

własnością operatorów: ORANGE POLSKA S.A., Wojsko Polskie, NETIA S.A., Multimedia S.A., ENEA Operator Sp. z o.o.

Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych polegać będzie na przełożeniu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej poza projektowane pasy ruchu kołowego. Projektuje się nowe ciągi kanalizacji kablowej z zachowaniem istniejącej ilości otworów, kabli ziemnych miedzianych i rurociągów światłowodowych wraz z kablami. Przewidziane kable do przebudowy należy tak przebudować, aby zachować ciągłość pracy (bezprzerwowo).

Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych polegać będzie na przełożeniu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej poza projektowane pasy ruchu kołowego. Projektuje się nowe ciągi kanalizacji kablowej z zachowaniem istniejącej ilości otworów, kabli ziemnych miedzianych i rurociągów światłowodowych wraz z kablami.

9. Informacja o kanale technologicznym

Zgodnie z art. 39 ust. 6a i 7c ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z dnia 31.03.2015 poz. 460 – tekst jednolity z późniejszymi zmianami), zamiar budowy kanału technologicznego związanego z realizacją niniejszej inwestycji drogowej został obwieszczony przez zarządcę drogi. W ciągu 60 dni nie wpłynęło żadne zgłoszenie o zainteresowaniu udostępnieniem kanału technologicznego, wobec tego nie będzie on realizowany w niniejszej dokumentacji technicznej.

10. Informacja o wpisie do ewidencji zabytków

W oparciu o informacje zawarte w piśmie Prezydenta Miasta Świnoujścia z dnia 18.10.2016 r, stwierdza się, że obszar projektowanej obwodnicy nie jest objęty strefą ochrony konserwatorskiej i nie występują na nim stanowiska archeologiczne.

Na projektowanym odcinku drogi prace budowlane wykonywane będą w większości w obrębie istniejącego pasa drogowego, stąd ingerencja w tereny wcześniej nie zajęte pod inwestycje będzie ograniczona. Jednak w przypadku natrafienia, podczas prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, na przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć przedmiot, zabezpieczyć go oraz niezwłocznie zawiadomić o znalezisku właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

11. Ukształtowanie zieleni

Budowa obwodnicy wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów wyszczególnionych poniżej.

W projekcie planuje się dokonanie nasadzeń w zamian za wycięte drzewa. Nasadzenia prowadzone będą w miejscach dostępnych ze względów terenowych. Ze względu na brak dostępnego terenu, nie jest możliwe posadzenie w pasie drogowym ilości równej drzewom usuniętym.

WYKAZ DRZEW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI

L.p.	Nr drzewa	Gatunek drzewa lub krzewu	Obwód pnia w centymetrach
1	1	Sosna zwyczajna	185
2	2	Sosna zwyczajna	122
3	3	Klon jawor	22, 41

4	4	Klon jawor	22, 22,25, 32, 32
5	5	Klon jawor	25, 44
6	6	Klon jawor	44
7	7	Sosna zwyczajna	113
8	8	Drzewo uschnięte	-----
9	9	Robinia akacjowa	22, 25, 25, 31, 32
10	10	Brzoza brodawkowata	32
11	11	Sosna zwyczajna	101
12	12	Sosna zwyczajna	110
13	13	Sosna zwyczajna	97
14	14	Klon jawor	41
15	15	Klon jawor	41, 41, 41, 41
16	16	Robinia akacjowa	19
17	17	Robinia akacjowa	25
18	18	Brzoza brodawkowata	22, 22,32, 50
19	19	Brzoza brodawkowata	50
20	20	Jesion wyniosły	25
21	21	Wierzba biała	22, 41
22	23	Klon zwyczajny	38, 44
23	24	Klon jesionolistny	100
24	25	Klon zwyczajny	116
25	26	Klon jawor	63
26	27	Klon jesionolistny	41, 54
27	28	Wiąz pospolity	25, 75
28	29	Klon jawor	31
29	30	Klon jawor	69
30	31	Wiąz pospolity	32, 35, 37
31	32	Klon jawor	72, 81
32	33	Wiąz pospolity	41
33	34	Brzoza brodawkowata	25
34	35	Brzoza brodawkowata	50
35	36	Brzoza brodawkowata	69
36	37	Brzoza brodawkowata	38
37	38	Sosna zwyczajna	138
38	39	Wiąz pospolity	110
39	40	Klon jesionolistny	37, 63
40	41	Wiąz pospolity	157
41	47	Klon zwyczajny	44, 47
42	50	Sosna zwyczajna	94
43	51	Klon zwyczajny	44, 50, 94
44	52	Klon zwyczajny	107
45	53	Jesion wyniosły	130
46	54	Brzoza brodawkowata	90
47	61	Brzoza brodawkowata	113, 144
48	62	Klon zwyczajny	37
49	63	Wiąz pospolity	28
50	64	Brzoza brodawkowata	47
51	67	Klon zwyczajny	41
52	68	Klon zwyczajny	35
53	71	Olsza szara	53, 75
54	82	Klon jesionolistny	69, 85, 88, 113, 138
55	83	Jesion wyniosły	56
56	85	Brzoza brodawkowata	54
57	86	Wierzba biała	56, 63
58	87	Wiąz pospolity	198
59	88	Wiąz pospolity	28
60	89	Lipa szerokolistna	37
61	90	Klon jesionolistny	32, 38

