75/4	0,0143
		75/5	0,0630
		75/6	0,1028
76/1	0,3577	76/4	0,3432
		76/5	0,0145
77/1	0,1936	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
77/3	0,2544	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
79/2	0,0068	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
83/1	0,0423	83/4	0,0122
		83/5	0,0141
		83/6	0,0160
84	0,3247	84/1	0,0732
		84/2	0,1127
		84/3	0,1388
Województwo zachodniopomorskie, powiat goleniowski, powiat Goleniów, obręb 0009 Krępsko			
198/4	9,7003	198/6	0,0481
		198/7	9,6522

198/5	4,4101	198/8	0,8152
		198/9	3,5949
203/10	9,5039	203/29	0,9991
		203/30	0,0328
		203/31	1,2329
		203/32	7,2391
203/11	7,0426	203/33	1,2441
		203/34	0,0011
		203/35	0,6564
		203/36	5,1410
203/12	7,0010	203/37	1,6658
		203/38	0,0363
		203/39	5,2989
203/13	3,0349	203/40	2,6343
		203/41	0,4006
203/3	5,98	203/14	0,8987
		203/15	0,0261
		203/16	1,5541
		203/17	3,50
203/4	7,97	203/18	1,4861
		203/19	0,0369
		203/20	1,8552
		203/21	4,59
203/7	4,43	203/22	0,8941
		203/23	0,0095
		203/24	0,7652
		203/25	2,76
203/8	1,0119	203/26	0,6621
		203/27	0,1360
		203/28	0,2138
467	0,44	467/1	0,0525
		467/2	0,39
Województwo zachodniopomorskie, powiat goleniowski, powiat Goleniów, obręb 0010 Łaniewo			
101	5,30	101/1	0,2701
		101/2	0,0352
		101/3	4,99
103/1	7,2212	103/3	2,0588
		103/4	0,2738
		103/5	4,8886
103/2	0,5960	103/6	0,0275
		103/7	0,5685
41/3	1,7843	41/4	0,5104
		41/5	1,2739

62/2	2,0100	62/6	0,2834
		62/7	0,0090
		62/8	0,6297
		62/9	1,0879
62/5	2,2489	62/10	0,3508
		62/11	0,0105
		62/12	0,8279
		62/13	1,0597
64/3	2,1190	64/4	0,3612
		64/5	0,0101
		64/6	0,8528
		64/7	0,8949
71/2	1,0492	71/3	0,0519
		71/4	0,3489
		71/5	0,6484
75/15	0,7219	75/34	0,0085
		75/35	0,7134
75/17	1,1009	75/36	0,2889
		75/37	0,1301
		75/38	0,6819
75/18	1,0873	75/39	0,3042
		75/40	0,7831
75/19	1,0131	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
75/5	0,16	75/30	0,0233
		75/31	0,14
75/9	7,37	75/32	1,3012
		75/33	6,07
77	1,34	77/1	0,0008
		77/2	1,34
78	4,0595	78/1	2,2658
		78/2	0,0292
		78/3	0,4147
		78/4	1,3498
79	2,3969	79/1	1,1627
		79/2	0,0129
		79/3	0,6873
		79/4	0,5340
80	3,0712	80/1	1,2806
		80/2	0,0149
		80/3	0,9930
		80/4	0,7827
81/2	2,0491	81/10	0,6553
		81/11	1,0075

		81/8	0,3758
		81/9	0,0105
81/4	5,0682	81/12	0,7930
		81/13	0,0272
		81/14	1,6458
		81/15	2,6022
		81/16	0,3048
81/5	2,0412	81/17	0,0107
		81/18	0,6605
		81/19	1,0652
		81/20	0,1778
81/6	0,5836	81/21	0,0027
		81/22	0,1838
		81/23	0,2193
		81/24	0,3433
81/7	1,4178	81/25	0,0069
		81/26	0,4511
		81/27	0,6165
		83/1	0,2994
83	1,9321	83/2	0,0049
		83/3	0,4816
		83/4	1,1462
		84/1	0,3126
84	1,6960	84/2	0,0061
		84/3	0,4845
		84/4	0,8928
		85/1	0,3226
85	1,5931	85/2	0,0069
		85/3	0,4171
		85/4	0,8465
		86/2	0,4739
86/1	2,0319	86/3	0,0101
		86/4	0,4832
		86/5	1,0647
		89/10	0,0529
89/6	5,7976	89/11	1,1643
		89/12	2,6912
		89/9	1,8892
		90/1	1,2090
90	3,2733	90/2	2,0643
		91/1	0,9125
91	2,2834	91/2	0,0102
		91/3	1,3607

95/1	6,07	95/2	0,0132
		95/3	6,06
96/2	5,9956	96/3	1,3614
		96/4	0,0677
		96/5	4,5665
98	0,06	98/1	0,0084
		98/2	0,05
Województwo zachodniopomorskie, powiat goleniowski, powiat Goleniów, obręb 0011 Jedliny			
28	1,96	28/1	0,0288
		28/2	1,93
29/1	7,8257	29/3	0,0038
		29/4	7,8219
30/10	110,8137	30/14	2,0493
		30/15	6,5978
		30/16	7,3578
		30/17	94,8088
30/5	21,2698	30/11	5,4190
		30/12	11,4759
		30/13	4,3749
Województwo zachodniopomorskie, powiat goleniowski, powiat Goleniów, obręb 0012 Święta			
1	5,35	1/1	0,5180
		1/2	2,45
		1/3	2,38
11	1,42	11/1	0,3560
		11/2	1,06
12/34	0,2974	12/93	0,1045
		12/94	0,1137
		12/95	0,0792
12/37	1,6305	12/96	0,6359
		12/97	0,9946
12/39	0,5007	12/98	0,0819
		12/99	0,4188
12/40	16,0080	12/100	2,9992
		12/101	1,1471
		12/102	11,8617
12/45	2,4860	12/103	0,5163
		12/104	1,9697
12/46	12,5265	12/105	4,1764
		12/106	1,5361
		12/107	6,8140
12/49	1,9227	12/108	0,2138
		12/109	1,7089

12/62	0,3958	12/110	0,0190
		12/111	0,3768
12/90	17,0354	12/112	3,0175
		12/113	14,0179
15/3	0,6306	15/11	0,1482
		15/12	0,0700
		15/13	0,4124
15/5	33,2988	15/14	4,5124
		15/15	0,1394
		15/16	1,7801
		15/17	26,8669
15/6	0,4037	15/18	0,0534
		15/19	0,0524
		15/20	0,2979
15/7	30,3286	15/21	4,1823
		15/22	7,7883
		15/23	18,3580
15/8	0,6656	15/24	0,0822
		15/25	0,2007
		15/26	0,3827
15/9	47,8972	15/27	5,6720
		15/28	20,4382
		15/29	21,7870
17/4	8,88	17/5	0,2167
		17/6	0,2925
		17/7	8,37
5/17	38,9760	5/23	1,5453
		5/24	37,4307
Województwo zachodniopomorskie, powiat goleniowski, powiat Goleniów, obręb 0013 Żdźary			
1	1,3014	1/1	0,1770
		1/2	1,1244
11	1,2941	11/1	0,9225
		11/2	0,3716
116	0,9979	116/1	0,0915
		116/2	0,9064
117	0,8809	117/1	0,0896
		117/2	0,7913
118	0,9563	118/1	0,1110
		118/2	0,8453
119	0,8599	119/1	0,5846
		119/2	0,0150
		119/3	0,2603

12	1,6928	12/1	1,3140
		12/2	0,3788
120	0,2493	120/1	0,1175
		120/2	0,1318
121	0,0728	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
122/3	4,2381	122/10	0,4253
		122/11	3,8128
123	0,89	123/1	0,0017
		123/2	0,89
13	1,4272	13/1	1,1382
		13/2	0,2890
130	2,1173	130/1	0,0102
		130/2	2,1071
131	0,0877	131/1	0,0208
		131/2	0,0669
132	1,2879	132/1	0,8758
		132/2	0,4121
133	0,6738	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
134	0,0575	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
135	0,1932	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
136	0,0670	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
137	1,8680	137/1	0,3477
		137/2	1,5203
138/3	0,3053	138/8	0,0507
		138/9	0,2546
138/5	0,3016	138/10	0,0247
		138/11	0,2769
138/6	0,6468	138/12	0,0854
		138/13	0,5614
139	0,12	139/1	0,0049
		139/2	0,12
14	1,6026	14/1	1,3694
		14/2	0,2332
140/5	0,9010	140/12	0,0406
		140/13	0,0033
		140/14	0,8571
140/7	0,3045	140/15	0,0211
		140/16	0,2834
140/8	0,4465	140/17	0,0501
		140/18	0,3964

142	0,22	142/1	0,0439
		142/2	0,0059
		142/3	0,17
15	1,4012	15/1	1,2181
		15/2	0,1831
153	4,9117	153/1	0,8116
		153/2	4,1001
156	0,0382	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
157	0,3532	157/1	0,1274
		157/2	0,2258
158	0,0298	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
159	0,1428	159/1	0,0404
		159/2	0,1024
16	1,5014	16/1	1,3577
		16/2	0,1437
160	4,5407	160/1	2,3042
		160/2	2,2365
161	5,0309	161/1	1,8816
		161/2	0,0172
		161/3	0,1918
		161/4	0,9211
		161/5	2,0192
162	0,0736	162/1	0,0165
		162/2	0,0124
		162/3	0,0213
		162/4	0,0234
163/1	0,0006	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
163/2	4,7842	163/3	0,5712
		163/4	4,2130
164/4	1,0335	164/6	0,0153
		164/7	1,0182
164/5	0,3071	164/8	0,0163
		164/9	0,2908
165	1,80	165/6	0,2571
		165/7	0,2460
		165/8	1,30
17	1,4008	17/1	1,2966
		17/2	0,1042
18	1,3046	18/1	1,2383
		18/2	0,0663
19	1,4056	Niedzielona – w całości pod inwestycję	

198/1	0,9227	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
198/10	0,0207	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
198/11	0,0192	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
198/17	0,2171	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
198/21	1,8040	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
2	1,2946	2/1	0,1880
		2/2	1,1066
20	1,2026	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
21	1,6045	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
22	1,6999	22/1	1,5413
		22/2	0,0112
		22/3	0,1474
23	1,6058	23/1	1,4453
		23/2	0,1605
24	1,1173	24/1	0,9430
		24/2	0,1743
25	0,6019	25/1	0,5035
		25/2	0,0984
26	2,5869	26/1	2,0530
		26/2	0,5339
27/1	2,1136	27/3	1,5063
		27/4	0,6073
27/2	2,6763	27/5	0,6256
		27/6	0,1635
		27/7	1,8872
29	1,4597	29/1	0,2980
		29/2	1,1617
3	1,3923	3/1	0,2357
		3/2	1,1566
34	5,1583	34/1	0,8694
		34/2	4,2889
35	1,3673	35/1	0,6239
		35/2	0,6581
		35/3	0,0853
4/1	3,3966	4/2	0,6221
		4/3	2,7745
56	0,9302	56/1	0,0049
		56/2	0,9253

57	1,0165	57/1	0,0168
		57/2	0,9997
58	1,0113	58/1	0,0273
		58/2	0,9840
59	1,0246	59/1	0,0382
		59/2	0,9864
6	1,0116	6/1	0,2141
		6/2	0,7975
60	1,0271	60/1	0,0478
		60/2	0,9793
61	1,0354	61/1	0,0663
		61/2	0,9691
62	1,0308	62/1	0,0830
		62/2	0,9478
63/8	2,4748	63/26	0,0536
		63/27	2,4212
7	1,3951	7/1	0,2963
		7/2	1,0988
736/10	0,4197	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
736/12	0,2234	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
736/13	1,0610	736/22	0,8013
		736/23	0,2597
736/15	1,6334	736/24	0,0584
		736/25	1,5750
736/3	0,2988	736/16	0,0727
		736/17	0,2261
736/4	0,8488	736/18	0,1399
		736/19	0,7089
736/6	5,53	736/20	0,4070
		736/21	5,12
737/1	0,0197	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
737/2	0,1680	737/3	0,0730
		737/4	0,0950
741/10	0,1986	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
741/11	0,37	741/12	0,0699

		741/13	0,30
741/5	0,1126	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
741/7	0,0360	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
741/9	0,1706	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
742/1	0,5158	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
742/3	0,0117	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
742/4	0,5194	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
743/2	1,2149	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
743/4	0,1020	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
743/5	0,8312	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
744/1	0,0013	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
744/2	1,3479	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
745/1	2,2109	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
746/1	0,1372	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
746/3	1,3089	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
747/1	0,2559	Niedzielona – w całości pod inwestycję	

747/12	0,0329	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
747/6	0,0183	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
747/8	0,4792	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
748/1	0,0519	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
748/4	0,0435	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
748/5	0,0653	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
748/6	0,0091	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
748/7	0,1240	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
749/11	0,2997	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
749/13	0,51	749/21	0,0714
		749/22	0,44
749/15	1,1995	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
749/20	1,8748	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
749/4	0,9909	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
749/7	0,5862	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
749/8	0,4548	Niedzielona – w całości pod inwestycję	

749/9	1,8185	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
750/11	0,0945	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
750/2	0,1267	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
750/7	0,0158	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
766/1	0,0038	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
767/11	0,1500	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
767/12	0,3222	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
767/13	0,0209	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
767/15	9,75	767/18	1,2586
		767/19	0,0191
		767/20	8,47
767/2	4,46	767/16	0,2078
		767/17	4,25
768/4	0,0003	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
768/6	21,79	768/7	0,4443
		768/8	21,35
769/2	0,1924	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
769/4	0,1336	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
769/5	1,9170	769/8	0,8907
		769/9	1,0263

769/6	0,1094	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
769/7	12,8012	769/10	5,2125
		769/11	7,5887
771/11	1,4890	771/15	0,2218
		771/16	1,2672
771/4	1,89	771/13	0,1609
		771/14	1,73
774/2	0,1466	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
774/4	0,0110	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
774/6	1,2724	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
776/11	15,80	776/12	0,1064
		776/13	15,69
776/7	0,0432	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
776/8	0,0800	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
783/1	0,1333	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
785	6,9085	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
787	0,8992	Niedzielona – w całości pod inwestycję	
8	1,3950	8/1	0,3632
		8/2	1,0318
9/1	3,1942	9/2	1,9646

		9/3	1,2296
Województwo zachodniopomorskie, powiat goleniowski, powiat Goleniów, obręb 0014 Bolesławice			
36	12,5338	36/1	0,9055
		36/2	0,0166
		36/3	0,3544
		36/4	11,2573
37	0,7120	37/1	0,0934
		37/2	0,0974
		37/3	0,5212
38	26,0180	38/1	3,8243
		38/2	11,7039
		38/3	10,4898
39	0,2220	39/1	0,0368
		39/2	0,1037
		39/3	0,0815
44/1	38,2258	44/3	4,7510
		44/4	30,0938
		44/5	3,3810
44/2	63,6791	44/6	0,4382
		44/7	63,2409
52/3	1,3540	52/5	0,1641
		52/6	0,4388
		52/7	0,7511
52/4	31,6046	52/10	17,1815
		52/8	2,8766
		52/9	11,5465
53	0,5830	53/1	0,0511
		53/2	0,2129
		53/3	0,3190
54/20	26,4311	54/23	2,6937
		54/24	7,9285
		54/25	15,8089
54/21	0,7138	54/26	0,0629
		54/27	0,6509
55/1	0,5269	55/3	0,0585
		55/4	0,1692
		55/5	0,2992
56/13	16,7528	56/27	3,4461
		56/28	0,1661
		56/29	1,2394
		56/30	1,0244

		56/31	10,8768
56/14	3,3073	56/32	0,0604
		56/33	3,2469
56/16	0,4540	56/34	0,1316
		56/35	0,3224
56/6	0,4470	56/17	0,0665
		56/18	0,0673
		56/19	0,0217
		56/20	0,0032
		56/21	0,2883
56/7	2,2526	56/22	0,0089
		56/23	2,2437
56/8	0,5233	56/24	0,1165
		56/25	0,0551
		56/26	0,3517
60	4,4837	60/1	0,1860
		60/2	2,2759
		60/3	2,0218
61	3,1553	61/1	0,2325
		61/2	2,3141
		61/3	0,6087
62	2,91	62/1	0,0617
		62/2	0,1143
		62/3	2,73
63/2	18,7525	63/4	3,4866
		63/5	0,9523
		63/6	14,3136
64/4	6,8588	64/10	2,5257
		64/6	2,1539
		64/7	0,0459
		64/8	0,1521
		64/9	1,9812
64/5	19,2717	64/11	0,0361
		64/12	19,2356
71/1	3,9509	71/4	0,2234
		71/5	3,7275
71/2	7,6810	71/10	0,3540
		71/11	3,0133
		71/6	3,0515
		71/7	0,6020
		71/8	0,0966
		71/9	0,5636

71/3	20,0003	71/12	0,0124
		71/13	19,9879
75/1	5,8302	75/7	1,0099
		75/8	3,4197
		75/9	1,4006
75/3	41,6484	75/10	2,8996
		75/11	6,7923
		75/12	31,9565
78	3,7661	78/1	0,1418
		78/2	0,8074
		78/3	2,8169
Województwo zachodniopomorskie, powiat goleniowski, powiat Goleniów, obręb 0016 Modrzewie			
1	2,6062	1/1	1,1891
		1/2	1,4171
132	0,1551	132/1	0,0176
		132/2	0,1375
2	2,4720	2/1	0,3953
		2/2	2,0767
3	3,7929	3/1	0,0775
		3/2	3,7154
83/2	3,3802	83/29	0,0665
		83/30	3,3137
9/27	1,5787	9/46	0,0461
		9/47	1,5326

Zatwierdzam podział nieruchomości

zgodnie z załącznikami do wniosku z 30.09.2024 r. dotyczącego wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn.: „Budowa zachodniego drogowego obejścia miasta Szczecin. Budowa drogi S6 – zachodnia obwodnica Szczecina. Część 2: odcinek 3 - Police – Goleniów”.

Nieruchomości lub ich części, przeznaczone pod pas drogowy dla przedmiotowej inwestycji, wyróżnione w powyższej tabeli (zaszarzone pola), nie będące własnością Skarbu Państwa, stają się nią z mocy prawa.

Zezwalam na ograniczenie korzystania z nieruchomości.

Działając w oparciu o art. 11f ust. 1 pkt 8 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, ustalám obowiązek: budowy/przebudowy sieci uzbrojenia terenu i/lub budowy/przebudowy innych dróg publicznych i/lub budowy/przebudowy zjazdów i/lub budowy tymczasowych obiektów budowlanych i/lub rozbiórki istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania oraz tymczasowych obiektów budowlanych i/lub budowy/przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych

szczegółowych, zezwalając jednocześnie na wykonanie tych obowiązków na działkach wskazanych w poniższej tabeli.

Stosownie do treści art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. i ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, dla realizacji obowiązków: budowy/przebudowy sieci uzbrojenia terenu i/lub budowy/przebudowy innych dróg publicznych i/lub budowy/przebudowy zjazdów i/lub budowy tymczasowych obiektów budowlanych i/lub rozbiórki istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania oraz tymczasowych obiektów budowlanych i/lub budowy/przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, określam ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości wymienionych w poniższej tabeli, polegające na obowiązku udostępnienia w nieograniczonym zakresie całości lub części tych nieruchomości w celu wykonania ww. robót budowlanych, których szczegółowy zakres wynika z projektu budowlanego stanowiącego integralną część decyzji o zezwoleniu na realizację przedmiotowej inwestycji drogowej. Do ograniczeń tych mają zastosowanie przepisy art. 124 ust. 4-7 i art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami, stosowane odpowiednio.

Działki z ograniczonym sposobem korzystania dla budowy/przebudowy sieci uzbrojenia terenu i/lub obowiązku budowy/przebudowy innych dróg publicznych i/lub obowiązku budowy/przebudowy zjazdów i/lub obowiązku budowy tymczasowych obiektów budowlanych i/lub obowiązku rozbiórki istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania oraz tymczasowych obiektów budowlanych i/lub obowiązku przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych			
Nr działki przed podziałem	Nr działek projektowanych	Rodzaj robót/powierzchnia czasowego zajęcia na czas wykonywanych prac [ha]	Rodzaj robót/powierzchnia trwałego ograniczonego zajęcia [ha]
Województwo zachodniopomorskie, powiat policki, powiat Police-miasto, obręb 0002 Police			
3303	Niedzielona	(0,0644 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,0644 ha
3021/1	3021/5	(0,0380 ha); - przebudowa dróg innych kategorii (DG nr 20 ul. Rurowa); - budowa kanału technologicznego; - budowa sieci elektroenergetycznej sieci systemu zarządzania ruchem; - budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe); - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa kanału technologicznego pow. 0,0013 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej sieci systemu zarządzania ruchem pow. 0,0016 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe) pow. 0,0011 ha

3021/2	Niedzielona	(0,0043 ha); - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	-
3021/3	Niedzielona	(0,0008 ha); - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	-
3026/4	3026/9	(0,0080 ha); - budowa sieci ciepłowniczej; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci ciepłowniczej pow. 0,0035 ha
3026/5	3026/12	(0,0048 ha); - budowa zjazdów	-
3301/10	Niedzielona	(0,0247 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,0247 ha
3301/2	Niedzielona	(1,0359 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 1,0359 ha
3301/3	Niedzielona	(0,6678 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,6678 ha
3301/8	Niedzielona	(0,5236 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,5236 ha
75/3	Niedzielona	(0,1602 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,1602 ha
Województwo zachodniopomorskie, powiat goleniowski, powiat Goleniów, obręb 0003 Miękowo			
188/4	Niedzielona	(0,0538 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe)	- budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe) pow. 0,0267 ha
Województwo zachodniopomorskie, powiat policki, powiat Police-miasto, obręb 0003 Police			
23/4	Niedzielona	(0,0762 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,0762 ha

		(tunel drogowy)	
24/26	Niedzielona	(0,1084 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,1084 ha
3007/20	Niedzielona	(10,9178 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 10,9178 ha
3008/4	Niedzielona	(5,3109 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 5,3109 ha
3008/5	Niedzielona	(2,1990 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 2,1990 ha
3014/4	Niedzielona	(4,8515 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 4,8515 ha
8/3	Niedzielona	(0,1093 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,1093 ha
Województwo zachodniopomorskie, powiat policki, powiat Police-miasto, obręb 0004 Police			
1973/34	Niedzielona	(0,0644 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,0644 ha
1973/46	Niedzielona	(0,1279 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,1279 ha
1973/47	Niedzielona	(0,2356 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,2356 ha
1973/48	Niedzielona	(0,0217 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,0217 ha
1973/51	Niedzielona	(0,5858 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,5858 ha
1973/53	Niedzielona	(2,3332 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 2,3332 ha
1973/54	Niedzielona	(0,3542 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,3542 ha
1973/58	Niedzielona	(0,7824 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow.

		(tunel drogowy)	0,7824 ha
227	227/3	(0,0073 ha); - budowa zjazdów	-
229/9	229/11	(0,0001 ha); - budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia	- budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia pow. 0,0001 ha
230/1	230/8	(0,0170 ha); budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; budowa sieci kanalizacji sanitarnej	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0120 ha; budowa sieci kanalizacji sanitarnej pow. 0,0010 ha
	230/9	(0,0044 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0037 ha
230/2	230/13	(0,0860 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci wodociągowej; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa sieci kanalizacji deszczowej; - budowa sieci ciepłowniczej; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0028 ha; - budowa sieci wodociągowej pow. 0,0091 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0077 ha; budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0030 ha; - budowa sieci ciepłowniczej pow. 0,0163 ha
230/3	230/16	(0,0611 ha); budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; budowa sieci kanalizacji sanitarnej	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0315 ha; budowa sieci kanalizacji sanitarnej pow. 0,0003 ha
	230/17	(0,0053 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0052 ha

230/4	230/19	(0,0108 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0106 ha
3013/11	3013/24	(0,0278 ha); - budowa sieci ciepłowniczej - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci ciepłowniczej pow. 0,0082 ha
3013/12	3013/26	(0,0921 ha); przebudowa dróg innych kategorii (DG ul. Rurowa); budowa sieci ciepłowniczej; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci ciepłowniczej pow. 0,0007 ha
3013/13	3013/29	(4,1153 ha); budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia; - budowa sieci kanalizacji deszczowej; budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy); budowa sieci elektroenergetyczna niskiego napięcia; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa zjazdów; rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia pow. 0,4703 ha; budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0242 ha; budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 3,4709 ha; - budowa sieci elektroenergetyczna niskiego napięcia pow. 0,0064 ha; budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0759 ha
3013/14	Niedzielona	(0,0404 ha); - budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia pow. 0,0174 ha; budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0165 ha

3013/15	3013/32	(0,4438 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa sieci kanalizacji deszczowej; budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,1590 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0089 ha; budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0004 ha; - budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia pow. 0,06 ha
	3013/33	(0,5631 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci kanalizacji deszczowej; - budowa sieci wodociągowej; budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa sieci kanalizacji sanitarnej; - budowa zjazdów; rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0922 ha; budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0040 ha; - budowa sieci wodociągowej pow. 0,0243 ha; - budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia pow. 0,1114 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0080 ha; budowa sieci kanalizacji sanitarnej pow. 0,0014 ha
3013/19	Niedzielona	(0,0178 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,0178 ha
3013/21	Niedzielona	(0,2754 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,2754 ha
3013/22	Niedzielona	(0,3050 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,3050 ha
3013/7	Niedzielona	(0,0715 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,0715 ha
Województwo zachodniopomorskie, powiat policki, powiat Police-miasto, obręb 0005 Police			

2121/1	Niedzielona	(0,0275 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0233 ha
2121/11	2121/13	(0,0012 ha); - budowa zjazdów	-
4003	4003/2	(0,0234 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0010 ha; budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0188 ha
Województwo zachodniopomorskie, powiat goleniowski, powiat Goleniów, obręb 0009 Krępsko			
198/5	198/9	(0,0616 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0273 ha
203/10	203/31	(0,0050 ha); - budowa zjazdów	-
	203/32	(0,2683 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,1045 ha
203/11	203/35	(0,0646 ha); - budowa zjazdów; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0334 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0149 ha
	203/36	(0,2800 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,1062 ha

203/12	203/39	(0,3145 ha); - budowa zjazdów; rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; budowa sieci telekomunikacyjnej; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa sieci telekomunikacyjnej pow. 0,0037 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0082 ha; budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,1369 ha
203/13	203/41	(0,0615 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - budowa sieci kanalizacji deszczowej; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,1367 ha; - budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0015 ha
203/3	203/16	(0,3197 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,3092 ha
	203/17	(0,1693 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0870 ha
203/4	203/20	(0,7030 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,6907 ha
	203/21	(0,2087 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,1183 ha

203/7	203/24	(0,1171 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,1037 ha
	203/25	(0,1624 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0625 ha
203/8	203/27	(0,0067 ha); - budowa zjazdów	-
	203/28	(0,1630 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0612 ha
467	467/2	(0,0162 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0062 ha
Województwo zachodniopomorskie, powiat goleniowski, powiat Goleniów, obręb 0010 Łaniewo			
101	101/3	(0,0014 ha); - budowa sieci wodociągowej - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci wodociągowej pow. 0,0002 ha
103/1	103/5	(1,2491 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci wodociągowej; - budowa sieci kanalizacji sanitarnej; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci wodociągowej pow. 0,0158 ha; budowa sieci kanalizacji sanitarnej pow. 0,0137 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 1,2045 ha
103/2	103/7	(0,1294 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,1294 ha

41/3	41/5	(0,0718 ha); - przebudowa dróg innych kategorii (DW 111); - budowa sieci kanalizacji deszczowej; budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe); - budowa kanału technologicznego; - budowa sieci telekomunikacyjnej; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	budowa sieci kanalizacji deszczowej - pow. 0,0008 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe) pow. 0,0040 ha; - budowa kanału technologicznego pow. 0,0008 ha; - budowa sieci telekomunikacyjnej pow. 0,0016 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0017 ha
62/2	62/8	(0,2267 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - budowa zjazdów	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,2204 ha
62/5	62/12	(0,2833 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - budowa zjazdów	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,2818 ha
64/3	64/6	(0,2542 ha); rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - budowa zjazdów	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,2542 ha
70/5	Niedzielona	(0,0103 ha); - budowa sieci telekomunikacyjnej; - budowa sieci wodociągowej	- budowa sieci telekomunikacyjnej pow. 0,0048 ha; - budowa sieci wodociągowej pow. 0,0030 ha
71/2	71/4	(0,2002 ha); - budowa sieci kanalizacji deszczowej; - budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe); budowa kanału technologicznego; - budowa sieci telekomunikacyjnej; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa sieci elektroenergetycznej niskiego	budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0109 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe) pow. 0,0122 ha; - budowa kanału technologicznego pow. 0,0068 ha; - budowa sieci

		napięcia; - budowa sieci wodociągowej; budowa sieci kanalizacji sanitarnej; rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; przebudowa dróg innych kategorii (DG 227404Z)	telekomunikacyjnej pow. 0,0079 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0009 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia pow. 0,0092 ha; - budowa sieci wodociągowej pow. 0,0073 ha; - budowa sieci kanalizacji sanitarnej pow. 0,0004 ha
	71/5	(0,2806 ha); - budowa sieci kanalizacji deszczowej; - budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe); budowa kanału technologicznego; - budowa sieci telekomunikacyjnej; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia; - budowa sieci wodociągowej; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - przebudowa dróg innych kategorii (DG 227404Z)	- budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0047 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe) pow. 0,0147 ha; - budowa kanału technologicznego pow. 0,0104 ha; - budowa sieci telekomunikacyjnej pow. 0,0169 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0173 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia pow. 0,0130 ha; - budowa sieci wodociągowej pow. 0,0013 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0728 ha
75/17	75/38	(0,1074 ha); - budowa sieci wodociągowej; budowa sieci kanalizacji sanitarnej; rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci wodociągowej pow. 0,0068 ha; budowa sieci kanalizacji sanitarnej pow. 0,0067 ha

75/18	75/40	(0,0750 ha); - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	-
75/9	75/33	(0,0979 ha); - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	-
77	77/2	(0,0223 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe); - budowa sieci telekomunikacyjnej; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa sieci elektroenergetyczna niskiego napięcia; -budowa zjazdów; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe) pow. 0,0013 ha; - budowa sieci telekomunikacyjnej pow. 0,0011 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0007 ha; - budowa sieci elektroenergetyczna niskiego napięcia pow. 0,0011 ha
78	78/3	(0,2024 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; budowa zjazdów; - budowa sieci telekomunikacyjnej	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0043 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,1888 ha; - budowa sieci telekomunikacyjnej pow. 0,0052 ha
	78/4	(0,0264 ha); - budowa sieci telekomunikacyjnej; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci telekomunikacyjnej pow. 0,0002 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0067 ha
79	79/3	(0,2937 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,2852 ha

80	80/3	(0,3749 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,3692 ha
81/2	81/10	(0,2392 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - budowa zjazdów	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,2372 ha
81/4	81/14	(0,5925 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - budowa zjazdów	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,5862 ha
81/5	81/18	(0,2416 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - budowa zjazdów	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,2324 ha
81/6	81/22	(0,0730 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0674 ha
81/7	81/26	(0,1699 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,1643 ha
83	83/3	(0,1282 ha); rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - budowa zjazdów	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,1280 ha
84	84/3	(0,1954 ha); budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - budowa zjazdów	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0597 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,1019 ha
	84/4	(0,0309 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych - rozbiórka obiektów budowlanych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0130 ha

		nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	
85	85/3	(0,0805 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - budowa zjazdów	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0796 ha
	85/4	(0,0139 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0090 ha
86/1	86/4	(0,0871 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - budowa zjazdów	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0870 ha
89/6	89/11	(0,5328 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - budowa zjazdów	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,5322 ha
90	90/2	(0,0197 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0157 ha
91	91/3	(0,0111 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe); - budowa sieci telekomunikacyjnej; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa sieci elektroenergetyczna niskiego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe) pow. 0,0006 ha; - budowa sieci telekomunikacyjnej pow. 0,0047 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0015 ha; - budowa sieci elektroenergetyczna niskiego napięcia pow. 0,0015 ha
95/1	95/3	(0,3488 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,3487 ha
96/2	96/5	(0,6980 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci telekomunikacyjnej; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci telekomunikacyjnej pow. 0,0032 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow.

			0,6256 ha
Województwo zachodniopomorskie, powiat goleniowski, powiat Goleniów, obręb 0011 Jedliny			
26	Niedzielona	(0,0312 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,0312 ha
27/2	Niedzielona	(0,4954 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,4954 ha
28	28/2	(0,0486 ha); budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa zjazdów; rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0151 ha
29/1	29/4	(0,0306 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0182 ha
30/10	30/16	(0,5440 ha); budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa zjazdów; rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,3610 ha
	30/17	(1,5740 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci kanalizacji deszczowej; budowa zjazdów; - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy); rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,3751 ha; - budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0019 ha; - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 1,1233 ha

30/2	Niedzielona	(0,1796 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,1796 ha
30/3	Niedzielona	(0,8839 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,8839 ha
30/5	30/12	(0,8079 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,5850 ha
	30/13	(0,2722 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci kanalizacji deszczowej; - budowa zjazdów; rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,1866 ha; - budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0004 ha
40/2	Niedzielona	(2,6420 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 2,6420 ha
Województwo zachodniopomorskie, powiat goleniowski, powiat Goleniów, obręb 0012 Świąta			
1	1/2	(0,0398 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0187 ha
	1/3	(0,1461 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0955 ha
11	11/2	(0,0868 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0355 ha

		użytkowania	
12/34	12/94	(0,0223 ha); - budowa sieci wodociągowej; budowa sieci kanalizacji sanitarnej; - budowa zjazdów; rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci wodociągowej pow. 0,0004 ha; budowa sieci kanalizacji sanitarnej pow. 0,0019 ha
	12/95	(0,0030 ha); - budowa sieci kanalizacji sanitarnej; - budowa sieci wodociągowej - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci wodociągowej pow. 0,0002 ha
12/39	12/99	(0,0056 ha); - budowa sieci wodociągowej; - budowa sieci kanalizacji sanitarnej	- budowa sieci wodociągowej pow. 0,0018 ha; - budowa sieci kanalizacji sanitarnej pow. 0,0011 ha
12/40	12/101	(0,0101 ha); - budowa zjazdów	-
	12/102	(0,2872 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci kanalizacji sanitarnej; - budowa sieci wodociągowej	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,1621 ha; budowa sieci kanalizacji sanitarnej pow. 0,0030 ha; - budowa sieci wodociągowej pow. 0,0045 ha
12/45	12/104	(0,3130 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,1338 ha

12/46	12/106	(0,6581 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0039 ha; budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,3069 ha
	12/107	(0,5611 ha); - budowa sieci kanalizacji deszczowej; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa zjazdów; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0038 ha; budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,2911 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0129 ha
12/62	12/111	(0,0317 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0223 ha
12/90	12/113	(0,2615 ha); budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa zjazdów; rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0416 ha
15/3	15/12	(0,0358 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0226 ha
	15/13	(0,0365 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0281 ha

15/5	15/15	(0,0149 ha); - budowa zjazdów; rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	-
	15/16	(0,0691 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0348 ha
	15/17	(0,9110 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa zjazdów; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,3348 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0125 ha
15/6	15/19	(0,0101 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0057 ha
	15/20	(0,0117 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa zjazdów	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0046 ha
15/7	15/22	(0,2134 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0553 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0009 ha
	15/23	(0,2954 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa sieci	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,1589 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow.

		kanalizacji deszczowej	0,0081 ha; budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0005 ha
15/8	15/25	(0,0039 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0017 ha
	15/26	(0,0260 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa zjazdów	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0020 ha
15/9	15/28	(0,6567 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,3439 ha
	15/29	(0,9541 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,4345 ha
17/4	17/6	(0,0755 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,07 ha
	17/7	(0,0261 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0192 ha
18	Niedzielona	(0,0482 ha); budowa kanału technologicznego; przebudowa dróg innych kategorii (dodatkowa jezdnia nr 23)	- budowa kanału technologicznego pow. 0,0003 ha

5/17	5/24	(0,2927 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci kanalizacji deszczowej; rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,1441 ha; budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0017 ha
Województwo zachodniopomorskie, powiat policki, powiat Police-obszar wiejski, obręb 0012 Trzeszczyn			
146	Niedzielona	(0,0081 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0066 ha
169/3	Niedzielona	(0,3136 ha); - przebudowa dróg innych kategorii (DG nr 17)	-
170	170/4	(0,0022 ha); - budowa zjazdów	-
179	Niedzielona	(0,0035 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0014 ha
181	181/3	(0,0197 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0063 ha
20/2	Niedzielona	(0,0003 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0002 ha
201/3	Niedzielona	(0,0116 ha); - przebudowa dróg innych kategorii (DG nr 17)	-
204/3	Niedzielona	(0,3671 ha); - przebudowa dróg innych kategorii (DG nr 17)	-
209/2	209/9	(0,0046 ha);	-

		- budowa zjazdów	
209/3	Niedzielona	(0,0334 ha); - przebudowa dróg innych kategorii (DG nr 17)	-
21/2	Niedzielona	(0,0011 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0006 ha
212/2	212/6	(0,0280 ha); rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; budowa sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia pow. 0,0112 ha
212/3	Niedzielona	(0,0798 ha); - przebudowa dróg innych kategorii (DG nr 17); - budowa sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia pow. 0,0102 ha
213/3	Niedzielona	(0,2286 ha); - przebudowa dróg innych kategorii (DG nr 17)	-
214/3	Niedzielona	(0,1492 ha); - przebudowa dróg innych kategorii (DG nr 17)	-
215/3	Niedzielona	(0,1936 ha); - przebudowa dróg innych kategorii (DG nr 17)	-
216/2	216/13	(0,0037 ha); rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; budowa sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia pow. 0,0021 ha
216/3	Niedzielona	(0,2097 ha); - przebudowa dróg innych kategorii (DG nr 17); - budowa sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia pow. 0,0393 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0024 ha
216/8	Niedzielona	(0,1140 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia pow.

