

## INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA DRZEW, KRZEWÓW I BYLIN

Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>Budowa drogi gminnej nr 520014W - ulicy Browarnej w Płocku wraz z infrastrukturą techniczną</b>
Adres obiektu budowlanego	m. Płock, ulica Browarna
Nazwa i adres inwestora	Prezydent Miasta Płocka 09-400 Płock pl. Stary Rynek 1

### Załącznik nr 1

### ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ZINWENTARYZOWANYCH ROŚLIN

EGZ. NR 1

Płock, 05.2024 r.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

dz. 605/2 – obręb 16					
1.	Krzewy				
	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )	Opis	Uwagi
	Sosna kosodrzewina	Pinus mugo Turra (P. montana Mill.)	0,5	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	Do zachowania.
	Sosna kosodrzewina	Pinus mugo Turra (P. montana Mill.)	1	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Sosna kosodrzewina	Pinus mugo Turra (P. montana Mill.)	2	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Bukszpan wieczniezielony	Buxus sempervirens L.	2	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Berberys Thunberga	Berberis thunbergii DC.	1,5	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Sosna kosodrzewina	Pinus mugo Turra (P. montana Mill.)	1	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Róża pomarszczona	Rosa rugosa Thunb.	0,2	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Żywotnikowiec japoński	Thujopsis dolabrata (L.f.) Siebold et Zucc.	2	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Cis pospolity	Taxus baccata L.	0,5	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Sosna kosodrzewina	Pinus mugo Turra (P. montana Mill.)	3	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Jałowiec pospolity	Juniperus communis L.	0,5	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Róża pomarszczona	Rosa rugosa Thunb.	5	Stan fitosanitarny <b>średni</b> .	
<b>Powierzchnia łącznie</b>			<b>19,2 m<sup>2</sup></b>		
2.	<b>Sumak octowiec (Rhus typhina L. (Rh. Hirta (L.) Sudw.)</b>				
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>90 cm</b>				
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>40 cm</b>				
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>1,20 m</b>				
	<b>Opis</b>	Brak korony, pozostał sam pień.			
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanymi zjazdami. Zły stan fitosanitarny. Do usunięcia.			
dz. 670/9 – obręb 16					
3.	<b>Dąb szypułkowy (Quercus robur L. (Q. pedunculata Ehrh.))</b>				
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>50 cm</b>				

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>52 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>
<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Rośnie w bliskiej odległości od ogrodzenia posesji Browarna 52B. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono jego uszkodzenia. <b>Pień</b> prosty – bez zewnętrznych oznak chorobotwórczych. <b>Korona</b> nisko osadzona, charakterystyczna dla tego gatunku. W bliskiej odległości od napowietrznej linii elektroenergetycznej. Brak suszu gałęziowego i konarowego. Widoczne rozwidlenie w kształcie litery V z zakorkiem. Ślady po wyciętych gałęziach, wokół których tworzy się kalus, przy ranie wyrastają pędy regeneracyjne, brak wypróchnień. Brewki.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 688/2 – obręb 16</b>	
<b>4.</b>	<b>Śliwa ałycza (Prunus cerasifera Ehrh. (P. divaricata Ledeb.))</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>100 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>27cm/18cm/18cm/5cm/7cm/5cm/10cm/12cm/13cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>5,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>
<b>Opis</b>	Drzewo młode, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono jego uszkodzenia. <b>Pnie</b> wychylone naturalnie od pionu (wielopniowość). <b>Korona</b> nisko osadzona, charakterystyczna dla tego gatunku. Widoczne ślady po wyciętych wierzchołkach – brak kalusa, brak wypróchnień, pędy regeneracyjne, liczne owocniki grzyba – czyrenia śliwowego (może on doprowadzić do obumierania pni i całych gałęzi).
<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem. Do usunięcia.
<b>5.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>75 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>40 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>
<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono jego uszkodzenia. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok.15°. Ślady po wyciętych gałęziach, wokół których tworzy się