62	91	Klon zwyczajny	31
63	92	Klon jesionolistny	28, 35, 41
64	93	Wiąz pospolity	28
65	94	Wiąz pospolity	19, 44
66	95	Klon jesionolistny	32
67	96	Wiąz pospolity	38, 53, 72, 72, 85
68	97	Wiąz pospolity	25
69	98	Klon jesionolistny	35
70	99	Wiąz pospolity	41
71	100	Olsza szara	41
72	101	Jarząb pospolity	50
73	103	Klon zwyczajny	28
74	104	Klon jawor	28
75	105	Klon jawor	22
76	106	Olsza szara	41
77	107	Olsza szara	66
78	108	Olsza szara	69
79	109	Klon jawor	72
80	110	Klon jawor	50
81	111	Olsza szara	57
82	112	Olsza szara	57
83	113	Olsza szara	56
84	114	Olsza szara	47
85	115	Klon jawor	25, 32, 47, 56, 57
86	116	Brzoza brodawkowata	81
87	117	Klon jawor	59
88	118	Olsza szara	63
89	119	Klon zwyczajny	88
90	120	Klon zwyczajny	85
91	121	Brzoza brodawkowata	54
92	122	Brzoza brodawkowata	76
93	123	Brzoza brodawkowata	35, 56
94	125	Klon jawor	34, 57
95	126	Klon jawor	31
96	127	Brzoza brodawkowata	63
97	128	Brzoza brodawkowata	38
98	129	Brzoza brodawkowata	37
99	130	Brzoza brodawkowata	37
100	131	Klon zwyczajny	50, 56, 81, 85
101	132	Brzoza brodawkowata	47
102	133	Lipa szerokolistna	25, 25, 35, 42, 56
103	134	Brzoza brodawkowata	85
104	140	Brzoza brodawkowata	22
105	141	Klon jawor	25
106	142	Klon jawor	32
107	143	Klon jawor	22, 22,44
108	144	Klon zwyczajny	35
109	145	Brzoza brodawkowata	22, 41
110	146	Klon jawor	41
111	147	Klon jawor	34
112	148	Lipa szerokolistna	82, 94
113	149	Brzoza brodawkowata	50
114	150	Brzoza brodawkowata	41
115	151	Brzoza brodawkowata	31
116	152	Brzoza brodawkowata	63, 72
117	153	Klon zwyczajny	41
118	154	Klon zwyczajny	35
119	155	Brzoza brodawkowata	59