			0,1140 ha
220/5	220/10	(0,0729 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0032 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0729 ha
221/8	221/13	(0,2688 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0081 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,1677 ha
23/2	Niedzielona	(0,1049 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,1007 ha
239/5	Niedzielona	(0,0017 ha); - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	-
239/6	239/8	(0,0031 ha); - budowa sieci ciepłowniczej - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci ciepłowniczej pow. 0,0002 ha
242	242/3	(0,0134 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0006 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia pow. 0,0125 ha
246	246/4	(0,4248 ha); budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia;	- budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia pow. 0,1080 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0016 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow.

		budowa sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	0,1596 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia pow. 0,1381 ha
247/1	247/4	(0,0483 ha); - budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia pow. 0,0290 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0019 ha
249	249/3	(0,2964 ha); - budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia pow. 0,0220 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,2855 ha
250/3	250/8	(0,2367 ha); budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - budowa zjazdów; rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia pow. 0,1146 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0280 ha
251/4	251/7	(0,0668 ha); - budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia pow. 0,0470 ha
256	256/3	(0,0413 ha); - budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia	- budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia pow. 0,0333 ha
257/7	257/9	(0,0183 ha); - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	-
258/7	258/9	(0,0211 ha); - budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia - budowa urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych	- budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia pow. 0,0032 ha - budowa urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji

		szczegółowych; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	wodnych szczegółowych pow. 0,0198 ha
277/3	Niedzielona	(0,0073 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0038 ha
277/4	Niedzielona	(0,0162 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0088 ha
290/1	290/6	(0,0092 ha); - budowa zjazdów; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0032 ha
290/2	Niedzielona	(0,0169 ha); rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; - budowa zjazdów	-
329	Niedzielona	(0,0058 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0018 ha
340	340/4	(0,0059 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0047 ha
344	Niedzielona	(0,0282 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0117 ha

347	Niedzielona	(0,8241 ha); przebudowa dróg innych kategorii (DW 114); - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa sieci kanalizacji sanitarnej; - budowa sieci kanalizacji deszczowej; - budowa sieci elektroenergetyczna niskiego napięcia; - budowa sieci telekomunikacyjnej; budowa kanału technologicznego; - budowa sieci wodociągowej; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia - pow. 0,0695 ha; - budowa sieci kanalizacji sanitarnej pow. 0,0158 ha; - - budowa sieci kanalizacji deszczowej - pow. 0,0053 ha; - budowa sieci elektroenergetyczna niskiego napięcia pow. 0,0079 ha; - - budowa sieci telekomunikacyjnej pow. 0,0154 ha; - budowa kanału technologicznego pow. 0,0270 ha; - budowa sieci wodociągowej pow. 0,0132 ha; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania pow. 0,0132 ha
38/2	Niedzielona	(0,0075 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0046 ha
40/2	Niedzielona	(0,0194 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0130 ha
41/2	Niedzielona	(0,0221 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0094 ha
67	67/3	(0,0003 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0001 ha
68	68/3	(0,0114 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0059 ha

69	69/2	(0,0352 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0246 ha
70	Niedzielona	(0,0105 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0064 ha
71	71/3	(0,0276 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; budowa sieci kanalizacji deszczowej	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0243 ha; budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0002 ha
72	72/3	(0,0166 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci kanalizacji deszczowej	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0099 ha; budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0004 ha
736/1	Niedzielona	(0,1031 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa sieci kanalizacji sanitarnej; - budowa sieci wodociągowej	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0204 ha; budowa sieci kanalizacji sanitarnej pow. 0,0215 ha; - budowa sieci wodociągowej pow. 0,0184 ha
736/2	736/11	(0,0209 ha); - budowa sieci wodociągowej; - budowa sieci ciepłowniczej; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci wodociągowej pow. 0,0033 ha; - budowa sieci ciepłowniczej pow. 0,0057 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0015 ha
736/3	Niedzielona	(0,0379 ha); przebudowa dróg innych kategorii (DW 114); - budowa sieci elektroenergetyczna niskiego napięcia; - budowa sieci kanalizacji	- budowa sieci elektroenergetyczna niskiego napięcia pow. 0,0037 ha; budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0005 ha; budowa sieci kanalizacji

		deszczowej; budowa sieci kanalizacji sanitarnej; - budowa kanału technologicznego; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa sieci wodociągowej; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; budowa sieci telekomunikacyjnej	sanitarnej pow. 0,0002 ha; - budowa kanału technologicznego pow. 0,0002 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0001 ha; - budowa sieci wodociągowej pow. 0,0001 ha; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania pow. 0,0001 ha; - budowa sieci telekomunikacyjnej pow. 0,0001 ha
736/4	Niedzielona	(0,0102 ha); - przebudowa dróg innych kategorii (DW 114); - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	-
736/6	736/13	(0,1758 ha); - budowa sieci ciepłowniczej; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci ciepłowniczej pow. 0,0224 ha
736/7	Niedzielona	(0,0109 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa sieci kanalizacji sanitarnej; - budowa sieci wodociągowej; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0015 ha; budowa sieci kanalizacji sanitarnej pow. 0,0013 ha; - budowa sieci wodociągowej pow. 0,0001 ha
737/1	737/10	(0,0229 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0116 ha

737/3	737/14	(0,0334 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0015 ha
737/5	Niedzielona	(0,0118 ha); - budowa sieci kanalizacji sanitarnej	- budowa sieci kanalizacji sanitarnej pow. 0,0045 ha
76/3	Niedzielona	(0,0967 ha); przebudowa dróg innych kategorii (DG nr 18, 19); budowa kanału technologicznego	- budowa kanału technologicznego pow. 0,0056 ha
77/2	Niedzielona	(0,0041 ha); - budowa zjazdów	-
78/2	Niedzielona	(0,0063 ha); - budowa zjazdów	-
78/3	Niedzielona	(0,1307 ha); - przebudowa dróg innych kategorii (DG nr 19); - budowa kanału technologicznego; - budowa zjazdów	- budowa kanału technologicznego pow. 0,0014 ha
Województwo zachodniopomorskie, powiat goleniowski, powiat Goleniów, obręb 0013 Żdźary			
1	1/2	(0,0204 ha); - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	-
106	Niedzielona	(0,0091 ha); rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; budowa sieci telekomunikacyjnej	- budowa sieci telekomunikacyjnej pow. 0,0045 ha
119	119/3	(0,2555 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe); budowa sieci telekomunikacyjnej; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa sieci elektroenergetyczna niskiego napięcia; - budowa sieci wodociągowej;	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0383 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe) pow. 0,0042 ha; - budowa sieci telekomunikacyjnej pow. 0,0074 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0111 ha; - budowa

		budowa sieci kanalizacji sanitarnej; rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	sieci elektroenergetyczna niskiego napięcia pow. 0,0054 ha; - budowa sieci wodociągowej pow. 0,0082 ha; budowa sieci kanalizacji sanitarnej pow. 0,0075 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,1698 ha
120	120/2	(0,1304 ha); - budowa sieci kanalizacji deszczowej; budowa kanału technologicznego; - budowa sieci telekomunikacyjnej; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa sieci elektroenergetyczna niskiego napięcia; - budowa sieci wodociągowej; budowa sieci kanalizacji sanitarnej; rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - przebudowa dróg innych kategorii (DG 226801Z).	budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0033 ha; - budowa kanału technologicznego pow. 0,0064 ha; - budowa sieci telekomunikacyjnej pow. 0,0053 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0015 ha; - budowa sieci elektroenergetyczna niskiego napięcia pow. 0,0011 ha; - budowa sieci wodociągowej pow. 0,0014 ha; budowa sieci kanalizacji sanitarnej pow. 0,0004 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0864 ha
122/3	122/11	(0,0240 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa sieci elektroenergetyczna niskiego napięcia; budowa sieci telekomunikacyjnej; - rozbiórka obiektów	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0080 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0007 ha; - budowa sieci elektroenergetyczna niskiego napięcia pow. 0,0009 ha;

		budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci telekomunikacyjnej pow. 0,0008 ha
123	123/2	(0,0256 ha); - budowa sieci kanalizacji deszczowej; - budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe); budowa kanału technologicznego; - budowa sieci wodociągowej; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; przebudowa dróg innych kategorii (DG 226801Z)	budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0019 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe) pow. 0,0005 ha; - budowa kanału technologicznego pow. 0,0013 ha; - budowa sieci wodociągowej pow. 0,0004 ha
130	130/2	(0,0764 ha); - budowa sieci kanalizacji deszczowej; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci telekomunikacyjnej; - budowa sieci wodociągowej; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0024 ha; budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0473 ha; - budowa sieci telekomunikacyjnej pow. 0,0025 ha; - budowa sieci wodociągowej pow. 0,0010 ha
131	131/2	(0,0669 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0669 ha

132	132/2	(0,0726 ha); - budowa zjazdów; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0156 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0128 ha
137	137/2	(0,4970 ha); - budowa zjazdów; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0555 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,3877 ha
138/3	138/9	(0,1606 ha); budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0304 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0035 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,1341 ha
138/5	138/11	(0,0753 ha); - budowa zjazdów; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0084 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0589 ha
138/6	138/13	(0,2610 ha); budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0371 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej

		użytkowania; budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	najwyższego napięcia pow. 0,1919 ha
139	139/2	(0,0164 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0033 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0003 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0141 ha
140/5	140/14	(0,4712 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci telekomunikacyjnej; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa sieci wodociągowej; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0645 ha; - budowa sieci telekomunikacyjnej pow. 0,0070 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0102 ha; - budowa sieci wodociągowej pow. 0,0064 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,4661 ha
140/7	140/16	(0,0621 ha); - budowa zjazdów; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0091 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0012 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0603 ha

140/8	140/18	(0,1788 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0382 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0032 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,1623 ha
142	142/2	(0,0059 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0059 ha
	142/3	(0,0131 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0062 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0130 ha
151	Niedzielona	(0,0031 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0030 ha
153	153/2	(0,0226 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0034 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0082 ha
157	157/2	(0,0012 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0002 ha

159	159/2	(0,0298 ha); - budowa zjazdów; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0050 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0298 ha
160	160/2	(0,0182 ha); - budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia pow. 0,0029 ha
161	161/3	(0,0304 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia pow. 0,0130 ha
	161/4	(0,5469 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci kanalizacji deszczowej; budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0011 ha; budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0596 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,5448 ha
	161/5	(1,4685 ha); - budowa zjazdów; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,1716 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,9680 ha

162	162/4	(0,0179 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0017 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0167 ha
163/2	163/4	(1,2078 ha); - budowa zjazdów; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,1092 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 1,1001 ha
164/4	164/7	(0,1926 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0642 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,1926 ha
164/5	164/9	(0,0377 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0035 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0377 ha
165	165/7	(0,0379 ha); - budowa zjazdów; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,01 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0379 ha
	165/8	(0,1874 ha); - budowa zjazdów	-
2	2/2	(0,0200 ha); - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego	-

		użytkowania	
22	22/3	(0,1474 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	-
23	23/2	(0,1466 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,1466 ha
24	24/2	(0,1153 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,1153 ha
25	25/2	(0,0543 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0543 ha
26	26/2	(0,2110 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,2110 ha
27/1	27/4	(0,1826 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,1826 ha
27/2	27/7	(0,4889 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0001 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,4399 ha
29	29/2	(0,3007 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; - budowa sieci elektroenergetycznej	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0045 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,2598 ha

		najwyższego napięcia	
3	3/2	(0,0223 ha); - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	-
30	Niedzielona	(0,0190 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0190 ha
32/1	Niedzielona	(0,0280 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0280 ha
33/1	Niedzielona	(0,2158 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,2158 ha
33/2	Niedzielona	(0,0672 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0672 ha
34	34/2	(1,4604 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0116 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 1,3350 ha
35	35/2	(0,0135 ha); - budowa zjazdów	-
	35/3	(0,0580 ha); rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0544 ha

4/1	4/3	(0,0527 ha); - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	-
6	6/2	(0,0159 ha); - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	-
63/1	Niedzielona	(0,0335 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0335 ha
63/10	Niedzielona	(0,4308 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,4308 ha
63/25	Niedzielona	(0,6695 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,6695 ha
63/8	63/27	(0,5059 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,5059 ha
63/9	Niedzielona	(0,0779 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0779 ha
67	Niedzielona	(0,5340 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,5340 ha
7	7/2	(0,0213 ha); - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	-
71/8	Niedzielona	(1,0338 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 1,0338 ha
72/5	Niedzielona	(0,1986 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,1986 ha

736/13	736/23	(0,1821 ha); - budowa zjazdów; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0329 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0660 ha
736/15	736/25	(0,0022 ha); - budowa zjazdów	-
736/3	736/17	(0,0538 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci kanalizacji deszczowej; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0013 ha; budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0156 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0008 ha
736/4	736/19	(0,0023 ha); - budowa zjazdów	-
736/6	736/21	(0,2376 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,1135 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0276 ha
737/2	737/4	(0,0241 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0089 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0046 ha
741/11	741/13	(0,0151 ha); - budowa zjazdów; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0023 ha

745/2	Niedzielona	(0,0482 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia pow. 0,0023 ha
746/5	Niedzielona	(0,1048 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia pow. 0,0037 ha
767/15	767/20	(0,0209 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0014 ha
767/2	767/17	(0,0108 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia pow. 0,0005 ha
769/5	769/9	(0,3981 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,1928 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,2550 ha
769/7	769/11	(0,2393 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0950 ha
771/11	771/16	(0,0019 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe)	- budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe) pow. 0,0002 ha
771/4	771/14	(0,0088 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej sieci systemu zarządzania ruchem; - budowa kanału technologicznego	- budowa sieci elektroenergetycznej sieci systemu zarządzania ruchem pow. 0,0036 ha; - budowa kanału technologicznego pow. 0,0008 ha

782/4	Niedzielona	(0,0025 ha); - budowa sieci kanalizacji deszczowej; - budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe)	budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0006 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe) pow. 0,0007 ha
786	Niedzielona	(0,0373 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe)	- budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe) pow. 0,0186 ha
8	8/2	(0,0224 ha); - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	-
81/28	Niedzielona	(0,1710 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,1710 ha
81/45	Niedzielona	(0,0309 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0309 ha
Województwo zachodniopomorskie, powiat goleniowski, powiat Goleniów, obręb 0014 Bolesławice			
36	36/3	(0,0047 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0047 ha
	36/4	(0,3093 ha); - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	-
37	37/2	(0,0158 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0158 ha
	37/3	(0,0178 ha); - budowa zjazdów	-
38	38/2	(2,5564 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 2,5564 ha; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych

			szczegółowych pow. 0,0043 ha
	38/3	(0,0995 ha); - budowa zjazdów; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0249 ha
39	39/2	(0,0172 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0172 ha; budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0088 ha
	39/3	(0,0231 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0153 ha
44/1	44/4	(2,5576 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 2,5576 ha
	44/5	(0,4632 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,3780 ha
52/3	52/7	(0,0313 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa zjazdów	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0020 ha
52/4	52/10	(0,0507 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0303 ha

	52/9	(0,6149 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,2947 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0160 ha
53	53/2	(0,0157 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0040 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0007 ha
	53/3	(0,0047 ha); - budowa zjazdów; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0004 ha
54/20	54/24	(0,1440 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0460 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0384 ha
	54/25	(0,1532 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0041 ha; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0801 ha

54/21	54/27	(0,1106 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0001 ha; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0414 ha
55/1	55/4	(0,0096 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0087 ha
	55/5	(0,0039 ha); - budowa zjazdów	-
56/13	56/30	(0,1398 ha); - budowa zjazdów; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0654 ha
	56/31	(0,0939 ha); - budowa zjazdów; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0205 ha
56/14	56/33	(0,0134 ha); - budowa zjazdów	-
56/16	56/35	(0,0546 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0451 ha
56/6	56/21	(0,0027 ha); - budowa zjazdów	-
60	60/2	(0,2962 ha); - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; - budowa kanału technologicznego; - przebudowa dróg innych kategorii (DP 4267Z); - budowa sieci	- budowa kanału technologicznego pow. 0,0089 ha; - budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0093 ha

		kanalizacji deszczowej	
	60/3	(0,4516 ha); - budowa kanału technologicznego; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - przebudowa dróg innych kategorii (DP 4267Z)	- budowa kanału technologicznego pow. 0,0102 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,1064 ha
61	61/2	(0,4587 ha); - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; - przebudowa dróg innych kategorii (DP 4267Z); - budowa kanału technologicznego; - budowa sieci kanalizacji deszczowej - budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia	- budowa kanału technologicznego pow. 0,0125 ha; - budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0073 ha - budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia pow. 0,0031 ha
	61/3	(0,3754 ha); - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; - przebudowa dróg innych kategorii (DP 4267Z); - budowa kanału technologicznego; - budowa sieci kanalizacji deszczowej	- budowa kanału technologicznego pow. 0,0107 ha; - budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0018 ha
63/2	63/5	(0,0125 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0108 ha
	63/6	(0,1151 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0603 ha

63/3	Niedzielona	(0,0429 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0342 ha
64/4	64/10	(0,0477 ha); - budowa zjazdów; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0205 ha
	64/9	- rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	-
71/1	71/5	(0,0041 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0029 ha
71/2	71/11	(0,1104 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa zjazdów	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0634 ha;
	71/9	(0,1241 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0707 ha
71/3	71/13	(0,5205 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,5205 ha
75/1	75/8	(0,0663 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0592 ha
	75/9	(0,0396 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0087 ha

75/3	75/11	(0,1352 ha); budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0701 ha - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0004 ha
	75/12	(0,3394 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0010 ha; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,2118 ha
78	78/2	(0,1626 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0689 ha
	78/3	(0,0349 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa zjazdów	- budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych pow. 0,0208 ha
Województwo zachodniopomorskie, powiat goleniowski, powiat Goleniów, obręb 0016 Modrzewie			
1	1/2	(0,6378 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,6111 ha
132	132/2	(0,0393 ha); - budowa zjazdów; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0335 ha
133	Niedzielona	(0,0459 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0459 ha

134/2	Niedzielona	(0,1077 ha); - budowa sieci kanalizacji deszczowej; - budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe); - budowa sieci elektroenergetycznej sieci systemu zarządzania ruchem; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - przebudowa dróg innych kategorii (DW 111) - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci kanalizacji deszczowej pow. 0,0012 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe) pow. 0,0057 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej sieci systemu zarządzania ruchem pow. 0,0006 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0015 ha
2	2/2	(0,7190 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,6957 ha
29	Niedzielona	(0,1143 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,1143 ha
3	3/2	(0,7381 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,7381 ha
4	Niedzielona	(0,4502 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,4502 ha
5/1	Niedzielona	(0,3045 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,3045 ha
6/3	Niedzielona	(0,1149 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,1149 ha
6/4	Niedzielona	(0,2884 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,2884 ha

7/2	Niedzielona	(0,2009 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,2009 ha
7/4	Niedzielona	(0,5716 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,5716 ha
83/2	83/30	(0,0285 ha); - budowa sieci telekomunikacyjnej; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia	- budowa sieci telekomunikacyjnej pow. 0,0063 ha; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia pow. 0,0064 ha
9/12	Niedzielona	(0,0105 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0105 ha
9/13	Niedzielona	(0,0007 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0007 ha
9/39	Niedzielona	(0,0274 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0274 ha
9/40	Niedzielona	(0,0264 ha); - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia	- budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia pow. 0,0264 ha
Województwo zachodniopomorskie, powiat policki, powiat Police-miasto, obręb 0017 Police			
44/16	Niedzielona	(0,0835 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,0835 ha
44/39	Niedzielona	(0,7882 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)	- budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy) pow. 0,7882 ha

Zestawienie działek w stosunku do których inwestor jest uprawniony do ich nieodpłatnego zajęcia na czas realizacji inwestycji (tereny linii kolejowych)			
Gmina/obwód	Nr działki przed podziałem	Nr działek projektowanych	Powierzchnia zajęcia

Police-miasto/0002 Police	1973/44	Niedzielona	(0,2231 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)
Police-miasto/0004 Police	1973/31	Niedzielona	(1,0169 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)
Police-miasto/0004 Police	3013/20	Niedzielona	(0,6347 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)

Zestawienie działek w stosunku do których inwestor jest uprawniony do ich nieodpłatnego zajęcia na czas realizacji inwestycji (tereny wód płynących)			
Gmina/obręb	Nr działki przed podziałem	Nr działek projektowanych	Powierzchnia zajęcia
Police-miasto/0017 Police	44/50	Niedzielona	(3,9441 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)
Goleniów/0009 Krępsko	479	Niedzielona	(0,0427 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych
Goleniów/0010 Łaniewo	92	Niedzielona	(0,1661 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - budowa kanału technologicznego; - budowa i przebudowa dróg publicznych (S6, dodatkowa jezdnia nr 29); - budowa sieci telekomunikacyjnej

Goleniów/0010 Łaniewo	99	Niedzielona	(0,2089 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa i przebudowa dróg publicznych (S6, DG 227404Z); - budowa sieci kanalizacji sanitarnej; - budowa sieci wodociągowej; - budowa kanału technologicznego; - budowa sieci elektroenergetycznej sieci systemu zarządzania ruchem; - budowa sieci kanalizacji deszczowej
Goleniów/0011 Jedliny	17	Niedzielona	(0,0837 ha); - budowa sieci uzbrojenia terenu (tunel drogowy)
Goleniów/0013 Żdźary	36/1	Niedzielona	(0,3651 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa i przebudowa dróg publicznych (S6, dodatkowa jezdnia nr 30, 31, DG 226801Z); - budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe); - budowa sieci elektroenergetycznej sieci systemu zarządzania ruchem; - budowa kanału technologicznego; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa sieci wodociągowej; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - budowa sieci telekomunikacyjnej; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; - budowa sieci kanalizacji deszczowej

Goleniów/0013 Żdżary	93/2	Niedzielona	(0,3290 ha); - budowa kanału technologicznego; - budowa sieci elektroenergetycznej sieci systemu zarządzania ruchem; - budowa sieci wodociągowej; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia
Goleniów/0014 Bolesławice	10/1	Niedzielona	(0,3481 ha); - budowa kanału technologicznego; - budowa sieci kanalizacji deszczowej; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - przebudowa dróg innych kategorii (S6)
Goleniów/0014 Bolesławice	56/9	Niedzielona	(0,4433 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa kanału technologicznego; - budowa i przebudowa dróg publicznych (S6, dodatkowa jezdnia nr 24)
Goleniów/0014 Bolesławice	58	Niedzielona	(0,3760 ha); - budowa kanału technologicznego; - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci kanalizacji deszczowej; - budowa i przebudowa dróg publicznych (S6, dodatkowa jezdnia nr 26); - budowa sieci elektroenergetyczna niskiego napięcia
Goleniów/0016 Modrzewie	134/1	Niedzielona	(0,0077 ha); - budowa i przebudowa dróg publicznych (DW 111); - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania; - budowa sieci

			elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe)
Goleniów/0016 Modrzewie	142	Niedzielona	(0,7379 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - budowa kanału technologicznego; - budowa i przebudowa dróg publicznych (S6, dodatkowa jezdnia nr 28); - budowa sieci kanalizacji deszczowej; - budowa sieci elektroenergetycznej najwyższego napięcia; - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania
Goleniów/0016 Modrzewie	143	Niedzielona	(0,4654 ha); - budowa urządzeń wodnych lub urządzenia melioracji wodnych szczegółowych; - budowa kanału technologicznego; - budowa sieci elektroenergetycznej sieci systemu zarządzania ruchem; - budowa sieci telekomunikacyjnej; - budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia; - budowa i przebudowa dróg publicznych (DW 111); - rozbiórka obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania

**Zestawienie istniejących oraz tymczasowych obiektów budowlanych
nieprzewidzianych do dalszego użytkowania**

Nr działki przed podziałem	Nr działek projektowanych	Rodzaj obiektu budowlanego nieprzewidzianego do dalszego użytkowania	Termin rozbiórki
Województwo zachodniopomorskie, powiat policki, powiat Police-miasto, obręb 0002 Police			
3021/1	3021/5	Sieć elektroenergetyczna	Do końca roku 2028
3021/2	Niedzielona	Sieć elektroenergetyczna	
3021/3	Niedzielona	Sieć elektroenergetyczna	
3026/4	3026/9	Sieć ciepłownicza	
Województwo zachodniopomorskie, powiat policki, powiat Police-miasto, obręb 0004 Police			
230/2	230/13	Sieć ciepłownicza	Do końca roku 2028
3013/12	3013/26	Sieć ciepłownicza Rów melioracyjny	
3013/13	3013/29	Sieć kanalizacji deszczowej Sieć elektroenergetyczna Sieć gazowa	
3013/15	3013/32	Sieć elektroenergetyczna	
	3013/33	Sieć elektroenergetyczna	
3013/11	3013/24	Sieć elektroenergetyczna	
Województwo zachodniopomorskie, powiat policki, powiat Police-miasto, obręb 0005 Police			
4003	4003/2	Sieć ciepłownicza	Do końca roku 2028
Województwo zachodniopomorskie, powiat goleniowski, powiat Goleniów, obręb 0009 Krępsko			
203/12	203/39	Rów melioracyjny	Do końca roku 2028
203/13	203/41	Rów melioracyjny	
203/3	203/16	Rów melioracyjny	
	203/17	Rów melioracyjny	
203/7	203/24	Rów melioracyjny	
	203/25	Rów melioracyjny	
203/11	203/36	Rów melioracyjny	
Województwo zachodniopomorskie, powiat goleniowski, powiat Goleniów, obręb 0010 Łaniewo			
41/3	41/5	Sieć elektroenergetyczna	Do końca roku 2028
64/3	64/6	Sieć elektroenergetyczna	
71/2	71/4	Sieć elektroenergetyczna Sieć wodociągowa Sieć kanalizacji sanitarnej Sieć teletechniczna	
	71/5	Sieć elektroenergetyczna Sieć wodociągowa Sieć kanalizacji sanitarnej Sieć teletechniczna	
75/17	75/38	Sieć elektroenergetyczna	
75/18	75/40	Sieć elektroenergetyczna	

75/9	75/33	Sieć elektroenergetyczna	
77	77/2	Sieć elektroenergetyczna Sieć wodociągowa Sieć teletechniczna	
78	78/3	Sieć elektroenergetyczna	
	78/4	Sieć teletechniczna Sieć elektroenergetyczna	
83	83/3	Sieć elektroenergetyczna	
84	84/4	Rów melioracyjny	
101	101/3	Sieć wodociągowa	
Województwo zachodniopomorskie, powiat goleniowski, powiat Goleniów, obręb 0011 Jedliny			
28	28/2	Rów melioracyjny	Do końca roku 2028
29/1	29/4	Rów melioracyjny	
30/10	30/16	Rów melioracyjny	
	30/17	Rów melioracyjny	
30/5	30/12	Rów melioracyjny	
	30/13	Rów melioracyjny	
Województwo zachodniopomorskie, powiat goleniowski, powiat Goleniów, obręb 0012 Świeta			
1	1/2	Rów melioracyjny	Do końca roku 2028
11	11/2	Rów melioracyjny	
12/34	12/94	Sieć kanalizacji sanitarnej Sieć wodociągowa	
	12/95	Sieć wodociągowa	
12/45	12/104	Rów melioracyjny	
12/46	12/106	Rów melioracyjny Sieć elektroenergetyczna	
	12/107	Rów melioracyjny Sieć elektroenergetyczna	
12/62	12/111	Rów melioracyjny	
12/90	12/113	Rów melioracyjny	
15/5	15/15	Rów melioracyjny	
	15/16	Rów melioracyjny	
	15/17	Rów melioracyjny Sieć elektroenergetyczna	
15/7	15/22	Rów melioracyjny	
15/9	15/28	Rów melioracyjny	
	15/29	Rów melioracyjny	
5/17	5/24	Rów melioracyjny	
Województwo zachodniopomorskie, powiat policki, powiat Police-obszar wiejski, obręb 0012 Trzeszczyn			
179	Niedzielona	Sieć elektroenergetyczna	Do końca roku 2028
181	181/3	Sieć elektroenergetyczna	
212/2	212/6	Sieć gazowa	
216/2	216/13	Sieć gazowa	
239/5	Niedzielona	Sieć ciepłownicza Rów melioracyjny	
239/6	239/8	Rów melioracyjny	

242	242/3	Sieć gazowa	
246	246/4	Sieć gazowa	
247/1	247/4	Sieć gazowa	
250/3	250/8	Sieć elektroenergetyczna Rów melioracyjny	
251/4	251/7	Rów melioracyjny	
258/7	258/9	Rów melioracyjny	
257/7	257/9	Rów melioracyjny	
290/2	Niedzielona	Sieć elektroenergetyczna	
347	Niedzielona	Sieć elektroenergetyczna Sieć wodociągowa Sieć teletechniczna Sieć kanalizacji sanitarnej	
736/2	736/11	Sieć ciepłownicza	
736/3	Niedzielona	Sieć wodociągowa Sieć teletechniczna	
736/4	Niedzielona	Sieć teletechniczna	
736/6	736/13	Sieć ciepłownicza Sieć kanalizacji sanitarnej Sieć wodociągowa	
736/7	Niedzielona	Sieć kanalizacji sanitarnej	
737/3	737/14	Sieć elektroenergetyczna Sieć ciepłownicza	
737/1	737/10	Sieć teletechniczna	
Województwo zachodniopomorskie, powiat goleniowski, powiat Goleniów, obręb 0013 Żdżary			
1	1/2	Sieć elektroenergetyczna	
106	Niedzielona	Sieć teletechniczna Sieć elektroenergetyczna	
119	119/3	Sieć elektroenergetyczna	
120	120/2	Sieć elektroenergetyczna Sieć wodociągowa Sieć kanalizacji sanitarnej Sieć teletechniczna	
122/3	122/11	Sieć elektroenergetyczna	
123	123/2	Sieć elektroenergetyczna Sieć wodociągowa Sieć kanalizacji deszczowej Sieć teletechniczna	
130	130/2	Sieć teletechniczna	
137	137/2	Sieć elektroenergetyczna Rów melioracyjny	
138/3	138/9	Sieć elektroenergetyczna	
138/5	138/11	Sieć elektroenergetyczna	
138/6	138/13	Sieć elektroenergetyczna	
139	139/2	Sieć elektroenergetyczna	
140/5	140/14	Sieć elektroenergetyczna	
140/7	140/16	Sieć elektroenergetyczna	

140/8	140/18	Sieć elektroenergetyczna	
142	142/3	Rów melioracyjny	
159	159/2	Rów melioracyjny	
160	160/2	Sieć gazowa	
161	161/3	Sieć gazowa	
	161/5	Sieć elektroenergetyczna	
163/2	163/4	Sieć elektroenergetyczna	
2	2/2	Sieć elektroenergetyczna	
27/2	27/7	Sieć elektroenergetyczna	
29	29/2	Sieć elektroenergetyczna	
3	3/2	Sieć elektroenergetyczna	
34	34/2	Sieć elektroenergetyczna	
35	35/3	Sieć elektroenergetyczna	
4/1	4/3	Sieć elektroenergetyczna	
6	6/2	Sieć elektroenergetyczna	
7	7/2	Sieć elektroenergetyczna	
737/2	737/4	Rów melioracyjny	
767/15	767/20	Sieć elektroenergetyczna	
769/7	769/11	Rów melioracyjny	
8	8/2	Sieć elektroenergetyczna	
Województwo zachodniopomorskie, powiat goleniowski, powiat Goleniów, obręb 0014 Bolesławice			
36	36/4	Sieć elektroenergetyczna	Do końca roku 2028
44/1	44/4	Sieć teletechniczna	
52/4	52/10	Rów melioracyjny Sieć elektroenergetyczna	
	52/9	Rów melioracyjny Sieć elektroenergetyczna	
53	53/3	Sieć elektroenergetyczna	
54/20	54/24	Rów melioracyjny Sieć elektroenergetyczna	
	54/25	Sieć elektroenergetyczna	
54/21	54/27	Rów melioracyjny Sieć elektroenergetyczna	
56/13	56/30	Rów melioracyjny	
60	60/2	Sieć teletechniczna	
61	61/2	Sieć teletechniczna	
	61/3	Sieć teletechniczna	
64/4	64/9	Sieć teletechniczna	
	64/10	Sieć teletechniczna	
75/1	75/9	Sieć elektroenergetyczna	
75/3	75/11	Rów melioracyjny Sieć elektroenergetyczna	
	75/12	Rów melioracyjny	
Województwo zachodniopomorskie, powiat goleniowski, powiat Goleniów, obręb 0016 Modrzewie			
1	1/2	Sieć elektroenergetyczna	Do końca roku 2028

2	2/2	Sieć elektroenergetyczna	
134/2	Niedzielona	Sieć elektroenergetyczna	

1. Na Generalnym Dyrektorsze Dróg Krajowych i Autostrad ciąży obowiązek przywrócenia nieruchomości, na których niniejszą decyzją zezwolono na budowę lub przebudowę sieci uzbrojenia terenu, do stanu poprzedniego, niezwłocznie po założeniu lub przeprowadzeniu ciągów, przewodów i urządzeń służących do przesyłania płynów, pary, gazów i energii elektrycznej oraz urządzeń łączności publicznej i sygnalizacji, a także innych podziemnych, naziemnych lub nadziemnych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń.
2. Jeżeli przywrócenie nieruchomości do stanu poprzedniego jest niemożliwe albo powoduje nadmierne trudności lub koszty, właścicielowi nieruchomości przysługuje odszkodowanie na zasadach i trybie określonym w Dziale 3 Rozdziale 5 – „Odszkodowania za wyłączone nieruchomości” ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2024 r., poz. 1145).
3. Jeżeli założenie lub przeprowadzenie ciągów, przewodów i urządzeń, o których mowa w pkt 1, uniemożliwia właścicielowi albo użytkownikowi wieczystemu dalsze prawidłowe korzystanie z nieruchomości w sposób dotychczasowy albo w sposób zgodny z jej dotychczasowym przeznaczeniem, właściciel lub użytkownik wieczysty może żądać, aby Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad nabył, w drodze umowy, własność albo użytkowanie wieczyste nieruchomości.
4. Właściciel lub użytkownik wieczysty nieruchomości, na których niniejszą decyzją zezwolono na budowę lub przebudowę sieci uzbrojenia terenu, jest obowiązany udostępnić nieruchomość w celu wykonania czynności związanych z konserwacją oraz usuwaniem awarii ciągów, przewodów i urządzeń o których mowa w pkt 1. Obowiązek wynikający z art. 11f ust. 2 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych ustanawiany jest na rzecz każdorazowego właściciela sieci bądź urządzenia. Obowiązek udostępnienia nieruchomości podlega egzekucji administracyjnej.
5. Do ograniczeń, o których mowa w art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. i, ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, stosuje się odpowiednio przepisy art. 124 ust. 4-7 i art. 124a ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2024 r., poz. 1145).
6. Ostateczna decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej stanowi podstawę do dokonania wpisu w księdze wieczystej i w katastrze nieruchomości.
7. Decyzję ustalającą wysokość odszkodowania za nieruchomości przejęte z mocy prawa niniejszą decyzją, wydaje Wojewoda Zachodniopomorski, w terminie 30 dni od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna. Jeżeli decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej nadany został rygor natychmiastowej wykonalności, decyzję ustalającą wysokość odszkodowania wydaje się w terminie 60 dni od dnia nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.
8. Wysokość odszkodowania ustala się według stanu nieruchomości w dniu wydania niniejszej decyzji oraz według jej wartości z dnia, w którym następuje ustalenie wysokości odszkodowania.
9. Jeżeli na nieruchomości lub prawie użytkowania wieczystego tej nieruchomości zostały ustanowione ograniczone prawa rzeczowe z dniem, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna, prawa te wygasają.
10. Jeżeli przeznaczona na pasy drogowe nieruchomość gruntowa stanowiąca własność Skarbu Państwa albo jednostki samorządu terytorialnego została oddana

w użytkowanie wieczyste, użytkowanie to wygasa z dniem, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna. Przepis stosuje się odpowiednio do użytkowania wieczystego nabytego w sposób inny niż w drodze umowy zawartej w formie aktu notarialnego.

