



Tabela 1 - szczegółowa: Inwentaryzacja drzewostanu  
ze wskazaniem drzew kolidujących z inwestycją przewidzianych do wycinki

Wykonał: mgr inż. Daniel Pietrzak

Nr	Nazwa gatunkowa		Pomiary dendrometryczne				Wady anatomiczne						Uszkodzenia						Szkodniki	Wycinka	UWAGI				
	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Pierśnica [cm]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	korzenie		pnia		korony		korzenie		pnia		korony								
							korzenie	pochylenie	rozwidlenie	asymetria	korzenie	korzenie	ubytki	rany	posusz [%]	wrasztająca kora	rozłama	ślady po cięciach							
																						pięściennie	<15°	>15°	Ukształtne
60	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	104	33,12	9	16																			
61	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	175	55,73	13	16																			grzyb, dziupła
62	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	147	46,82	7	18																			jemiola
63	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	141	44,90	14	12		1																	połamane gałęzie
64	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	100	31,85	10	12																			zrakowacenia, połamane gał.
65	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	151	48,09	10	15																			zrakowacenia
66	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	128	40,76	8	16		1																	jemiola
67	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	134	42,68	14	17																			
68	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	125	39,81	13	10																			W odrosty przypniowe
69	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	92	29,30	9	12																			połamane gałęzie, jemiola
70	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	126	40,13	10	16		1																	połamane gałęzie
71	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	73	23,25	5	16																			wycieki
72	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	65	20,70	5	16		1																	
73	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	78	24,84	6	16		1																	
74	<i>Tsuga canadensis</i>	choina kandajaska	50	15,92	5	14																			
75	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	90	28,66	6	7																			mech
76	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cyprysik Lawsona	36+46+57	12+15+18	5	7																			
77	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cyprysik Lawsona	55	17,52	3	6		1																	W
78	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cyprysik Lawsona	46	14,65	2	6			1																
79	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	105	33,44	5	7																			przerzedzona korona
80	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	56	17,83	4	8																			
81	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	73	23,25	5	7																			połamane gałęzie
82	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	69	21,97	4	6		1																	W
83	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	94	29,94	7	9																			W
84	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	135	42,99	8	10		1																	W
85	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	21	6,69	2,5	4																			połamane gałęzie
86	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	60	19,11	7	6																			W
87	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	87	27,71	10	9		1																	odrosty korzeniowe
88	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	83	26,43	9	10		1																	odrosty korzeniowe
89	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	129	41,08	10	13																			W
90	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	82+83+97	26+26+31	18	7																			W
91	<i>Acer platanoides</i>	klon jesionolistny	92	29,30	8	9																			W
92	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	361	114,97	20	13		1																	W
93	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	22+67+73	7+21+23	11	10																			W
94	<i>Populus alba</i>	topola biała	140+168+174	45+54+55	20	20+		1																	W
95	<i>Populus alba</i>	topola biała	192	61,15	15	20+																			W
96	<i>Populus alba</i>	topola biała	225	71,66	15	20+																			W
97	<i>Populus alba</i>	topola biała	108+112	34+36	9	19		1																	W
98	<i>Populus nigra</i>	topola czarna	267	85,03	12	20+																			W
99	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	19	6,05	1	4		1																	W
100	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	42	13,38	2	5,5																			W
101	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	100	31,85	9	8																			W
102	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	88	28,03	7	7																			W
103	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	35+41	11+13	5	5																			W
104	<i>Caragana arborescens</i>	karagana syberyjska	14	4,46	1	3,5																			odrosty korzeniowe
105	<i>Caragana arborescens</i>	karagana syberyjska	13	4,14	0,5	2,5																			W
106	<i>Laburnum anagyroides</i>	złotokap zwyczajny	14	4,46	1	3																			W
107	<i>Laburnum anagyroides</i>	złotokap zwyczajny	14	4,46	1,5	3																			W
108	<i>Laburnum anagyroides</i>	złotokap zwyczajny	14	4,46	1	3																			W
109	<i>Laburnum anagyroides</i>	złotokap zwyczajny	14	4,46	1	3																			W
110	<i>Laburnum anagyroides</i>	złotokap zwyczajny	14	4,46	1	3																			W
111	<i>Laburnum anagyroides</i>	złotokap zwyczajny	14	4,46	1	3																			W
112	<i>Populus alba</i>	topola biała	205	65,29	12	20+		1																	W
113	<i>Populus alba</i>	topola biała	212	67,52	12	18																			W
114	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10+10+10	3+3+3	2	3		1																	W
115	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	69	21,97	6	7		1																	W
116	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	64	20,38	6	7																			W
117	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	100	31,85	7	13																			W
118	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	75	23,89	7	6																			W

