

## INWENTARYZACJA ZIELENI

Numer na mapie	Nazwa łacińska / Nazwa polska	Obwód pnia ( na wys130 cm)	Kompensacja sztuk	wyciąć	Przyczyna	CHARAKTERYSTYKA EGZEMPLARZA
1	<i>Picea abies</i> – świerk pospolity	<u>41</u> 59	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo iglaste
2	<i>Picea pungens 'Glauca'</i> – świerk kłujący	61	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo iglaste
3	<i>Picea abies</i> – świerk pospolity	<u>39</u> 57	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Posusz dolnych pięt.
4	<i>Picea pungens 'Glauca'</i> – świerk kłujący	74	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
5	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	114	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
6	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	267		NIE		Cięte, zdeformowane, asymetryczne drzewo.
7	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	276	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
8	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	230	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo, lekko pochyle.
9	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	236	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Próchnica pnia od ziemi, podłużne ubytki kory na pniu.
10	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	288	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	1/3 pnia pozbawiona kory, próchnica.
11	<i>Aesculus hippocastanum</i> -kasztanowiec pospolity	50+60+47		NIE		Wielopniowe drzewo, ścięty przewodnik, próchnica pnia od ziemi.
12	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	<u>64+18+14</u> 98	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
13	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	<u>48</u> 70	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo, asymetryczne.

Inwentaryzacja dendrologiczna w związku z realizacją zadania: *Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Bachorce II*

14	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	$\frac{64}{102}$	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
15	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	$\frac{37}{57}$	0	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
16	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	$\frac{38}{70}$	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
17	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	$\frac{84+70}{149}$	2	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
18	<i>Aesculus hippocastanum</i> -kasztanowiec pospolity	213		NIE		Ścięty przewodnik, zdeformowane, asymetryczne drzewo.
19	<i>Picea abies</i> – świerk pospolity	101		NIE		Ścięty przewodnik, zdeformowane, asymetryczne drzewo.
20	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	134	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo, lekko asymetryczne.
21	<i>Fraxinus excelsior</i> – jesion wyniosły	87	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
22	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	-		TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Mała grupa krzewów wierzby kruchej o powierzchni 7 m <sup>2</sup> .
23	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	103	1	NIE		Zdrowe drzewo.
24	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	296	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
25	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	242	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
26	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	254	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
27	<i>Acer pseudoplatanus</i> – klon jawor	141	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
28	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	307		NIE		Część pnia bez kory, częściowo spróchniała.
29	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	316	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo, częściowo spróchniały pień.
30	<i>Acer pseudoplatanus</i> – klon jawor <i>Prunus cerasiferae</i> – śliwa wiśniowa (ałyca)	-	0	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Grupa siewek drzew o powierzchni 23 m <sup>2</sup> .

Inwentaryzacja dendrologiczna w związku z realizacją zadania: *Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Bachorce II*

	<i>Tilia cordata</i> - lipa drobnolistna					
31	<i>Tilia cordata</i> - lipa drobnolistna	191	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
32	<i>Acer platanoides</i> – klon pospolity	112	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
33	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	253	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Drzewo lekko pochyłe, podłużny ubytek kory na pniu.
34	<i>Acer pseudoplatanus</i> – klon jawor	140		NIE		Zdrowe drzewo.
35	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	340		NIE		Zdrowe drzewo, posusz 10%.
36	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	292	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
37	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	297	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
38	<i>Crataegus monogyna</i> – głóg jednoszyjkowy <i>Acer pseudoplatanus</i> – klon jawor <i>Sambucus nigra</i> – bez czarny <i>Tilia cordata</i> - lipa drobnolistna	-	0	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Wielogatunkowa grupa siewek drzew i pojedyncze sztuki bzu czarnego o powierzchni 24 m <sup>2</sup> .
39	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	317		NIE		Zdrowe drzewo.
40	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	310	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
41	<i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy	52	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
42	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	-	0	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Niewielka grupa siewek wierzby kruchej o powierzchni 8 m <sup>2</sup>
43	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	386		NIE		Zdrowe drzewo.
44	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	77		NIE		Zdrowe drzewo.
45	<i>Prunus cerasiferae</i> – śliwa wiśniowa (ałyca)	51		NIE		Zdrowe drzewo, jeden pień złamany. Drzewo owocowe.
46	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	65		NIE		Zdrowe drzewo.
47	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	193		NIE		Jeden pień odcięty, próchnica kominowa pnia.