11. Odszkodowanie za nieruchomości przejęte z mocy prawa niniejszą decyzją, przysługuje dotychczasowym właścicielom nieruchomości, użytkownikom wieczystym nieruchomości oraz osobom, którym przysługuje do nieruchomości ograniczone prawo rzeczowe.
12. Do ustalenia wysokości i wypłacenia odszkodowania za nieruchomości przejęte z mocy prawa niniejszą decyzją, stosuje się odpowiednio przepisy o gospodarce nieruchomościami, z zastrzeżeniem art. 18 ustawy.
13. Nieruchomości, które z mocy prawa staną się własnością Skarbu Państwa, mogą być użytkowane nieodpłatnie przez dotychczasowych właścicieli lub użytkowników wieczystych do czasu faktycznego objęcia nieruchomości w posiadanie przez Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad.
14. Jeżeli przejęta z mocy prawa na rzecz Skarbu Państwa jest część nieruchomości, a pozostała część nie nadaje się do prawidłowego wykorzystania na dotychczasowe cele, Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad jest obowiązany do nabycia, na wniosek właściciela lub użytkownika wieczystego nieruchomości, w imieniu i na rzecz Skarbu Państwa tej części nieruchomości.

I. Ogólna charakterystyka inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa drogi ekspresowej S6 na odcinku od projektowanego węzła Police do istniejącego węzła Goleniów Północ.

Zakres inwestycji obejmuje:

- budowę drogi ekspresowej od km 27+403,24 do km 50+810,20,
- budowę węzłów typu WB: Police i Modrzewie oraz rozbudowę węzła typu WA Goleniów Północ,
- budowę dodatkowych jezdni,
- budowę i przebudowę dróg gminnych,
- rozbudowę dróg wojewódzkich, powiatowych i gminnych,
- budowę skrzyżowań drogowych,
- budowę obwodu drogowego,
- budowę miejsc obsługi podróżnych kategorii I (docelowo II),
- budowę rowów drogowych,
- budowę chodników i ścieżek rowerowych,
- wzmocnienie słabego podłoża,
- zabezpieczenie wysokich nasypów,
- budowę kanału technologicznego,
- budowę oświetlenia drogowego,
- budowę kanalizacji deszczowej,
- budowę urządzeń ochrony środowiska, w tym ekranów akustycznych i ogrodzeń,
- budowę systemów zarządzania ruchem,
- wprowadzenie i montaż elementów organizacji ruchu drogowego,
- budowę tunelu drążonego pod rzeką Odrą wraz z wyposażeniem,
- budowę komór startowych wraz z konstrukcjami oporowymi,
- budowę obiektów inżynierskich, w tym pełniących funkcję ekologiczne,
- remont obiektu inżynierskiego,
- budowę przepustów, w tym pełniących funkcję ekologiczne,
- budowę budynków w ramach obwodu drogowego,
- budowę budynków technicznych związanych z funkcjonowaniem tunelu,

- budowę budynków sanitarnych w ramach MOP,
- likwidację, przebudowę i budowę rowów melioracyjnych,
- likwidację i budowę sieci drenarskich,
- rozbiórkę kolidujących sieci uzbrojenia terenu,
- budowę i przebudowę sieci elektrycznych najwyższego, wysokiego, średniego i niskiego napięcia,
- budowę i przebudowę kolizji teletechnicznych,
- budowę i przebudowę sieci kanalizacyjnych: deszczowych i sanitarnych,
- budowę i przebudowę sieci gazowych wysokiego ciśnienia,
- budowę i przebudowę sieci wodociągowych,
- budowę i przebudowę sieci ciepłowniczych,
- budowę sieci zasilających,
- wycinkę kolidującej zieleni i wykonanie nasadzeń,
- rekultywację terenu.

II. Wymagania dotyczące powiązania drogi z innymi drogami publicznymi, z określeniem ich kategorii.

Projektowana droga ekspresowa S6 będzie drogą bezkolizyjną. Na przecięciach drogi ekspresowej z istniejącymi drogami przewiduje się budowę węzłów lub dwupoziomowych bezkolizyjnych przejazdów bez dostępności do drogi ekspresowej.

Projektowana droga ekspresowa krzyżuje się z:

- drogą gminną (ul. Kuźnicka)
- drogą gminną (ul. Rurowa)
- drogą wojewódzką nr 114 (ul. Jasienicka)
- drogą powiatową nr 4267Z
- drogą wojewódzką nr 111
- drogą gminną nr 227404Z
- drogą gminną nr 226801Z
- drogą ekspresową S3

III. Określenie linii rozgraniczających teren.

1. Linie rozgraniczające teren inwestycji (linia przerywana koloru fioletowego), w tym granice pasów drogowych innych dróg publicznych (linia przerywana koloru czerwonego) wyznaczono na kopii mapy do celów projektowych w skali 1:500.
2. Linie rozgraniczające teren, w tym granice pasów drogowych ustalone niniejszą decyzją stanowią linie podziału nieruchomości.

IV. Warunki wynikające z potrzeb ochrony środowiska.

1. Do gruntów rolnych i leśnych objętych niniejszą decyzją nie stosuje się przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych, zgodnie z art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 311).
2. Do usuwania drzew i krzewów znajdujących się na nieruchomościach objętych niniejszą decyzją, z wyjątkiem drzew i krzewów usuwanych z nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków, nie stosuje się przepisów o ochronie przyrody w zakresie obowiązku uzyskania zezwoleń na ich usunięcie oraz opłat z tym związanych, zgodnie z art. 21 ust. 2 ww. ustawy.
3. Należy zachować warunki (adekwatnie do zakresu niniejszej inwestycji) wynikające z:
 - decyzji nr 8/2017 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie znak WONS-OŚ.4200.1.2016.DK z 06.04.2017 r. o środowiskowych uwarunkowaniach, w

szczegółności:

I. Określającej

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polega na budowie zachodniego drogowego obejścia miasta Szczecina, o parametrach drogi ekspresowej, od węzła Kołbaskowo (autostrada A6) do węzła Goleniów (S3, S6). Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie czterech gmin: Kołbaskowo, Dobra, Police i Goleniów.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

2.1 W zakresie środowiska gruntowo-wodnego:

- a) na podstawie rozpoznanych warunków hydrogeologicznych zaprojektować, zrealizować, a następnie eksploatować przedsięwzięcie w sposób wykluczający przedostawanie się ponadnormatywnych zanieczyszczeń do środowiska, szczególnie ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego;
- b) przedsięwzięcie zrealizować zgodnie z wymogami ochrony środowiska wód morskich w kontekście wymogów wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej;
- c) w fazie realizacji należy zabezpieczyć i chronić brzegi cieków, w tym rowów melioracyjnych przed zanieczyszczeniami, które mogą być spowodowane działaniem ciężkiego sprzętu lub budową dróg dojazdowych;
- d) dokonać jak najmniejszej i tylko niezbędnej do realizacji inwestycji ingerencji w zakresie naruszania koryta i stref brzegowych cieków, a jeśli konieczne będzie dostosowanie do docelowych przepływów wód opadowych cieków, należy wykonać to poprzez umocnienie koryta z wykorzystaniem materiałów naturalnych, np. narzut kamienny, faszyna;
- e) w miejscu kolizji drogi z ciekami, rowami należy wykonać przejścia wodne (przepusty, mosty), przestrzegając zasady zachowania istniejącego reżimu przepływów wód, z zachowaniem walorów przyrodniczych i drożności koryta rzeki lub cieku;
- f) w przypadku realizacji przedsięwzięcia w obrębie obiektów lub urządzeń melioracji, w tym sieci drenarskiej, prace należy prowadzić w uzgodnieniu z Zachodniopomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych i pozostałych zarządców;
- g) technologia robót budowlanych nie może dopuszczać do skażenia wód, w tym wód morskich, odpadami stałymi i ciekłymi;
- h) w fazie prac budowlanych związanych z robotami ziemnymi, w szczególności z budową obiektów mostowych i inżynierskich, należy nie dopuścić do trwałego zamulenia lub zanieczyszczenia wód cieku, w szczególności węglowodorami ropopochodnymi;
- i) przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy uzyskać zgodę Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie na zajęcie akwenu wód morskich na czas prowadzenia robót;
- j) w związku z wyborem do realizacji wariantu z przejściem pod rzeką Odrą tunelem drażonym do realizacji należy dobrać tarczę wiertniczą oraz mieszaninę bentonitową, a tym samym stację separacji, uwzględniając wyposażenie tarczy w jak najlepsze formy zabezpieczające przed przedostawaniem się do odzyskanych gruntów niepożądanych preparatów technologicznych;
- k) do wiercenia należy użyć mieszaniny bentonitowej i dodatków obojętnych dla środowiska gruntowego, co powinno być odpowiednio udokumentowane poprzez świadectwa lub przeprowadzone indywidualne badania przed rozpoczęciem prac wiertniczych;
- l) po zakończeniu prac należy usunąć wszelkie zanieczyszczenia dna powstałe podczas budowy w obrębie cieków;

- m)** w przypadku rozlewu produktów naftowych i ropopochodnych zastosować odpowiednie środki zabezpieczające przed przedostawaniem się szkodliwych substancji do wód i do ziemi;
- n)** w przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy zastosować mechaniczne ich zbieranie z powierzchni ziemi i wody oraz sorbenty, a przed zastosowaniem środków innych niż mechaniczne do usuwania z powierzchni morskich wód wewnętrznych substancji ropopochodnych należy każdorazowo uzyskać zgodę Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie;
- o)** każdorazowo powiadomić Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie za pośrednictwem Kapitana Portu Trzebież lub Systemu Kontroli Ruchu Statków o zdarzeniach związanych z zanieczyszczeniem lub zagrożeniem zanieczyszczenia morskich wód wewnętrznych;
- p)** w przypadku wystąpienia katastrofy ekologicznej podjąć niezbędne działania, a inwestycję zrealizować zgodnie z Krajowym planem zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń środowiska morskiego, zatwierdzonego przez Ministra Infrastruktury i Budownictwa, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie organizacji i sposobu zwalczania zagrożeń oraz zanieczyszczeń na morzu;
- q)** prace realizacyjne prowadzić z zachowaniem ostrożności w miejscach zakotwiczonych (pław) i stałych (staw) znaków nawigacyjnych oraz przebiegu podwodnych kabli m. in. przewodu VTMS, służącego do kontroli ruchu statków;
- r)** uzyskać zgodę Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie na wznoszenie obiektów budowlanych oraz zmianę ukształtowania terenu na obszarach bezpośredniego zagrożenia powodzią;
- s)** prace w obszarze nadbrzeżnym należy prowadzić w sposób niepowodujący przyspieszenia procesu erozji na tym obszarze;
- t)** stosować odpowiednie pochylenia (kształtowanie) skarp i wykopów, szczególnie w miejscach najbardziej podatnych na erozję (za mostami, za wylotami przepustów) oraz utrwalanie skarp przez zadarnianie, humusowanie i hydroobsiew;
- u)** zaplecze budowy lokalizować poza rejonem bardzo płytkiego występowania wód gruntowych, poza dolinami rzek, w bezpiecznej odległości od rowów i zbiorników wodnych (min 30 m);
- v)** należy utrzymywać porządek na terenie budowy i jej zaplecza;
- w)** zaplecze budowlane, miejsca gromadzenia odpadów i materiałów zorganizować i prowadzić, zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren przywrócić do poprzedniego stanu;
- x)** należy uszczelnić nawierzchnie placów postojowych dla maszyn, środków transportu, parkingów dla pracowników itp.;
- y)** należy stosować maszyny i pojazdy sprawne technicznie;
- z)** przewidziane do wykorzystania w fazie realizacji materiały, magazynować w wydzielonych do tego celu miejscach w sposób bezpieczny dla środowiska;
- aa)** zadasyć i uszczelnić powierzchnie, na których magazynowane będą niebezpieczne materiały budowlane i odpady niebezpieczne, np.: zanieczyszczone grunty;
- bb)** tankowanie maszyn należy wykonywać na szczelnej powierzchni;
- cc)** zbiorniki z olejem napędowym magazynować pod zamykaną wiatą;
- dd)** w zależności od warunków hydrogeologicznych (wykształcenia warstwy wodonośnej, współczynnika filtracji), należy zastosować odpowiedni sposób odwodnienia wykopów budowlanych, zapewniający utrzymanie w miarę możliwości wykopów bez wody stojącej;
- ee)** w maksymalny sposób ograniczyć czas prowadzonych odwodnień wykopów budowlanych;
- ff)** wykopy prowadzić ze szczególną ostrożnością, aby nie dopuścić do ich zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi;

- gg)** na odcinku od ok. 34+060 – 46+350 km, gdzie pierwszy poziom wód występuje płytko i w związku z tym zagrożenie wód podziemnych jest bardzo wysokie, należy zachować szczególną ostrożność w fazie budowy;
- hh)** w rejonie lokalizacji składowiska siarczanu żelaza II (Grupy Azoty S.A.), w przypadku konieczności prowadzenia odwodnień budowlanych, należy zastosować metody ograniczające zasięg oddziaływania odwodnienia, np. ścianki szczelne oraz zorganizować na czas odwodnień monitoring jakości i poziomu wód podziemnych;
- ii)** zasięg wymiany gruntów ograniczyć do niezbędnego minimum, wynikającego z konieczności realizacji inwestycji;
- jj)** wszystkie obiekty wchodzące w skład infrastruktury planowanej drogi należy wyposażyć w infrastrukturę uniemożliwiającą przenikanie ponadnormatywnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
- kk)** w okresie zimowym, do usuwania gołoledzi i oblodzenia lub im zapobiegania, stosować środki niechemiczne i chemiczne oraz ich mieszanki na warunkach określonych obowiązującymi przepisami.

2.2 W zakresie zapewnienia prawidłowej gospodarki odpadami:

- a)** odpady wytworzone podczas realizacji przedsięwzięcia w miarę możliwości zagospodarować we własnym zakresie, a w przypadku braku takiej możliwości, należy je selektywnie magazynować w sposób i w miejscach do tego przystosowanych, poza obszarem cennym przyrodniczo i po zebraniu partii transportowej przekazać je podmiotom posiadającym odpowiednie uregulowania prawne w zakresie gospodarowania odpadami;
- b)** kontenery lub pojemniki na odpady niebezpieczne ustawiać na utwardzonej powierzchni pod zadaszeniem;
- c)** należy organizować prace budowlane w taki sposób, aby minimalizować ilość powstających odpadów;
- d)** w przypadku ewentualnego zanieczyszczenia gruntu paliwami, zanieczyszczony grunt zebrać do odpowiedniego pojemnika i przekazać uprawnionym podmiotom;
- e)** należy zapewnić regularny odbiór wytworzonych odpadów; odpady przekazywać tylko podmiotom posiadającym stosowne uregulowania prawne w zakresie gospodarki odpadami;
- f)** do magazynowania odpadów płynnych niebezpiecznych należy stosować pojemniki, które posiadają szczelne zamknięcie zabezpieczające przed przypadkowym rozproszaniem lub rozlewem odpadu w trakcie transportu i czynności załadunkowych oraz rozładunkowych;
- g)** mieszanie odpadów różnego rodzaju jest niedozwolone;
- h)** prace w obrębie środowiska morskiego prowadzić tak, aby uniknąć zanieczyszczenia odpadami stałymi i ciekłymi oraz niezwłocznie i na bieżąco usuwać z powierzchni wody wszelkie zanieczyszczenia powstałe w związku z prowadzonymi pracami;
- i)** urobek powstały w trakcie prowadzonych prac zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, z uwzględnieniem jego zanieczyszczenia, a w przypadku odkładu urobku na obszarze morskim, należy uzyskać na to zgodę Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie.

2.3 W zakresie zminimalizowania emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza i ograniczenia emisji hałasu do środowiska:

- a)** należy prowadzić prace budowlane emitujące wysoki poziom hałasu w pobliżu terenów chronionych akustycznie tylko w porze dziennej, tj. między godziną 6.00, a godziną 22.00, z wyjątkiem prac wymuszonych technologicznymi względami;
- b)** stosować maszyny i urządzenia sprawne technicznie o możliwie niskim poziomie emisji hałasu;
- c)** stosować odpowiedni system organizacji pracy i wyłączać silniki urządzeń niepracujących w danej chwili, minimalizując czas pracy silników na najwyższych obrotach;

- d) w miarę możliwości technicznych stosować najmniej uciążliwą akustycznie technologię prac przygotowujących teren oraz technologię prac budowlanych;
- e) trasy dojazdu, transportu materiałów i odpadów planować możliwie poza terenami podlegającymi ochronie akustycznej;
- f) zaplecze (bazy sprzętu) lokalizować w możliwie najdalszej odległości od terenów podlegających ochronie akustycznej;
- g) ograniczyć prędkość jazdy pojazdów samochodowych w rejonie budowy;
- h) uważnie ładować materiały sypkie na samochody, a skrzynie ładunkowe pojazdów przykrywać plandekami;
- i) prace ziemne, w tym wykopy należy prowadzić w sposób minimalizujący emisję niezorganizowaną, np. na bieżąco, tzn. w czasie wysokich temperatur oraz wietrznej, suchej aury, zaleca się okresowe zwilżanie powierzchni ziemi;
- j) drogi dojazdowe utrzymywać w stanie ograniczającym pylenie;
- k) w miarę możliwości stosować do podbudowy gotowe mieszanki wytwarzane w wytwórniach, aby ograniczyć do minimum operacje mieszania kruszywa ze spoiwem na miejscu budowy;
- l) masy bitumiczne transportować wywrotkami wyposażonymi w opony ograniczające emisję oparów asfaltów;
- m) należy zastosować ekrany akustyczne pozwalające na dotrzymanie obowiązujących poziomów w zakresie emisji hałasu na terenach chronionych akustycznie w fazie eksploatacji drogi.

2.4 W zakresie prawidłowego funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej:

- a) zaplecze budowy wyposażać w szczelne, bezodpływowe zbiorniki do gromadzenia ścieków bytowych (np. TOI TOI), a magazynowane ścieki przekazywać uprawnionym podmiotom do odbioru;
- b) kanalizację deszczową należy wykonać z materiałów trwałych, odpornych na działanie ścieków, o szczelnych połączeniach, uniemożliwiających przedostanie się ścieków do ziemi i dalej do wód podziemnych;
- c) w celu uniknięcia sytuacji awaryjnych związanych z uszkodzeniem nadziemnej i podziemnej infrastruktury technicznej, należy sprawdzić szczelność wszystkich wykonanych elementów i połączeń, a w czasie eksploatacji przeprowadzać ciągłą kontrolę stanu technicznego sieci i urządzeń.

2.5 W zakresie ochrony przyrody, w celu zminimalizowania znaczącego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze oraz wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:

- a) podczas prac budowlanych, nie niszczyć roślinności znajdującej się poza terenem objętym inwestycją, a na terenach cennych przyrodniczo, należy wyznaczyć geodezyjnie pas drogowy i oznaczyć go kolorową taśmą, poza tym pasem i wyznaczonymi drogami dojazdowymi nie będzie dopuszczalne poruszanie się maszyn budowlanych;
- b) stosować technologie o jak najmniejszej uciążliwości akustycznej, ograniczając stosowanie metod uderowych wbijania, np. pali lub ścianek szczelnych oraz ograniczając prowadzenie głośnych prac budowlanych do pory dziennej;
- c) przekształcenie i wykorzystanie elementów przyrodniczych przy prowadzeniu prac ograniczyć wyłącznie do zakresu, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją inwestycji;
- d) inwestycję zrealizować tak, aby nie doprowadzić do zaburzeń reżimu hydrologicznego i hydrogeologicznego obszaru objętego planowanym przedsięwzięciem, a w szczególności wykluczyć prace prowadzące do odwodnień i likwidacji zbiorników śródpolnych, torfowisk, zastoisk wodnych, obszarów bagiennych, w szczególności zlokalizowanych w sąsiedztwie obszaru wód morskich;
- e) ograniczyć do niezbędnego minimum zasięg wymiany gruntów;
- f) lokalizować miejsca odkładu gruntu z dala od cieków i rowów melioracyjnych;

- g) w fazie realizacji przedsięwzięcia, w trakcie prowadzenia robót ziemnych należy uwzględnić ochronę gleb, w tym celu glebę i humus należy gromadzić w przyzmacz na czas budowy, a po jej zakończeniu wykorzystać w miarę możliwości przy zagospodarowaniu terenów zielonych;
- h) w fazie budowy, a zwłaszcza w okresie prac ziemnych – zaleca się prowadzenie prac pod nadzorem przyrodniczym w celu wskazania ewentualnych dodatkowych działań minimalizujących oddziaływanie na faunę, w szczególności bezkręgowce;
- i) zorganizować plac budowy i jego zaplecze z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac przeprowadzić jego rekultywację;
- j) drogi dojazdowe, zaplecza budowy i place magazynowe, zaplanować tak, aby ich lokalizacja nie pociągała konieczności wycinki drzew lub krzewów, w szczególności stanowiących, m.in. siedliska chronionych gatunków zwierząt i roślin;
- k) drogi dojazdowe oraz miejsca składowania jakichkolwiek materiałów wyznaczyć poza terenami leśnymi, w tym istniejącymi sieciami dróg leśnych;
- l) zaplecze budowy należy zlokalizować poza obszarami cennymi przyrodniczo, poza siedliskami przyrodniczymi w ramach obszarów Natura 2000, poza pozostałymi formami ochrony przyrody zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, obszarami leśnymi, stwierdzonymi stanowiskami roślin i zwierząt objętych ochroną, w tym miejscami bytowania płazów oraz poza dolinami rzek, oczkami wodnymi, czy korytarzami migracyjnymi;
- m) kształtowanie urządzeń wodnych (rowów i zbiorników), w sąsiedztwie dwóch płatów brzeziny bagiennej, zlokalizowanych: jeden na wschód od Tanowa (o pow. ok. 0,8 ha) i drugi na północny wschód od wsi Modrzewie (o pow. ok. 1,2 ha), należy zaprojektować w sposób umożliwiający zachowanie aktualnie panujących stosunków gruntowo-wodnych w obrębie ww. siedlisk, w tym stagnowanie wody;
- n) przewidziane prace ziemne i inne prace w okolicy drzew wykonać w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom, w tym należy m.in.: zabezpieczyć drzewa przed uszkodzeniami mechanicznymi (np. poprzez konstrukcje maty wiklinowej lub słomianej specjalnie przeznaczonej do osłony drzew, owinięcie pnia rurą drenarską w sposób gwarantujących stabilność, wygrodzenie drzew płotem), wszelkie prace prowadzić ze szczególną ostrożnością, aby nie spowodować uszkodzenia systemów korzeniowych;
- o) w zasięgu koron drzew wykluczyć tereny przeznaczone pod zaplecze budowlane;
- p) niedopuszczalne jest składowanie na placu budowy, a głównie na powierzchni wyznaczonej rzutem koron drzew, w szczególności niezabezpieczonych przed przedostawaniem się do gruntu materiałów zmieniających chemizm gleby (np. sole, impregnaty, rozpuszczalniki, paliwa, oleje, wapno, cement, gips, itp.) oraz składowanie, rozsypywanie lub wylewanie do gruntu odpadów, ścieków itp. środków niszczących lub pogarszających drzewom warunki życia;
- q) w przypadku zbliżenia wykopów do drzew możliwych do zachowania, prace w wykopach w obrębie strefy korzeniowej drzew należy prowadzić ręcznie, cięcia grubszych korzeni wykonywać również ręcznie, a w miejscach takich organizować roboty ziemne w taki sposób, aby nie dopuścić do długotrwałego przesuszenia korzeni i gleby; wykop zaplanowany na okres dłuższy od 3 dni należy osłonić folią od strony rosnącego w sąsiedztwie drzewa, w razie potrzeby (w przypadku braku opadów), drzewo częściowo choćby pozbawione korzeni należy podlewać;
- r) należy magazynować odpady w czasie budowy na wyznaczonym miejscu, poza terenami leśnymi i dolinami rzek;
- s) niedopuszczalne jest składowanie poza pasem drogowym w okresie wegetacji dłużej niż 1 miesiąc materiałów ograniczających wymianę powietrza glebowego w strefie korzeniowej drzew lub krzewów (np. składowisk ziemi z wykopów, piasku, żwiru itp.);

- t) niedopuszczalne jest palenie ognisk pod drzewami lub sąsiedztwie krzewów, w celu np. podgrzewania mas bitumicznych, impregnatów, palenia odpadów pobudowanych;
- u) niedopuszczalne jest poruszanie się pojazdów zagęszczających glebę pod drzewami oraz obrywających systemy korzeniowe;
- v) wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. w okresie od 16 października do końca lutego, a w przypadku, gdy wycinka w trakcie okresu lęgowego będzie konieczna i uzasadniona względami technologicznymi, musi być poprzedzona oględzinami ornitologicznymi i wykonana pod nadzorem ornitologa. W przypadku negatywnej opinii ornitologa odłożyć wycinkę poza sezon lęgowy lub uzyskać odstąpienie od zakazów wyszczególnionych w art. 52 ustawy o ochronie przyrody;
- w) z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009, należy stosować technologię o jak najmniejszej uciążliwości akustycznej, ograniczając stosowanie metod udarowych wbijania, np. pali lub ścianek, zaś głośne prace budowlane tylko prowadzić w porze dziennej;
- x) wycinkę drzew i krzewów, zwłaszcza starych drzew dziuplastych, kolidujących z inwestycją, ograniczyć do minimum;
- y) z uwagi na zidentyfikowanie potencjalnych siedlisk pachnicy dębowej, przed przystąpieniem do ewentualnej wycinki drzew, będących potencjalnym siedliskiem pachnicy dębowej, należy wykonać oględziny entomologiczne w celu weryfikacji możliwości wystąpienia ww. chronionego gatunku lub jego larw, a w przypadku stwierdzenia ich występowania, należy uzyskać stosowne zezwolenie, na podstawie obowiązujących przepisów decyzję zezwalającą na odstąpienie od zakazów (tzw. decyzję derogacyjną);
- z) stare dęby, tworzące aleję przy polnej drodze łączącej Sławoszewo i osadę Żółtew, oddalone o ok. 100-250 m na północ od osi drogi zachować, a w sytuacji zbliżenia się inwestycji do ww. alei drzewa zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem podczas prac budowlanych,
- aa) wycinkę drzewostanów i zadrzewień w rejonach występowania nietoperzy wykonać w okresie od września do kwietnia, tj. poza okresem o najwyższym potencjalnym ryzyku zniszczeń kolonii rozrodczych nietoperzy w kryjówkach naturalnych. Poza tym okresem każdą wycinkę poprzedzić oceną chiropterologa pod kątem potencjalnego wykorzystania przez nietoperze;
- bb) wszelkie prace budowlane, w szczególności generujące hałas oraz wibracje na odcinku przebiegu w pobliżu obszaru Natura 2000 Police – Kanały, tj. obejmować km ok. 29+400 do km ok. 31+000, należy prowadzić poza terminem od końca września do końca kwietnia. Należy również dla tego odcinka zastosować technologię minimalizującą potencjalne oddziaływanie budowy na obiekty zimowiska (np. potencjalne uszkodzenia wynikające z wibracji itp.). Wszelkie prace na tym odcinku należy objąć nadzorem chiropterologa. Nadzorem powinny być objęte również końcowe etapy budowy związane m.in. z wprowadzaniem nasadzeń naprowadzających, ekranów czy ogrodzeń ochronnych na tym odcinku;
- cc) zakaz prowadzenia wszelkich prac inwestycyjnych, lokalizowania dróg dojazdowych, placów manewrowych, czy zapleczy budowy w granicach obszaru Natura 2000 Police-Kanały PLH320015;
- dd) realizację inwestycji, w tym końcowych etapów budowy związanych m.in. z wprowadzaniem nasadzeń naprowadzających, ekranów czy ogrodzeń ochronnych, w miejscach wskazanych w pkt 3.29 niniejszej decyzji, prowadzić pod nadzorem chiropterologa,
- ee) w ramach rekompensaty za drzewa wycięte oraz zajęcie fragmentów terenu leśnego – wprowadzić nasadzenia rekompensujące; wycinkę drzew i krzewów poprzedzić sporządzeniem szacunku brakarskiego (lasy) oraz inwentaryzacją drzew i krzewów (poza lasami) w celu ustalenia wielkości rekompensaty;

- ff)** nasadzenia rekompensujące wykonać w następujących lokalizacjach: od km ok. 0 do km ok. 21 – rolniczy krajobraz z osiedlami podmiejskimi Szczecina; od km ok. 25+500 – Puszcza Wkrzańska oraz do końca - dolina Odry;
- gg)** zaprojektować zielen izolacyjną uwzględniając, jako nowe nasadzenia drzew i krzewów, głównie gatunki krajowe oraz charakterystyczne dla miejscowych warunków siedliskowych, o odpowiednim ulistnieniu, wysokości i pokroju. Wprowadzane nasadzenia w pasie drogowym powinny składać się z gatunków odpornych na zanieczyszczenia komunikacyjne, z wykluczeniem roślinności przyciągającej zwierzęta;
- hh)** należy dokonać właściwego zagospodarowania stref przejść dla zwierząt, z uwzględnieniem: właściwego doboru gatunków roślin (gatunki rodzime), właściwych połączeń z siatkami dla zwierząt i ogrodzeniami dla płazów, bogatego zagospodarowania nawierzchni, zwłaszcza w przypadku przejść dużych i górnych (użycie karp, głazów, oczka wodne, bogaty program nasadzeń ilościowy i jakościowy), lokalizacji osłon przeciwoślńieniowych itp.
- ii)** nasadzenia te należy wykonać w pasie drogowym inwestycji – w granicach linii rozgraniczających, wykorzystując głównie gatunki rodzimego pochodzenia oraz charakterystyczne dla miejscowych warunków siedliskowych, o odpowiednim ulistnieniu, wysokości i pokroju;
- jj)** należy prowadzić monitoring skuteczności nasadzeń;
- kk)** w przypadku kolizji trasy drogi ze stanowiskami flory i fauny objętymi ochroną ścisłą lub częściową, konieczne jest uzyskanie zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną;
- ll)** przejścia przez ciek należy prowadzić bez naruszania roślinności brzegowej i osadów dennych poza pasem drogowym;
- mm)** prace budowlane w rejonie przejścia przez Odrę należy prowadzić pod nadzorem ichtiologa zwłaszcza w okresie tarła większości ryb reofilnych (w tym bolenia, *Aspius aspius*), czyli od połowy marca do końca maja oraz w okresie intensywnych migracji łososia, *Salmo salar* i minogów, *Petromyzontidae* - od sierpnia do listopada,
- nn)** prace budowlane w rejonie przejścia przez Odrę należy rozpocząć i prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. od marca do sierpnia, a w przypadku bezwzględnej i uzasadnionej względami technologicznymi konieczności kontynuacji prac w ww. okresie, ewentualne prace prowadzić po uzyskaniu odpowiednich zezwoleń, o których mowa w pkt 2.5 ppkt kk) i pod nadzorem przyrodniczym;
- oo)** prace w obrębie pozostałych cieków z wyłączeniem rzeki Odry, w których stwierdzono tarliska ryb i ciągi migracyjne prowadzić poza okresem tarła ryb, tj. kwiecień - czerwiec i pod nadzorem ichtiologa;
- pp)** prace w obrębie rowów melioracyjnych oraz w ich bezpośrednim otoczeniu prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, a w przypadku bezwzględnej i uzasadnionej względami technologicznymi konieczności kontynuacji prac w ww. okresie ewentualne prace prowadzić po uzyskaniu odpowiednich zezwoleń, o których mowa w pkt 2.5 ppkt kk) i pod nadzorem przyrodniczym;
- qq)** ograniczyć do niezbędnego minimum, wynikającego z zakresu realizacji inwestycji, trwałą ingerencję w strukturę koryt i brzegów cieków oraz ograniczyć, lub jeśli to możliwe wyeliminować prace budowlane ingerujące bezpośrednio w koryta rzek (np. pogłębianie, bagrowanie);
- rr)** przed rozpoczęciem prac budowlanych w miejscach, gdzie stwierdzona będzie kolizja z siedliskiem występowania płazów, inwestor zobowiązany jest do uzyskania wszelkich wymaganych przepisami prawa odstępstw od zakazów;
- ss)** budowę odcinków drogi w stwierdzonych miejscach występowania płazów w okresie wiosenno-jesiennym, prowadzić przy zapewnieniu czynnej ochrony płazów, polegającej na ich

chwytaniu i przenoszeniu – najlepiej w porze nocnej; na przedpolu wykonywanych prac („przed spychaczem”, z zachowaniem zasad BHP), prowadzić dodatkową kontrolę z prowadzonymi odłowami uzupełniającymi, a po odhumusowaniu pasa robót, należy jego powierzchnię niezwłocznie ogrodzić;

- tt)** na etapie projektowania należy zapewnić zwierzętom możliwość dostępu do terenów podmokłych lub przemieszczania się pomiędzy fragmentami terenów podmokłych rozdzielonymi pasem drogowym;
- uu)** wszystkie zbiorniki wodne niekolidujące z inwestycją, w tym również niewielkie śródpolne oczka wodne okresowo pozbawione wody, a stanowiące stwierdzone lub potencjalne siedliska chronionych płazów i ptaków należy zachować w postaci niezmienionej, tj. zarówno planowane obiekty drogowe, jak i prace budowlane nie powinny ingerować w strefę brzegową i w misę zbiorników;
- vv)** inwestycję zrealizować pod nadzorem herpetologicznym;
- ww)** prace w obrębie rowów melioracyjnych oraz w ich bezpośrednim otoczeniu mogą być prowadzone przez cały rok z zastrzeżeniem, że przed przystąpieniem do robót w okresie od wiosny do jesieni nadzór herpetologiczny zweryfikuje teren prowadzonych prac pod kątem obecności płazów. W razie stwierdzenia płazów/kijanek, niezbędne będzie ich przeniesienie pod nadzorem herpetologa, a po zakończeniu przenosin możliwa będzie kontynuacja prac;
- xx)** należy przykrywać wszelkie studzienki (wpusty), tak aby, zwłaszcza w sezonie migracji godowych płazów, uniemożliwić zwierzętom wpadanie do nich, a wszelkie nietrwałe zastoiska wody (np. głębsze koleiny) należy zasypywać, aby nie dopuścić do zasiedlenia ich przez płazy;
- yy)** przed likwidacją i zasypaniem wykopów oraz zastoisk z wodą, nadzór przyrodniczy musi dokonać sprawdzenia dna i ścian pod kątem obecności w nich płazów i gadów, a w przypadku ich stwierdzenia, należy zwierzęta wyjąć i przenieść w inne bezpieczne miejsce z dala od placu budowy na ich potencjalne siedliska;
- zz)** płazy przenieść należy do najbliższych zbiorników wodnych, znajdujących się w sąsiedztwie, a zasiedlonych przez płazy; miejsca te wymagają zweryfikowania przez nadzór przyrodniczy;
- aaa)** nie wolno zabijać zwierząt, które dostały się na plac budowy, w tym do wykopów;
- bbb)** w przypadku ingerencji inwestycji w jakikolwiek zbiornik wodny (również taki, który pojawi się fizycznie w terenie w okresie między inwentaryzacją z 2015 a terminem rozpoczęcia prac budowlanych), przy stwierdzeniu w nim płazów należy:
 - przed zniszczeniem zbiornika wyznaczyć zbiornik, do którego przeniesione zostaną odławiane płazy; odłowione osobniki przenieść do zbiornika, w którym płazy występują naturalnie, jednak na tyle odległym od niszczonego zbiornika, aby nie powróciły w rejon prac;
 - wykonać likwidację toni wodnej w okresie uzgodnionym z herpetologiem oraz pod jego nadzorem; zalecany termin wykonania prac to wrzesień, ponieważ większość przeobrażonych osobników opuszcza zbiorniki, jak również w zbiorniku nie ma jeszcze osobników zimujących;
 - po obniżeniu lustra wody powinna mieć miejsce penetracja dna i odłowienie zwierząt;
 - odłowione zwierzęta należy zabezpieczyć w uprzednio przygotowanych pojemnikach;
 - zasypianie osuszonej niszy zbiornika bezpośrednio po odłowieniu;
 - podczas zasypywania należy umożliwić samodzielną ucieczkę zwierzętom, które jeszcze ewentualnie pozostały w zbiorniku;
- ccc)** na etapie budowy należy zagwarantować możliwość migracji zwierząt w celu zachowania drożności korytarzy migracyjnych, w tym korytarzy ponadregionalnych, a prace związane z budową przejść dla zwierząt powinny być w miarę możliwości wykonane na początkowych etapach realizacji inwestycji;
- ddd)** wkomponować zbiorniki retencyjne i retencyjno-infiltracyjne w istniejące otoczenie, obsiać ich brzegi gęsto roślinnością średnią oraz wysoką, złożoną z gatunków rodzimych, dopasowaną do

warunków siedliskowych, brzegi zbiorników wykonać w sposób umożliwiający wydostanie się ze zbiorników drobnych zwierząt, które mogłyby się do nich dostać;

- eee) przed przystąpieniem do inwestycji uzgodnić z zainteresowanymi stronami, tj. właściwym Nadleśnictwem oraz Kołem Łowieckim, przeniesienie (jeśli wcześniej nie ulegną zniszczeniu bądź likwidacji) kolidujących z inwestycją, zorganizowanych karmisk zwierzyny, tj. w km ok. 13+000 strona lewa drogi, w km ok. 20+500 strona prawa drogi, w km ok. 20+500 strona prawa drogi i w km ok. 21+000 na trasie inwestycji.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.).