Tabela 1 - szczegółowa: Inwentaryzacja drzewostanu  
ze wskazaniem drzew kolidujących z inwestycją przewidzianych do wycinki

Wykonał: mgr inż. Daniel Pietrzak

Nr	Nazwa gatunkowa		Pomiary dendrometryczne				Wady anatomiczne				Uszkodzenia								Szkodniki	Wycinka	UWAGI								
	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Pierśnica [cm]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	korzenie		korony		korzenie	korzenie	ubytki	rany	korony														
							korzenie	pochylenie	rozwidlenie	asymetria					posusz [%]	wrastająca kora	rozłamania	ślady po cięciach											
							pierścieniowe	<15°	>15°	U-kształtne	V-kształtne	korony	odstojnięte	uszkodzone	względne	powierzchniowe													
119	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	46	14,65	6	6																		W					
120	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	161	51,27	9	12																			W	połamane gałęzie			
121	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	56+97	18+31	7	11																			W				
122	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	83+89	26+28	8	10																			W	zniekształcony pień			
123	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	80	25,48	6	10																			W				
124	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarzab pospolity	96	30,57																							zrakowacenia		
125	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarzab pospolity	76	24,20																							usunięte konary, odrosty, PG		
126	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	64	20,38	5	6,5																			1	W	połamane gałęzie		
127	<i>Populus x canadensis</i>	topola szara	20	6,37	3	4,5																				W	odrosty, połamane gałęzie		
128	<i>Populus x canadensis</i>	topola szara	290	92,36	17	20+																				W	odrosty		
129	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	73	23,25	5	7																				W			
130	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	89	28,34	7	12																				W	odrosty, połamane gałęzie		
131	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	39+39	12+12	3	5																				W	rozwidlenie od podstaw pnia		
132	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	126	40,13	7	14																				1	W	zrakowacenia	
133	<i>Populus x canadensis</i>	topola szara	226	71,97	16	20+																						próchnica, dziupla u podst., jemiola	
134	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha późna	23+27	7+9	2	4,5																					W	odrosty, połamane gałęzie	
135	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha późna	45+45	14+14	4	6																							
136	<i>Malus x purpurea</i>	jabłoń purpurowa	98	31,21	6	4,5																					W	połamane gałęzie	
137	<i>Malus x purpurea</i>	jabłoń purpurowa	98	31,21	6	4																							
138	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	17	5,41	1,5	3																						stabilizowane	
139	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	5,10	1,5	3																						stabilizowane	
140	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16	5,10	1,5	3																						stabilizowane	
141	<i>Populus x canadensis</i>	topola szara	184	58,60	10	20+																						zrakowacenia, połamane gałęzie	
142	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	109+114	35+36	10	17																							
143	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	80	25,48	7	11																							
144	<i>Populus x canadensis</i>	topola szara	214	68,15	9	20+																						zrakowacenia, połamane gałęzie	
145	<i>Populus alba</i>	topola biała	270	85,99	12	20+																						odrosty	
146	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	30+36	10+12	3	3,5																						krzew- odrosty, PG	
147	<i>Populus x canadensis</i>	topola szara	84	26,75	6	17																						odrosty	
148	<i>Populus x canadensis</i>	topola szara	198	63,06	8	20+																						odrosty, połamane gałęzie	
149	<i>Populus x canadensis</i>	topola szara	248	78,98	13	20+																						zrakowacenia, połamane gałęzie	
150	<i>Populus x canadensis</i>	topola szara	179	57,01	11	18																						wrasta w skarpe	
151	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa	25+28+35+38 +48	8+9+11+12 +15	6	4,5																							
152	<i>Populus x canadensis</i>	topola szara	85	27,07	6	16																						na skarpie	
153	<i>Morus alba</i>	morwa biała	79	25,16	8	6																						wrasta w krawężnik	
154	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarzab pospolity	39	12,42	4	5,5																						połamane gałęzie	
155	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	58+62	17+20	6	8																							
156	<i>Populus x canadensis</i>	topola szara	83	26,43	4	8																						na skarpie	
157	<i>Populus x canadensis</i>	topola szara	83	26,43	5	9																							
158	<i>Populus x canadensis</i>	topola szara	122	38,85	7	15																					W	na skarpie, zrakowacenia	
159	<i>Populus x canadensis</i>	topola szara	277	88,22	16	20+																						połamane gałęzie	
160	<i>Populus x canadensis</i>	topola szara	231	73,57	12	20																						jemiola	
161	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	108	34,39	10	13																						odrosty, zrakowacenia	
162	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	180	57,32	13	20																						W	
163	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	56+79	18+25	6	6																						W	"rozstrzelona" korona
164	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	188	59,87	12	17																						W	
165	<i>Malus baccata</i>	jabłoń jagodowa	25+37+47+52	8+12+15+17	5	5																						odrosty, połamane gałęzie	
166	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10+10+20+20+28 +29+34+37+37	3 +3+6+6+9 +9+11+12 +12	6	6,5																							
167	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10+17+20+22+25 +30+30	3+5+6+7+10+10+10	6	5																							połamane gałęzie