Inwentaryzacja dendrologiczna w związku z realizacją zadania: *Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Bachorce II*

48	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	185		NIE		Zdrowe drzewo.
49	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	283	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
50	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	420	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
51	<i>Acer pseudoplatanus</i> – klon jawor	51		NIE		Zdrowe drzewo.
52	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	70		NIE		Drzewo wykrzywione, zdeformowane.
53	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	<u>51</u> 78		NIE		Drzewo martwe.
54	<i>Acer pseudoplatanus</i> – klon jawor	132		NIE		Zdrowe drzewo.
55	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	348	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
56	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	382		NIE		Zdrowe drzewo.
57	<i>Acer pseudoplatanus</i> – klon jawor <i>Crataegus monogyna</i> – głóg jednoszyjkowy	-	0	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Niewielka grupa siewek drzew o powierzchni 5 m <sup>2</sup>
58	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	97		NIE		Próchnica pnia.
59	<i>Fraxinus excelsior</i> – jesion wyniosły	61		NIE		Zdrowe drzewo.
60	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	223		NIE		Pień częściowo spróchniały, nadpalony.
61	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	391	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Pień w środku spróchniały, pusty.
62	<i>Acer pseudoplatanus</i> – klon jawor	52	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
63	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	261	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo, pień wygięty w łuk.
64	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	186		NIE		Zdrowe drzewo.
65	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	285	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
66	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	291	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
67	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	234		NIE		Drzewo martwe, sam przewodnik obdarty z kory,

Inwentaryzacja dendrologiczna w związku z realizacją zadania: *Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Bachorce II*

						bez konarów.
68	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	365	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.
69	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	248		NIE		Zdrowe drzewo.
70	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	157		NIE		Zdrowe drzewo, niewielki ubytek kory na pniu.
71	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	281	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.
72	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	326	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.
73	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	255	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.
74	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	421		NIE		Zdrowe drzewo.
75	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	305	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Próchnica pnia od ziemi z dwóch stron, nadpalony.
76	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	<u>40</u> 76		NIE		Zdrowe drzewo.
77	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	-	0	NIE/ CZYSZCZENIE PASA DROGOWEGO	Koliduje z planowaną budowa drogi	Siewki robinii białej o powierzchni 36 m <sup>2</sup> , czyszczenie pasa drogowego o powierzchni 10 m <sup>2</sup> .
78	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	327	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	1/4 część pnia bez kory.
78a	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała <i>Sambucus nigra</i> – bez czarny	-	0	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Siewki robinii białej i pojedynczo krzewy bzu czarnego o powierzchni 24 m <sup>2</sup> .
79	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	<u>61</u> 138	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo, jeden pień odcięty na wys. 30 cm.
80	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	<u>61</u> 70	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo, jeden pień odcięty.
81	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	89	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo, jeden pień odcięty.

Inwentaryzacja dendrologiczna w związku z realizacją zadania: *Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Bachorce II*

82	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	85	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
83	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	$\frac{63}{90}$		NIE		Zdrowe drzewo.
84	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	$\frac{55}{73}$	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
85	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	$\frac{60}{88}$		NIE		Zdrowe drzewo.
86	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	69		NIE		Zdrowe drzewo.
87	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	$\frac{54}{78}$	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
88	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	66		NIE		Zdrowe drzewo.
89	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	92	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
90	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała <i>Syringa vulgaris</i> – lilak pospolity	-	0	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Niewielka grupa krzewów lilaka pospolitego około 9 m <sup>2</sup> i siewki robini o łącznej powierzchni 11 m <sup>2</sup> .
91	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha <i>Sambucus nigra</i> – bez czarny <i>Syringa vulgaris</i> – lilak pospolity	-		NIE		Niewielka grupa krzewów lilaka pospolitego, bzu czarnego i siewki wierzby kruchej o łącznej powierzchni 14 m <sup>2</sup> .
92	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	303		NIE		1/4 część pnia bez kory, początki próchnicy.
93	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	300		NIE		Obdarcia kory na pniu, złamane suche konary.
94	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	265		NIE		Niewielki ubytek kory na pniu.
95	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	166		NIE		Część pnia bez kory, pień nadpalony.
96	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	231	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
97	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	304	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.

Inwentaryzacja dendrologiczna w związku z realizacją zadania: *Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Bachorce II*

					budowa drogi	
98	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	160	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Drzewo zamierające, 70 % posuszu.
99	<i>Crataegus monogyna</i> – głóg jednoszyjkowy <i>Rhamnus frangula</i> – kruszyna pospolita <i>Sambucus nigra</i> – bez czarny	-		TAK		Luźna grupa krzewów o powierzchni 30 m <sup>2</sup> .
100	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	269		NIE		Zdrowe drzewo.
101	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	218		NIE		Zdrowe drzewo.
102	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	215		NIE		Zdrowe drzewo.
103	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	226		NIE		Zdrowe drzewo.
104	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	213		NIE		Zdrowe drzewo.
105	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	205		NIE		Zdrowe drzewo.
106	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	222	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.
107	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	$\frac{67}{106}$	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.
108	<i>Rhamnus frangula</i> – kruszyna pospolita	-	0	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Niewielka grupa kruszyny pospolitej o powierzchni 10 m <sup>2</sup> .
109	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	223		NIE		Drzewo lekko pochyle, ogłowione.
110	<i>Crataegus monogyna</i> – głóg jednoszyjkowy	$\frac{32+24}{64}$	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo, asymetryczne.
111	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	194		NIE		Drzewo lekko pochyle.
112	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	213		NIE		Próchnica pnia.
113	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	248		NIE		Drzewo zdrowe, cięte (ogłowione)
114	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	253		NIE		Próchnica pnia od ziemi.
115	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	275		NIE		Zdrowe drzewo.
116	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	274	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.
117	<i>Populus tremula</i> – topola osika	$\frac{72}{102}$	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.