3.1 W opisie prowadzonych robót należy uwzględnić warunki zawarte w punkcie I.2 niniejszej decyzji.

3.2 Przebieg drogi należy zaprojektować w wariantcie:

- a) A na odcinku ok. 27,583 km: km ok. 0+000 do km ok. 27+583,
- b) B na odcinku ok. 3,619 km: km ok. 27+613 do km ok. 31+232, co odpowiada km ok. 27+583 do km ok. 31+177 wariantu A,
- c) A na odcinku ok. 20,417 km: km ok. 31+177, co odpowiada km ok. 31+232 wariantu B, do km ok. 51+594 z przejściem przez Odrę i Kanał Policki tunelem drążonym.

3.3. Zaprojektować następujące węzły drogowe:

- a) nr WDS-1 o nazwie WZ-1 (WA/WB) „Kołbaskowo” w km ok. 0+000,
- b) nr WD-5 o nazwie WZ-1 (WA/WB) „Kołbaskowo” w km ok. 1+330,
- c) nr WD-6 o nazwie WZ-1 (WA/WB) „Kołbaskowo” w km ok. 1+820,
- d) nr WD-15 o nazwie WB „Będargowo” w km ok. 4+970,
- e) nr WDS-27 o nazwie WA „Dołuje” w km ok. 12+465,
- f) nr WD-36 o nazwie WB „Dobra” w km ok. 17+310,
- g) nr WD-48 o nazwie WB „Tanowo” w km ok. 25+485,
- h) nr WD-52 o nazwie WB „Police” w km ok. 29+100,
- i) nr WD-53 o nazwie WB „Police” w km ok. 29+200,
- j) nr WD-75 o nazwie WB „Modrzewie” w km ok. 44+700,
- k) włączenie WDS-84 do węzła o nazwie WA „Goleniów w km ok. 50+000.

3.4 Zaprojektować 3 pary miejsc obsługi podróżnych w następujących lokalizacjach:

- a) MOP II i III "Stobno" - na odcinku pomiędzy węzłem „Będargowo” a węzłem „Dołuje”, po obydwu stronach planowanej trasy w rejonie od km ok. 7+500 do km ok. 8+000, o szacunkowej powierzchni - ok. 5,0 ha - MOP II i ok. 6,0 ha - MOP III;
- b) MOP I "Sławoszewo" - na odcinku pomiędzy węzłem „Dobra” a węzłem „Tanowo”, po obydwu stronach planowanej trasy w rejonie od km ok. 20+400 do km ok. 20+800, o szacunkowej powierzchni MOP-u ok. 3,0 ha;
- c) MOP II i III "Bolesławice" - na odcinku pomiędzy węzłem „Modrzewie” a miejscowością Żdźdź, po obu stronach planowanej trasy w rejonie od km ok. 47+000 do km ok. 47+400, o szacunkowej powierzchni ok. 5,0 ha - MOP II i ok. 6,0 ha - MOP III.

3.5 Zaprojektować estakadę począwszy od km ok. 29+490 zgodnie z wybranym na tym odcinku wariantem B.

3.6 Przedsięwzięcie zaprojektować w sposób wykluczający przedostanie się ponadnormatywnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i dalej do wód powierzchniowych i podziemnych, poprzez:

- a) przebudowę urządzeń melioracyjnych, budowę przepustów wodnych oraz wykonanie robót przystosowujących odbiorniki do przyjęcia punktowych dopływów wód opadowych z drogi;
- b) zaprojektowanie zbiorników retencyjnych i retencyjno-infiltracyjnych dla złagodzenia znacznych punktowych dopływów wód opadowych do odbiorników; przy lokalizacji zbiorników infiltracyjno-retencyjnych należy wykluczyć obszary o silnym stopniu konfliktowości ze środowiskiem wód podziemnych, w szczególności w obszarze ujęć wód w miejscowościach Redlica, Święta, Bolesławice, Police;
- c) odprowadzenie wód opadowych z drogi poprzez kanalizację deszczową oraz poprzez skarpy lub wpusty i kanały deszczowe do rowów trawiastych, a następnie do zbiorników infiltracyjnych, retencyjno-infiltracyjnych lub retencyjnych, a dalej do cieków powierzchniowych;
- d) wstępne oczyszczanie wód opadowych w studzienkach z osadnikiem i/lub rowach trawiastych, a ostateczne zatrzymanie zawiesin i cząstek łatwo sedymentujących w zbiornikach retencyjno-infiltracyjnych lub/i w ich części osadnikowej;
- e) przy odcinkach drogi, na których przewidywane są ścieki wymagające oczyszczenia, a jednocześnie przy trudnych warunkach filtracyjnych, dopuszcza się możliwość szczelnego zbierania ścieków z jezdni i zrzucanie bezpośrednio na dno rowu;
- f) nieodprowadzanie wód z terenu drogi do zbiorników wodnych, niekolidujących z inwestycją, w tym również do niewielkich śródpolnych oczek wodnych okresowo pozbawionych wody, a stanowiących stwierdzone lub potencjalne siedliska chronionych płazów i ptaków;
- g) zaprojektowanie urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe, zapewniające redukcję wprowadzanych ładunków zanieczyszczeń do wartości określonych obowiązującymi przepisami;
- h) transportowanie do stacji separacji urobku z wykopów podwodnych, nasyczonego wodą, jak również urobku zmieszanego z bentonitem, pochodzącego z drażenia tunelu oraz wód przesączających się przez obudowę tunelu, w celu oddzielenia wody i bentonitu od urobku;
- i) odprowadzanie szczelną kanalizacją wyposażoną w urządzenia oczyszczające (osadnik + separator) ścieków z estakady oraz tunelu;
- j) dla zaprojektowanych mostów i wiaduktów, na odcinku od ok. 34+060 – 46+350 km, gdzie pierwszy poziom wód występuje płytko i w związku z tym zagrożenie wód podziemnych jest bardzo wysokie, zastosować rozwiązania techniczne i technologiczne, zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem oraz zmianą stosunków wodnych;
- k) od km ok. 30+500 do km ok. 48+300 wody odprowadzać rowami trawiastymi do istniejących cieków lub rowów; jedynie w pobliżu ujęcia wody Święta wody opadowe i roztopowe z odcinka drogi od km ok. 36+950 do km ok. 37+500 powinny być ujęte w szczelną kanalizację i zrzucone poza tym odcinkiem w km ok. 36+600;
- l) wody opadowe z odcinka tunelu pod Odrą odprowadzać za pomocą przepompowni usytuowanej w najniższym miejscu tunelu i kanału odprowadzającego poprzez urządzenia oczyszczające do istniejących odbiorników;
- m) zaprojektowanie szczelnych systemów odwodnienia (kanalizacja deszczowa, rowy szczelne) i urządzeń służących do oczyszczania (głównie osadników lub w szczególnych przypadkach separatorów), w szczególności na odcinkach drogi przecinających strefę ochrony pośredniej ujęcia Święta oraz od km ok. 48+300 do końca trasy ze względu na sąsiedztwo lub przebieg przez GZWP 123;
- n) zastosowanie na wylotach odbiorników wód opadowych (w urządzeniach oczyszczających) zamknięć odpływu (zasuwy), stanowiących zabezpieczenie przed zrzutem substancji niebezpiecznych;
- o) oczyszczanie ścieków bytowych z Miejsc Obsługi Podróżnych (MOP), przed odprowadzaniem do wód lub do ziemi, do parametrów określonych obowiązującymi przepisami, w

mechaniczno-biologicznych oczyszczalniach ścieków i/lub magazynować w bezodpływowych zbiornikach usytuowanych na terenie MOP-ów i przekazywać do oczyszczalni ścieków.

3.7 Na obiektach inżynierskich posiadających dylatacje a stanowiących przejścia dla zwierząt należy zastosować rozwiązania pozwalające na wyciszenie dylatacji w obiekcie.

3.8 Należy zaprojektować przejścia dla zwierząt średnich i dużych, w przybliżonych lokalizacjach i parametrach zgodnie z poniższym zestawieniem pt. Lokalizacja przejść i przepustów dla zwierząt średnich i dużych.

Lp.	Wariant	Rejon km	Rodzaj obiektu	Min. szerokość	Min. wysokość	Min. wsp. względnej ciasnoty	Zwierzęta
1	A	0+400	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
2	A	2+020	średnie zespółone z linią kolejową średnie				duże, średnie, małe i płazy
3	A	2+500	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
4	A	3+ 100	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
5	A	3+300	średnie zespółone z drogą gruntową	2x5 m	3,5 m	1,5	średnie, małe, płazy
6	A	3+500	przejście dolne małe	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	małe, płazy
7	A	4+150	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
8	A	4+560	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
9	A	5+340	średnie dolne	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
10	A	7+030	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
11	A	8+300	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
12	A	8+930- 9+450	zespółone z linią kolejową				średnie, małe i płazy
13	A	9+765- 9+870	zespółone z drogą			1,5	duże, średnie, małe, płazy
14	A	10+200	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
15	A	10+600	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
16	A	11+150	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
17	A	13+000	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy

18	A	14+250	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
19	A	16+280	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
20	A	16+520	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
21	A	17+590	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
22	A	18+490	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
23	A	19+470	przejście dolne duże	> 15m	> 3,5 m	> 1,5 m	duże, średnie, małe, płazy
24	A	19+805	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
25	A	21+250	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
26	A	21+700	duże górne	> 35 m			jeleń, dzik, sarna
27	A	22+090	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
28	A	22+185	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
29	A	22+350	przejście dolne małe — trasa w wykopie	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
30	A	22+900	duże górne- właściwa lokalizacja w STES	> 35 m			jeleń, dzik, sarna
31	A	23+250	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
32	A	24+ 060	dolne średnie – DROGA LEŚNA	2x5 m	3,5 m	1,5	średnie, małe, płazy
33	A	24+825	duże górne – DROGA LEŚNA	> 35 m			jeleń, dzik, sarna
34	A	26+400	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
35	A	27+100	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
36	B	29+490 31+715	dolne duże (estakada)	> 15m	> 3,5 m	> 1,5 m	głównie nietoperze
37	A	35+370	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
38	A	36+050	Przejście duże zespólone z ciekiem	2x5 m	3,5 m	1,5	duże, średnie, małe, płazy

39	A	36+490	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
40	A	36+600	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
41	A	37+290	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
42	A	37+450	przejście dolne duże	> 15m	> 3,5 m	> 1,5 m	duże, średnie, małe, płazy
43	A	37+700	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
44	A	37+980	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
45	A	38+500	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
46	A	38+850	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
47	A	39+270	most krajobrazowy	> 50,0m	> 5,0 m		łoś, żubr, jeleń, wilk, średnie, małe
48	A	39+650	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
49	A	40+080	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
50	A	40+740	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
51	A	41+330	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
52	A	41+795	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
53	A	42+700	przejście dolne duże	> 15m	> 3,5 m	> 1,5 m	duże, średnie, małe, płazy
54	A	43+570	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
55	A	45+150	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
56	A	46+500	górne duże	> 35 m			jeleń, dzik, sarna
57	A	47+600	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
58	A	48+590	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
59	A	49+100	górne duże	> 35 m			jeleń, dzik, sarna
60	A	49+480	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy

3.9 Należy zaprojektować przepusty dla płazów w przybliżonych lokalizacjach zgodnie z poniższym zestawieniem pt. Lokalizacje przepustów dla płazów.

Lp.	Wariant	Od km	Do km	Uwagi
1	A	0+400	1+000	Przepusty co 100 m rozmieszczone równomiernie wraz z przejściem dolnym średnim, połączone ze sobą systemem ogrodzeń ochronno – naprowadzających na całej długości
2	A	2+200	3+000	Przepusty co 100 m rozmieszczone równomiernie wraz z przejściem dolnym małym, połączone ze sobą systemem ogrodzeń ochronno – naprowadzających na całej długości
3	A	3+000	4+380	Przepusty co 100 m rozmieszczone równomiernie wraz z 3 przejściami dolnymi małymi i średnim zespolonym z drogą gruntową, połączone ze sobą systemem ogrodzeń ochronno – naprowadzających na całej długości
4	A	4+380	4+750	Przepusty co 100 m rozmieszczone równomiernie wraz z przejściem dolnym małym, połączone ze sobą systemem ogrodzeń ochronno – naprowadzających na całej długości
5	A	5+160	6+000	Przepusty co 100 m rozmieszczone równomiernie wraz z przejściem średnim dolnym, połączone ze sobą systemem ogrodzeń ochronno – naprowadzających na całej długości
6	A	8+250	8+730	Przepusty co ok. 100 m rozmieszczone równomiernie wraz z przejściem dolnym małym, połączone ze sobą systemem ogrodzeń ochronno – naprowadzających na całej długości
7	A	9+450	9+765	Przepusty co ok. 50 m rozmieszczone równomiernie wraz z przejściem zespolonym z drogą, połączone ze sobą systemem ogrodzeń ochronno – naprowadzających na całej długości
8	A	10+000	11+600	Przepusty co ok. 100 m rozmieszczone równomiernie wraz z przejściem dolnym małym i dolnym średnim, połączone ze sobą systemem ogrodzeń ochronno – naprowadzających na całej długości
9	A	11+600	12+000	Przepusty co ok. 100 m rozmieszczone równomiernie wraz z przejściem dolnym małym, połączone ze sobą systemem ogrodzeń ochronno – naprowadzających na całej długości
10	A	13+000	13+700	Przepusty co ok. 100 m rozmieszczone równomiernie wraz z przejściem dolnym średnim, połączone ze sobą systemem ogrodzeń ochronno – naprowadzających na całej długości
11	A	17+590	21+650	Przepusty co ok. 50 m rozmieszczone równomiernie wraz z przejściem dolnym małym, dolnym dużym i 2 przejściami dolnymi średnimi, połączone ze sobą systemem ogrodzeń ochronno – naprowadzających na całej długości
12	A	22+090	22+850	Przepusty co ok. 50 m rozmieszczone równomiernie wraz 3 przejściami dolnymi małymi, połączone ze sobą systemem ogrodzeń ochronno – naprowadzających na całej długości
13	B	29+490	31+715	Przepusty co ok. 100 m z wyłączeniem estakady
14	A	34+500	36+050	Przepusty co ok. 50 m rozmieszczone równomiernie wraz 3 przejściami dolnymi małymi, połączone ze sobą systemem ogrodzeń ochronno – naprowadzających na całej długości
15	A	36+900	37+400	Przepusty co ok. 50 m rozmieszczone równomiernie wraz z innymi przejściami dla zwierząt, połączone ze sobą systemem ogrodzeń ochronno – naprowadzających na całej

				długości
16	A	37+550	39+900	Przepusty co ok. 50 m rozmieszczone równomiernie wraz z innymi przejściami dla zwierząt, połączone ze sobą systemem ogrodzeń ochronno – naprowadzających na całej długości
17	A	40+600	41+950	Przepusty co ok. 50 m rozmieszczone równomiernie wraz z innymi przejściami dla zwierząt, połączone ze sobą systemem ogrodzeń ochronno – naprowadzających na całej długości

- 3.10** Oslony zbudować powyżej wlotów wszystkich przejść, możliwie blisko krawędzi jezdni, na długości co najmniej 50 m od osi przejścia, w obu kierunkach. Zalecane są konstrukcje o wysokości zgodnej z wysokością ogrodzeń ochronnych (2,2-2,4 m), pełniące zarówno funkcje ochrony antyolśnieniowej, jak i w mniejszym stopniu akustycznej.
- 3.11** Ogrodzenie musi spełniać następujące warunki:
- ogrodzenia ochronne powinny mieć wysokość 2,2 – 2,4 m i łączyć się ze wszystkimi obiektami umożliwiającymi migrację zwierząt (estakady, tunele, przejścia górne i dolne), tak aby nie pozostała pusta przestrzeń między obiektem, a ogrodzeniem;
 - w miejscach lokalizacji przepustów dla małych zwierząt, płazów i cieków wodnych, ogrodzenia muszą łączyć się w sposób szczelny z czołem przepustu lub przechodzić bezpośrednio ponad wlotem przepustu;
 - w przypadku, gdy zajdzie potrzeba zastosowania bram wjazdowych w ogrodzeniu, należy zamontować zamykanie bramy za pomocą samozamykaczy;
 - ogrodzenia należy wkopać pod poziom terenu w celu uniemożliwienia wykonania podkopów i zapewnienia ich stabilności.
- 3.12** Ogrodzenia w celu uniknięcia kolizji płazów z ruchem kołowym w czasie budowy wykonać w poniższych przybliżonych lokalizacjach, które zostaną usunięte po zakończeniu robót budowlanych: od km 0+000 – 1+000 – strona lewa, od km 0+600 – 1+000 – strona prawa, od km 0+800 – 1+200 – strona prawa, od km 1+100 – 1+500 – strona lewa, od km 2+600 – 3+000 – strona prawa, od km 2+800 – 3+200 – strona lewa, od km 2+300 – 3+700 – strona lewa, od km 3+300 – 3+700 – strona lewa, od km 3+300 – 4+000 – strona lewa, od km 3+900 – 4+400 – obustronnie, od km 4+900 – 5+600 - strona lewa, od km 4+900 – 5+350 – strona prawa, od km 8+300 – 8+700 – strona prawa, od km 9+500 – 10+200 – strona lewa, od km 10+700 – 11+100 – strona lewa, od km 11+000 – 11+500 – strona lewa, od km 11+600 – 12+100 – obustronnie, od km 12+100 – 12+500 – strona lewa, od km 12+500 – 13+200 – strona prawa, od km 17+100 do 20+500 – obustronnie, od km 20+800 – 21+700 – strona lewa, od km 22+100 – 22+800 – strona lewa, od km 25+200 – 25+800 – strona lewa, od km 29+900 – 31+500 – strona lewa, od km 31+500 – 33+300 – obustronnie, od km 34+100 – 42+000 – obustronnie, od km 44+500 – 44+900 – strona prawa oraz wzdłuż drogi Modrzewie – Krępsko na odcinku od zbiornika do przebiegu drogi, od km 49+400 – 49+800 – obustronnie; teren zabezpieczyć poprzez ogrodzenie terenu siatką o wysokości ok. 40 cm nad terenem (w przypadku stosowania siatki – jej oczka powinny być nie większe niż 0,5 mm), siatka powinna być częściowo wkopana pod ziemię;
- 3.13** Wzdłuż drogi wykonać płotki naprowadzające płazy na przejścia w przybliżonych odcinkach: od km 0+000 – 1+000 – strona lewa, od km 0+600 – 1+000 – strona prawa, od km 1+100 – 1+500 – strona lewa, od km 2+600 – 3+000 – strona prawa, od km 2+800 – 3+200 – strona lewa, od km 2+300 – 3+700 – strona lewa, od km 3+300 – 4+000 – strona lewa, od km 3+900 – 4+400 – obustronnie, przy czym w miarę możliwości poprowadzić drogę ponad oczkiem lub

zbudować nowy zbiornik na wschód od istniejącego, od km 4+400 – 5+600 - strona lewa, od km 4+900 – 5+350 – strona prawa, od km 8+300 – 8+700 – strona prawa, od km 9+500 – 10+200 – strona lewa, od km 10+700 – 11+100 – strona lewa, od km 11+000 – 11+500 – strona lewa, od km 11+600 – 12+100 – obustronnie, od km 12+100 – 12+500 – strona lewa, od km 12+500 – 13+200 – strona prawa, od km 17+100 do 20+500 – obustronnie, od km 20+800 – 21+700 – strona lewa, od km 22+100 – 22+800 – strona lewa, od km 25+200 – 25+800 – strona lewa, od km 29+900 – 31+500 – strona lewa, od km 31+500 – 33+300 – obustronnie, od km 34+100 – 42+000 – obustronnie, od km 44+500 – 44+900 – strona prawa oraz wzdłuż drogi Modrzewie –Krępsko na odcinku od zbiornika do przebiegu drogi, od km 49+400 – 49+800 – obustronnie.

- 3.14** Należy wygrodzić trasę jako przeciwdziałanie kolizjom ze zwierzętami. Ogrodzenia należy wykonać po obu stronach drogi.
- 3.15** Długość płotków naprowadzających płazy na przejścia powinna wynosić co najmniej 150 m po obu stronach przejścia i po obu stronach drogi. Zakres nadzoru przyrodniczego na etapie budowy i monitoringu na etapie eksploatacji, w przypadku przekraczania przez płazy drogi poza 150 zasięgiem płotków, powinien dokonać weryfikacji i ewentualnej korekty długości poszczególnych odcinków płotków naprowadzających. W przypadku serii przepustów dla płazów płotki naprowadzające powinny tworzyć płynny ciąg bez przerw.
- 3.16** Płotki i ogrodzenia naprowadzające wykonać z zastosowaniem pełnych i sztywnych materiałów, z wykluczeniem wszelkich siatek, folii i włókien.
- 3.17** Wjazd/wyjazd z/do tunelu zlokalizować do km ok. 31+500 z uwagi na kolizję z terenami wodno-błotnymi stanowiącymi miejsce rozrodu wielu gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej oraz lęgami chronionych gatunków ptaków.
- 3.18** Rozwiązania dla górnych przejść dla zwierząt:
- a) należy zaprojektować strefy roślinności naprowadzającej zwierzęta na przejścia po ok. 100 m od osi przejścia;
 - b) w obszarze i sąsiedztwie przejść (w strefie naprowadzania zwierząt) nie powinny znajdować się skarpy o nachyleniu przekraczającym 15 %;
 - c) szerokość przejścia powinna zwiększać się płynnie (lejkowato) w kierunku podstawy najść w obu kierunkach;
 - d) odcinki drogi, na których zlokalizowano przejścia górne nie mogą posiadać oświetlenia jezdni;
 - e) odległość źródła światła od przejścia powinna wynosić co najmniej 200 m;
 - f) na powierzchni przejść i w obszarze najść nie należy projektować barier energochłonnych, znaków drogowych, schodów, chodników etc.;
 - g) należy wykonać luźne rozlokowanie karp korzeniowych, gałęzi i pni na powierzchni przejścia jako wstępnego ukrycia dla zwierząt do czasu rozrośnięcia się krzewów i drzew;
 - h) należy umieścić przy wylotach przejść górnych większe gązdy (kilka-kilkanaście sztuk) lub karpy korzeniowe – kilka-kilkanaście sztuk unaturalniających przejście i uniemożliwiające przejazdu pojazdów po powierzchni przejścia;
 - i) należy wprowadzić trawiastą pokrywę na powierzchni przejścia poprzez wysiew traw rodzimych o średnim i wysokim pokroju;
 - j) należy wykonać nasadzenia drzew i krzewów o nieregularnej linii wzdłuż osłon antyolśnieniowych i ogrodzeń, wykorzystując do tego celu rodzime gatunki drzew oraz krzewy, stanowiące atrakcyjny żer dla zwierząt;
 - k) należy obsadzić niewysokimi drzewami lub kępami krzewów całą powierzchnię przejścia (wyłącznie rodzime gatunki drzew liściastych i iglastych, atrakcyjnych dla zwierząt), obsianie luk rodzimymi lokalnymi gatunkami traw i roślin dwuliściennych, odpowiednio do warunków siedliskowych na powierzchni przejścia i w obszarach najść;

- l) drogi serwisowe prowadzone w sąsiedztwie przejść górnych dla dużych i średnich zwierząt (rejon najścia na przejście) muszą posiadać nawierzchnię gruntową lub utwardzoną drobnopziarnistymi kruszywami naturalnymi na odcinku co najmniej 100 m od osi obiektu, w każdym kierunku.
- 3.19** Rozwiązania dla dolnych przejść dla zwierząt:
- a) należy tak projektować konstrukcje obiektów, by powierzchnie betonowe przyczółków były w najwyższym stopniu osłonięte warstwą ziemi i gleby (docelowo roślinnością osłonową);
 - b) należy w maksymalnym stopniu ograniczyć projektowanie przejść technicznych, schodów, kładek, balustrad itp. położonych na powierzchni i przy wylotach przejść dla zwierząt;
 - c) skarpy oporowe i nasypy przy przyczółkach powinny łączyć się płynnie z krawędziami betonowej konstrukcji przyczółków, maksymalnie je osłaniając;
 - d) ogrodzenia ochronne należy prowadzić przy podstawach nasypów i skarp oporowych, łącząc je szczelnie z krawędziami przyczółków;
 - e) w przypadku przepustów dla małych zwierząt ogrodzenia muszą łączyć się w sposób szczelny z czołem przepustu lub przechodzić bezpośrednio ponad wlotem przepustu;
 - f) umacnianie stoków skarp oporowych i stromych nasypów należy prowadzić z możliwie najszerszym wykorzystaniem geosyntetyków i docelowym wprowadzaniem trawiastej pokrywy roślinnej;
 - g) należy unikać betonowania skarp, w ostateczności można stosować ażurowe płyty betonowe o dużych oczkach (co najmniej 10x10cm) umożliwiając spontaniczny rozwój roślinności;
 - h) umacnianie koryt wszelkich cieków wodnych pod powierzchnią przejść dolnych oraz w promieniu 50 m od przejścia należy prowadzić tylko w sytuacjach koniecznych i tylko z wykorzystaniem naturalnych kruszyw lub narzutów kamiennych;
 - i) należy umieścić przy wylotach przejść dolnych większe głazy (kilka-kilkanaście sztuk) lub karpy korzeniowe – kilka-kilkanaście sztuk unaturalniających przejście i uniemożliwiających przejazd pojazdów przez przejścia;
 - j) dno przepustów dla małych zwierząt powinno być pokryte warstwą ziemi mineralnej i posiadać wyrównaną powierzchnię;
 - k) należy wprowadzić trawiastą pokrywę na powierzchni przejścia poprzez wysiew rodzimych gatunków traw o średnim i wysokim pokroju;
 - l) na dnie ułożyć luźno rozmieszczone kłody, karpy korzeniowe lub większe kamienie, dające częściową osłonę zwierzętom i utrudniające dostęp ludzi;
 - m) należy odpowiednio ukształtować konstrukcje naprowadzające zwierzęta na przejścia, mogą to być: ogrodzenia obsadzone szpalerami krzewów i pnączy oraz specjalnie ukształtowane pasy roślinności (zadrzewienia, zakrzewienia) po obu stronach drogi, tworzące rodzaj leja zwężającego się w kierunku przejścia;
 - n) przejścia dolne (duże i średnie) zespolone z ciekami wodnymi: ciek wodny powinien mieć koryta zachowane w możliwie naturalnym stopniu; brzegi koryt (w razie potrzeby) powinny być umacniane z wykorzystaniem kruszyw naturalnych lub narzutów kamiennych; koryta cieków wodnych powinny być w miarę możliwości zlokalizowane w centralnej części powierzchni przejścia; nachylenie koryt cieków powinno być możliwie najmniejsze i nie powinno przekraczać wartości 1:2; po obu stronach cieku wodnego powinny znajdować się pasy suchego terenu pokryte ziemią mineralną z urodzajną glebą i roślinnością (w strefie usłonecznionej);
 - o) drogi serwisowe prowadzone w sąsiedztwie przejść dolnych dla dużych i średnich zwierząt (rejon najścia na przejście) muszą posiadać nawierzchnię gruntową lub utwardzoną drobnopziarnistymi kruszywami naturalnymi na odcinku co najmniej 100 m od osi obiektu, w każdym kierunku.
- 3.20** W zakresie struktur naprowadzających zwierzęta należy:

- a) płynnie połączyć ogrodzenia ochronne wzdłuż drogi z ogrodzeniem na powierzchni przejść górnych i unikać załamań przebiegu ogrodzeń większych niż 15°;
 - b) płynnie i szczelnie połączyć ogrodzenia ochronne z wylotami przejść dolnych, unikać załamań przebiegu ogrodzeń większych niż 15°;
 - c) wprowadzić gęste, rzędowe nasadzenia krzewów wzdłuż ogrodzeń (na długości 100 m, po 50 m w każdą stronę od osi obiektu), łączące się z nasadzeniami wzdłuż osłon antyolśnieniowych na najściach i na powierzchni przejść górnych;
 - d) wprowadzić gęste, rzędowe nasadzenia krzewów wzdłuż ogrodzeń (na długości 100 m, po 50 m w każdą stronę od osi obiektu), łączące się z czołem przejść dolnych;
 - e) wprowadzić drzewa i krzewy w obszarze najść przejść górnych i dojść do przejść dolnych w taki sposób, by tworzyły ciągłe lub przerywane pasy zorientowane pod kątem ostrym względem osi środkowej przejścia.
- 3.21** Przejścia dla płazów w miarę możliwości technicznych należy zaprojektować na wysokości zbiorników czy cieków, w których podczas inwentaryzacji stwierdzono płazy i zostaną potwierdzone na etapie ponownej oceny oddziaływania na środowisko.
- 3.22** Przejścia dla płazów powinny być o przekroju prostokątnym. W przypadku przepustów połączonych z ciekami należy zaprojektować dodatkowo półki po obu stronach cieku o szerokości co najmniej 50 cm każda. W rejonie lokalizacji przejść dla płazów oraz w rejonie przejść dla małych zwierząt należy zaprojektować płotki naprowadzające.
- 3.23** Ze względu na przebieg drogi w rejonie potencjalnego bytowania nietoperzy należy oświetlenie jezdni ograniczyć do minimum, wynikające z uwarunkowań bezpieczeństwa, w szczególności na odcinku od węzła Police do projektowanego zejścia w tunel drążony, tj. km ok. 31+840. W celu oświetlenia jezdni zastosować lampy oraz źródła światła o najniższej dopuszczalnej mocy, uwzględniając bezpieczeństwo na drodze.
- 3.24** W celu zminimalizowania potencjalnych kolizji planowanej inwestycji z trasami migracji nietoperzy należy zastosować ogrodzenia ochronne, o wysokości ok. 5 m po obu stronach drogi w całym przebiegu od Węzła Police (łącznie) do wejścia drogi w tunel drążony i przy estakadzie.
- 3.25** Należy zaprojektować nasadzenie liniowe drzew i krzewów w całym przebiegu od Węzła Police (łącznie) do wejścia drogi w tunel drążony, tj. km ok. 31+840, po obu stronach drogi przy ogrodzeniu. Nasadzenie to ma za zadanie spełniać rolę korytarza naprowadzającego nietoperze pod estakadę.
- 3.26** Wprowadzane nasadzenia wykonać w strefie większej niż 20 m od krawędzi drogi w obrębie zwartego kompleksu leśnego w rejonie Tanowa i Bartoszewa.
- 3.27** W celu minimalizacji oddziaływania na nietoperze należy wykonać:
- a) w km ok. 2+020 –wiadukt nad linią kolejową 409, przejście dolne zespolone z linią wprowadzić roślinność naprowadzającą, zapewniającą ciągłość liniowego elementu krajobrazu oraz zastosować ekrany zabezpieczające o wysokości 5 m, w strefie do 50 m od granic wiaduktu;
 - b) w km ok. 3+300 - przejście średnie dolne zespolone z drogą, wprowadzić roślinność naprowadzającą zapewniającą ciągłość liniowego elementu krajobrazu oraz zastosować ekrany zabezpieczające o wysokości 5 m, w strefie do 50 m od granic wiaduktu;
 - c) w km ok. 5+340 - przejście dolne średnie, zastosować ekrany zabezpieczające o wysokości 5 m w strefie do 100 m przejścia oraz wprowadzić roślinność naprowadzającą;
 - d) w km ok. 8+930 - 9+450 - zespolone z linią kolejową, wprowadzić roślinność naprowadzającą zapewniającą ciągłość liniowego elementu krajobrazu, zadrzewień;
 - e) w km ok. 9+765-9+870 – przejście duże zespolone drogą, wprowadzić roślinność naprowadzającą oraz zastosować ekrany zabezpieczające o wysokości 5 m w strefie do 50 m od przejścia;

- f) w km ok. 20+700 - 25+400 - przebieg trasy w odcinku przez zwarty kompleks leśny w rejonie Tanowa, Bartoszewa, zastosować ekrany lub siatki ochronne o wysokości 5 m dla całego przebiegu, wprowadzić roślinność naprowadzającą przeloty do przejść: dolnego średniego km ok. 21+250, dużego górnego km ok. 21+700, dużego górnego km ok. 22+900, średniego dolnego km ok. 23+250, średniego dolnego km ok. 24+060, dużego górnego km ok. 24+825;
 - g) km ok. 29+490 - 31+715 - dolne duże (estakada), rejon ostoja Police - Kanały, wykonać estakadę pełniącą rolę przejścia dolnego, zastosować nasadzenia naprowadzające, łączące przerwane ciągi zadrzewień, zastosować ekrany antyolśnieniowe w przypadku oświetlenia drogi lub siatki zabezpieczające o wysokości 5 m;
 - h) w km ok. 36+050 – przejście duże dolne zespolone z ciekim, zastosować roślinność naprowadzającą oraz ekrany zabezpieczające o wysokości 5 m, w strefie do 50 m od przejścia;
 - i) w km ok. 37+450 - dolne duże przejście dla zwierząt (most), zastosować roślinność naprowadzającą;
 - j) w km ok. 35+900-40+400 - przejście w obszarach użytków zielonych, torfianek, kanałów, zadrzewień w rejonie m. Święta, zastosować ogrodzenie zabezpieczające z siatek ochronnych o wysokości 5 m w odcinku wg kilometrażu;
 - k) w km ok. 38+500 – przejście dolne średnie, zastosować roślinność naprowadzającą;
 - l) w km ok. 39+270 - most krajobrazowy, zastosować roślinność naprowadzającą;
 - m) w km ok. 44+700 - wiadukt nad drogą wojewódzką, wprowadzić roślinność naprowadzającą, zapewniającą ciągłość liniowego elementu krajobrazu;
 - n) w km ok. 48+290 – wiadukt, droga powiatowa, wprowadzić roślinność naprowadzającą, łączącą liniowy element krajobrazu;
 - o) w km ok. 49+100 - przejście górne duże, wprowadzić roślinność naprowadzającą oraz zastosować ekrany zabezpieczające o wysokości 5 m w strefie min. 100 m od krawędzi przejścia.
- 3.28** Zastosować zamknięte obudowy źródeł światła, w celu uniknięcia powstania pułapek na owady.
- 3.29** Okres trwania oświetlenia należy dostosować do pory roku.
- 3.30** Stosować lampy ze strumieniem światła skierowanym na powierzchnię wymagającą oświetlenia, np. poprzez ograniczenie kąta świecenia.
- 3.31** Należy zaprojektować 24 ekrany akustyczne w podanych poniżej przybliżonych lokalizacjach, po obu stronach drogi o długościach i wysokościach w metrach:
- a) km ok. 1+345 do km 1+710, prawa o dł. ok. 370 m i wys. ok. 5 m,
 - b) km ok. 4+060 do km 4+390, lewa o dł. ok. 330 m i wys. ok. 4 m,
 - c) km ok. 4+410 do km 4+780, lewa o dł. ok. 370 m i wys. ok. 4 m,
 - d) km ok. 8+600 do km 8+845, lewa o dł. ok. 245 m i wys. ok. 4 m,
 - e) km ok. 15+845 do km 16+ 100, prawa o dł. ok. 255 m i wys. ok. 4 m,
 - f) km ok. 16+950 do km 17+300, lewa o dł. ok. 350 m i wys. ok. 4 m,
 - g) km ok. 17+100 do km 17+190, prawa o dł. ok. 90 m i wys. ok. 6 m,
 - h) km ok. 17+180 do km 17+300, prawa o dł. ok. 130 m i wys. ok. 6 m,
 - i) km ok. 17+335 do km 17+500, prawa o dł. ok. 165 m i wys. ok. 6 m,
 - j) km ok. 19+500 do km 19+985, lewa o dł. ok. 485 m i wys. ok. 5 m,
 - k) km ok. 20+380 do km 20+445, prawa o dł. ok. 65 m i wys. ok. 5 m,
 - l) km ok. 20+445 do km 20+710, prawa o dł. ok. 265 m i wys. ok. 5 m,
 - m) km ok. 20+710 do km 20+775, prawa o dł. ok. 60 m i wys. ok. 5 m,
 - n) km ok. 23+285 do km 23+555, prawa o dł. ok. 270 m i wys. ok. 5 m,
 - o) km ok. 23+580 do km 23+725, prawa o dł. ok. 145 m i wys. ok. 5 m,
 - p) km ok. 36+685 do km 36+890, prawa o dł. ok. 205 m i wys. ok. 5 m,
 - q) km ok. 36+905 do km 37+015, prawa o dł. ok. 110 m i wys. ok. 5 m,

- r) km ok. 36+720 do km 36+900, lewa o dł. ok. 180 m i wys. ok. 5 m,
 - s) km ok. 36+910 do km 37+055, lewa o dł. 145 m i wys. ok. 5 m,
 - t) km ok. 39+845 do km 40+265, lewa o dł. ok. 420 m i wys. ok. 5 m,
 - u) km ok. 45+400 do km 45+705, prawa o dł. ok. 305 m i wys. ok. 5 m,
 - v) km ok. 45+905 do km 46+355, prawa o dł. ok. 450 m i wys. ok. 5 m,
 - w) km ok. 45+875 do km 46+365, lewa o dł. ok. 490 m i wys. ok. 5 m,
 - x) km ok. 48+125 do km 48+475, lewa o dł. ok. 350 m i wys. ok. 5 m.
- 3.32** Po południowo-wschodniej stronie ronda, projektowanego od łącznicy węzła Będargowo, należy zaprojektować ekran akustyczny o dł. ok. 60 m i wys. ok. 4 m.
- 3.33** Ekran akustyczny należy wykonać jako nieprzezroczyste, przy jednoczesnym uwzględnieniu zalecanych rozwiązań chroniących przez rozbijaniem się ptaków o przeszkody.