Tabela 1 - szczegółowa: Inwentaryzacja drzewostanu ze wskazaniem drzew kolidujących z inwestycją przewidzianych do wycinki

Wykonał: mgr inż. Daniel Pietrzak

Nr	Nazwa gatunkowa		Pomiary dendrometryczne				Wady anatomiczne						Uszkodzenia						Szko dniki	Wyci nka	UWAGI									
	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Pierśnica [cm]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]	korzeni		korony				korzeni		pnia		korony													
							korzenie	pochylenie		rozwidlenie	asymetria	korzenie	korzenie	ubytki	rany	posusz [%]	wrażliwość	rozłama				ślady po cięciach								
								<15°	>15°														U-kształtne	V-kształtne	korony	odstąpienie	uszkodzone	względne	powierzchniowe	
pierścieniowe																														
168	<i>Salix fragilis</i>	wierzba krucha	28+32+33+34+35+38+42+44+49+51+57	9+10+10+11+11+12+13+14+16+16+18	12	7													1			połamane gałęzie								
169	<i>Pyrus pyrae</i>	grusza pospolita	19+20	6+6	2	3																								
170	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	9+18+32	3+6+10	3	5																			W					
171	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	36+44+47	11+14+15	5	7																				W				
172	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	11+17+17+18+19	4+5+5+6+6	5	5																				połamane gałęzie				
173	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	13+25+42	4+8+13	3,5	5																				połamane gałęzie				
174	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	17+24+25+28+32+34	8+11+9+10+5+8	5	5																				połamane gałęzie				
175	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	33	10,51	3	5																					rośnie w skarpie			
176	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	10+10+10+13+13+39+41	3+3+3+13+12+4+4	6	5																					połamane gałęzie			
177	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10+10+10+10+10+10	3+3+3+3+3+3	3,5	4																					połamane gałęzie			
178	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	23+23	7+7	4	3,5																					odrosty, połamane gałęzie			
179	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	40	12,74	3	4																								
180	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	255	81,21	13	20+																						połamane konary, odrosty		
181	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	10+15+18+37+39	12+12+5+6+3	7	7																						połamane gałęzie, odrosty		
182	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	35	11,15	2	6																						złamany przewódnik, próchnica, na skarpie		
183	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	12+12+12+12+29+44	4+4+4+4+9+14	7	8																						połamane gałęzie, odrosty		
184	<i>Pyrus communis</i>	grusza pospolita	29	9,24	3	7																						połamane gałęzie		
185	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	29+31	9+10	4	3,5																								
186	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	235	74,84	10	20+																							zrakowacenia	
187	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	248	78,98	12	20+																							zrakowacenia, odrosty	
188	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	12+12+12+27+35+42	4+4+4+9+11+13	6	5,5																							odrosty, rośnie w skarpie	
189	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	18+18+23+25+38+54	6+6+7+8+12+17	7	6																							połamane gałęzie, odrosty	
190	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	12+25+29+31+36	4+8+9+10+11	5	6																							odrosty	
191	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	20+24+34	6+8+11	5,5	6																							połamane gałęzie	
192	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	183	58,28	10	20																							połamane gałęzie, odrosty	
193	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	-	-	2	1,5																							krzew - rośnie na skarpie	
194	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa	117	37,26	7	8																							połamane gałęzie	
195	<i>Pyrus pyrae</i>	grusza pospolita	134	42,68	9	11																							malowniczy pokrój	
196	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	111	35,35	8	9																								
197	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	62	19,75	7	9																								
198	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	30+30+30+41+50+66+70	10+10+10+13+16+21+22	8	7																								
199	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	202	64,33	13	20+																								zrakowacenia
200	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	253	80,57	12	20+																								zrakowacenia, próchnica
201	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	240	76,43	13	20																								zrakowacenia, próchnica
202	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	280	89,17	14	20																								zrakowacenia, próchnica, komin, odrosty
203	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	315	100,32	18	20+																								połamane gałęzie
204	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	37+43+52		2,5	4																								połamane gałęzie
205	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	65	20,70	3	10																								Wycięty 1 przewódnik, u podstawy, próchnica
206	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	183	58,28	8	20																								zrakowacenia, połamane gałęzie
207	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	263	83,76	15	20+																								zrakowacenia, połamane gałęzie