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		kalus, brak wypróchnień. <b>Korona</b> jednostronna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem. Do usunięcia.
<b>6.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>130 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>80 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono jego uszkodzenia. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok.5°. Ślady po wyciętych gałęziach, wokół których tworzy się kalus, brak wypróchnień. <b>Korona</b> nieregularna, widoczna jemiola. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem. Do usunięcia.
<b>7.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>115 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>95 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>7,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono jego uszkodzenia. <b>Pień</b> prosty. Ślady po wyciętych gałęziach wokół nich tworzy się kalus, brak wypróchnień, brewki. <b>Korona</b> nieregularna, widoczny ślad po skróconym konarze, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem. Do usunięcia.
<b>8.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>120 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>70 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>7,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono jego uszkodzenia.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<b>Pień</b> prosty. Ślady po wyciętych gałęziach wokół, brak wypróchnień, brewki. <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem. Do usunięcia.
9.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>120 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>80 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>8,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> krzywizna jednostronna. Ślady po wyciętych gałęziach wokół nich tworzy się kalus, brak wypróchnień, brewki. <b>Korona:</b> pokrój kopulasty, brak suszu gałęziowego i konarowego. Drzewo w przeszłości było poddane zabiegowi podkrzesania.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem. Do usunięcia.
10.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>85 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>50 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> krzywizna jednostronna. Ślady po wyciętych gałęziach, wokół których tworzy się kalus, brak wypróchnień, brewki. <b>Korona</b> nieregularna, susz gałęziowy i konarowy ok. 20%.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem. Do usunięcia.
11.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>60 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>30 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>5,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> : prosty. Ślady po wyciętych gałęziach wokół nich tworzy się kalus, brak wypróchnień, brewki. Widoczne uszkodzenie pionowe na pniu – wyciek koloru rdzawego. <b>Korona</b> nieregularna, susz gałęziowy i konarowy ok. 15%.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem. Do usunięcia.
12.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>120 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>75 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>10,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok 5°. Ślady po wyciętych gałęziach, wokół których tworzy się kalus, brak wypróchnień, brewki. <b>Korona</b> o pokroju kopulastym, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem. Do usunięcia.
13.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>35 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>17 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>2,5 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, rośnie pod okapem drzewa nr 12 i 14, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. Widoczne pędy regeneracyjne. <b>Korona</b> nieregularna, susz gałęziowy i konarowy ok. 30%.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem. Do usunięcia.
14.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>80 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>50 cm</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> krzywizna jednostronna. <b>Korona</b> nieregularna jednostronna, susz gałęziowy i konarowy ok. 10%.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem. Do usunięcia.
<b>15.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>120 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>70 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>12,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> o pokroju kopulastym, brak susz gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem. Do usunięcia.
<b>dz. 691/2 – obręb 16</b>		
<b>16.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europaea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>120 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>90 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. Ślady po wyciętych gałęziach, brak wypróchnień. <b>Korona</b> o pokroju stożkowatym, brak suszu gałęziowego i konarowego. Ślady po skróconych konarach.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>17.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europaea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>85 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>70 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Średnica korony wynosi <b>7,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. Ślady po wyciętych gałęziach, brak wypróchnień. <b>Korona</b> o pokroju stożkowym, brak suszu gałęziowego i konarowego. Ślady po skróconych konarach.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
18.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europaea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>85 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>71 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>7,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. Ślady po wyciętych gałęziach, brak wypróchnień. <b>Korona</b> nieregularna, susz gałęziowy i konarowy ok. 5%. Drzewo w przeszłości było poddawane zabiegowi podkrzesania.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
19.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europaea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>85 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>71 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. Ślady po wyciętych gałęziach, brak wypróchnień. <b>Korona</b> o pokroju stożkowym, brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
20.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europaea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>85 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>72 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w złym stanie fitosanitarnym.



## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
21.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europaea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>85 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>68 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w złym stanie fitosanitarnym, obumarłe w 100%.
<b>Uwagi</b>	Kolizja: - z projektowanym chodnikiem; Zły stan fitosanitarny. Do usunięcia.	
22.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europaea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>123 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>93 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. Ślady po wyciętych gałęziach, brak wypróchnień. <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego. Drzewo w przeszłości było poddawane zabiegowi podkrzesania.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
23.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europaea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>85 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>65 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w złym stanie fitosanitarnym, obumarłe w 100%.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
24.	<b>Wierzba krucha (Salix × fragilis)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>260 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>120 cm/115 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>14,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>7,0 m</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzałe, w złym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku, obumarłe w 70% - nie rokuje szans na przeżycie. Rośnie blisko ogrodzenia posesji Browarna 70 oraz wąskiego cieku wodnego. <b>System korzeniowy</b> jest widoczny wraz z szczył korzeniową – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> krzywizna wielostronna, rana wzdłużna z wypróchnieniem - widoczne ślady żerowania próchnojadów, biały rozkład drewna świadczy o postępującej chorobie grzybowej – brak owocników. U podstawy widoczny ślad po wyciętym konarze przewodniku. Ślady po wyciętych konarach – kalus niewidoczny. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, składająca się z trzech konarów. W rozwidleniach V – kształtnych konarów przewodników zakorek i drewno reakcyjne.			
	<b>Uwagi</b>	Zły stan fitosanitarny. Kolidacja z projektowaną jezdnią (skrajnia). Do usunięcia.			
<b>dz. 730/3 – obręb 16</b>					
<b>25.</b>	<b>Krzewy</b>				
	<b>Nazwa polska</b>	<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Powierzchnia (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Opis</b>	<b>Uwagi</b>
	Jałowiec pospolity	Juniperus communis L.	1,5	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	Do zachowania.
	Jałowiec pospolity	Juniperus communis L.	1,5	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Róża pomarszczona	Rosa rugosa Thunb.	1,0	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Róża pomarszczona	Rosa rugosa Thunb.	0,5	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Jałowiec pospolity	Juniperus communis L.	0,5	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Jałowiec wirginijski	Juniperus virginiana L.	2,0	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Jałowiec wirginijski	Juniperus virginiana L.	1,0	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Jałowiec pospolity	Juniperus communis L.	0,2	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Jałowiec pospolity	Juniperus communis L.	0,5	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Jałowiec pospolity	Juniperus communis L.	0,2	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Cyprysik Lawsona	Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray bis) Parl. (Cupressus lawsoniana A. Murray bis)	0,5	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
Cyprysik Lawsona	Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray bis) Parl. (Cupressus lawsoniana A. Murray bis)	0,5	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .		

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Cyprysyk Lawsona	Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray bis) Parl. (Cupressus lawsoniana A. Murray bis)	0,2	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Jałowiec pospolity	Juniperus communis L.	0,8	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Cyprysyk Lawsona	Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray bis) Parl. (Cupressus lawsoniana A. Murray bis)	0,5	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Jałowiec pospolity	Juniperus communis L.	1,0	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
	Jałowiec pospolity	Juniperus communis L.	0,5	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	
<b>Powierzchnia łącznie</b>			<b>19,2 m<sup>2</sup></b>		
<b>dz. 730/9 – obręb 16</b>					
26.	<b>Krzewy</b>				
	<b>Nazwa polska</b>	<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Powierzchnia (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Opis</b>	<b>Uwagi</b>
	Jałowiec pospolity (6szt.)	Juniperus communis L.	Od 0,5 do 1,0	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	Do zachowania.
	<b>Powierzchnia łącznie</b>		<b>8 m<sup>2</sup></b>		
	<b>dz. 730/5 – obręb 16</b>				
	<b>Nazwa polska</b>	<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Powierzchnia (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Opis</b>	<b>Uwagi</b>
	Jałowiec pospolity (10szt.)	Juniperus communis L.	Od 0,5 do 1,0	Stan fitosanitarny <b>dobry</b> .	Do zachowania.
	<b>Powierzchnia łącznie</b>		<b>34 m<sup>2</sup></b>		
<b>dz. 736/2 – obręb 16</b>					
27.	<b>Świerk pospolity (Picea abies (L.) H. Karst)</b>				
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>28 cm</b>				
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>24 cm</b>				
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>2,0 m</b>				
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>				
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Rośnie pod okapem innych drzew oraz blisko ogrodzenia sąsiedniej posesji. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.			