II. Stwierdzającej konieczność zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w następującym zakresie:

1. Zarządca drogi ma obowiązek prowadzić okresowe pomiary poziomów substancji w środowisku lub energii wprowadzanych w wyniku jej eksploatacji na podstawie obowiązujących przepisów.
2. Realizację przedsięwzięcia należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym w celu bieżącej kontroli obszaru budowy, w tym miejsc lokalizacji zaplecza budowy, miejsc gromadzenia materiałów budowlanych, postoju maszyn roboczych, zaplecza sanitarnego pracowników i sposobu realizacji inwestycji. Nadzór przyrodniczy powinien obejmować m.in.:
 - a) przed przystąpieniem do robót budowlanych nadzór przyrodniczy musi zweryfikować teren pod kątem występowania siedlisk gatunków zwierząt chronionych a nadzór ornitologiczny musi zweryfikować teren prowadzonych robót, w tym pod kątem występowania na nim gniazd ptaków;
 - b) przed rozpoczęciem prac budowlanych nadzór herpetologiczny musi przeprowadzić kontrole w celu zidentyfikowania terenów występowania płazów;
 - c) nadzór herpetologa nad realizacją inwestycji, a do zadań nadzoru herpetologicznego w szczególności należy przygotowanie wytycznych dotyczących wykonywania zabezpieczeń i terminów prowadzonych prac, zabezpieczenie terenu przed wkraczaniem płazów na plac budowy za pomocą czasowych płotków wygradzających i przenoszenie płazów z miejsc zimowania na godowiska w okresie wiosennym oraz na z godowisk na zimowiska w okresie jesiennym, jak również weryfikacja miejsc przenoszenia płazów na etapie realizacji inwestycji;
 - d) bieżącą weryfikację na etapie realizacji inwestycji miejsc przenoszenia płazów;
 - e) przed przystąpieniem do realizacji przedsięwzięcia wytypowanie i wskazanie przeniesienia karmisk ptaków łownych;
 - f) bezpośredni nadzór nad wykonywanymi pracami przygotowawczymi do budowy drogi – wycinka kolidujących drzew i krzewów, karczowanie wyrobisk, usuwanie ściółki i humusu glebowego;
 - g) sprawdzenie poprawności wykonywania przejść dla zwierząt, struktur naprowadzających, ogrodzenia ochronnego, wykonania prawidłowości nasadzeń;
 - h) wskazanie ewentualnych dodatkowych działań minimalizujących oddziaływanie prac ziemnych na faunę, w szczególności na bezkręgowce;
 - i) nadzór ornitologiczny i ichtiologiczny prac budowlanych, w szczególności w obrębie rzeki Odry i jej sąsiedztwa;
 - j) nadzór ornitologa przy prowadzeniu robót budowlanych na terenie obszaru Natura 2000 Puszcza Goleniowska PLB320012 oraz Zalew Szczeciński PLB320009;

- k) nadzór chiropterologa podczas prac budowlanych w lokalizacji wskazanych w pkt I. 3.29 oraz w pobliżu obszaru Natura 2000 Police – Kanały PLH320015, tj. w km ok. 29+490 - 31+715, w szczególności pod kątem bieżącego monitorowania prac inwestycyjnych i ich wpływu na zimowiska nietoperzy oraz gatunków nietoperzy, występujących w granicach „Starej fabryki” w Policach w granicach Obszaru Natura 2000 Police-Kanały PLH320015.
 - l) szkolenie dla wykonawcy robót;
 - m) bieżące wskazania dla sposobów wykonywania prac z uwzględnieniem potrzeb ochrony walorów przyrodniczych, chronionych gatunków roślin i zwierząt, ze szczególnym uwzględnieniem płazów, gadów, ptaków, nietoperzy oraz z uwzględnieniem minimalizowania oddziaływania prac na gatunki i siedliska przyrodnicze, dla ochrony których powołano obszary Natura 2000.
3. Monitoring należy prowadzić w 3 etapach:
- a) monitoring przedinwestycyjny – który należy przeprowadzić na etapie projektu budowlanego lub w ramach ponownej oceny oddziaływania na środowisko. W sytuacji kiedy w ciągu 3 lat od zakończenia monitoringu nie zacznie się budowa drogi należy monitoring powtórzyć rok przed planowaną budową, zawierając w projekcie budowlanym, zmiany jeśli zostanie wykazana taka konieczność.
 - b) monitoring w trakcie realizacji inwestycji;
 - c) monitoring poinwestycyjny.
4. Zakres monitoringu zawierający cele, przedmiot, obszar i metodykę wraz z harmonogramem, należy przedłożyć do akceptacji Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie.
5. Zakres monitoringu, jego harmonogram i metodyka może podlegać weryfikacji przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i w razie potrzeby zostać uzupełniony o kwestie wskazane przez ten organ, zarówno na etapie jego akceptacji, jak i w trakcie trwania monitoringu, w przypadku stwierdzenia takiej konieczności na podstawie wyników prowadzonego monitoringu.
6. Wyniki i wnioski z monitoringu należy przedstawiać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie do końca I kwartału następnego roku kalendarzowego od rozpoczęcia badań monitoringowych, w formie sprawozdania. W uzasadnionych przypadkach termin ten może ulec zmianie.
7. Należy prowadzić monitoring w celu określenia wpływu inwestycji na zmianę stosunków wodnych, zmiany w składzie gatunkowym flory i fauny występującej na terenie istniejących i proponowanych obszarów chronionych, znajdujących się bezpośrednim sąsiedztwie, bądź kolidujących z planowanym przedsięwzięciem, na cel i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, spójność i integralność obszarów Natura 2000, poprawności lokalizacji i wyboru typów przejść dla zwierząt oraz oceny zastosowanych zabezpieczeń (działań minimalizujących).
8. Przedmiot monitoringu powinien obejmować w szczególności:
- a) trasy migracji zwierząt w otoczeniu lokalizacji przejść dla zwierząt,
 - b) określić: gatunki zwierząt występujące lokalnie i ich sposób bytowania, szlaki migracyjne zwierząt, poprawność lokalizacji przejścia, poprawność wyboru typu przejścia, funkcjonalność przejścia;
 - c) skład gatunkowy i ilościowy nietoperzy, inwentaryzację miejsc predysponowanych do hibernacji, migracji, bytowania i rozrodu na obszarze Natura 2000 Police-Kanały PLH320015;
 - d) gatunki ptaków z załącznika I Dyrektywy Ptasiej, będące przedmiotami ochrony w granicach obszarów Natura 2000, ze szczególnym uwzględnieniem:
 - populacji derkacza i zimorodka,
 - rybołowa wraz z jego wyszukiwaniem gniazd,

- kani rudej i kani czarnej, w szczególności w rejonie Tanowa pod kątem weryfikacji zasiedlenia projektowanych stref, a w przypadku potwierdzenia zasiedlenia zaproponowanie ewentualnych działań minimalizujących;
 - e) płazy występujące na badanym obszarze, z uwzględnieniem gatunków z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej, miejsc predysponowanych do migracji, bytowania i rozrodu płazów;
 - f) inne gatunki chronionych roślin i zwierząt, w tym entomofauny, w szczególności pachnicy dębowej, siedlisk przyrodniczych, obszarów cennych przyrodniczo;
 - g) przedmioty ochrony na obszarach Natura 2000;
 - h) obszar monitoringu powinien obejmować teren przeznaczony pod pas drogowy wraz z terenem oddziaływania inwestycji. Dodatkowo monitoringiem należy objąć cały obszar Natura 2000 Police-Kanały PLH320015, a monitoring inwestycyjny powinien obejmować bieżącą kontrolę i wpływ prowadzonych prac na zimowiska nietoperzy w „Starej Fabryce” w Policach oraz zawierać dokładne zalecenia dotyczące sposobu minimalizacji oddziaływań planowanej inwestycji na obszar ww. obszar w fazie budowy;
9. Przy przygotowywaniu zakresu monitoringu poinwestycyjnego należy uwzględnić 3-letni okres jego prowadzenia oraz poniższe uwarunkowania:
 - a) na obszarze Natura 2000 Police-Kanały PLH320015 powinien określać i oceniać wpływ inwestycji na populację nietoperzy, zmianę liczebności populacji, ocenę zastosowanych zabezpieczeń (działań minimalizujących) w fazie eksploatacji, konieczność wprowadzenia dodatkowych działań minimalizujących w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby;
 - b) wpływ na zmiany w populacji i siedliskach derkacza i zimorodka;
 - c) występowania i migracji płazów, z uwzględnieniem gatunków ujętych w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej, wykonywanym w okresie od marca do października, ze szczególnym nasileniem obserwacji w okresie wiosennych i jesiennych migracji płazów;
 - d) skuteczności zastosowanych metod i środków ochrony dziko żyjącej fauny w rejonie wybudowanych przejść określający: skuteczność przejść (na podstawie liczby odwiedzin, liczby gatunków, ilości osobników korzystających z przejścia), wpływ przejść na redukcję barierowego oddziaływania drogi (na podstawie liczby odwiedzin oraz ilości osobników gatunków kluczowych i podlegających negatywnemu oddziaływaniu o charakterze znaczącym), wpływ przejść na populacje zwierząt (zmiany liczebności, rozmieszczenia gatunków zamieszkujących siedliska w zasięgu oddziaływania drogi), czy droga została prawidłowo ogrodzona; okres monitoringu: wstępna kontrola wykorzystywania przejść - po oddaniu przejścia do eksploatacji nie później niż 6 miesięcy, ocena skuteczności przejść - rozpoczęcie najwcześniej 1 rok po oddaniu przejścia do eksploatacji, zakończenie 2 – 3 lata później, ocena wpływu przejść na populacje zwierząt - okresowe badania pomiędzy 5 a 10 rokiem od oddania przejścia do użytkowania;
 - e) skuteczności wykonanych nasadzeń drzew i krzewów.
 10. Metodyka powinna opierać się w szczególności na wytycznych Państwowego Monitoringu Środowiska i wynikach raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
 11. W celu udokumentowania stanowisk archeologicznych, narażonych na zniszczenie podczas budowy przedmiotowej inwestycji należy wykonać kilkuetapową procedurę badawczą, w stałej konsultacji z właściwym terytorialnie Konserwatorem Zabytków, a na terenie gdzie drogi koliduje ze strefami ochrony stanowisk archeologicznych w fazie budowy, roboty ziemne (odhumusowywania terenu) należy prowadzić pod ścisłym nadzorem archeologicznym.

III. W ciągu 12 miesięcy od daty przekazania zachodniego drogowego obejścia miasta Szczecina do użytkowania, należy wykonać analizę porealizacyjną w zakresie emisji hałasu oraz imisji gazów i pyłów do powietrza, badania stężeń zanieczyszczeń wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do odbiorników, ścieków sanitarnych odprowadzanych z MOP-ów, wpływu wybudowanej trasy na obiekty naziemne i podziemne, na odcinku przebiegającym w sąsiedztwie terenu dawnej fabryki benzyny syntetycznej (po roku od oddania inwestycji do użytku). Analizę porealizacyjną należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie, w terminie 18 miesięcy od rozpoczęcia użytkowania drogi.

IV. Nakładającej obowiązek przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę/zezwoleń na realizację inwestycji drogowej. Na etapie projektu budowlanego, gdy zostanie dokładnie określona niweleta i przebieg planowanej trasy oraz ustalone i zatwierdzone powiązania planowanej drogi z siecią dróg lokalnych, należy ponownie przeanalizować oddziaływanie drogi na poszczególne elementy środowiska, a w szczególności w odniesieniu:

1. Oddziaływania akustycznego drogi, wraz z ewentualną weryfikacją i docelową lokalizacją zabezpieczeń akustycznych na terenach chronionych akustycznie, gdzie przekroczone zostaną dopuszczalne poziomy hałasu. Dopuszcza się zmianę lokalizacji ekranów akustycznych wymienionych w pkt II. 3.33 pkt a-x oraz z ewentualną weryfikacją i docelową lokalizacją projektowanego ronda przy łącznicy węzła Będargowo z drogą powiatową DP0620Z w kierunku zachodnim lub w innym możliwie mniej kolizyjnym kierunku np. południowym w obrębie działki inwestycyjnej.
2. Wykonania pełnej inwentaryzacji przyrodniczej terenu inwestycji i jego sąsiedztwa.
3. Sprezycowania i wskazania miejsc planowanej wycinki drzew i jej zakresu.
4. Ilości, lokalizacji, parametrów i technologii wykonania przejść dla zwierząt i przepustów dla płazów. Doprecyzować sposób zagospodarowania stref przejść dla zwierząt, z uwzględnieniem: właściwego doboru gatunków roślin (gatunki rodzime), właściwych połączeń z siatkami dla zwierząt i ogrodzeniami dla płazów, bogatego zagospodarowania nawierzchni zwłaszcza w przypadku przejść dużych i górnych (użycie karp, głazów, oczka wodne, bogaty program nasadzeń ilościowy i jakościowy), lokalizacji osłon przeciwoślńieniowych itp.
5. Odcinków do zabezpieczenia w fazie budowy i eksploatacji ze względu na występowanie płazów.
6. Zweryfikowania wytypowanych miejsc przenoszenia płazów pod kątem warunków dogodnych do ich bytowania.
7. Zweryfikowania na trasie przebiegu drogi miejsc potencjalnego występowania pachnicy dębowej, w szczególności miejsc już stwierdzonych potencjalnych siedlisk pachnicy dębowej, tj.: zadrzewień śródpolnych w okolicy Wąwelnicy, dwóch wierzb w okolicy Redlicy i dębu w okolicy Sławoszewa.
8. Oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, w szczególności poprzez dobór sposobu odwodnienia drogi oraz lokalizacji i parametrów urządzeń oczyszczających wody opadowe.
9. Określenia sposobu postępowania z urobkiem powstałym podczas prowadzenia prac, uwzględniającego jego maksymalne zagospodarowanie. W przypadku odkładu urobku na obszarze morskim, należy uzyskać decyzję Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie.
10. Określenia miejsc wykluczonych pod lokalizację zapleczy budowy z uwzględnieniem warunków wskazanych w pkt 2 niniejszej decyzji, a wybór tych lokalizacji powinien uwzględniać minimalizację zniszczenia drzew i krzewów poza konieczną wycinką w pasie drogowym oraz wykluczenie udokumentowanych w otoczeniu projektowanego

przedsięwzięcia stanowisk gatunków chronionych i zagrożonych oraz chronionych siedlisk przyrodniczych, w tym obszaru pomiędzy Odrą i ok. 42 km planowanej drogi.

11. Przy wyborze lokalizacji zapleczy budowy uwzględnienia ścisłych powiązań komunikacyjnych zaplecza budowy z istniejącą drogą z Modrzewia do Świętej, tj. km ok. 37+000 w miejscowości Święta, km ok. 39+200 (250 m na południe od projektowanej drogi) w miejscowości Bolesławice, km ok. 40+200 (150 m na południe od projektowanej drogi), km ok. 42+200.
12. Zweryfikowanie informacji wynikających z raportu oddziaływania inwestycji na środowisko w zakresie zasiedlenia przez płazy oraz ptaki z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej i nieliczne jako lęgowe w Polsce, wszystkich zbiorników wodnych na przebiegu i w sąsiedztwie planowanej inwestycji.
13. Wyznaczenia i uwzględnienia miejsc do rozwieszenia budek dla nietoperzy za wycinkę prowadzoną w obszarze występowania nietoperzy, a tym samym potencjalne uszczuplenie miejsc dogodnych dla ich bytowania, jak również zaproponowanie ewentualnych dodatkowych działań minimalizujących oddziaływanie inwestycji na chiropterofaunę.
14. Po uszczegółowieniu rozwiązań projektowych wykonania ekspertyzy budowlanej stanu technicznego kanałów, znajdujących się w pobliżu trasy projektowanej i analizy oddziaływania drogi ekspresowej na przedmiotowe kanały.
15. Uwzględnienia zmiany wjazdu/wyjazdu z/do tunelu z km ok. 32+100 na km ok. 31+500 z uwagi na kolizję terenami wodno-błotnymi stanowiącymi miejsce rozrodu wielu gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej oraz lęgami chronionych gatunków ptaków oraz z uwagi na ochronę populacji nietoperzy, bądź doszczegółowienia niezbędnych zabezpieczeń.

- decyzji Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z 19.12.2017 r., znak: DOOŚoaII.4210.29217.EK uchylającej w części ww. decyzję nr 8/2017 znak: WONS-OŚ.4200.1.2016.DK z 06.04.2017 i orzekającej w tym zakresie, tj.:

1. Uchylającej pkt I.2.5.d) decyzji o treści:

“Inwestycję zrealizować tak, aby nie doprowadzić do zaburzeń reżimu hydrologicznego i hydrogeologicznego obszaru objętego planowanym przedsięwzięciem, a w szczególności wykluczyć prace prowadzące do odwodnień i likwidacji zbiorników śródpolnych, torfowisk, zastoisk wodnych, obszarów bagiennych, w szczególności zlokalizowanych w sąsiedztwie obszaru wód morskich.”

i w tym zakresie orzekającej:

“Inwestycję zrealizować w sposób niepowodujący zaburzenia reżimu hydrologicznego i hydrogeologicznego na obszarze objętym planowanym przedsięwzięciem, w szczególności wykluczyć prace prowadzące do odwodnień i likwidacji zbiorników śródpolnych, torfowisk, zastoisk wodnych i obszarów bagiennych niekolidujących z planowaną inwestycją.”

2. Uchylającej pkt I.2.5.h) decyzji o treści:

“W fazie budowy, a zwłaszcza w okresie prac ziemnych — zaleca się prowadzenie prac pod nadzorem przyrodniczym w celu wskazania ewentualnych dodatkowych działań minimalizujących oddziaływanie na faunę, w szczególności bezkręgowce.”

i w tym zakresie orzekającej:

“W celu zapewnienia aktualnego rozpoznania lokalnych uwarunkowań przyrodniczych, identyfikacji i minimalizacji zagrożeń dla środowiska przyrodniczego oraz sprecyzowania ewentualnych dodatkowych działań minimalizujących oddziaływanie na faunę, prace budowlane należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Nadzór przyrodniczy powinien składać się ze specjalistów (w szczególności herpetologa, ornitologa i entomologa) z doświadczeniem w pracy w terenie.”

3. Uchylającej pkt I.2.5.l) decyzji o treści:

“Zaplecze budowy należy zlokalizować poza obszarami cennymi przyrodniczo, poza siedliskami przyrodniczymi w ramach obszarów Natura 2000, poza pozostałymi formami ochrony przyrody zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, obszarami leśnymi, stwierdzonymi stanowiskami roślin i zwierząt objętych ochroną, w tym miejscami bytowania płazów oraz poza dolinami rzek, oczkami wodnymi, czy korytarzami migracyjnymi.”

i w tym zakresie orzekającej:

“Zaplecza budowy i miejsca gromadzenia odpadów należy zlokalizować poza obszarami cennymi przyrodniczo, tj. poza terenami położonymi w granicach form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody, a także obszarami leśnymi, miejscami występowania siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku I dyrektywy siedliskowej, stanowiskami gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów oraz poza dolinami rzecznyymi, sąsiedztwem oczek wodnych oraz korytarzami migracyjnymi.”

4. Uchylającej pkt I.2.5.aa) decyzji o treści:

“Wycinkę drzewostanów i zadrzewień w rejonach występowania nietoperzy wykonać w okresie od września do kwietnia, tj. poza okresem o najwyższym potencjalnym ryzyku zniszczeń kolonii rozrodczych nietoperzy w kryjówkach naturalnych. Poza tym okresem każdą wycinkę poprzedzić oceną chiropterologa pod kątem potencjalnego wykorzystania przez nietoperze.”

i w tym zakresie orzekającej:

“Wycinkę drzewostanów i zadrzewień we wskazanych przez nadzór chiroptefologiczny rejonach występowania nietoperzy wykonać w okresie od 15 listopada do 15 marca. Poza tym okresem wycinkę drzew poprzedzić kontrolą chiropterologa pod kątem ich potencjalnego wykorzystywania przez nietoperze. Kontrolę tę wykonać maksymalnie na 3 dni przed planowaną wycinką.”

5. Uchylającej pkt I.2.5.dd) decyzji o treści:

”Realizację inwestycji, w tym końcowych etapów budowy związanych m.in. z wprowadzaniem nasadzeń naprowadzających, ekranów czy ogrodzeń ochronnych, w miejscach wskazanych w pkt 3.29 niniejszej decyzji, prowadzić pod nadzorem chiropterologa.”

i w tym zakresie orzekającej:

„Realizację inwestycji, w tym końcowych etapów budowy związanych m.in. z wykonaniem nasadzeń naprowadzających, ekranów czy ogrodzeń ochronnych, o których mowa w pkt. I.3.24, I.3.25, I.3.26, I.3.27 decyzji prowadzić pod nadzorem chiropterologa”,

6. Uchylającej pkt I.2.5.jj) decyzji o treści:

“Należy prowadzić monitoring skuteczności nasadzeń.”

i w tym zakresie orzekającej:

“Nasadzenia należy wykonać w ciągu 1 roku po zakończeniu budowy drogi. Po 2 latach należy sprawdzić udatność nasadzeń, a w przypadku widocznych oznak zamierania roślin należy w ich miejsce dokonać nasadzeń uzupełniających.”

7. Uchylającej pkt I.2.5.ss) decyzji o treści:

“Budowę odcinków drogi w stwierdzonych miejscach występowania płazów w okresie wiosenno-jesiennym, prowadzić przy zapewnieniu czynnej ochrony płazów, polegającej na ich chwytaniu i przenoszeniu - najlepiej w porze nocnej; na przedpolu wykonywanych prac („przed spychaczem”, z zachowaniem zasad BHP), prowadzić dodatkową kontrolę z prowadzonymi odłowami uzupełniającymi, a po odhumusowaniu pasa robót, należy jego powierzchnię niezwłocznie ogrodzić.”

i w tym zakresie orzekającej:

”Na odcinkach wymienionych w pkt. I.3.12, wzdłuż tymczasowego ogrodzenia ochronnego, wkopać wiaderka z przepuszczalnym dnem, wyłożone patykami i liśćmi, do których będą wpadać płazy i małe ssaki. Herpetolog z nadzoru przyrodniczego powinien zbierać gromadzące się wzdłuż siatki oraz w wiaderkach płazy i małe ssaki i przenosić je we właściwe siedliska. W okresie intensywnych migracji płazów powyższe kontrole należy przeprowadzać dwa razy dziennie. Herpetolog z nadzoru przyrodniczego określi rozmieszczenie wiader oraz częstotliwość kontroli poza wskazanym powyżej okresem.”

8. Uchylającej pkt I.2.5.ww) decyzji o treści:

”Prace w obrębie rowów melioracyjnych oraz w ich bezpośrednim otoczeniu mogą być prowadzone przez cały rok z zastrzeżeniem, że przed przystąpieniem do robót w okresie od wiosny do jesieni nadzór herpetologiczny zweryfikuje teren prowadzonych prac pod kątem obecności płazów. W razie stwierdzenia płazów/kijanek, niezbędne będzie ich przeniesienie pod nadzorem herpetologa, a po zakończeniu przenosin możliwa będzie kontynuacja prac.”

i w tym zakresie orzekającej:

”W okresie od wiosny do jesieni, przed przystąpieniem do prac w obrębie rowów melioracyjnych oraz w ich bezpośrednim otoczeniu, nadzór herpetologiczny zweryfikuje teren prowadzonych prac pod kątem obecności płazów. W razie stwierdzenia płazów niezbędne jest ich przeniesienie.”

9. Uchylającej pkt I.2.5.ddd) decyzji o treści:

“Wkomponować zbiorniki retencyjne i retencyjno-infiltracyjne w istniejące otoczenie, obsiać ich brzegi gęsto roślinnością średnią oraz wysoką, złożoną z gatunków rodzimych, dopasowaną do warunków siedliskowych, brzegi zbiorników wykonać w sposób umożliwiający wydostanie się ze zbiorników drobnych zwierząt, które mogłyby się do nich dostać”

i w tym zakresie orzekającej:

“Zbiorniki retencyjne i retencyjno-infiltracyjne należy szczelnie ogrodzić ogrodzeniem, którego charakterystykę i parametry określono w pkt. I.3.12 decyzji.”

10. Uchylającej pkt I.3.6.g) decyzji o treści:

“Zaprojektowanie urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe, zapewniające redukcję wprowadzanych ładunków zanieczyszczeń do wartości określonych obowiązującymi przepisami”.

i w tym zakresie orzekającej:

“Zaprojektowanie urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe, zapewniających redukcję - wprowadzanych ładunków zanieczyszczeń do - wartości określonych w obowiązujących przepisach. Wszelkie urządzenia i obiekty drogowe, w szczególności związane z odwodnieniem, odprowadzaniem i podczyszczaniem ścieków, które mogą powodować śmiertelność zwierząt należy zaprojektować w uzgodnieniu z prowadzącym nadzór herpetologiem tak, aby nie mogły być wykorzystywane jako miejsca okresowego lub stałego bytowania zwierząt; ww. urządzenia i obiekty winny być skonstruowane i zabezpieczone w sposób uniemożliwiający przedostanie się do nich zwierząt, poprzez zamontowanie odpowiednich krat, zasuw i ogrodzeń, a zarazem pozwalający na samodzielne wydostanie się zwierząt.”

11. Uchylającej pkt. I.3.11.a) decyzji o treści:

“Ogrodzenia ochronne powinny mieć wysokość 2,2 - 2,4 m i łączyć się ze wszystkimi obiektami umożliwiającymi migrację zwierząt (estakady, tunele, przejścia górne i dolne), tak aby nie pozostała pusta przestrzeń między obiektem, a ogrodzeniem.”

i w tym zakresie orzekającej:

“Ogrodzenia ochronne powinny mieć wysokość co najmniej 2,4 m nad powierzchnią terenu i łączyć się ze wszystkimi obiektami umożliwiającymi migrację zwierząt (estakady, tunele, przejścia górne i dolne), tak aby nie pozostała pusta przestrzeń między obiektem, a ogrodzeniem. Siatka powinna mieć zmienną wielkość oczek, zmniejszającą się ku dołowi: od podłoża do wysokości min 50 cm wielkość oczek siatki wynosić ma nie więcej niż 2 x 15 cm, do wysokości 100 cm nie więcej niż 5 x 15 cm, a od wysokości 100 cm nie więcej niż 15 x 15 cm.”

12. Uchylającej pkt I.3.11.d) decyzji o treści:

“Ogrodzenia należy wkopać pod poziom terenu w celu uniemożliwienia wykonania podkopów i zapewnienia ich stabilności.”

i w tym zakresie orzekającej:

„Ogrodzenie należy wkopać w ziemię na głębokość minimum 40 cm.”

13. Uchylającej pkt I.3.12 decyzji o treści:

“Ogrodzenia w celu uniknięcia kolizji płazów z ruchem kołowym w czasie budowy wykonać w poniższych przybliżonych lokalizacjach, które zostaną usunięte po zakończeniu robót budowlanych: od km 0+000 - 1+000 — strona lewa, od km 0+600 - 1+000 — strona prawa, od km 0+800 - 1+200 — strona prawa, od km 1+100 - 1 +500 — strona lewa, od km 2+600 - 3+000 — strona prawa, od km 2+800 - 3+200 — strona lewa, od km 2+300 - 3+700 — strona lewa, od km 3+300 - 3+700 — strona lewa, od km 3+300 - 4+000 — strona lewa, od km 3+900 - 4+400 — obustronnie, od km 4+900 - 5+600 - strona lewa, od km 4+900 - 5+350 — strona prawa, od km 8+300 - 8+700 — strona prawa, od km 9+500 - 10+200 — strona lewa, od km 10+700 - 11+100 — strona lewa, od km 11+000 - 11+500 — strona lewa, od km 11+600 - 12+100 — obustronnie, od km 12+100 - 12+500 — strona lewa, od km 12+500 - 13+200 — strona prawa, od km 17+100 do 20+500 — obustronnie, od km 20+800 - 21 +700 - strona lewa, od km 22+100 - 22+800 — strona lewa, od km 25+200 - 25+800 — strona lewa, od km 29+900 - 31+500 — strona lewa, od km 31+500 - 33+300 — obustronnie, od km 34+100 - 42+000 — obustronnie, od km 44+500 - 44+900 — strona prawa oraz wzdłuż drogi Modrzewie — Krępsko na odcinku od zbiornika do przebiegu drogi, od km 49+400 - 49+800 — obustronnie; teren zabezpieczyć poprzez ogrodzenie terenu siatką o wysokości ok. 40 cm nad terenem (w przypadku stosowania siatki — jej oczka powinny być nie większe niż 0,5 mm) siatka powinna być częściowo wkopana pod ziemię.”

i w tym zakresie orzekającej:

“Tymczasowe ogrodzenia ochronno- zabezpieczające przed przedostawaniem się małych zwierząt, w tym płazów na teren budowy należy wykonać obustronnie na odcinku:

- 0+000 - 1+500
- 2+300 - 4+400
- 4+900 - 5+600
- 8+300 - 8+700
- 9+500 - 10+200
- 10+700 -13+200
- 17+100 - 20+500
- 20+800 - 21+700
- 22+100 - 22+800
- 25+200 - 25+800
- 29+900 - 33+300
- 34+100 - 42+000
- 44+500 - 44+900
- wzdłuż drogi Modrzewie — Krępsko na odcinku od zbiornika ok. km 44+700 do trasy przedmiotowej drogi
- 49+400 - 49+800
- oraz ewentualnie w innych miejscach wskazanych przez nadzór herpetologiczny.

Ogrodzenia w postaci siatki lub folii powinny mieć wysokość nie niższą niż 50 cm nad poziomem gruntu z przewieszką o długości 5 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy oraz być osadzone w gruncie na głębokość nie mniejszą niż 10 cm.”