120	156	Brzoza brodawkowata	53
121	157	Brzoza brodawkowata	32
122	158	Brzoza brodawkowata	47
123	159	Brzoza brodawkowata	28
124	160	Brzoza brodawkowata	50
125	161	Brzoza brodawkowata	56
126	162	Klon polny	28, 50
127	163	Wiąz pospolity	35
128	164	Wiąz pospolity	50
129	165	Klon zwyczajny	32, 94
130	166	Klon jawor	76
131	167	Klon jawor	144
132	168	Olsza czarna	31, 60
133	169	Klon jawor	32
134	173	Brzoza brodawkowata	56, 72
135	174	Wiąz pospolity	47
136	175	Klon zwyczajny	72, 106
137	176	Olsza czarna	72
138	177	Olsza czarna	85
139	178	Klon zwyczajny	44
140	179	Brzoza brodawkowata	101
141	184	Klon jawor	34
142	185	Klon jawor	50, 56
143	186	Topola czarna	32, 116
144	187	Klon jawor	66
145	188	Klon jawor	28
146	189	Klon jawor	75
147	190	Klon jawor	44
148	192	Klon jawor	35, 35,47, 66
149	195	Klon jawor	22, 32, 41
150	196	Klon jawor	32, 57
151	197	Klon jawor	104
152	198	Klon jawor	32
153	200	Klon zwyczajny	28
154	201	Robinia akacja	100, 119, 179
155	202	Sosna zwyczajna	125
156	203	Żywotnik olbrzymi	66
157	204	Świerk pospolity	54
158	206	Robinia akacja	50
159	208	Lipa szerokolistna	141
160	209	Brzoza brodawkowata	113
161	210	Świerk pospolity	73
162	211	Wiąz pospolity	82
163	212	Wiąz pospolity	151
164	213	Dąb szypułkowy	264
165	214	Dąb szypułkowy	264
166	215	Wiąz pospolity	75, 110
167	216	Wiąz pospolity	170
168	217	Wiąz pospolity	94
169	219	Lipa szerokolistna	188
170	220	Topola czarna	345
171	221	Lipa szerokolistna	180
172	222	Topola czarna	440
173	223	Topola czarna	345
174	229	Klon jawor	28
175	230	Klon jawor	56
176	231	Klon zwyczajny	38
177	232	Brzoza brodawkowata	75

178	233	Brzoza brodawkowata	85
179	234	Brzoza brodawkowata	53
180	236	Brzoza brodawkowata	25, 31
181	238	Brzoza brodawkowata	66
182	239	Brzoza brodawkowata	47
183	240	Brzoza brodawkowata	69
184	241	Brzoza brodawkowata	35
185	242	Brzoza brodawkowata	66
186	243	Drzewo uschnięte	-----
187	244	Klon jawor	94
188	247	Kasztanowiec zwyczajny	257
189	248	Głóg jednoszyjkowy	85
190	260	Robinia akacyjowa	35
191	261	Klon jawor	22
192	262	Klon jawor	28
193	263	Klon jawor	28
194	264	Klon jawor	170
195	276	Topola czarna	220
196	277	Topola czarna	251
197	278	Topola czarna	220
198	279	Topola czarna	151
199	283	Topola czarna	283
200	284	Żywotnik olbrzymi	41
201	285	Głóg jednoszyjkowy	31
202	286	Żywotnik olbrzymi	47
203	287	Żywotnik olbrzymi	38, 50
204	288	Żywotnik olbrzymi	44
205	289	Topola czarna	408
206	290	Żywotnik olbrzymi	41

W ramach inwestycji przewiduje się nasadzenie nowych drzew w rejonie pasa drogowego w liczbie 15 szt o gatunku klon polny.

Na planie zagospodarowania oznaczono nasadzenia nowych drzew.

12. Informacje dotyczące zagrożeń dla środowiska

Decyzja Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie nr 24/2017 z dnia 31.07.2017 o środowiskowych uwarunkowaniach, ze względu na rodzaj, zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz warunki użytkowania terenu w fazie realizacji, stwierdziła brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przebudowa ulicy nie będzie stwarzać zagrożeń dla środowiska naturalnego oraz higieny i zdrowia użytkowników drogi i otoczenia.

Jednocześnie budowa chodników, ścieżek rowerowych i zatok autobusowych polepszy bezpieczeństwo użytkowników drogi.

Na podstawie wykonanych analiz stwierdza się, iż inwestycja nie koliduje z obszarami Natura 2000. Najbliżej zlokalizowanymi obszarami należącymi do sieci chronionej w ramach sieci Natura 2000 są:

- Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków:
 - Delta Świny PLB3200029, zlokalizowane w odległość około 0,4 km od planowanej inwestycji
- Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk:
 - Wolin i Uznam PLH320019, graniczy z planowaną inwestycją