Tabela 1 - szczególowa: Inwentaryzacja drzewostanu  
ze wskazaniem drzew kolidujących z inwestycją przewidzianych do wycinki

Wykonał: mgr inż. Daniel Pietrzak

Nr	Nazwa gatunkowa		Pomiary dendrometryczne				Wady anatomiczne							Uszkodzenia						Szkodniki	Wycinka	UWAGI
							korzeni		korony			korzeni		pnia			korony					
	korzenie	pochylenie	rozwidlenie	asymetria	korzenie	korzenie	ubytki	rany	posusz [%]	wrastająca kora	rozłamania	ślady po cięciach										
	pieńciowe	<15°	>15°	U-kształtne	V-kształtne	korony	odstępnie	uszkodzone	względne	powierzchniowe												
Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Pierśnica [cm]	Szerokość korony [m]	Wysokość [m]																	
208	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	topola włoska	193	61,46	3,5	20								1				połamane gałęzie				
209	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	265	84,39	16	20+										1		zrakowacenia, próchnica, odrosty				
210	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	253	80,57	15	20+												zrakowacenia, połamane konary				
211	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	258	82,17	13	19				1								odrosty, połamane gałęzie				
212	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	24+25+37+42+48+71+84+85+94	8+8+12+13+15+23+27+27+30	11	17								1		15		wycięty 1 przewodnik, u podstawy, odrosty				
213	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	206	65,61	8	16				1							1					
214	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	82+111	26+35	11	15				1							1					
215	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	62+74+85	20+24+27	12	16							1	1								
216	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	83+91	26+29	10	13										10	1					
217	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	88	28,03	3	10												zrakowacenia				
218	<i>Larix kaempferi</i>	modrzew japoński	79	25,16	8	8												wycięty 1 przewodnik, betonowa płyta pod drzewem				
219	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	31	9,87	4	6												W				
220	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	217	69,11	11	20												W				
221	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	17+17+17+17+17	5+5+5+5+5	2	3												W				
222	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	129+132	41+42	13	18												W				
223	<i>Prunus padus</i>	czerechca zwyczajna	35+38	11+12	3	5,5				1								rośnię na skarpie				
224	<i>Prunus padus</i>	czerechca zwyczajna	35+37	11+12	3,5	5,5												próchnica				
225	<i>Betula papyrifera</i>	brzoza papierowa	16	5,10	1,5	3,5																
226	<i>Betula papyrifera</i>	brzoza papierowa	12	3,82	1,5	2																
227	<i>Abies alba</i>	jadła pospolita	12	3,82	1,5	2																
228	<i>Abies alba</i>	jadła pospolita	14	4,46	0,8	2																
229	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	28	8,92	3	6																
230	<i>Betula papyrifera</i>	brzoza papierowa	8	2,55	1	2												stabilizowane, ucięty przewodnik				
231	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	10	3,18	0,8	3												stabilizowane				
232	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	10	3,18	1	3												stabilizowane				
233	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	97	30,89	6	6												zrakowacenia, rośnię w skarpie				
234	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	128	40,76	7	12																
235	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	162	51,59	10	15																
236	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	83+105+110	26+33+35	13	15												zrakowacenia, próchnica				
237	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	54+60+66+76+81	17+19+21+24+26	13	13												połamane gałęzie, próchnica				
238	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	15	4,78	1	3												stabilizowane				
239	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	15	4,78	1	3												stabilizowane				
240	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	58+70	18+22	7	12																
241	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	67	21,34	8	12																
242	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	80+84	25+27	8	12																
243	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	55+60+80	18+19+25	10	14																
244	<i>Pyrus pyraeaster</i>	grusza pospolita	49	15,61	5	8																
245	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	106	33,76	8	12																
246	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	56+68	18+22	8	13												powyginany pień, wrasta w krawężnik				
247	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	30+40+48	10+13+15	6	6																
248	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	78+92	25+29	10	12																
249	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	60+76+87	19+24+28	12	12																
250	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	79+111	25+35	7	11																
251	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	31	9,87	4	4																
252	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	50	15,92	4	3												odrosty				
253	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	75+87	23,88+27,71	9,5	11												W jeden z przewodników ucięty				