14. Uchylającej pkt I.3.13 decyzji o treści:

„Wzdłuż drogi wykonać płotki naprowadzające płazy na przejścia w przybliżonych odcinkach: od km 0+000 - 1 +000 — strona lewa, od km 0+600 - 1+000 — strona prawa, od km 1+100 - 1+500 — strona lewa, od km 2+600 - 3+000 — strona prawa, od km 2+800 - 3+200 — strona lewa, od km 2+300 - 3+700 — strona lewa, od km 3+300 - 4+000 — strona lewa, od km 3+900 - 4+400 — obustronnie, przy czym w miarę możliwości poprowadzić drogę ponad oczkiem lub zbudować nowy zbiornik na wschód od istniejącego, od km 4+400 - 5+600 - strona lewa, od km 4+900 - 5+350 — strona prawa, od km 8+300 - 8+700 — strona prawa, od km 9+500 - 10+200 — strona lewa, od km 10+700 - 11+100 — strona lewa, od km 11+000 - 11+500 — strona lewa, od km 11+600 - 12+100 — obustronnie, od km 12+100 - 12+500 — strona lewa, od km 12+500 - 13+200 — strona prawa, od km 17+100 do 20+500 — obustronnie, od km 20+800 - 21+700 — strona lewa, od km 22+100 - 22+800 — strona lewa, od km 25+200 - 25+800 — strona lewa, od km 29+900 - 31+500 — strona lewa, od km 31+500 - 33+300 — obustronnie, od km 34+ 100 - 42+000 — obustronnie, od km 44+500 - 44+900 — strona prawa oraz wzdłuż drogi Modrzewie - Krępisko na odcinku od zbiornika do przebiegu drogi, od km 49+400 - 49+800 — obustronnie.”

i w tym zakresie orzekającej:

“Ogrodzenia ochronno-naprowadzające płazy należy wykonać obustronnie na odcinku:

- 0+000 - 1+500
- 2+300 - 4+400
- 4+900 - 5+600
- 8+300 - 8+700
- 9+500 -10+200
- 10+700 - 13+200
- 17+100 - 20+500
- 20+800 - 21+700
- 22+100 - 22+800
- 25+200 - 25+800
- 29+900 - 33+300
- 34+100 - 42+000
- 44+500 - 44+900
- wzdłuż drogi Modrzewie - Krępisko na odcinku od zbiornika ok km 44+700 do trasy przedmiotowej drogi
- 49+400 - 49+800

Ogrodzenia ochronno-naprowadzające powinny łączyć się szczelnie z czołem przepustów i przejść oraz mieć wysokość minimum 50 cm ponad powierzchnię terenu. Ponadto powinny być osadzone w gruncie na głębokość minimum 10 cm oraz posiadać przewieszkę o wysokości minimum 5 cm, z zagięciem skierowanym „na zewnątrz” od drogi. Ogrodzenie ochronno-naprowadzające należy wykonać z elementów prefabrykowanych (pełnych) lub z siatki o średnicy oczek nie większej niż 0,5 x 0,5 cm (z wyłączeniem siatek polimerowych). Wolne końce ogrodzenia zakończyć U — kształtnymi zawrotkami. Ponadto ww. ogrodzenie powinno być szczelnie połączone z wysokim ogrodzeniem, o którym mowa w pkt. I.3.11 i I.3.14. Herpetolog

w ramach nadzoru przyrodniczego może wskazać dodatkowe odcinki, na których konieczne jest zastosowanie ogrodzeń ochronno-naprowadzających.”

15. Uchylającej pkt I.3.14 decyzji o treści:

“Należy wygrodzić trasę jako przeciwdziałanie kolizjom ze zwierzętami. Ogrodzenia należy wykonać po obu stronach drogi.”

i w tym zakresie orzekającej:

“Na całym przebiegu, obustronnie należy ogrodzić drogę ogrodzeniem, którego charakterystykę i parametry określono w pkt. I.3.11 decyzji.”

16. Uchylającej pkt I.3.15 decyzji o treści:

“Długość płotków naprowadzających płazy na przejścia powinna wynosić co najmniej 150 m po obu stronach przejścia i po obu stronach drogi. Zakres nadzoru przyrodniczego na etapie budowy i monitoringu na etapie eksploatacji, w przypadku przekraczania przez płazy drogi poza 150 zasięgiem płotków, powinien dokonać weryfikacji i ewentualnej korekty długości poszczególnych odcinków płotków naprowadzających. W przypadku serii przepustów dla płazów płotki naprowadzające powinny tworzyć płynny ciąg bez przerw.”

i w tym zakresie orzekającej:—

“W przypadku przepustów i przejść, przy których nie planuje się lokalizowania ogrodzenia ochronno-naprowadzającego, o którym mowa w pkt I.3.13 decyzji, po obu stronach drogi należy zamontować płotki naprowadzające płazy i małe ssaki na te obiekty, w odległości min. 150 m od przepustu lub przejścia. W przypadku serii przepustów dla płazów płotki naprowadzające powinny tworzyć płynny ciąg, łączący poszczególne przepusty. Płotki powinny mieć parametry określone w pkt I.3.13 decyzji.”

17. Uchylającej pkt I.3.16 decyzji o treści:

Płotki i ogrodzenia naprowadzające wykonać z zastosowaniem pełnych i sztywnych materiałów, z wykluczeniem wszelkich siatek, folii i włókien.”

i w tym zakresie orzekającej:

“Przy realizacji przejść dolnych (dużych i średnich) zespolonych z drogą:

- a) wymiary pasów terenu o nawierzchni gruntowej, położonych poza utwardzonym ciągiem komunikacyjnym powinna wynosić min. 2 m x 3,5 m.:
- b) na powierzchni przejść i w obszarze najść do przejść me należy instalować barier ochronnych oraz stawiać znaków drogowych.”

18. Uchylającej pkt I.3.18 c) decyzji o treści:

“Szerokość przejścia powinna zwiększać się płynnie (lejkowato) w kierunku. podstawy najść w obu kierunkach.”

i w tym zakresie orzekającej:

“Szerokość przejścia powinna zwiększać się płynnie (lejkowato) w kierunku podstawy najść w obu kierunkach. Stosunek szerokości do długości przejścia powinien wynosić minimum 0,8.”

19. Uchylającej pkt I.3.19.b) decyzji o treści:

“Należy w maksymalnym stopniu ograniczyć projektowanie przejść technicznych, schodów, kładek, balustrad itp. położonych na powierzchni i przy wylotach przejść dla zwierząt.”

i w tym zakresie orzekającej:

“Należy unikać projektowania na powierzchni i przy wylotach przejść dla zwierząt obiektów technicznych, takich jak: schody, kładki, balustrady, przejścia techniczne itp. W wyjątkowych sytuacjach dopuszcza się lokalizowanie tego typu elementów w granicach ogrodzeń ochronnych, tak, aby nie były dostępne dla zwierząt.”

20. Uchylającej pkt I.3.19.e) decyzji o treści:

”W przypadku przepustów dla małych zwierząt ogrodzenia muszą łączyć się w sposób szczelny z czołem przepustu lub przechodzić bezpośrednio ponad wlotem przepustu.”

i w tym zakresie orzekającej:

“W przypadku przepustów i przejść dla małych zwierząt ogrodzenie wysokie powinno łączyć się w sposób szczelny z czołem przejść, a w sytuacji gdy wysokość tych obiektów będzie mniejsza niż 2,4 m ogrodzenie wysokie powinno przechodzić bezpośrednio ponad wlotem przejścia. W tym przypadku ogrodzenie ochronno-naprowadzające dedykowane małym zwierzętom (w tym płazom) powinno być poprowadzone równoległe do podstawy nasypu i szczelnie łączyć się z ogrodzeniem wysokim i czołem przejścia.”

21. Uchylającej pkt I.3.19.n) decyzji o treści:

“Przejścia dolne (duże i średnie) zespolone z ciekami wodnymi: ciek wodny powinny mieć koryta zachowane w możliwie naturalnym stopniu; brzegi koryt (w razie potrzeby) powinny być umacniane z wykorzystaniem kruszyw naturalnych lub narzutów kamiennych; koryta cieków wodnych powinny być w miarę możliwości zlokalizowane w centralnej części powierzchni przejścia; nachylenie koryt cieków powinno być możliwie najmniejsze i nie powinno przekraczać wartości 1:2; po obu stronach cieku wodnego powinny znajdować się pasy suchego terenu pokryte ziemią mineralną z urodzajną glebą i roślinnością (w strefie usłonecznionej).”

i w tym zakresie orzekającej:

“Przejścia dolne (duże i średnie) zespolone z ciekami wodnymi: koryta cieków wodnych zachować w możliwie naturalnym przebiegu i w miarę możliwości lokalizować w centralnej części przejścia. W sytuacjach koniecznych brzegi koryt powinny być umacniane z wykorzystaniem kruszyw naturalnych, narzutów kamiennych. Nachylenie skarp cieków powinno być jak najmniejsze, nie większe niż 1:2. Po obu stronach cieku powinny znajdować się pasy gruntowe pokryte urodzajną

glebą, a w strefie usłonecznionej, roślinnością. Szerokość każdego z tych pasów powinna wynosić min 3 m w przypadku przejść dla średnich zwierząt, min. 5 m w przypadku przejść dla dużych zwierząt.”

22. Uchylającej pkt I.3.22 decyzji o treści:

“Przejścia dla płazów powinny być o przekroju prostokątnym. W przypadku przepustów połączonych z ciekami należy zaprojektować dodatkowo półki po obu stronach cieku o szerokości co najmniej 50 cm każda. W rejonie lokalizacji przejść dla płazów oraz w rejonie przejść dla małych zwierząt należy zaprojektować płotki naprowadzające.”

i w tym zakresie orzekającej:

“Przejścia dla płazów i małych zwierząt powinny mieć przekrój prostokątny. W przypadku przejść i przepustów połączonych z ciekami należy zaprojektować obustronne półki, wyniesione ponad powierzchnię wody, o minimalnej szerokości 50 cm każda. Półki powinny łączyć się z otaczającym terenem w sposób gwarantujący zachowanie swobodnego wejścia na półkę, w szczególności z zachowaniem nachylenia wejść na półkę o wartości nie większej niż 1:3. Wysokość w strefie dostępnej dla zwierząt (od poziomu półki) powinna wynosić przynajmniej 1 m.”

23. Uchylającej pkt I.3.24 decyzji o treści:

“W celu zminimalizowania potencjalnych kolizji planowanej inwestycji z trasami migracji nietoperzy należy zastosować ogrodzenia ochronne, o wysokości ok. 5 m po obu stronach drogi w całym przebiegu od Węzła Police (łącznie) do wejścia drogi w tunel drążony i przy estakadzie.”

i w tym zakresie orzekającej:

”Po obu stronach drogi, od węzła Police do wejścia drogi w tunel drążony, tj. km ok 31+840 (wg kilometrażu wariantu A) należy wykonać ekrany lub siatki zabezpieczające o wysokości min. 5 m.”

24. Uchylającej pkt I.3.25 decyzji o treści:

“Należy zaprojektować nasadzenie liniowe drzew i krzewów w całym przebiegu od Węzła Police (łącznie) do wejścia drogi w tunel drążony, tj. km ok. 31+840, po obu stronach drogi przy ogrodzeniu. Nasadzenie to ma za zadanie spełniać rolę korytarza naprowadzającego nietoperze pod estakadę.”

i w tym zakresie orzekającej:

“Po obu stronach drogi, od węzła Police do wejścia drogi w tunel drążony, tj. km ok 31+840 (wg kilometrażu wariantu A) należy wykonać liniowe nasadzenia drzew i krzewów, łączące przerwane ciągi zadrzewień, które będą naprowadzały nietoperze pod estakadę. Nasadzenia powinny być wykonywane pod kontrolą chiropterologa z nadzoru przyrodniczego.”

25. Uchylającej pkt I.3.30 decyzji o treści:

“Stosować lampy ze strumieniem światła skierowanym na powierzchnię wymagającą oświetlenia, np. poprzez ograniczenie kąta świecenia.”

i w tym zakresie orzekającej:

“Drogę oświetlić za pomocą lamp sodowych niskociśnieniowych, ze światłem o ciepłej barwie. Światło musi być jak najmniej intensywne, nierozproszone, skierowane w dół.”

26. Uchylającej pkt I.3.33 decyzji o treści:

“Ekran akustyczny należy wykonać jako nieprzezroczyste, przy jednoczesnym uwzględnieniu zalecanych rozwiązań chroniących przez rozbijaniem się ptaków o przeszkody.”

i w tym zakresie orzekającej:

“Ekran akustyczny należy wykonać jako nieprzezroczyste.”

27. Uchylającej pkt II.2.k) decyzji o treści:

“Nadzór chiropterologa podczas prac budowlanych w lokalizacjach wskazanych w pkt I.3.29 oraz w pobliżu obszaru Natura 2000 Police — Kanały PLH320015, tj. w km ok. 29+490 31+715, w szczególności pod kątem bieżącego monitorowania prac inwestycyjnych i ich wpływu na zimowiska nietoperzy oraz gatunków nietoperzy, występujących w granicach „Starej fabryki” w Policach w granicach Obszaru Natura 2000 Police-Kanały PLH320015.”

i w tym zakresie orzekającej:

“Nadzór chiropterologa podczas prac budowlanych w lokalizacjach wskazanych w pkt I.3.27 oraz w pobliżu obszaru Natura 2000 Police — Kanały (PLH320015), tj. w km ok. 29+490 — 31+715 (wg kilometrażu wariantu B), w szczególności pod kątem bieżącego monitorowania prac inwestycyjnych i ich wpływu na zimowiska nietoperzy oraz gatunki nietoperzy występujące w granicach „Starej fabryki” w Policach, w tym przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000.”

28. Uchylającej pkt IV.2 decyzji o treści:

”Wykonania pełnej inwentaryzacji przyrodniczej terenu inwestycji i jego sąsiedztwa.”

i w tym zakresie orzekającej:

”Wykonania pełnej inwentaryzacji przyrodniczej terenu inwestycji i jego sąsiedztwa oraz weryfikacji lokalizacji i parametrów przejść dla zwierząt.”

29. Uchylającej załącznik nr 2 do decyzji Nr 8/2017 z dnia 06 kwietnia 2017 r. znak: WONSOS.4200.1.2016.DK o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zachodniego obejścia miasta Szczecina” - Wykaz lokalizacji projektowanych przejść i przepustów dla zwierząt o treści:

Lp.	Wariant	Rejon km	Rodzaj obiektu	Min. szerokość	Min. wysokość	Min. wsp. względnej ciasnoty	Zwierzęta
1	A	0+400	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
2	A	2+020	średnie zespolone z linią kolejową średnie				duże, średnie, małe i płazy
3	A	2+500	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
4	A	3+ 100	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
5	A	3+300	średnie zespolone z drogą gruntową	2x5 m	3,5 m	1,5	średnie, małe, płazy
6	A	3+500	przejście dolne małe	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	małe, płazy
7	A	4+150	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
8	A	4+560	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
9	A	5+340	średnie dolne	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
10	A	7+030	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
11	A	8+300	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
12	A	8+930-9+450	zespolone z linią kolejową				średnie, małe i płazy
13	A	9+765-9+870	zespolone z drogą			1,5	duże, średnie, małe, płazy
14	A	10+200	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
15	A	10+600	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
16	A	11+150	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
17	A	13+000	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
18	A	14+250	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
19	A	16+280	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
20	A	16+520	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
21	A	17+590	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy

22	A	18+490	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
23	A	19+470	przejście dolne duże	> 15m	> 3,5 m	> 1,5 m	duże, średnie, małe, płazy
24	A	19+805	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
25	A	21+250	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
26	A	21+700	duże górne	> 35 m			jeleń, dzik, sarna
27	A	22+090	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
28	A	22+185	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
29	A	22+350	przejście dolne małe — trasa w wykopie	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
30	A	22+900	duże górne- właściwa lokalizacja w STEŚ	> 35 m			jeleń, dzik, sarna
31	A	23+250	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
32	A	24+ 060	dolne średnie – DROGA LEŚNA	2x5 m	3,5 m	1,5	średnie, małe, płazy
33	A	24+825	duże górne – DROGA LEŚNA	> 35 m			jeleń, dzik, sarna
34	A	26+400	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
35	A	27+100	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
36	B	29+490 31+715	dolne duże (estakada)	> 15m	> 3,5 m	> 1,5 m	głównie nietoperze
37	A	35+370	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
38	A	36+050	Przejście duże zespólone z ciekiem	2x5 m	3,5 m	1,5	duże, średnie, małe, płazy
39	A	36+490	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
40	A	36+600	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
41	A	37+290	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
42	A	37+450	przejście dolne duże	> 15m	> 3,5 m	> 1,5 m	duże, średnie, małe, płazy

43	A	37+700	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
44	A	37+980	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
45	A	38+500	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
46	A	38+850	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
47	A	39+270	most krajobrazowy	> 50,0m	> 5,0 m		łoś, zubr, jelen, wilk, średnie, małe
48	A	39+650	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
49	A	40+080	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
50	A	40+740	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
51	A	41+330	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
52	A	41+795	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
53	A	42+700	przejście dolne duże	> 15m	> 3,5 m	> 1,5 m	duże, średnie, małe, płazy
54	A	43+570	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
55	A	45+150	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
56	A	46+500	górne duże	> 35 m			jelen, dzik, sarna
57	A	47+600	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
58	A	48+590	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
59	A	49+100	górne duże	> 35 m			jelen, dzik, sarna
60	A	49+480	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy

i w tym zakresie orzekającej:

Lp.	Wariant	Rejon km	Rodzaj obiektu	Min. szerokość	Min. wysokość	Min. wsp. względnej ciasnoty	Zwierzęta
1	A	0+400	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
2	A	2+020	średnie zespólone z linią kolejową średnie				duże, średnie, małe i płazy

3	A	2+500	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
4	A	3+ 100	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
5	A	3+300	średnie zespółone z drogą gruntową	2x5 m	3,5 m	1,5	średnie, małe, płazy
6	A	3+500	przejście dolne małe	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	małe, płazy
7	A	4+150	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
8	A	4+560	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
9	A	5+000 (na zjeździe do Będar- gowa)	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
10	A	5+340	średnie dolne	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
11	A	7+030	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
12	A	8+300	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
13	A	8+930- 9+450	zespółone z linią kolejową				średnie, małe i płazy
14	A	9+765- 9+870	zespółone z drogą			1,5	duże, średnie, małe, płazy
15	A	10+200	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
16	A	10+600	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
17	A	11+150	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
18	A	13+000	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
19	A	14+250	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
20	A	16+280	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
21	A	16+520	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
22	A	17+590	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
23	A	18+490	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
24	A	19+470	przejście dolne	> 15m	> 3,5 m	> 1,5 m	duże, średnie, małe,

			duże				płazy
25	A	19+805	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
26	A	21+250	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
27	A	21+700	duże górne	> 35 m			jeleń, dzik, sarna
28	A	22+090	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
29	A	22+185	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
30	A	22+350	przejście dolne małe — trasa w wykopie	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
31	A	22+900	duże górne- właściwa lokalizacja w STEŚ	> 35 m			jeleń, dzik, sarna
32	A	23+250	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
33	A	24+ 060	dolne średnie – DROGA LEŚNA	2x5 m	3,5 m	1,5	średnie, małe, płazy
34	A	24+825	duże górne – DROGA LEŚNA	> 35 m			jeleń, dzik, sarna
35	A	26+400	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
36	A	27+100	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
37	B	29+490 31+715	dolne duże (estakada)	> 15m	> 3,5 m	> 1,5 m	głównie nietoperze
38	A	35+370	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
39	A	36+050	Przejście duże zespólone z ciekiem	2x5 m	3,5 m	1,5	duże, średnie, małe, płazy
40	A	36+490	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
41	A	36+600	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
42	A	37+290	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
43	A	37+450	przejście dolne duże	> 15m	> 3,5 m	> 1,5 m	duże, średnie, małe, płazy
44	A	37+700	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
45	A	37+980	przejście dolne	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy

			małe				
46	A	38+500	przejście dolne średnie	> 6,0 m	2,5 - 3,5 m	0,7	średnie, małe, płazy
47	A	38+850	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
48	A	39+270	most krajobrazowy	> 50,0m	> 5,0 m		łoś, żubr, jeleń, wilk, średnie, małe
49	A	39+650	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
50	A	40+080	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
51	A	40+740	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
52	A	41+330	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
53	A	41+795	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
54	A	42+700	przejście dolne duże	> 15m	> 3,5 m	> 1,5 m	duże, średnie, małe, płazy
55	A	43+570	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
56	A	45+150	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
57	A	46+500	górne duże	> 35 m			jeleń, dzik, sarna
58	A	47+600	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
59	A	48+590	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy
60	A	49+100	górne duże	> 35 m			jeleń, dzik, sarna
61	A	49+480	przejście dolne małe	> 1,5m	> 1,0 m	> 0,07 m	małe i płazy

30. W pozostałej części utrzymującej ww. decyzję w mocy.

- postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z 19.02.2025 r., znak: WONS.4222.3.2024.KK, uzgadniającym realizację ww. przedsięwzięcia

I. Na etapie budowy i eksploatacji w stosunku do planowanego przedsięwzięcia zrealizować następujące warunki:

1. Prace przygotowawcze i budowlane po wschodniej stronie Odry, należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego i następnie prowadzić je w sposób ciągły celem niedopuszczenia do przystąpienia lęgów ptaków na trasie przebiegu drogi oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Prace prowadzone w okresie lęgowym należy wykonywać pod nadzorem ornitologa. Sprawozdanie z ww. działań należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie w terminie do 1 miesiąca od rozpoczęcia ww. prac, z podaniem informacji dot. daty oraz stopnia zaawansowania tych prac.

2. Wyraźnie oznaczyć (np. taśmami o jaskrawych kolorach) teren placu budowy na odcinku przebiegającym przez obszar Natura 2000 Puszcza Goleniowska PLB320012, tj. w ok. km od 34+090 do 44+630 (strona lewa i prawa drogi), aby nie dochodziło do ingerencji poza obszar objęty pracami, w tym w miejsca cenne przyrodniczo. Prowadzić stałą kontrolę wygradzenia i w przypadku stwierdzenia uszkodzeń, np. zerwania taśmy należy bez zbędnej zwłoki zrealizować odpowiednie naprawy.

3. Na etapie budowy należy wygradzić płaty naruszanych siedlisk przyrodniczych oraz płaty siedlisk sąsiadujących z inwestycją (np. poprzez montaż siatki metalowej lub paneli), zlokalizowanych w następującym kilometrażu:

- **9190**: w km 28+939 - 29+085, prawa strona drogi; w km 49+496 - 49+953, lewa strona drogi; w km 50+176 - 50+263, lewa strona drogi oraz w km 51+510 - 51+523, lewa strona drogi;

- **91E0** w km 35+290 - 35+489 prawa strona drogi oraz w km 32+897 - 33+073, prawa strona drogi;

w celu ich zabezpieczenia przed negatywnym oddziaływaniem ze strony inwestycji, w tym wydeptywaniem. Należy prowadzić na bieżąco kontrole techniczne i utrzymaniowe wygradzenia. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń, ubytków itp. należy bez zbędnej zwłoki zrealizować odpowiednie naprawy.

4. Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. w okresie od 16 października do końca lutego, a w przypadku, gdy wycinka w trakcie okresu lęgowego będzie konieczna i uzasadniona względami technologicznymi, musi być poprzedzona oględzinami ornitologicznymi nie wcześniej niż 2-3 dni przed rozpoczęciem prac związanych z wycinką drzew. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych, wycinka nie może zostać przeprowadzona do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda i uzyskania odstępstw od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków (modyfikacja pkt. I.2.5.v) decyzji RDOŚ)

5. Prace należy prowadzić w sposób niezagrażający 2 drzewom gatunku dąb szypułkowy o wymiarach pomnikowych, zlokalizowanych w sąsiedztwie inwestycji: w Policach, skraj oddz. 736a przy ul. Rurowej, w km 28+681 obwodzie pnia 320 cm oraz w m. Bolesławice o obwodzie 470 cm, w km 40+175. W tym celu należy je odpowiednio zabezpieczyć poprzez zamontowanie ogrodzenia po obrysie rzutu korony. Celem zwiększenia widoczności, ogrodzenie należy wykonać z elementów typu ażurowego o wysokości 2 m, kotwionych w tymczasowe podstawy betonowe niezwiązane z gruntem (błoczki montażowe) wraz z wykonaniem z przeplotu z kontrastowych taśm (żółty, czerwony). Przed podjęciem prac w sąsiedztwie ww. drzew należy dokonać przez nadzór przyrodniczy – dendrologa lustracji ich stanu zdrowotnego, wraz z wykonaniem stosownej dokumentacji w tym zakresie. Dokumentację należy przekazać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie.

6. Przed wycinką drzew z odstającą korą lub obecnością dziupli, wypróchnień wgłębnych i odkorowań, chiropterolog pełniący nadzór przyrodniczy dokona na 2-3 dni przed rozpoczęciem wycinki, niezależnie od pory roku, oględzin pod kątem występowania stanowisk nietoperzy. W przypadku stwierdzenia ich występowania obowiązany będzie wskazać dalsze sposoby postępowania, mające na celu zabezpieczenie wskazanych stanowisk i gatunków (modyfikacja warunku w pkt. I.2.5.aa) decyzji RDOŚ, zmienionej w pkt. 4 decyzji GDOŚ).

7. Przed wycinką drzew o obwodzie pni powyżej 50 cm, mierzonym na wysokości 130 cm, i z odstającą korą lub obecnością dziupli, entomolog pełniący nadzór przyrodniczy dokona, na 2-3 dni przed jej rozpoczęciem, oględzin drzew pod kątem występowania stanowisk chronionych gatunków bezkręgowców. W przypadku stwierdzenia obecności stanowisk gatunków chronionych, należy wstrzymać wycinkę oraz podjąć działania określone przez ww. specjalistów.

8. Przed przystąpieniem do wycinki drzew, w miejscach wyznaczonych przez chiropterologa z nadzoru przyrodniczego oraz po konsultacji z właściwym miejscowo nadleśniczym należy

zamontować 16 budek dla nietoperzy (1 na każde 10 000 m² (1 ha) wyciętego lasu) na terenie Nadleśnictwa Goleniów, leśnictwie Olszanka – oddziałach: 854-857, 864-866, 868-876: typu Stratmann trocinobeton- 5 sztuk, typu szczelinowego („mopkowe”) – 5 sztuk oraz walce trocinobetonowe – 6 sztuk. Budki należy wywiesić w grupach, po 4 – 10, na wysokości 2,5–3 m. Skrzynki należy umieścić po południowej bądź południowo-wschodniej stronie pni, aby słońce mogło jak najlepiej ogrzewać ich wnętrza. Skrzynki należy zamontować w miejscach, gdzie w okresie ich funkcjonowania nie będą dokonywane rębnie, mogące wpłynąć na skuteczność ww. działania. Budki należy objąć kontrolą stanu technicznego oraz konserwacją, w tym czyszczeniem raz w roku, przez okres 20 lat od momentu zawieszenia. Jeżeli kontrola wykaże uszkodzenie skrzynki należy ją wymienić na nową. Kontrola stanu technicznego budek i ich konserwacja powinna być wykonana przez chiropterologa. Montaż budek należy wykonać najpóźniej do kwietnia w roku, w którym zostanie przeprowadzona wycinka drzew, natomiast dokładna lokalizacja rozmieszczenia skrzynek dla nietoperzy powinna zostać wskazana przez nadzór przyrodniczy – chiropterologiczny w uzgodnieniu z pracownikami Nadleśnictwa. Powyższe obowiązki powinien wykonywać inwestor. Sprawozdanie z kontroli stanu technicznego budki i ewentualnie wykonanej konserwacji należy przedkładać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie, w ciągu 1 miesiąca od momentu wykonania ww. czynności.

9. Objąć czynną ochroną nienaruszone płaty siedliska 9190 zlokalizowane w sąsiedztwie inwestycji (km 28+939 - 29+085, prawa strona drogi; km 44+185 - 44+232 lewa strona drogi; km 46+257 - 46+461, prawa strona drogi; km 46+330 - 46+464, lewa strona drogi; km 49+496 - 49+953, lewa strona drogi; km 49+973 - 50+036, prawa strona drogi; 50+176 - 50+263 lewa strona drogi; km 51+510 - 51+523, lewa strona drogi) poprzez efektywne usunięcie z jego obszaru gatunków obcych i inwazyjnych pogarszających ich stan (przede wszystkim czeremchy amerykańskiej *Padus serotina*) podczas prowadzonych prac budowlanych i następnie po ich zakończeniu – raz w roku przez kolejne 3 lata. Okres prowadzenia tych działań może ulec wydłużeniu, w zależności od wyników badań w ramach prowadzonego monitoringu poinwestycyjnego.

10. Przenieść grubiznę dębów np. z koron drzew pozyskaną z części płatów siedliska przyrodniczego 9190, kolidujących z inwestycją w km 28+939 - 29+085, prawa strona drogi; w km 49+496 - 49+953, lewa strona drogi oraz w km 50+176 - 50+263, lewa strona drogi, w miejsca zachowanych części płatów tego siedliska celem zwiększenia martwego drewna a tym samym poprawy stanu jego zachowania.

11. Wprowadzić nasadzenia zagęszczające odsłonięte ściany drzewostanu, w siedliskach przyrodniczych 9190 z którymi koliduje przedmiotowe przedsięwzięcie, poprzez uzupełnienie podszytu gatunkami rodzimego pochodzenia m.in. takimi jak: kruszyna pospolita czy jarząb pospolity. Projekt realizacji nasadzeń, w tym m.in.: dobór gatunków, jakość materiału, rozmieszczenie sadzonek i ich zabezpieczenie należy uzgodnić z miejscowym nadleśniczym, w okresie 90 dni po zakończeniu stabilizacji pasa drogi przez geodetę.

12. Objąć czynną ochroną nienaruszone płaty siedliska 91E0 zlokalizowane w sąsiedztwie inwestycji (km 32+897 - 33+073 prawa strona drogi; km 33+127 - 33+228, prawa i lewa strona drogi (siedlisko nad tunelem); km 34+150 - 34+371, prawa strona drogi; km 34+561 - 34+672 lewa strona drogi; km 34+938 - 35+105 lewa strona drogi; km 35+065 - 35+370, lewa strona drogi; km 35+290 - 35+489 prawa strona drogi) poprzez efektywne usunięcie z jego obszaru gatunków obcych i inwazyjnych pogarszających ich stan (przede wszystkim niecierpka gruczołowatego *Impatiens glandulifera*) podczas prowadzonych prac budowlanych i następnie po ich zakończeniu - raz w roku przez kolejne 3 lata. Okres prowadzenia tych działań może ulec wydłużeniu, w zależności od wyników badań w ramach prowadzonego monitoringu poinwestycyjnego.

13. Przenieść grubiznę drzew np. z koron drzew pozyskaną z części płatów siedliska przyrodniczego 91E0, kolidującego z inwestycją w km 35+290 - 35+489, prawa strona drogi, w miejsce zachowanego części płata tego siedliska celem zwiększenia martwego drewna a tym

samym poprawy stanu jego zachowania.

14. Usunąć w sposób mechaniczny wraz z glebą i kłaczami wszystkie osobniki gatunków kolidujących z inwestycją, takich jak: kolczurka klapowana *Echinocystis lobata*: w km 40+300 (P); 40+494 (L); 41+848 (L); niecierpek gruczołowaty *Impatiens glandulifera*, w km 37+271 - 37+379 (P); km 39+970 - 40+053 (L/P), w km 35+991; w km 40+104; niecierpek pomarańczowy *Impatiens capensis*, w km 41+695 - 42+027 (L); 41+763 - 42+022 (L/P); rdestowiec ostrokończysty *Reynoutria japonica*, w km 28+756 (L), zgodnie z obowiązującymi wytycznymi w tym zakresie (np. Kompendium. Metody zwalczania niecierpka pomarańczowego i gruczołowatego. GDOŚ, Warszawa 2022; Kompendium. Metody zwalczania kolczurki klapowanej. GDOŚ, Warszawa 2022.; Tokarska Guzik B. i in. „Wytyczne do zwalczania rdestowców na terenie Polski” Katowice 2015;). W przypadku pojawienia się nowych stanowisk tego gatunku, w odległości 100 m od przebiegu drogi należy podjąć niezwłocznie działania w celu ich skutecznego usunięcia podczas prowadzonych prac inwestycyjnych i raz w roku przez kolejnych 5 lat podczas eksploatacji przedsięwzięcia.

15. W przypadku potwierdzenia występowania poczwarówki jajowatej na stanowisku kolidującym z przedsięwzięciem w km 40+030 P, należy dokonać przeniesienia okazów tego gatunku (pobranych czerpakiem z całego stanowiska) na stanowiska zastępcze, przy czym wskazane jest aby było to jedno z wykazanych w inwentaryzacji stanowisk niepozostających w kolizji z przedsięwzięciem (tj. w km 31+374 P, w odległości od osi drogi – 449 m; 38+447 P, w odległości od osi drogi 324 m; 39+988 L, w odległości od osi drogi 297 m; 41+865 L, w odległości od osi drogi 202 m). Przeniesienie populacji, należy wykonać pod nadzorem makologa, celem uniknięcia negatywnych skutków dla stanu ochrony lokalnej populacji tego gatunku.

16. Prowadzić działania mające na celu poprawę stanu siedlisk gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Puszcza Goleniowska PLB320012, na terenie łąk zlokalizowanych na działce o nr ewidencyjnym 198/4 obręb Nr 0009, Krępsko, gmina Goleniów (o łącznej powierzchni ok. 9 ha), poprzez odpowiednie utrzymanie łąk (odpowiednie koszenie, zapobieganie wkraczaniu nalotu drzew i krzewów). Działania prowadzić przez okres trwania prac budowlanych i po ich zakończeniu – przez kolejne 5 lat. Sposób prowadzenia tych działań należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie do akceptacji przed podjęciem prac inwestycyjnych. Okres prowadzenia tych działań może ulec wydłużeniu, w zależności od wyników badań w ramach prowadzonego monitoringu poinwestycyjnego, o którym mowa w pkt. 30 niniejszego postanowienia

17. Tymczasowe ogrodzenia ochronno – zabezpieczające przed przedostawaniem się małych zwierząt, w tym płazów na teren budowy należy wykonać obustronnie na odcinku: km 29+000 – wzdłuż łącznika od węzła w kierunku drogi wojewódzkiej; km 29+300-29+600; 34+600 – 42+300; km 43+100 – 46+800; km 48+000 – 48+800 oraz ewentualnie w innych miejscach wskazanych przez nadzór herpetologiczny. Ogrodzenia w postaci siatki, folii lub geowłókniny powinny mieć wysokość nie niższą niż 50 cm nad poziomem gruntu z przewieszką o długości 5 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy oraz być osadzone w gruncie na głębokość nie mniejszą niż 10 cm. Ogrodzenie powinno być wykonane w taki sposób, aby uniemożliwić płazom przekraczanie dołem (poniżej dolnej krawędzi), jak również wspinanie się i przechodzenie górą. Ogrodzenie powinno być wsparte na metalowych słupkach lub drewnianych palikach długości 100-120 cm i rozstawie 150-200 cm (*modyfikacja warunku w pkt I.3.12 decyzji, zmienionego w pkt.13 decyzji GDOŚ*).

18. Ogrodzenie terenu budowy o których mowa w pkt. 17 postanowienia należy wykonać pod nadzorem herpetologicznym, przed rozpoczęciem robót ziemnych i przed okresem sezonowej aktywności płazów – tj. do 15.02 (jeżeli wystąpią korzystne warunki do rozpoczęcia wczesnych migracji) a najpóźniej do 10.03 – w przypadku typowych, przeciętnych warunków pogodowych. Ogrodzenia muszą pozostać funkcjonalne do 15.10 każdego roku, po tym okresie można je zdemontować lub pozostawić na okres zimowy. W przypadku pozostawienia ogrodzeń, przed

rozpoczęciem migracji wiosennych (do 15.02, a w przypadku zalegania pokrywy śnieżnej, bezpośrednio po stopnieniu) należy dokonać kontroli szczelności ogrodzeń z usunięciem wszelkich uszkodzeń i nieszczelności. Nadzór herpetologiczny, w trakcie wykonywania czynności, powinien zweryfikować poprawność lokalizacji ogrodzeń wskazanych w projekcie – w oparciu o aktualne dane terenowe i bieżące obserwacje w terenie dotyczące aktywności poszczególnych gatunków w otoczeniu drogi. Nadzór może skorygować lokalizacje ogrodzeń, jeśli będą przemawiały za tym aktualne dane faunistyczne i zmiany w aktywności gatunków w stosunku do obserwacji prowadzonych na etapie raportu o oddziaływaniu na środowisko.