Inwentaryzacja dendrologiczna w związku z realizacją zadania: *Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Bachorce II*

118	<i>Populus tremula</i> – topola osika	$\frac{57}{78}$	0	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
119	<i>Populus tremula</i> – topola osika	$\frac{73}{85}$	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
120	<i>Populus tremula</i> – topola osika	85	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
121	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	$\frac{53}{80}$	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
122	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	$\frac{68}{85}$	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
123	<i>Sambucus nigra</i> – bez czarny <i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy	-	0	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Niewielka grupa bzu czarnego, pojedyncze siewki wiąz szypułkowego o powierzchni 24 m <sup>2</sup> .
124	<i>Populus tremula</i> – topola osika	$\frac{72}{100}$	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
125	<i>Populus tremula</i> – topola osika	$\frac{71}{92}$	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
126	<i>Populus tremula</i> – topola osika	$\frac{58}{79}$	0	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
127	<i>Populus tremula</i> – topola osika	$\frac{69}{89}$	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
128	<i>Ulmus laevis</i> – wiąz szypułkowy	54	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
129	<i>Populus tremula</i> – topola osika	145	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
130	<i>Populus tremula</i> – topola osika	142	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
131	<i>Populus tremula</i> – topola osika	114	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
132	<i>Populus tremula</i> – topola osika	159	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
133	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	80	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo, lekko



Inwentaryzacja dendrologiczna w związku z realizacją zadania: *Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Bachorce II*

					budowa drogi	pochyle.
134	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	82	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Posusz 30%.
135	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	119	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Posusz 20%.
136	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	98	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Posusz 30%.
137	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	117	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.
138	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	81	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.
139	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	126	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.
140	<i>Populus tremula</i> – topola osika	$\frac{75}{86}$	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.
141	<i>Populus tremula</i> – topola osika	$\frac{31}{52}$	0	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.
142	<i>Populus tremula</i> – topola osika	$\frac{77}{97}$	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.
143	<i>Populus tremula</i> – topola osika	115	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.
144	<i>Populus tremula</i> – topola osika	100	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.
145	<i>Populus tremula</i> – topola osika	104	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.
146	<i>Populus tremula</i> – topola osika	$\frac{40}{57}$	0	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.
147	<i>Populus tremula</i> – topola osika	$\frac{39}{50}$	0	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.
148	<i>Populus tremula</i> – topola osika	91	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.
149	<i>Populus tremula</i> – topola osika	$\frac{73}{100}$	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.
150	<i>Populus tremula</i> – topola osika	105	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.

Inwentaryzacja dendrologiczna w związku z realizacją zadania: *Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Bachorce II*

151	<i>Populus tremula</i> – topola osika	75+81	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
152	<i>Populus tremula</i> – topola osika	87	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
153	<i>Tilia cordata</i> – lipa drobnolistna	82+68	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
154	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	82	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Złamany przewodnik, suche konary.
155	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	223	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Posusz 20%.
156	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	197	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Złamany przewodnik i konary.
157	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	220	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
158	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	224	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
159	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	218	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Spróchniały, pusty w środku pień.
160	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	217	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Spróchniały, pusty w środku, nadpalony pień.
161	<i>Populus tremula</i> – topola osika	$\frac{46}{82}$	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
162	<i>Salix fragilis</i> – wierzba krucha	$\frac{44}{62}$	0	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
163	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	168	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
164	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	159	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
165	<i>Fraxinus excelsior</i> – jesion wyniosły	171	1	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Zdrowe drzewo.
166	<i>Syringa vulgaris</i> – lilak pospolity <i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	-	0	TAK	Koliduje z planowaną budową drogi	Niewielka grupa lilaka pospolitego i pojedyncze siewki robinii o powierzchni 24 m².
167	<i>Acer platanoides</i> – klon pospolity	79		NIE		Posusz 10%.

Inwentaryzacja dendrologiczna w związku z realizacją zadania: *Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Bachorce II*

168	<i>Acer pseudoplatanus</i> – klon jawor	84		NIE		Zdrowe drzewo.
169	<i>Acer platanoides</i> – klon pospolity	140		NIE		Zdrowe drzewo.
170	<i>Prunus domestica</i> – śliwa domowa	63	0	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo owocowe.
171	<i>Prunus domestica</i> – śliwa domowa	64	0	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Pień podłużnie spróchniały. Drzewo owocowe.
172	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	352		NIE		Podłużny ubytek kory na pniu i przewodniku.
173	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	123	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Ubytki kory na pniu.
174	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	105	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Posusz 10%.
175	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	110	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Posusz 10%.
176	<i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia biała	120	1	TAK	Koliduje z planowaną budowa drogi	Zdrowe drzewo.
177	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	307		NIE		Zdrowe drzewo.
178	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	230		NIE		Martwe drzewo, bez kory. Bez korony.
179	<i>Populus nigra</i> – topola czarna	197		NIE		Zdrowe drzewo.