Podsumowanie  
Łącznie do wycinki: 56 pozycji

Tabela 2 - szczegółowa: Inwentaryzacja zarośli/krzewów  
z wskazaniem ilości powierzchni zarośli kolidujących z inwestycją przewidzianych do wycinki

Wykonał: mgr. inż Daniel Pietrzak

L.p	Symbol	Dominujący gatunek	Dominujące obwody pni [cm]	Średnia wysokość [m]	Średnia korona [m]	Ilość krzewów [szt./m2]	Rozstawa [m]	Wycinka [m2]	Uwagi
1	Z1	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	-	0,4	-	-	0,5	-	-
2	Z2	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	-	0,4	-	-	0,5	-	-
3	Z3	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	-	0,4	-	-	0,5	-	-
4	Z4	<i>Cotoneaster integerrimus</i>	-	1,3 - 1,5	-	-	1	-	-
5	Z5	<i>Ribes sanguineum</i>	-	1,5	5	2szt.	1,5	-	-
6	Z6	<i>Cotoneaster integerrimus</i>	-	1,4	4	-	0,5	-	-
7	Z7	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	0,5	0,5	-	0,5	-	żywoplot
8	Z8	<i>Ligustrum vulgare, Ribes alpinum</i>	-	0,7	0,5	-	0,5	-	żywoplot
9	Z9	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	1,5	-	-	0,5	-	żywoplot
10	Z10	<i>Forsythia intermedia</i>	-	1,3	-	6szt.	1,5	-	żywoplot
11	Z11	<i>Forsythia intermedia</i>	-	1,5	-	10szt.	1	1,5	żywoplot
12	Z12	<i>Corylus avellana</i>	52-57	2	3,5	1szt.	-	7	-
13	Z13	<i>Forsythia intermedia, Ligustrum vulgare</i>	-	1,5	1	4szt.	1,5	7,5	-
14	Z14	<i>Lonicera xylosteu, Ligustrum vulgare</i>	-	1,8	2	14szt.	0,8	35	żywoplot
15	Z15	<i>Philadelphus coronarius</i>	-	1,6	1,5	-	1	111	-
16	Z16	<i>Philadelphus coronarius</i>	-	1,6	1,5	-	1,5	158	-
17	Z17	<i>Cotoneaster dammeri</i>	-	0,3	1	-	0,3	26,5	-
18	Z18	<i>Cotoneaster dammeri</i>	-	0,3	1	-	0,3	30	-
19	Z19	<i>Forsythia intermedia</i>	5-10	2	2	10szt.	2	17	-
20	Z20	<i>Spiraea japonica</i>	-	0,6	0,8	-	0,4	165	-
21	Z21	<i>Ribes alpinum</i>	-	0,4	0,2	-	0,4	176	-
22	Z22	<i>Rhus typhina, Juniperus horizontalis</i>	30	2	4	-	3	127	-
23	Z23	<i>Philadelphus coronarius</i>	-	2	1,5	-	2	46,5	-
24	Z24	<i>Sambucus nigra,</i>	-	1,5	1,5	-	4	112	-
25	Z25	<i>Rosa rugosa</i>	6-8	1,4	0,5	-	1,5	-	-
26	Z26	<i>Ribes alpinum</i>	-	0,4	0,3	-	0,5	25	-

**Podsumowanie**  
Łącznie do wycinki ok.: 1045,00 m2