19. Ogrodzenia ochronno-naprowadzające płazy należy wykonać na odcinku: w km 0+700 – 1+050 droga gminna nr 20, obustronnie; w km 35+351 – zbiornik; km 35+436 – 42+151 obustronnie i wokół zbiorników otwartych; 42+257 – 42+927 L; 42+633 – 42+734 P; 43+218 – 43+685 L; 43+465 – 43+685 P; 43+876 – 44+201 P; 44+502 – 44+902 obustronnie i wokół zbiornika otwartego; 45+229 – 45+441 L; 45+229 – 45+564 P; 45+836 – 46+038 L; 45+847 – 47+066 P; 46+260 – 46+600 L; 46+810 – 47+000 L; 47+928 – 48+713 obustronnie; 48+982 – 49+801 obustronnie. Ogrodzenia ochronno-naprowadzające powinny łączyć się szczelnie z czołem przepustów i przejść oraz mieć wysokość minimum 50 cm ponad powierzchnię terenu. Ponadto powinny być osadzone w gruncie na głębokość minimum 10 cm oraz posiadać przewieszkę o wysokości minimum 5 cm, z zagięciem skierowanym „na zewnątrz” od drogi. Ogrodzenie ochronno naprowadzające należy wykonać z elementów prefabrykowanych (pełne panele) lub z ocynkowanej siatki stalowej o średnicy oczek nie większej niż 0,5 x 0,5 cm (z wyłączeniem siatek polimerowych). Wolne końce ogrodzenia zakończyć U — kształtnymi zawrotkami. Ogrodzenie powinno być szczelnie połączone z wysokim ogrodzeniem. Herpetolog w ramach nadzoru przyrodniczego może wskazać dodatkowe odcinki, na których konieczne jest zastosowanie ogrodzeń ochronno-naprowadzających. Należy dwa razy w roku: w lutym – marcu (tj. przed migracjami wiosennymi), i w sierpniu (tj. przed migracjami jesiennymi) prowadzić kontrole techniczne i utrzymaniowe ogrodzeń ochronno-naprowadzających podczas eksploatacji inwestycji. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń ogrodzeń, braku ich szczelności, ubytków itp. należy bez zbędnej zwłoki zrealizować odpowiednie naprawy, a także usuwać roślinność przerastającą konstrukcje ogrodzeń, ułatwiającą wspinanie się na nie zwierząt (*modyfikacja warunku w pkt I.3.13 decyzji RDOŚ, zmienionej w pkt. 14 decyzji*).

20. Należy wykonać siatki zabezpieczające o wysokości 5 m w następującej lokalizacji: km 28+744- 28+818 P; km 28+811 - 28+892 L; km 28+818- 29+177 P; km 28+884 - 29+177 L; km 27+510 -27+998 L; km 27+555 - 27+997 P; km 28+006 - 28+813 L; km 28+006- 28+752 P (*modyfikacja pkt. I.3.24 decyzji RDOŚ Szczecin zmienionej w pkt 23 decyzji GDOŚ*).

21. W km ok. 35+985 - przejście duże dolne zespolone z ciekim, zastosować roślinność naprowadzającą oraz siatki zabezpieczające o wysokości 5 m, o dużych oczkach, w strefie do 50 m od przejścia; natomiast w przypadku zastosowania osłon antyolśnieniowych, siatki należy zespolić z osłoną w taki sposób aby cała konstrukcja miała 5 m (2,5m osłona + 2,5 m siatka) (*modyfikacja pkt. I.3.27.h) decyzji RDOŚ*).

22. W km ok. 37+387 - dolne duże przejście dla zwierząt (most), zastosować roślinność naprowadzającą oraz siatki zabezpieczające o wysokości 5 m, o dużych oczkach, w strefie do 50 m od przejścia; natomiast w przypadku zastosowania osłon antyolśnieniowych, siatki należy zespolić z osłoną w taki sposób, aby cała konstrukcja miała 5 m (2,5m osłona + 2,5 m siatka) (*modyfikacja pkt. I.3.27.i) decyzji RDOŚ*).

23. W celu zminimalizowania oddziaływania na nietoperze zastosować ogrodzenie zabezpieczające z siatek ochronnych o wysokości 5 m na odcinku drogi wg następującego kilometraża: km 35+436 - 35+477 L, km 35+436 - 35+919 P, km 35+485 - 35+919 L, km 36+052 - 36+298 L, km 36+052 - 37+320 P, km 36+305 - 37+320 L, km 37+454 - 38+361 L, km 37+453 - 38+354 P, km 38+487 - 39+109 P, km 38+493 - 39+109 L, km 39+291- 39+960 L, km 39+291 - 39+960 P, km 39+991-

40+113 L, km 39+991- 40+138 P, km 40+130 - 40+400 L, km 40+160- 40+400 P. W przypadku zastosowania osłon antyolśnieniowych, siatki należy zespolić z osłoną w taki sposób aby cała konstrukcja miała 5 m (2,5m osłona + 2,5 m siatka) (*modyfikacja pkt. I.3.27.j) decyzji RDOŚ*).

24. W km ok. 49+156 - przejście górne duże, wprowadzić roślinność naprowadzającą oraz zastosować osłony przeciwołśnieniowe o wysokości 5 m, w strefie min. 100 m od krawędzi przejścia. (*modyfikacja pkt. I.3.27.o) decyzji RDOŚ*).

25. Drogę oświetlić za pomocą lamp LED-owych charakteryzujących się minimalną emisją promieniowania w zakresie pasma UVB. Światło musi być jak najmniej intensywne, nierozproszone, skierowane w kierunku jezdni (*modyfikacja pkt. I.3.30 decyzji RDOŚ*).

26. Prowadzić stały monitoring jakości wody w korytach cieków kolidujących z inwestycją (Kanale Święta, Kanał E, Kanale Goleniowskim, Kanale Krępskim Kanale Bolesławickim lub ewentualnie w innych ciekach wskazanych przez ichtiologa), pod kątem ilości zawiesiny i nasycenia tlenem w odległości 50 m od miejsca realizacji prac. W sytuacji stwierdzenia spadku nasycenia wody tlenem do poziomu poniżej 60% nasycenia, należy zaprzestać prowadzenia robót do momentu wyrównania się parametrów, czyli do wzrostu nasycenia wody tlenem do poziomu powyżej 60% nasycenia w danej temperaturze.

27. Sprawozdanie z czynności wykonywanych przez nadzór przyrodniczy wraz z oceną skuteczności zastosowanych działań (wraz z udokumentowaniem tych działań np. dokumentacją fotograficzną) należy przedkładać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie co 6 miesięcy od momentu rozpoczęcia prac związanych z realizacją inwestycji. Sprawozdaniem należy objąć czynności wyszczególnione w pkt. II.2 decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w niniejszym postanowieniu ze szczególnym uwzględnieniem: daty rozpoczęcia prac przygotowawczych i budowlanych, stopień zaawansowania tych prac, oznaczenia terenu budowy, wygradzenia płatów siedlisk przyrodniczych, wycinki drzew i krzewów z podaniem dat prowadzenia tych prac, informacji o czynnościach podjętych przez ornitologa, chiropterologa i entomologa w związku z wycinką drzew i krzewów, w tym o wykazanych okazach z odstającą korą, obecnością dziupli, wypróchnień wgłębnych i odkorowań i występujących gatunkach chronionych; dacie i lokalizacji montażu budek dla nietoperzy wraz z podaniem konkretnej lokalizacji; usuwanie gatunków obcych i inwazyjnych z płatów siedlisk przyrodniczych 9190 i 91E0 oraz z trasy przebiegu drogi; ; działania związane z poprawą stanu siedlisk dla gatunków ptaków na działce nr 198/4 obręb Krępsko; przenoszenia grubizny ściętych drzew z płatów siedliska 9190 i 91E0; wprowadzenia nasadzeń zagęszczających; zabezpieczenia dębów szypułkowych o wymiarach pomnikowych; wykonanie zabezpieczeń dla płazów, nietoperzy; przeniesienia poczwarówki jajowatej, monitorowania jakości wody w korytach cieków.

28. Prowadzić monitoring stanu wód gruntowych, mający na celu określenie poziomu wody gruntowej w zasięgu siedlisk od wód zależnych, znajdujących się w odległości do 1 km od drogi, ze szczególnym uwzględnieniem terenu Bagien Krępskich (położonych na wysokości km ok. 40+000 – 43+600) oraz płatów siedliska przyrodniczego 91E0 (zlokalizowanych w obrębie obszaru Natura 2000 Uroczyska w Lasach Stepnickich PLH320033, na wysokości ok. km 34+938 - 35+105 lewa strona drogi oraz km 35+065 - 35+370 lewa strona drogi oraz płatu kolidującego - w km 35+290 - 35+489) na podstawie danych z zamontowanych minimum 6 piezometrów. Monitoring wód gruntowych prowadzony podczas eksploatacji inwestycji winien być poprzedzony badaniami stanu przedwykonawczego, tzw. stanu 0, wykonanego przed podjęciem prac inwestycyjnych, stanowiącego tło do dalszych badań monitoringowych i umożliwiającymi porównanie przedstawionych wyników. Monitoring podczas eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić przez okres 5 lat po zakończeniu prac inwestycyjnych i oddaniu inwestycji do użytkowania, z możliwością przedłużenia o kolejne lata w zależności od przedstawionych danych. Metodę monitoringu w tym zawierającą lokalizację piezometrów wraz z uzasadnieniem ich rozmieszczenia wykonaną przez hydrogeologa przy współpracy z botanikiem i ornitologiem należy przedłożyć do

akceptacji Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie przed rozpoczęciem prac przygotowawczych.

29. Objąć monitoringiem poinwestycyjnym płyty siedliska przyrodniczego 91E0, zlokalizowanych na terenie obszaru Natura 2000 Uroczyska w Lasach Stepnickich PLH320033, w km 34+938 - 35+105 (lewa strona drogi) oraz w km 35+065 - 35+370 (lewa strona drogi). Ocenę stanu zachowania siedliska wykonaną na podstawie zdjęcia fitosocjologicznego i zgodnie z przyjętą metodyką należy wykonać w roku rozpoczęcia robót, i następnie powtarzać co roku przez okres 5 lat po ich zakończeniu i oddaniu inwestycji do użytkowania. Monitoring ten powinien również uwzględniać stan poziomu wód gruntowych ustalonych na podstawie monitoringu o którym mowa w pkt. 28 niniejszego postanowienia. W przypadku stwierdzenia niekorzystnego trendu zmian w płatach tego siedliska należy podjąć działania zapobiegawcze lub naprawcze. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie dostarczonych wyników monitoringu może podjąć decyzję, np. o przedłużeniu terminu prowadzenia monitoringu, zmianę jego zakresu lub zastosowaniu innych działań minimalizujących.

30. Przez okres 5 lat od oddania inwestycji do użytkowania, objąć monitoringiem poinwestycyjnym gatunki ptaków stanowiących przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Puszcza Goleniowska PLB320012 (ze szczególnym uwzględnieniem derkacza, kszczyka, podróżniczka, żurawia) w buforze 1 km od przebiegu drogi po obu jej stronach oraz obszar łąk objętych ochroną czynną (dz. nr 198/4 obręb Nr 0009, Krępsko, gmina Goleniów) o których mowa w pkt. 16 niniejszego postanowienia. Celem monitoringu jest ocena wpływu inwestycji na stan populacji ww. gatunków oraz ich siedlisk po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Monitoring ten powinien również uwzględniać zmiany w składzie gatunków flory poprzez wykonywanie zdjęć fitosocjologicznych w stałych miejscach kontrolnych, stanu poziomu wód gruntowych ustalonych na podstawie monitoringu o którym mowa w pkt. 28 niniejszego postanowienia, jak również wpływ emisji hałasu pochodzącego z drogi. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie dostarczonych wyników monitoringu może podjąć decyzję, np. o przedłużeniu terminu prowadzenia monitoringu, zmianę jego zakresu lub zastosowaniu innych działań minimalizujących.

31. Prowadzić monitoring poinwestycyjny w zakresie funkcjonalności przejść dla zwierząt na odcinku objętym przedsięwzięciem oraz identyfikacji potencjalnych zagrożeń (np. wynikających z niewłaściwie wykonanych wygrodzeń czy zagospodarowania przejść). Monitoringiem należy zatem objąć wskazane niżej przejścia:

Wykaz lokalizacji projektowanych przejść i przepustów dla zwierząt

Nazwa obiektu	Lokalizacja (km)	Typ obiektu	Minimalne parametry obiektu (strefy przeznaczonej dla zwierząt)	Gatunki zwierząt
PZM-0+856	0+856,3 (droga gminna nr 20, ul. Kuźnicka)	Przejście dolne dla małych zwierząt zespolone z rowem	$h > 1,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 1,5 \text{ m}$ $c > 0,07$	Lis, bóbr, wydra, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
UPZM-35+586	35+586	Przejście dolne dla małych zwierząt	$h = 1,8 \text{ m}$ $d = 3,0 \text{ m}$ $c > 0,10$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
MS/PZDdz-2	35+985,5	Przejście dolne dla dużych zwierząt	$h = 5,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 10,0 \text{ m}$	Wilk, ryś, łось, jeleń, dzik, sarna,

		zespólone z ciekiem (Kanał Święta)	$c > 3,3$	lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM- 36+424	36+424,05	Przejście dolne dla małych zwierząt	$h = 1,8 \text{ m}$ $d = 3,0 \text{ m}$ $c > 0,11$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM- 36+503	36+503	Przejście dolne dla małych zwierząt zespólone z ciekiem (rów)	$h > 1,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 1,5 \text{ m}$ $c > 0,07$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM- 37+294	37+294	Przejście dolne dla małych zwierząt	$h = 1,8 \text{ m}$ $d = 3,0 \text{ m}$ $c > 0,11$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
MS/ PZDdz-3	37+386,95	Przejście dolne dla dużych zwierząt zespólone z ciekiem (rów)	$h = 5,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 9,0 \text{ m}$ $c > 3,0$	Wilk, ryś, łoś, jeleń, dzik, sarna, lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM- 37+694	37+694,5	Przejście dolne dla małych zwierząt	$h = 1,8 \text{ m}$ $d = 3,0 \text{ m}$ $c > 0,10$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM- 37+914	37+913,9	Przejście dolne dla małych zwierząt zespólone z ciekiem (rów)	$h > 1,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 1,5 \text{ m}$ $c > 0,07$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
WS/ PZDs-5	38+423,7	Przejście dolne dla średnich zwierząt zespólone z ciekiem (rów)	$h = 5,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 3,5 \text{ m}$ $c > 2,2$	Dzik, sarna, lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM- 38+844	38+844,7	Przejście dolne dla małych zwierząt	$h = 1,8 \text{ m}$ $d = 3,0 \text{ m}$ $c > 0,11$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
MS/ PZDdz-6	39+200	Przejście dolne dla dużych zwierząt zespólone z ciekiem (kanał, rów)	$h = 5,0 \text{ m}$ $d = 50,0 \text{ m}$ $c > 9,2$	Wilk, ryś, żubr, łoś, jeleń, dzik, sarna, lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM-	39+588,5	Przejście dolne dla	$h > 1,0 \text{ m}$	Lis, łasicowate,

39+588		małych zwierząt zespólone z ciekim (rów)	d = 2x1,5 m c > 0,08	owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
MS/ PZM-7	39+975,9	Przejście dolne dla małych zwierząt zespólone z ciekim (kanał)	h > 1,0 m d = 2x1,5 m c > 0,11	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM-40+594	40+594,6	Przejście dolne dla małych zwierząt	h = 1,8 m d = 3,0 m c > 0,11	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
MS/ PZM-9	40+672	Przejście dolne dla małych zwierząt zespólone z ciekim (Kanał Bolesławicki)	h > 1,0 m d = 2x1,5 m c > 0,08	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM-41+266	41+266,6	Przejście dolne dla małych zwierząt zespólone z ciekim (rów)	h > 1,0 m d = 2x1,5 m c > 0,08	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
MS/ PZDs-10	41+753,4	Przejście dolne dla średnich zwierząt zespólone z ciekim (Kanał Goleniowski)	h = 3,5 m d = 2x3,5 m c > 0,9	Dzik, sarna, lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
WS/ PZDdz-12	42+621,7	Przejście dolne dla dużych zwierząt zespólone z ciekim (rów)	h = 5,0 m d = 2x8,0 m c > 3,3	Wilk, ryś, łoś, jeleń, dzik, sarna, lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
MS/ PZM-13	43+574,8	Przejście dolne dla małych zwierząt zespólone z ciekim (kanał)	h > 1,0 m d = 2x1,5 m c > 0,09	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM-45+338	45+338	Przejście dolne dla małych zwierząt zespólone z ciekim (rów)	h > 1,0 m d = 2x1,5 m c > 0,09	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM-0+748	0+748,2 (DJ) 45+338 (S6)	Przejście dolne dla małych zwierząt zespólone z ciekim (rów)	h > 1,0 m d = 2x1,5 m c > 0,25	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZGd-16	46+431,70	Przejście górne dla dużych zwierząt	d = 47,0 m	Wilk, ryś, żubr, łoś, jeleń, dzik, sarna, lis, łasicowate,

				owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
MS/ PZM-17	48+035,3	Przejście dolne dla małych zwierząt zespólone z ciekim (Kanał Krępski)	$h > 1,0$ m $d = 2 \times 1,5$ m $c > 0,08$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM- 48+324	48+324,5	Przejście dolne dla małych zwierząt zespólone z ciekim (rów)	$h > 1,0$ m $d = 2 \times 1,5$ m $c > 0,07$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM- 0+120	0+120,9 (DJ) 48+324,5(S6)	Przejście dolne dla małych zwierząt zespólone z ciekim (rów)	$h > 1,0$ m $d = 2 \times 1,5$ m $c > 0,25$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZGd-19	49+156,7	Przejście górne dla dużych zwierząt	$d = 40,0$ m	Wilk, ryś, żubr, łos, jeleń, dzik, sarna, lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM- 49+417	49+417,7	Przejście dolne dla małych zwierząt zespólone z ciekim (rów)	$h > 1,0$ m $d = 2 \times 1,5$ m $c > 0,08$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki

Wykaz lokalizacji projektowanych przepustów dla płazów

Nazwa obiektu	Lokalizacja (km)	Typ obiektu	Minimalne parametry obiektu (strefy przeznaczonej dla zwierząt)	Gatunki zwierząt
PP	35+648	Przejście dla płazów	$h = 1,8$ m; $d = 3,0$ m	Płazy, małe ssaki
PP	35+698	Przejście dla płazów	$h = 1,8$ m; $d = 3,0$ m	Płazy, małe ssaki
PP	35+748	Przejście dla płazów	$h = 1,8$ m; $d = 3,0$ m	Płazy, małe ssaki
PP	35+798	Przejście dla płazów	$h = 1,8$ m; $d = 3,0$ m	Płazy, małe ssaki
PP	35+847	Przejście dla płazów	$h = 1,8$ m; $d = 3,0$ m	Płazy, małe ssaki
PP	37+044	Przejście dla płazów	$h = 1,8$ m; $d = 3,0$ m	Płazy, małe ssaki
PP	37+095	Przejście dla płazów	$h = 1,8$ m; $d = 3,0$ m	Płazy, małe ssaki
PP	37+144	Przejście dla płazów	$h = 1,8$ m;	Płazy, małe ssaki

			d = 3,0 m	
PP	37+209	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	37+594	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	37+634	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	37+744	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	37+794	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	37+844	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	37+994	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+044	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+094	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+144	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+194	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+244	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+294	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+344	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+494	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+544	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+594	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+644	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+694	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+744	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+784	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+894	Przejście dla płazów	h = 1,8 m;	Płazy, małe ssaki

			d = 3,0 m	
PP	38+944	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+993	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+044	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+095	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+294	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+344	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+394	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+444	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+494	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+544	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+644	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+694	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+773	Przejście dla płazów zespalone z ciekim (rów)	h > 1,5 m; d = 2x1,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+844	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+894	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	40+744	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	40+794	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	40+844	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	40+894	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	40+941	Przejście dla płazów zespalone z ciekim (rów)	h > 1,5 m; d = 2x1,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	40+994	Przejście dla płazów	h = 1,8 m;	Płazy, małe ssaki

			d = 3,0 m	
PP	41+044	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	41+094	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	41+208	Przejście dla płazów zespalone z ciekim (rów)	h > 1,5 m; d = 2x1,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	41+344	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	41+394	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	41+444	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	41+535	Przejście dla płazów zespalone z ciekim (rów)	h > 1,5 m; d = 2x1,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	41+844	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	50+727	Przejście dla płazów zespalone z ciekim (rów)	h > 1,0 m; d = 2x0,5 m	Płazy, małe ssaki

Monitoring winien mieć na celu ocenę: skuteczności i efektywności ekologicznej zastosowanych działań minimalizujących; stanu zagospodarowania przejść; intensywności i częstotliwości użytkowania przejść dla dużych i średnich zwierząt z określeniem liczby osobników; skuteczności zastosowanej szczelności przejść w odniesieniu do emisji hałasu i oddziaływań warunków meteorologicznych, skuteczności i intensywności

użytkowania przejść dla płazów; stanu technicznego, drożności i zagospodarowania przejść czy identyfikację przebiegu szlaków migracyjnych płazów w otoczeniu drogi. Monitoring należy prowadzić przez co najmniej 5 kolejnych lat od momentu rozpoczęcia eksploatacji drogi (z możliwością przedłużenia na podstawie przedkładanych danych), w zakresie i zgodnie z metodyką zatwierdzoną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, natomiast harmonogram tego monitoringu należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie przed przystąpieniem do eksploatacji. Uzyskane wyniki wraz z analizą ekspercką w zakresie funkcjonalności i skuteczności ekologicznej poszczególnych obiektów oraz oceną stanu zagospodarowania przejść należy przedstawić w corocznych raportach przekazywanych do RDOŚ do końca lutego każdego roku. W raporcie końcowym należy zestawić i poddać analizie eksperckiej wszystkie dane uzyskane w całym okresie prowadzenia obserwacji, przedstawiając końcowe wnioski z ewentualnymi zaleceniami względem koniecznych do wprowadzenia zmian. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie dostarczonych wyników monitoringu może podjąć decyzję, np. o przedłużeniu terminu prowadzenia monitoringu, zmianę jego zakresu lub zastosowaniu innych działań minimalizujących.

32. Na etapie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia wdrożyć działania zapobiegające wnikaniu zwierząt migrujących do tunelu. Zakres tych działań po uzgodnieniu z nadzorem przyrodniczym należy przedłożyć do akceptacji Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie przed rozpoczęciem prac inwestycyjnych.

33. Zaprojektować przejścia dla zwierząt, zgodnie z zestawieniem:

Wykaz lokalizacji projektowanych przejść i przepustów dla zwierząt

Nazwa obiektu	Lokalizacja (km)	Typ obiektu	Minimalne parametry obiektu (strefy przeznaczonej dla zwierząt)	Gatunki zwierząt
PZM-0+856	0+856,3 (droga gminna nr 20, ul. Kuźnicka)	Przejście dolne dla małych zwierząt zespolone z rowem	$h > 1,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 1,5 \text{ m}$ $c > 0,07$	Lis, bóbr, wydra, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
UPZM-35+586	35+586	Przejście dolne dla małych zwierząt	$h = 1,8 \text{ m}$ $d = 3,0 \text{ m}$ $c > 0,10$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
MS/ PZDdz-2	35+985,5	Przejście dolne dla dużych zwierząt zespolone z ciekim (Kanał Święta)	$h = 5,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 10,0 \text{ m}$ $c > 3,3$	Wilk, ryś, łoś, jeleń, dzik, sarna, lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM-36+424	36+424,05	Przejście dolne dla małych zwierząt	$h = 1,8 \text{ m}$ $d = 3,0 \text{ m}$ $c > 0,11$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM-36+503	36+503	Przejście dolne dla małych zwierząt zespolone z ciekim (rów)	$h > 1,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 1,5 \text{ m}$ $c > 0,07$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM-37+294	37+294	Przejście dolne dla małych zwierząt	$h = 1,8 \text{ m}$ $d = 3,0 \text{ m}$ $c > 0,11$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
MS/ PZDdz-3	37+386,95	Przejście dolne dla dużych zwierząt zespolone z ciekim (rów)	$h = 5,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 9,0 \text{ m}$ $c > 3,0$	Wilk, ryś, łoś, jeleń, dzik, sarna, lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM-37+694	37+694,5	Przejście dolne dla małych zwierząt	$h = 1,8 \text{ m}$ $d = 3,0 \text{ m}$ $c > 0,10$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM-37+914	37+913,9	Przejście dolne dla małych zwierząt	$h > 1,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 1,5 \text{ m}$	Lis, łasicowate, owadożerne,

		zespólone z ciekim (rów)	$c > 0,07$	gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
WS/ PZDs-5	38+423,7	Przejście dolne dla średnich zwierząt zespólone z ciekim (rów)	$h = 5,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 3,5 \text{ m}$ $c > 2,2$	Dzik, sarna, lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM- 38+844	38+844,7	Przejście dolne dla małych zwierząt	$h = 1,8 \text{ m}$ $d = 3,0 \text{ m}$ $c > 0,11$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
MS/ PZDdz-6	39+200	Przejście dolne dla dużych zwierząt zespólone z ciekim (kanał, rów)	$h = 5,0 \text{ m}$ $d = 50,0 \text{ m}$ $c > 9,2$	Wilk, ryś, żubr, łos, jeleń, dzik, sarna, lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM- 39+588	39+588,5	Przejście dolne dla małych zwierząt zespólone z ciekim (rów)	$h > 1,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 1,5 \text{ m}$ $c > 0,08$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
MS/ PZM-7	39+975,9	Przejście dolne dla małych zwierząt zespólone z ciekim (kanał)	$h > 1,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 1,5 \text{ m}$ $c > 0,11$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM- 40+594	40+594,6	Przejście dolne dla małych zwierząt	$h = 1,8 \text{ m}$ $d = 3,0 \text{ m}$ $c > 0,11$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
MS/ PZM-9	40+672	Przejście dolne dla małych zwierząt zespólone z ciekim (Kanał Bolesławicki)	$h > 1,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 1,5 \text{ m}$ $c > 0,08$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM- 41+266	41+266,6	Przejście dolne dla małych zwierząt zespólone z ciekim (rów)	$h > 1,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 1,5 \text{ m}$ $c > 0,08$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
MS/ PZDs-10	41+753,4	Przejście dolne dla średnich zwierząt zespólone z ciekim (Kanał Goleniowski)	$h = 3,5 \text{ m}$ $d = 2 \times 3,5 \text{ m}$ $c > 0,9$	Dzik, sarna, lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
WS/ PZDdz-12	42+621,7	Przejście dolne dla dużych zwierząt zespólone z ciekim (rów)	$h = 5,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 8,0 \text{ m}$ $c > 3,3$	Wilk, ryś, łos, jeleń, dzik, sarna, lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy –

				wszystkie gatunki
MS/ PZM-13	43+574,8	Przejście dolne dla małych zwierząt zespolone z ciekim (kanał)	$h > 1,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 1,5 \text{ m}$ $c > 0,09$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM-45+338	45+338	Przejście dolne dla małych zwierząt zespolone z ciekim (rów)	$h > 1,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 1,5 \text{ m}$ $c > 0,09$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM-0+748	0+748,2 (DJ) 45+338 (S6)	Przejście dolne dla małych zwierząt zespolone z ciekim (rów)	$h > 1,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 1,5 \text{ m}$ $c > 0,25$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZGd-16	46+431,70	Przejście górne dla dużych zwierząt	$d = 47,0 \text{ m}$	Wilk, ryś, żubr, łoś, jeleń, dzik, sarna, lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
MS/ PZM-17	48+035,3	Przejście dolne dla małych zwierząt zespolone z ciekim (Kanał Krępski)	$h > 1,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 1,5 \text{ m}$ $c > 0,08$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM-48+324	48+324,5	Przejście dolne dla małych zwierząt zespolone z ciekim (rów)	$h > 1,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 1,5 \text{ m}$ $c > 0,07$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM-0+120	0+120,9 (DJ) 48+324,5(S6)	Przejście dolne dla małych zwierząt zespolone z ciekim (rów)	$h > 1,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 1,5 \text{ m}$ $c > 0,25$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZGd-19	49+156,7	Przejście górne dla dużych zwierząt	$d = 40,0 \text{ m}$	Wilk, ryś, żubr, łoś, jeleń, dzik, sarna, lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki
PZM-49+417	49+417,7	Przejście dolne dla małych zwierząt zespolone z ciekim (rów)	$h > 1,0 \text{ m}$ $d = 2 \times 1,5 \text{ m}$ $c > 0,08$	Lis, łasicowate, owadożerne, gryzonie, płazy – wszystkie gatunki

Wykaz lokalizacji projektowanych przepustów dla płazów

Nazwa obiektu	Lokalizacja (km)	Typ obiektu	Minimalne parametry obiektu (strefy)	Gatunki zwierząt
---------------	------------------	-------------	--------------------------------------	------------------

			przeznaczonej dla zwierząt)	
PP	35+648	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	35+698	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	35+748	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	35+798	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	35+847	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	37+044	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	37+095	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	37+144	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	37+209	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	37+594	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	37+634	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	37+744	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	37+794	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	37+844	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	37+994	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+044	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+094	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+144	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+194	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+244	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+294	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki

PP	38+344	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+494	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+544	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+594	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+644	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+694	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+744	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+784	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+894	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+944	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	38+993	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+044	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+095	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+294	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+344	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+394	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+444	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+494	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+544	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+644	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+694	Przejście dla płazów	h = 1,8 m; d = 3,0 m	Płazy, małe ssaki
PP	39+773	Przejście dla płazów zespalone z ciekim	h > 1,5 m; d = 2x1,0 m	Płazy, małe ssaki

		(rów)		
PP	39+844	Przejście dla płazów	$h = 1,8 \text{ m};$ $d = 3,0 \text{ m}$	Płazy, małe ssaki
PP	39+894	Przejście dla płazów	$h = 1,8 \text{ m};$ $d = 3,0 \text{ m}$	Płazy, małe ssaki
PP	40+744	Przejście dla płazów	$h = 1,8 \text{ m};$ $d = 3,0 \text{ m}$	Płazy, małe ssaki
PP	40+794	Przejście dla płazów	$h = 1,8 \text{ m};$ $d = 3,0 \text{ m}$	Płazy, małe ssaki
PP	40+844	Przejście dla płazów	$h = 1,8 \text{ m};$ $d = 3,0 \text{ m}$	Płazy, małe ssaki
PP	40+894	Przejście dla płazów	$h = 1,8 \text{ m};$ $d = 3,0 \text{ m}$	Płazy, małe ssaki
PP	40+941	Przejście dla płazów zespólone z ciekim (rów)	$h > 1,5 \text{ m};$ $d = 2 \times 1,0 \text{ m}$	Płazy, małe ssaki
PP	40+994	Przejście dla płazów	$h = 1,8 \text{ m};$ $d = 3,0 \text{ m}$	Płazy, małe ssaki
PP	41+044	Przejście dla płazów	$h = 1,8 \text{ m};$ $d = 3,0 \text{ m}$	Płazy, małe ssaki
PP	41+094	Przejście dla płazów	$h = 1,8 \text{ m};$ $d = 3,0 \text{ m}$	Płazy, małe ssaki
PP	41+208	Przejście dla płazów zespólone z ciekim (rów)	$h > 1,5 \text{ m};$ $d = 2 \times 1,0 \text{ m}$	Płazy, małe ssaki
PP	41+344	Przejście dla płazów	$h = 1,8 \text{ m};$ $d = 3,0 \text{ m}$	Płazy, małe ssaki
PP	41+394	Przejście dla płazów	$h = 1,8 \text{ m};$ $d = 3,0 \text{ m}$	Płazy, małe ssaki
PP	41+444	Przejście dla płazów	$h = 1,8 \text{ m};$ $d = 3,0 \text{ m}$	Płazy, małe ssaki
PP	41+535	Przejście dla płazów zespólone z ciekim (rów)	$h > 1,5 \text{ m};$ $d = 2 \times 1,0 \text{ m}$	Płazy, małe ssaki
PP	41+844	Przejście dla płazów	$h = 1,8 \text{ m};$ $d = 3,0 \text{ m}$	Płazy, małe ssaki
PP	50+727	Przejście dla płazów zespólone z ciekim (rów)	$h > 1,0 \text{ m};$ $d = 2 \times 0,5 \text{ m}$	Płazy, małe ssaki

34. Każdorazowo powiadomić Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie za pośrednictwem Kapitana Portu Szczecin lub Systemu Kontroli Ruchu Statków o zdarzeniach związanych z zanieczyszczeniem lub zagrożeniem zanieczyszczenia morskich wód wewnętrznych (*modyfikacja warunku w pkt. 1.2.1.o) decyzji RDOŚ*).

35. Usuwać zanieczyszczenia na polskich obszarach morskich metodami mechanicznymi. Dyrektor właściwego urzędu morskiego może udzielić zgody na zastosowanie do zwalczania zanieczyszczeń

innych metod niż mechaniczne. Zgody udziela się na wniosek kierownika akcji zwalczania zanieczyszczeń (*modyfikacja warunku w pkt. I.2.1.n) decyzji RDOŚ*).

36. W przypadku wystąpienia katastrofy ekologicznej podjąć niezbędne działania, a inwestycję zrealizować zgodnie rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2017 r. w sprawie sposobu organizacji zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń na morzu oraz „Planem Zwalczania Zagrożeń i Zanieczyszczeń Wód Portowych w Kompleksie Portowym Police” (*modyfikacja warunku w pkt. I.2.1.p) decyzji RDOŚ*).

37. Realizować inwestycję zgodnie z warunkami nałożonymi przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w piśmie z dnia 15.01.2025 r., znak: S.RZŚ.4901.16.2024.NL. w następującym zakresie:

- w okresie zimowym, do usuwania gołoledzi i oblodzenia lub im zapobiegania, w racjonalny sposób stosować środki niechemiczne i chemiczne oraz ich mieszanki na warunkach określonych obowiązującymi przepisami. Preferuje się zastosowanie chlorku magnezu i wapnia z uwagi na ich mniejszą szkodliwość (*modyfikacja pkt. I.2.1.kk decyzji RDOŚ*);
- nie dopuszczać do wprowadzania wód opadowych do tunelu pod Odrą; wody opadowe odprowadzać za pomocą przepompowni usytuowanych przy wlotach do tunelu do kanału odprowadzającego poprzez urządzenia oczyszczające do istniejących odbiorników (*modyfikacja pkt. I.3.6.1 decyzji RDOŚ*);
- zaprojektować cztery szczelne zbiorniki przeciwpożarowe usytuowane przy wlotach do tunelu o pojemności ok. $V = 500 \text{ m}^3$ – po dwa zbiorniki przy wlocie wschodnim i zachodnim;
- wody opadowe z utwardzonych powierzchni zapleczy budowy odprowadzać szczelnymi rowami opaskowymi, za pośrednictwem osadników, do wód lub do ziemi;
- w trakcie realizacji wodę przeznaczoną do spożycia przez pracowników dostarczać w butlach;
- zaopatrzenie w wodę na cele technologiczne na etapie realizacji inwestycji oraz wodę przeznaczoną do mycia drogi ekspresowej S6 na etapie eksploatacji realizować z sieci wodociągowej. W przypadku braku takiej możliwości dopuszcza się dostarczanie wody beczkowozami lub pobór wody z ujęcia wód podziemnych wykonanego na potrzeby budowy;
- miejsce Obsługi Podróżnych (MOP) zaopatrywać w wodę z sieci wodociągowej;
- ścieki sanitarne z budynku toalet, restauracji, stacji paliw oraz z punktów zrzutu ścieków z autokarów odprowadzać do projektowanej oczyszczalni ścieków;
- wykonać szczelny zbiornik na odcieki z miejsca parkingowego dla pojazdów przewożących niebezpieczne materiały zlokalizowanego na terenie Miejsc obsługi podróżnych (MOP) „Bolesławice” o objętości czynnej ok. $V_{zb} = 20,0 \text{ m}^3$;
- odwodnienia miejsca parkingowego dla pojazdów przewożących niebezpieczne materiały dokonać oddzielnym systemem kanalizacji deszczowej umożliwiającym przekierowania skażonych ścieków za pomocą zastawek odcinających do zbiorników na odcieki z miejsca parkingowego dla pojazdów przewożących niebezpieczne materiały;
- odpady niebezpieczne oraz sypkie i płynne magazynować selektywnie w pojemnikach i kontenerach – zależnie od ilości i gabarytów, ustawianych na uszczelnionym podłożu w sposób uniemożliwiający przedostanie się do gruntu i wód podziemnych ewentualnych odcieków powstałych w przypadku ewentualnego uszkodzenia pojemnika/kontenera;
- przepusty hydrauliczne zaprojektować w miarę możliwości zgodnie z Wytycznymi obliczania światła drogowych mostów i przepustów hydraulicznych WR-M-12, rekomendowanymi przez Ministra właściwego ds. transportu;
- wody pozostałe w tunelu w wyniku gaszenia pożaru oraz ewentualnie mogące pojawić się w tunelu wody podziemne infiltrujące z zewnątrz odprowadzać za pomocą 12 przepompowni do szczelnych zbiorników, a następnie wywozić na oczyszczalnię.