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<p><b>Pień</b> prosty.  <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	<p>Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną.  Do usunięcia.</p>
<b>28.</b>	<b>Świerk pospolity (Picea abies (L.) H.Karst)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>27 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>23 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>2,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Rośnie pod okapem innych drzew oraz blisko ogrodzenia sąsiedniej posesji.  <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.  <b>Pień</b> prosty.  <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	<p>Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną.  Do usunięcia.</p>
<b>29.</b>	<b>Dąb szypułkowy (Quercus robur L. (Q. pedunculata Ehrh))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>52 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>45 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku  <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.  <b>Pień</b> krzywizna jednostronna.  <b>Korona</b> nieregularna. Widoczne ślady po wyciętych i oderwanych gałęziach – brak kalusa. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	<p>Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną.  Do usunięcia.</p>
<b>30.</b>	<b>Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>84 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>52 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku, wyrosło pod okapem innych</p>

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<p>drzew.</p> <p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.</p> <p><b>Pień</b> wychylenie od pionu pod kątem ok. 20°. Ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus, brak wypróchnień. Widoczne 2 zrakowacenia.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Widoczne ślady po wyciętych konarach – tworzy się kalus. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	<p>Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną.</p> <p>Do usunięcia.</p>
<b>31.</b>	<b>Świerk pospolity (Picea abies (L.) H.Karst)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>27 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>25 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>3,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Rośnie pod okapem innych drzew oraz blisko ogrodzenia sąsiedniej posesji.</p> <p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.</p> <p><b>Pień</b> prosty.</p> <p><b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	<p>Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną.</p> <p>Do usunięcia.</p>
<b>32.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>125 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>75 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.</p> <p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.</p> <p><b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 5°. Ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus, brak wypróchnień, brewki.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Widoczne ślady po wyciętych konarach – tworzy się kalus. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	<p>Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną.</p> <p>Do usunięcia.</p>
<b>33</b>	<b>Grab pospolity (Carpinus betulus L.)</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>40 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>25 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>
	<b>Opis</b> Drzewo młode o wątlym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Wyrosło pod okapem innych drzew. Rośnie w bliskiej odległości od ogrodzenia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> krzywizna dwustronna, wychylony od pionu pod kątem ok. 15 °. Ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus, brak wypróchnień. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b> Do zachowania.
<b>34.</b>	<b>Grab pospolity (Carpinus betulus L.)</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>62 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>55 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>11,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>
	<b>Opis</b> Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Wyrosło pod okapem innych drzew. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 15°. Ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus, brak wypróchnień. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Rozwidlenie V- kształtne. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b> Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną. Do usunięcia.
<b>35.</b>	<b>Grab pospolity (Carpinus betulus L.)</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>48 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>40 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>
	<b>Opis</b> Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Wyrosło pod okapem innych drzew. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10°. Ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus –

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<p>przyrastające drewno przyranne. U podstawy pnia uszkodzenie mechaniczne, brak kory oraz ślad po wyciętym konarze – tworzy się kalus.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	<p>Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną.</p> <p>Do usunięcia.</p>
36.	<b>Topola osika (Populus tremula L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>120 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>95 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>13,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo dojrzewające o wątlym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.</p> <p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.</p> <p><b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 15°. Ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus, brak wypróchnień, brewki.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego. Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną.</p> <p>Do usunięcia.</p>
	<b>Uwagi</b>	<p>Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną.</p> <p>Do usunięcia.</p>
37.	<b>Topola osika (Populus tremula L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>68 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>55 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode, o wątlym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.</p> <p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.</p> <p><b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10°. Ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus, brak wypróchnień, brewki.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	<p>Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną.</p> <p>Do usunięcia.</p>
38.	<b>Topola osika (Populus tremula L.)</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>50 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>38 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>
	<b>Opis</b> Drzewo młode o wątlym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10°. Ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus. Pędy regeneracyjne oraz brewki. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b> Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną. Do usunięcia.
<b>39.</b>	<b>Dąb szypułkowy (Quercus robur L. (Q. pedunculata Ehrh))</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>120 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>89 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>10,0 m</b>
	<b>Opis</b> Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa oraz nabiegi korzeniowe – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 5°. Ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, rozwidlenie konarów przewodników w kształcie litery V z zakorkiem. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b> Do zachowania.
<b>40.</b>	<b>Topola osika (Populus tremula L.)</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>88 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>67 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>
	<b>Opis</b> Drzewo dojrzewające o wątlym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 5°. Ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus. Brewki. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, widoczne rozwidlenie w kształcie litery U. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b> Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną.



## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		Do usunięcia.
41.	<b>Topola osika (Populus tremula L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>35 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>30 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>4,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode o wątlym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Wyrosło pod okapem innych drzew. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10°. Ślady po wyciętych gałęziach. Brak suszu gałęziowego i konarowego. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona.
<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną. Do usunięcia.	
42.	<b>Topola osika (Populus tremula L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>71 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>63 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające o wątlym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10°. Ślady po wyciętych gałęziach – tworzy kalus. Brevki. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, ślady po wyciętych gałęziach, susz gałęziowy ok. 10%.
<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną. Do usunięcia.	
43.	<b>Dąb szypułkowy (Quercus robur L. (Q. pedunculata Ehrh))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>80 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>61 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające o wątlym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Rośnie blisko ogrodzenia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczne nabiegi korzeniowe – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> Prosty. Ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus. Pędy regeneracyjne.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<b>Korona</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>44.</b>	<b>Dąb szypułkowy (Quercus robur L. (Q. pedunculata Ehrh))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>100 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>82 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>10,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Rośnie blisko ogrodzenia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa oraz nabiegi korzeniowe – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10°. Pędy regeneracyjne. <b>Korona</b> nieregularna, rozwidlenia konarów przewodników w kształcie litery V, konar zawieszony. Susz gałęziowy i konarowy ok. 15%.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>45.</b>	<b>Topola osika (Populus tremula L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>95 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>63 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>11,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające o wątlym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczne nabiegi korzeniowe – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> krzywizna jednostronna. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, susz gałęziowy ok. 10%.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną. Do usunięcia.
<b>46.</b>	<b>Topola osika (Populus tremula L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>87 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>66 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>11,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające o wątlym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczne nabiegi korzeniowe – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> prosty, ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną. Do usunięcia.
47.	<b>Topola osika (Populus tremula L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>60 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>50 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
<b>Opis</b>	Drzewo młode o wątlym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 15°. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.	
<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną. Do usunięcia.	
48.	<b>Topola osika (Populus tremula L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>35 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>28 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
<b>Opis</b>	Drzewo młode o wątlym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> prosty, ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, susz gałęziowy ok. 10%.	
<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną. Do usunięcia.	
49	<b>Topola osika (Populus tremula L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>83 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>65 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>11,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające o wątlym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczne nabiegi korzeniowe – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> krzywizna dwustronna. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona.	
<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną.	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		Do usunięcia.
50.	<b>Topola osika (Populus tremula L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>112 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>66 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>11,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczne nabiegi korzeniowe – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> prosty, ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus – przyrastające drewno przyranne. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, susz gałęziowy i konarowy ok. 10%. Ślady po oderwanych gałęziach.
<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną. Do usunięcia.	
51.	<b>Dąb szypułkowy (Quercus robur L. (Q. pedunculata Ehrh))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>178 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>132 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>10,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzałe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Rośnie w skrajni istniejącej drogi. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczne nabiegi korzeniowe – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 20°. <b>Korona</b> nieregularna, składa się konara centralnego i konarów bocznych, z których wyrastają gałęzie, w rozwidleniach konarów zakorek. Pod nasadą korony i na konarach widoczne ślady cięć sanitarnych – wokół których tworzy się kalus. Widoczny konar zawieszony oraz susz gałęziowy i konarowy ok. 25%.
<b>Uwagi</b>	Kolizja z istniejącą drogą (skrajnia). Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną. Do usunięcia.	
52.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>215 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>90 cm/90 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>7,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, dwupniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.</p> <p><b>Pnie</b> wychylone naturalnie od pionu (drzewo dwupniowe). Rozwidlenie konarów przewodników u podstawy pnia. Widoczne brewki.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną. Do usunięcia.
53.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>73 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>56 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode, w złym stanie fitosanitarnym – obumarłe w 80% - nie rokuje szans na przeżycie. Rośnie blisko ogrodzenia.</p> <p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.</p> <p><b>Pnie</b> prosty. Widoczne brewki.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona.</p>