38. Przebieg drogi należy zaprojektować w wariantach:

- a) A na odcinku ok 0,145km: km ok. 27+403 (początek odc. 3) do km ok. 27+548,

- b) B na odcinku ok. 3,607km: km ok. 27+548 do km ok. 31+155,
- c) A na odcinku ok. 20,417km: km ok. 31+155 do km ok. 50+810 z przejściem przez Odrę i Kanał Policki tunelem drążonym. *(modyfikacja warunku w pkt. I.3.2 decyzji RDOŚ)*
39. Zaprojektować miejsce obsługi podróżnych MOP „Bolesławice” kat. I z możliwością rozbudowy do kat. II na odcinku pomiędzy węzłem „Modrzewie”, a miejscowością Żdżary po obu stronach planowanej trasy w rejonie od km ok 46+950 do km ok. 47+700 o pow. ok. 10 ha – dla MOP zlokalizowanego po stronie północnej oraz o pow. ok. 9 ha dla MOP zlokalizowanego po stronie południowej. *(modyfikacja warunku w pkt. I.3.4.c) decyzji RDOŚ)*
40. Zaprojektować 30 zbiorników retencyjnych otwartych o nachyleniu skarp 1:1,5 o następującej numeracji i kilometrażu: nr 3, km 27+600 L, nieuszczelniony; nr 5, km 28+950 P, nieuszczelniony, nr 9 (28+800) DG20 km 0+900 P, nieuszczelniony; nr 8 (28+860) DG20 km 0+750 P, nieuszczelniony; nr 10, km 35+350 P, nieuszczelniony; nr 11a, km 36+100 P, nieuszczelniony; nr 11, km 36+600 P, nieuszczelniony; nr 14, km 40+100 P, nieuszczelniony; nr 15, km 41+630 L, nieuszczelniony; nr 16, km 41+900 L, nieuszczelniony; nr 17 km 42+000 P, nieuszczelniony; Nr 18, km 42+400 L, uszczelniony; nr 19 km 42+800 L, uszczelniony; nr 20 km 43+350 L; nieuszczelniony; nr 21 km 44+000 P, nieuszczelniony; nr 22 km 44+550 P, nieuszczelniony; nr 23 km 44+700 L, nieuszczelniony; nr 24 km 45+400 P, nieuszczelniony; nr 25 km 46+000 P, uszczelniony; nr 26 km 45+980 L, uszczelniony; mop2 km 46+930 L, uszczelniony; mop1 km 46+960 P, uszczelniony; nr 27 km 47+520 L, uszczelniony; nr 29 km 48+570 P, uszczelniony; nr 28 km 48+580 L, uszczelniony; nr 31 km 49+500 P, uszczelniony; nr 30 km 49+680 L, uszczelniony; nr 34 km 49+700 P, uszczelniony; nr 33 km 50+080 L, uszczelniony; nr 32, km 50+300 L, uszczelniony *(modyfikacja warunku w pkt. I.3.6.b) decyzji RDOŚ)*.
41. Zaprojektować ekrany akustyczne w podanych poniżej przybliżonych lokalizacjach: EL1- km 45+375 do km 45+560 o długości 185 m i wysokości 3 m (lewa strona drogi); EL2-km 45+812 do km 46+040 o długości 228 m i wysokości 3 m (lewa strona drogi); EP1-km 45+813 do km 45+979 o długości 166 m i wysokości 3 m (prawa strona drogi) *(modyfikacja warunku w pkt. I.3.31 decyzji RDOŚ)*
42. Zaprojektować ekrany mieszane, tj. w części górnej (od wysokości 1,5 m) – przezroczyste. Przezroczyste elementy wypełnienia ekranów akustycznych wyposażać w łatwo zauważalne trwałe znaki graficzne w kolorze czarnym, zabezpieczające zwierzęta przed uderzeniem w płaszczyznę ekranu. w postaci pionowych pasów szerokości 2 cm oddalonych od siebie co 10 cm *(modyfikacja warunku w pkt. I.3.33 decyzji RDOŚ)*.
43. Należy wykonać analizę porealizacyjną w zakresie emisji hałasu, ścieków sanitarnych odprowadzanych z MOP-ów, wpływu wybudowanej trasy na obiekty naziemne i podziemne, na odcinku przebiegającym w sąsiedztwie terenu dawnej fabryki benzyny syntetycznej (po roku od oddania inwestycji do użytku) oraz skuteczności zastosowanej wentylacji gazów i pyłów w tunelu. Analizę należy przeprowadzić w okresie nie krótszym niż 12 i nie dłuższym niż 18 miesięcy od dnia przekazania zachodniego drogowego obejścia miasta Szczecina do użytkowania. W analizie należy uwzględnić okresy zwiększonego ruchu samochodowego obejmujące sezon letni, w szczególności soboty, niedziele, dni świąteczne. Wyniki analizy porealizacyjnej wraz z zaproponowanymi w razie potrzeby działaniami minimalizującymi, w formie drukowanej i na nośnikach cyfrowych należy przedłożyć organowi wydającemu decyzję dla przedsięwzięcia oraz organowi kontrolnemu, tj. Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie miesiąca od wykonania tej analizy *(modyfikacja warunku III. Decyzji RDOŚ zmienionej decyzją GDOŚ)*. Analizę porealizacyjną należy wykonać po oddaniu do użytku całego projektowanego odcinka drogi ekspresowej S6 Zachodniej Obwodnicy Szczecina, ponieważ dopiero wtedy nastąpi stabilizacja ruchu docelowego – pozwoli to na ocenę rzeczywistego oddziaływania ruchu poruszającego się po tym ciągu drogowym.
44. Pomiary kontrolne w ramach analizy porealizacyjnej powinny zweryfikować dokładność

prognoz akustycznych i prognoz natężenia ruchu, przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, określić rzeczywistą wartość równoważnego poziomu dźwięku A w środowisku, określić rzeczywistą skuteczność zastosowanych urządzeń ochrony przed hałasem oraz potwierdzić dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku lub wskazać na konieczność podjęcia dodatkowych działań techniczno-technologicznych, bądź organizacyjnych, w tym w razie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

45. Punkty pomiarowe hałasu na etapie analizy porealizacyjnej zlokalizować (kilometraż zgodny z raportem do ponownej oceny) następująco:

Nazwa punktu	Numer receptora	Współrzędna Y	Współrzędna X	Kilometraż	Strona drogi	Odległość od drogi	Rodzaj terenu
PDH-1	5	5483640	5939302	45+463	lewa	103	MN
PDH-2	8	5484088	5939142	45+901	prawa	82	MR
PDH-3	12	5484300	5939362	46+125	lewa	125	MN

46. Przed przystąpieniem do wykonania pomiarów należy przeprowadzić inwentaryzację pod kątem stwierdzenia nowej zabudowy mieszkaniowej podlegającej ochronie akustycznej. W przypadku identyfikacji takich miejsc w obszarze potencjalnego negatywnego oddziaływania drogi, w granicach tych terenów wyznaczyć dodatkowe punkty pomiarowe. W analizie należy uwzględnić okresy zwiększonego ruchu samochodowego obejmujące sezon letni, w szczególności soboty, niedziele, dni świąteczne.

47. Zrezygnować z następujących warunków decyzji RDOŚ w pkt I.2.5.tt, I.3.25; I.3.27.g), I.3.27.m), I.3.27.n), pkt I.3.5.

II. W pozostałym zakresie warunki określone w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z 06.04.2017 r., znak: WONS-OŚ.4200.1.2016.DK i Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z 19.12.2017 r. znak: DOOŚoII.4210.29.2017.EK w stosunku do przedmiotowego przedsięwzięcia pozostają bez zmian.

V. Warunki wynikające z potrzeb ochrony zabytków i dóbr kultury współczesnej.

Zgodnie z opinią Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie znak: Z.Arch.5152.17.2024.AK z 19.08.2024 r. przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie stanowisk archeologicznych zaewidencjonowanych pod nr.:

Goleniów	33	27-07	24
Goleniów	34	27-07	25
Goleniów	35	27-07	26
Goleniów	48	27-07	23
Goleniów	71	27-07	22
Goleniów	30	27-07	27
Goleniów-Żdżary	8	27-08	24
Goleniów-Żdżary	78	27-08	18
Goleniów	81	27-07	1
Goleniów	29	27-07	21

ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków, które nie są wpisane do rejestru zabytków.

Zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, ochronie bez względu na stan zachowania podlegają zabytki archeologiczne będące w szczególności pozostałościami terenowymi pradziejowego i historycznego osadnictwa i relikdami działalności gospodarczej, religijnej i artystycznej.

Zgodnie z art. 31 ww. ustawy osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna, która zamierza realizować roboty budowlane na terenie zabytków archeologicznych zobowiązana jest, z

zastrzeżeniem art. 82a ust. 1, pokryć koszty niezbędnych badań archeologicznych. Zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych ustala wojewódzki konserwator zabytków w drodze decyzji, wyłącznie w takim zakresie, w jakim roboty budowlane albo roboty ziemne na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, zniszczą lub uszkodzą zabytek archeologiczny. Przeprowadzenie prac archeologicznych w trakcie realizacji robót ziemnych ma na celu udokumentowanie w źródłach naukowo – konserwatorskich odkrytych i niszczonych bezpowrotnie w wyniku wykonywania tych prac obiektów zabytkowych, warstw kulturowych i zabytków ruchomych pochodzących ze starożytności, wczesnego średniowiecza i średniowiecza oraz ich eksplorację.

Na terenach objętych ochroną konserwatorską należy przeprowadzić badania archeologiczne w formie nadzoru nad pracami ziemnymi, a w przypadku odkrycia nieruchomych obiektów zabytkowych, warstwy kulturowej lub ruchomych zabytków, niezbędne jest przeprowadzenie ratunkowych badań archeologicznych (wykopaliskowych). Zatem zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, tj. cytowanej ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (art. 36, ust. 1 pkt 5), rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisany do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. z 2018 r., poz. 1609 ze zm., Inwestor przed rozpoczęciem prac ziemnych winien uzyskać pozwolenie na przeprowadzenie badań archeologicznych od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Ponadto na obszarze objętym działaniami inwestycyjnymi mogą znajdować się nieznane dotąd stanowiska archeologiczne i one również objęte są ochroną prawną (zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt. 3 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, ochronie bez względu na stan zachowania podlegają zabytki archeologiczne będące w szczególności pozostałościami terenowymi pradziejowego i historycznego osadnictwa i relikdami działalności gospodarczej, religijnej i artystycznej).

Zgodnie z art. 32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, Inwestor/Wykonawca prac, w przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót budowlanych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, zobowiązany jest do:

- wstrzymania robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
- zabezpieczenia przy użyciu dostępnych środków miejsca jego odkrycia,
- niezwłocznego zawiadomienia o tym fakcie wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe właściwego wójta/burmistrza/prezydenta miasta.

Działki inwestycyjne wymienione we wniosku nie są wpisane do rejestru zabytków, nie są ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków.

VI. Wymagania dotyczące ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich.

Inwestycję zaprojektowano z uwzględnieniem wszelkich warunków i norm wynikających z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, a szczególnie zapewniających:

- dostęp do drogi publicznej,
- możliwość korzystania z urządzeń istniejącej infrastruktury technicznej,
- ochronę przed ponadnormatywnymi uciążliwościami spowodowanymi hałasem,
- ochronę przed ponadnormatywnym zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu
oraz projekt architektoniczno - budowlany

**pn.: „Budowa zachodniego drogowego obejścia miasta Szczecin.
Budowa drogi S6 – Zachodnia Obwodnica Szczecina.
Część 2: Odcinek 3 – Police – Goleniów”**

autor projektu zagospodarowania terenu:

mgr inż. Andrzej Sawoszczuk, nr upr. KUP/5/POOK/03

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej. Wpisany na listę Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod nr KUP/BD/1138/03,

z zachowaniem następujących warunków zgodnie z treścią art. 11f ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych oraz art. 42 ustawy – Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
 - budowę należy prowadzić zgodnie z warunkami określonymi w decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, zatwierdzonym projektem budowlanym oraz obowiązującymi przepisami w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia, zapewnić dojazd i dojście do działek, budynków i urządzeń z nimi związanych w trakcie wykonywania robót;
 - przed przystąpieniem oraz w trakcie wykonywania robót należy przestrzegać i spełniać warunki i wymogi zawarte w opiniach, uzgodnieniach i decyzjach organów i instytucji opiniujących i uzgadniających projekt budowlany;
 - istotne odstępianie od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej jest dopuszczalne jedynie po uzyskaniu decyzji o zmianie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej;
 - geodezyjne wyznaczenie obiektu oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej należy powierzyć uprawnionemu geodecie;
 - realizacja inwestycji nie może spowodować naruszenia stabilizacji punktów osnowy geodezyjnej, podlegających ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2024 r. poz. 1151);
 - elementy obiektów budowlanych ulegające zakryciu, podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem.
2. Kierownik budowy (robót) jest zobowiązany prowadzić dziennik budowy zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 22 grudnia 2022 r. w sprawie dziennika budowy oraz systemu Elektronicznego Dziennika Budowy (Dz. U. z 2023, poz. 45) oraz sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót, zgodnie z § 6, pkt 6 lit. b rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r., Nr 120, poz. 1126).
3. Inwestor na podstawie § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy realizacji których jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. z 2001 r., Nr 138, poz. 1554) jest zobowiązany do powołania inspektora nadzoru inwestorskiego w specjalności:
 - drogowej,

- mostowej,
 - hydrotechnicznej,
 - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń gazowych,
 - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych,
 - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń kanalizacyjnych,
 - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych,
 - instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych.
4. Istniejące sieci uzbrojenia terenu przebudować zgodnie z zatwierdzonymi projektami przebudowy tych sieci.
5. Szczegółowe warunki w zakresie ochrony środowiska:
- w trakcie prac budowlanych inwestor jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych poprzez wykorzystywanie i przekształcanie wymienionych elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to objęte zatwierdzonym projektem budowlanym, wymogami uzgodnień i decyzji organów i instytucji opiniujących i uzgadniających projekt budowlany;
 - gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14.12.2012 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587).
6. Warunki wynikające z potrzeb obronności państwa:
Nie dotyczy

Określenie terminu odpowiednio wydania nieruchomości lub wydania nieruchomości i opróżnienia lokali oraz innych pomieszczeń

Działając na podstawie art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, określám termin odpowiednio wydania nieruchomości lub wydania nieruchomości i opróżnienia lokali oraz innych pomieszczeń na 120 dzień od dnia, w którym niniejsza decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej stanie się ostateczna.

Jednocześnie, działając na podstawie art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych **nadaje niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.**

W związku z nadaniem rygoru natychmiastowej wykonalności niniejsza decyzja:

- zobowiązuje do niezwłocznego wydania nieruchomości, opróżnienia lokali i innych pomieszczeń;
- uprawnia do faktycznego objęcia nieruchomości w posiadanie przez właściwego zarządcę drogi;
- uprawnia do rozpoczęcia robót budowlanych;
- uprawnia do wydania przez właściwy organ dziennika budowy.

UZASADNIENIE

Pan Mariusz Mierzwa, reprezentujący Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad 30.09.2024 r., wystąpił na podstawie art. 11a ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych z wnioskiem o wydanie decyzji o zezwoleniu na

realizację inwestycji drogowej pn.: „Budowa zachodniego drogowego obejścia miasta Szczecin. Budowa drogi S6 – zachodnia obwodnica Szczecina. Część 2: odcinek 3 - Police – Goleniów”.

Do wniosku inwestor załączył następujące dokumenty:

- Mapę w skali 1:500 przedstawiającą proponowany przebieg drogi, z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, oraz istniejące uzbrojenie terenu;
- Analizę powiązania drogi z innymi drogami publicznymi;
- Mapy zawierające projekty podziału nieruchomości, sporządzone zgodnie z odrębnymi przepisami;
- Określenie nieruchomości lub ich części, które planowane są do przejęcia na rzecz Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego;
- Określenie nieruchomości lub ich części, z których korzystanie będzie ograniczone;
- Określenie zmian w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu;
- Trzy egzemplarze projektu wraz z zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane, aktualnym na dzień opracowania projektu;
- Opinię Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego znak: ZRU.4026.1.64.2024 z 31.07.2024 r.;
- Oświadczenie projektanta o braku wydania opinii przez Zarząd Powiatu Polickiego w ustawowym terminie;
- Opinię Zarządu Powiatu Goleniowskiego, uchwała nr 24/9/24 z 31.07.2024 r.;
- Opinię Burmistrza Miasta i Gminy w Goleniowie znak: WGG.7226.160.2024.MK z 01.08.2024 r.;
- Oświadczenie projektanta o braku wydania opinii przez Burmistrza Miasta i Gminy w Policach w ustawowym terminie;
- Opinię Dyrektora Urzędu Morskiego znak: GPG-I.076.63.24.KK(9) z 25.07.2024 r.;
- Oświadczenie projektanta o braku wydania opinii przez podmiot zarządzający w rozumieniu ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich – w odniesieniu do obszaru portu lub przystani morskiej - Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście, w ustawowym terminie;
- Opinię Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych Nadleśnictwo Trzebież znak: ZG.224.21.2024 z 19.07.2024 r.;
- Opinię Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie znak: ZG.224.4.28.2024 z 12.08.2024 r.;
- Opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie znak: S.RPP.430.50.2024.mp z 11.09.2024 r.;
- Oświadczenie projektanta o braku wydania opinii przez Ministra Klimatu i Środowiska w ustawowym terminie;
- Opinię właściwego zarządcy infrastruktury kolejowej - PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie znak IZ18IN.2161.46.2024.29 z 09.08.2024 r.;
- Opinię właściwego zarządcy infrastruktury kolejowej - PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie znak IZ18IN.2161.356.2023.17 z 17.12.2023 r.;
- Oświadczenie projektanta o braku wydania opinii przez zarządcę infrastruktury kolejowej - Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A., w ustawowym terminie;
- Opinię Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie znak: Z.Arch.5152.17.2024.AK z 19.08.2024 r.;
- Opinię Szefa Centralnego Wojskowego Centrum Rekrutacji znak: CWCROZ.SZ.WO.0732.95.2022 z 06.08.2024 r.;
- Opinię Szefa Centralnego Wojskowego Centrum Rekrutacji znak:

CWCROZ.SZ.WO.0732.95.2022 z 28.08.2024 r.;

- Opinię Dyrektora Narodowego Muzeum Morskiego w Gdańsku znak: NMM/N-OD/ARL/19/2024 z 25.01.2024 r.;
- Opinię Zarządu Morskiego Portu Police Sp. z o.o. znak: ZMPP/RS/90/2025 z 03.02.2025 r.
- Decyzję nr 8/2017 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie znak: WONS-OŚ.4200.1.2016.DK z 06.04.2017 r. o środowiskowych uwarunkowaniach;
- Decyzję Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: DOOŚoaII.4210.29.2017.EK z 19.12.2017 r. uchylającą w części ww. decyzję nr 8/2017 znak: WONS-OŚ.4200.1.2016.DK z 06.04.2017 i orzekającą w tym zakresie;
- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie znak: WONS-OŚ.4200.1.2016.DK.AC.3 z 18.08.2023 r. potwierdzające, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie znak WONS-OŚ.4200.1.2016.DK, uchylonej w części, decyzją Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: DOOŚoaII.4210.29.2017.EK orzekającą w tym zakresie;
- Załącznik graficzny do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określający przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- Decyzję Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie znak S.RUZ.4210.56.2024.DS z 22.07.2024 r. o pozwoleniu wodnoprawnym;
- Decyzję Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie znak S.RUZ.4210.58.2024.ZK z 17.09.2024 r. o pozwoleniu wodnoprawnym;
- Decyzję Ministra Infrastruktury znak: DGM-3.530.49.2023 z 17.06.2024 r. o pozwoleniu na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Budowa zachodniego drogowego obejścia miasta Szczecin. Budowa drogi S6 – Zachodnia Obwodnica Szczecina. Część 2: Odcinek 3 – Police – Goleniów w części zlokalizowanej w polskich obszarach morskich”.

W przedmiotowej sprawie stwierdzono brak obowiązku dołączenia dokumentów wynikających z art. 11d ust. 1 pkt 8 lit. a, c, ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Zgodnie z art. 11d ust. 5 ww. ustawy Wojewoda Zachodniopomorski w odniesieniu do drogi krajowej wysłał zawiadomienie (znak: AP-4.7820.318.2024.PM(1) z 31.10.2024 r. o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej wnioskodawcy, właścicielom i użytkownikom wieczystym nieruchomości objętych złożonym wnioskiem, na adres wskazany w katastrze nieruchomości. Pozostałe strony postępowania, zgodnie z powyższym przepisem, zostały zawiadomione w drodze obwieszczeń wywieszonych w Zachodniopomorskim Urzędzie Wojewódzkim w Szczecinie, a także w urzędzie gminy właściwej ze względu na przebieg drogi, tj. w Urzędzie Miejskim w Policach i Urzędzie Gminy i Miasta w Goleniowie oraz w urzędowych publikatorach teleinformatycznych – Biuletynach Informacji Publicznej powyższych urzędów. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania 05.11.2024 r. zostało opublikowane w prasie lokalnej (Kurier Szczeciński).

Zgodnie z art. 11d ust. 6 ustawy zawiadomienie zawierało: oznaczenie nieruchomości lub ich części objętych wnioskiem o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, według katastru nieruchomości oraz informację o terminie i miejscu, w którym strony mogą zapoznać się z aktami sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. dopełniono obowiązku umożliwienia stronom wypowiedzenia

się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania.

Pismem z 25.11.2024 r. (data wpływu 27.11.2024 r.) wystąpił do tut. organu Pan Tomasz Żurek, w sprawie rozwiązań projektowych dot. wykonania zjazdu z planowanej inwestycji drogowej na nieruchomości dz. nr 163/1 obr. Trzeszczyn oraz kwestii odszkodowawczych w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji drogowej.

Inwestor pismem znak OSZ.I-1.4110.9.105.2024.ŁG z 10.12.2024 r. wyjaśnił, że w ramach opracowanego Projektu Budowlanego dostęp do nieruchomości, które w wyniku realizacji inwestycji drogowej utraciły go, będą miały zapewnione połączenie poprzez dodatkowe jezdnie usytuowane wzdłuż drogi ekspresowej. W przypadku działki nr 163/1 z obrębu ewidencyjnego Trzeszczyn dostęp do nieruchomości będzie zapewniony za pośrednictwem dodatkowej jezdni nr DD17. Dodatkowo Inwestor wyjaśnił, odnosząc się do spraw odszkodowawczych, że biegły rzeczoznawca majątkowy przy ustaleniu wartości rynkowej działki uwzględnia istniejącą na nieruchomości infrastrukturę. Natomiast w zakresie uzyskanej decyzji pozwolenia na budowę istotny jest fakt czy przedmiotowa decyzja nie wygasa ponieważ zgodnie z jej zapisami jeżeli budowa została przerwana na okres dłuższy niż trzy lata, decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa. W zakresie nieruchomości zamiennej GDDKiA wyjaśnił, że w swoim zasobie nie posiada gruntu, który można by zaproponować jako nieruchomość zamienną. W sytuacji przejęcia pod realizację inwestycji drogowej części działki, nieruchomość zamienna może być przyznana z zasobu gruntów należących do Skarbu Państwa. Właścicielowi przysługuje prawo do przyjęcia albo odrzucenia propozycji przyznania nieruchomości zamiennej, nie ma natomiast roszczenia o jej przyznanie.

Pismem z 30.12.2024 r. Pan Dariusz Dembicki reprezentujący PosejDOM Sp. z o.o. wyraził sprzeciw do rozwiązań projektowych na dz. nr 81/28 obr. 13 Żdźary.

Inwestor pismem znak OSZ.I-1.4110.9.4.2025.ŁG z 14.01.2025 r. wyjaśnił, że projektant dokumentacji projektowej (Projektu Budowlanego) potwierdza spełnienie przepisów prawa: Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973), ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. 2021 poz. 2233), ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021r. poz. 779), Normy Polskiej PN-98/E-05100-1, Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448), Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektroenergetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 poz. 258). Natomiast niżej wymienione przepisy prawa nie mają zastosowania, tj.: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. Bezpieczeństwo i higiena pracy podczas wykonywania robót budowlanych – rozporządzenie stosuje się na etapie realizacji inwestycji; Norma PN-EN-50341-1:2013 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1kV z załącznikiem krajowym PN-EN 50341-2-22:2016-04 Krajowe Warunki Normatywne dla Polski (NNA) – warunki przebudowy gestora sieci DE-DSP-DUP-WEP.7070.2.66.2019.4 wymagają rozbiórki i budowy zgodnie z normą PN-98/E-05100-1; Standardy sieci dystrybucji ENEA Operator (...) - przedmiotowa linia 220kV nie jest własnością ENEA lecz PSE S.A. Inwestor - GDDKiA O/Szczecin informuje, że w Projekcie Architektoniczno -Budowlanym – Tomie II.4.5. zawarto szczegółowe analizy, z których jasno wynika, że standardy środowiskowe (pole elektromagnetyczne oraz hałas) są spełnione w zakresie pasa oddziaływania. GDDKiA O/Szczecin wskazuje także, że w pasie oddziaływania (2 x 25m) linii elektroenergetycznej 220kV mieszkaniowe przeznaczenie terenu będzie musiało ulec zmianie, co zostanie uwzględnione na etapie ustalania wysokości wartości odszkodowania w związku z ograniczeniem w korzystaniu z nieruchomości na podstawie przepisów ustawy o gospodarce nieruchomościami. Linia elektroenergetyczna 220kV przeniesiona została na działkę 81/28 obr. Żdźary ze względu na projektowane w jej sąsiedztwie Miejsce Obsługi Podróżnych. Projektowana linia 220kV nie może krzyżować się z budynkami na MOP, co wpływa na brak

możliwości zaprojektowania linii bez wejścia na działkę 81/28 obr. Żdźary, która na czas opracowania projektu pozostaje niezabudowana. Linia elektroenergetyczna 220kV została zaprojektowana możliwie jak najbliżej projektowanego MOP, tak by uciążliwość związana z jej posadowieniem dla wnioskującego była jak najmniejsza. Natomiast odnosząc się do możliwości skablowania linii 220kV na działce 81/28 obr. Żdźary, Inwestor wskazuje, że rozwiązanie takie jest niezgodne z Warunkami Usunięcia Kolizji DE-DSP-DUP-WEP.7070.2.66.2019.4 wydanymi przez gestora sieci a jednocześnie nieuzasadnione pod względem technicznym i ekonomicznym. Podsumowując, Inwestor wskazał, że rozwiązanie zawarte w Projekcie Budowlanym jest zgodne z przepisami prawa oraz wydanymi warunkami usunięcia kolizji, w związku z czym nie zachodzą podstawy do jego zmiany.

Pismem z 09.01.2025 r. (data wpływu 13.01.2025 r.) wystąpił do tut. organu Pan Marek Brzeziński w sprawie rozwiązań projektowych dotyczących przyłącza energetycznego na dz. nr 56/13 obr. 0014 Bolesławice.

Inwestor pismem znak OSZ.I-1.4110.9.9.2025.ŁG z 31.01.2025 r. wyjaśnił, że rozwiązania projektowe w zakresie instalacji elektroenergetycznych niskiego napięcia zostały uzupełnione o likwidację wskazanej kolizji i zaprojektowano dodatkowy odcinek przyłącza elektroenergetycznego oraz rurę osłonową zgodnie z żądaniem strony. Natomiast w zakresie niwelacji terenu GDDKiA O/Szczecin wskazał, że na nieruchomości pozostającej we władaniu właściciela zaprojektowano zjazdy umożliwiające do nich dostęp, w związku z czym niwelacja terenu nie jest przedmiotem opracowania.

Wniosek o wydanie niniejszej decyzji zawierał również, zgodnie z art. 17 ust. 1 ustawy, wniosek o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Inwestor wskazał, że Budowa Zachodniego Obejścia Szczecina zrealizowana w całości pozwoli na przejęcie części ruchu z istniejącej sieci dróg krajowych oraz dróg niższej kategorii, usprawni funkcjonowanie sieci transportowej miasta Szczecin i okolic, znacząco ograniczy ruchu tranzytowy w mieście, poprawi bezpieczeństwo ruchu kołowego i pieszego, skróci czasy podróży, ograniczy emisje spalin oraz hałasu w stosunku do obecnie eksploatowanych dróg, oraz przyspieszy rozwój przyległych terenów. Ponadto zachodnie drogowe obejście Szczecina zapewni alternatywną trasę dla obecnie rozbudowywanej lub budowanej drogi ekspresowej S3 do Świnoujścia. Stanowiąc będzie też przedłużenie istniejącej trasy drogi ekspresowej S6 oraz zapewni dostęp do portu w Policach, oraz docelową obsługę zakładów chemicznych w Policach w stosunku do przewozu niebezpiecznych materiałów i surowców przez obszar zamieszkały. Ponadto z uwagi na realizację zadania ze środków budżetu państwa spełniony jest warunek ważnego interesu gospodarczego, a uzyskana decyzji pozwoli na bezzwłoczne przystąpienie do realizacji robót.

Mając powyższe na uwadze, w ocenie organu nadanie inwestycji rygoru natychmiastowej wykonalności leży w ważnym interesie społeczno-gospodarczym.

Zgodnie z art. 89 ust. 1 w związku z art. 88 ust.1 pkt 1 oraz art. 88 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), Wojewoda Zachodniopomorski 06.11.2024 r. wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia dla postępowania w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn.: „Budowa zachodniego drogowego obejścia miasta Szczecin. Budowa drogi S6 – zachodnia obwodnica Szczecina. Część 2: odcinek 3 - Police – Goleniów”.

Na wniosek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wojewoda Zachodniopomorski zapewnił udział społeczeństwa w postępowaniu dotyczącym uzgodnienia warunków realizacji dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w terminie 30 dni, tj. od dnia 13.12.2024 r. do 12.01.2025 r., poprzez podanie do publicznej wiadomości, że

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie prowadzi postępowanie w ww. sprawie. Obwieszczenie z ww. informacją wywieszone zostało w Zachodniopomorskim Urzędzie Wojewódzkim w Szczecinie, a także w urzędzie gminy właściwej ze względu na przebieg drogi, tj. w Urzędzie Miejskim w Policach i Urzędzie Gminy i Miasta w Goleniowie.

Wojewoda Zachodniopomorski pismem z 15.01.2025 r. poinformował Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, że zapewnił udział społeczeństwa w postępowaniu w sprawie uzgodnienia warunków realizacji dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie zgodnie z art. 90 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) wojewoda przekazał kopie wniesionych przez społeczeństwo uwag i wniosków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem znak: WONS.4222.3.2024.KK z 19.02.2025 r. określił środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa zachodniego drogowego obejścia miasta Szczecin. Budowa drogi S6 – zachodnia obwodnica Szczecina. Część 2: odcinek 3 - Police – Goleniów”.

Pismem znak: OSZ.I-1.4110.9.14.2025.ŁG z 21.02.2025 r. (data wpływu do organu: 24.02.2025 r.) inwestor przedłożył opracowania zawierające uszczegółowienia i korekty. Przedłożone dokumenty uwzględniają zmiany wynikające m.in. z przeprowadzonego postępowania w sprawie ponownej oceny przedsięwzięcia na środowisko oraz wymogi ww. postanowienia RDOŚ. W załączeniu do pisma inwestor przekazał również oświadczenie Projektanta, informujące że dokumentacja jest zgodna z wymogami postanowienia RDOŚ.

Z uwagi na powyższe oraz zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, mówiącym iż organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, Wojewoda Zachodniopomorski wysłał zawiadomienie znak: AP-4.7820.318.2024.PM(21) z 25.02.2025 r. informujące o toczącym się postępowaniu wnioskodawcę oraz właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości objętych złożonym wnioskiem, na adres wskazany w katastrze nieruchomości. Pozostałe strony postępowania w świetle zapisów ustawy zostały poinformowane w drodze obwieszczenia wywieszonego w Zachodniopomorskim Urzędzie Wojewódzkim w Szczecinie a także w urzędzie gminy właściwej ze względu na przebieg drogi, tj. w Urzędzie Miejskim w Policach i Urzędzie Gminy i Miasta w Goleniowie oraz w urzędowych publikatorach teleinformatycznych – Biuletynach Informacji Publicznej powyższych urzędów. Obwieszczenie o toczącym się postępowaniu zostało również opublikowane 27.02.2025 r. w prasie lokalnej (Gazeta Wyborcza).

Strony miały możliwość złożenia ewentualnych uwag do 11.03.2025 r.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Rozwoju i Technologii za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji lub w terminie 14 dni od dnia, w którym zawiadomienie o jej wydaniu w drodze obwieszczenia uważa się za dokonane.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna – art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego. Zgodnie z art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Wojewoda Zachodniopomorski

Adam Rudawski

Nie pobrano opłaty skarbowej za dokonanie czynności urzędowej: na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).

Załączniki:

1. Projekt (projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany)
2. Projekt podziału nieruchomości w wersji papierowej (powiat policki)
3. Projekt podziału nieruchomości w wersji elektronicznej (powiat goleniowski)

Otrzymują:

1. Mariusz Mierzwa – pełnomocnik GDDKiA (+ 5 egz. decyzji +1 egz. projektu +2 egz. projektu podziału nieruchomości w wersji papierowej + projekt podziału nieruchomości w wersji elektronicznej)
2. a/a (+ 2 egz. decyzji +1 egz. projektu +1 egz. projektu podziału nieruchomości w wersji papierowej + projekt podziału nieruchomości w wersji elektronicznej)

Do wiadomości:

1. Wydział Gospodarki Nieruchomościami ZUW
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w Szczecinie (+1 egz. projektu)

P O U C Z E N I E

1. Inwestor jest zobowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - oświadczenie kierownika budowy (robót), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane;
 - oświadczenie inspektora nadzoru, stwierdzające przyjęcie obowiązków pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi wraz z zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane.
2. Do oddawania do użytkowania drogi stosuje się przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo budowlane.
3. Inwestor zobowiązany jest zawiadomić właściwego Okręgowego Inspektora Pracy na 7 dni przed rozpoczęciem budowy dla robót trwających dłużej niż 30 dni i zatrudniających co najmniej 20 osób albo planowany zakres robót przekracza 500 osobodni zgodnie z § 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r., Nr 47, poz. 401).
4. W myśl art. 16 ust. 2 ww. ustawy niniejsza decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej określa 120-dniowy termin odpowiednio wydania nieruchomości lub wydania nieruchomości i opróżnienia lokali i innych pomieszczeń, od dnia w którym decyzja stanie się ostateczna.
5. Jeżeli decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej nadany został rygor natychmiastowej wykonalności, zobowiązuje ona do niezwłocznego wydania nieruchomości,

opróżnienia lokali i innych pomieszczeń oraz uprawnienia do faktycznego objęcia nieruchomości w posiadanie przez właściwego zarządcę drogi;

6. W przypadku gdy ww. decyzja dotyczy nieruchomości zabudowanej budynkiem mieszkalnym albo budynkiem, w którym został wyodrębniony lokal mieszkalny, właściwy zarządca drogi jest obowiązany, w terminie faktycznego objęcia nieruchomości w posiadanie, do wskazania lokalu zamiennego, z zastrzeżeniem, że w przypadku gdy faktyczne objęcie nieruchomości w posiadanie następuje po upływie 120-go dnia, licząc od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna, właściwy zarządca drogi nie ma obowiązku do wskazania lokalu zamiennego.