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną. Do usunięcia.
54.	<b>Topola osika (Populus tremula L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>100 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>85 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>13,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo dojrzewające o wątlym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.</p> <p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczne nabiegi korzeniowe – nie stwierdzono uszkodzeń.</p> <p><b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 5°. Ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus, widoczne brewki.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona.</p>
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną. Do usunięcia.
55.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>160 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>122 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Średnica korony wynosi <b>8,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 40°. Pędy regeneracyjne. Pień w skrajni istniejącej drogi. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną. Do usunięcia.
<b>56.</b>	<b>Olsza szara (Alnus incana (L.) Moench)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>152 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>72 cm/65 cm/82 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, trzypniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Rośnie blisko ogrodzenia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie</b> wychylone naturalnie od pionu (wielopniowość). Rozwidlenie konarów przewodników u podstawy pnia z zakorkiem. Pień w skrajni istniejącej drogi. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Suszu gałęziowy i konarowy ok.15%.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną. Do usunięcia.
<b>57.</b>	<b>Topola osika (Populus tremula L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>100 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>81 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczne nabiegi korzeniowe – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 20°. Porośnięty pnączem – bluszczem pospolitym (Hedera helix L.) <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, susz gałęziowy ok. 10%.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną. Do usunięcia.
<b>58.</b>	<b>Topola osika (Populus tremula L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>77 cm</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>70 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>11,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające o wątlym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczne nabiegi korzeniowe – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> krzywizna jednostronna, na wysokości ok. 2 m ślad po wyciętym konarze – brak kalusa, ślady po wyciętych konarach – wokół których tworzy się kalus. Widoczne brewki. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, susz gałęziowy ok. 10%, widoczny ślad po wyciętym konarze przewodniku – brak kalusa. Wchodzi w kolizję z koroną drzewa nr 59.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną. Do usunięcia.
<b>59.</b>	<b>Topola osika (Populus tremula L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>107 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>85 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczne nabiegi korzeniowe – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> krzywizna wielostronna, ślady po wyciętych konarach – brak kalusa, ślady po wyciętych konarach – tworzy się kalus. Widoczne brewki. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, bak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną. Do usunięcia.
<b>60.</b>	<b>Topola osika (Populus tremula L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>85 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>73 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w złym stanie fitosanitarnym – obumarłe w 100%.
	<b>Uwagi</b>	Zły stan fitosanitarny. Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną. Do usunięcia.
<b>61.</b>	<b>Olsza szara (Alnus incana (L.) Moench)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>153 cm</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>115 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w złym stanie fitosanitarnym – obumarłe w 80% - nie rokuje szans na przeżycie. Rośnie blisko ogrodzenia.
	<b>Uwagi</b>	Zły stan fitosanitarny. Kolizja z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną. Do usunięcia.
<b>62.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>108 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>75 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>11,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 20°. Pędy regeneracyjne. Brevki. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>63.</b>	<b>Świerk pospolity (Picea abies (L.) H.Karst) – w ilości 40 szt.</b>	
	Obwody pni mierzone na wysokości 5 cm nie przekraczają <b>50 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>ok. 3 – 4 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewa młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Rosną pod okapem innych drzew. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie</b> proste. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania w zakresie niekolidującym z projektowanym chodnikiem i siecią telekomunikacyjną.
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		
<b>64.</b>	<b>Dąb szypułkowy (Quercus robur L. (Q. pedunculata Ehrh))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>83 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>60 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>8,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.



## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<p><b>System korzeniowy</b> jest widoczny - naderwany /uszkodzony w 20% od strony jezdni, widoczna szyja korzeniowa.</p> <p><b>Pień:</b> prosty</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.</p> <p><b>Statyka</b> – naderwany system korzeniowy umiarkowanie wpływa na statykę przedmiotowego drzewa.</p>
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
65.	<b>Dąb szypułkowy (Quercus robur L. (Q. pedunculata Ehrh))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>105 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>69 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>11,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>8,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.</p> <p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.</p> <p><b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 5°</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
66.	<b>Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>22 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>15 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>1,80 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w złym stanie fitosanitarnym – obumarłe w 40%. Rośnie pod okapem innych drzew.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
<b>dz. 739/2 – obręb 16</b>		
67.	<b>Dąb szypułkowy (Quercus robur L. (Q. pedunculata Ehrh))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>105 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>28 cm/65 cm/28 cm/15 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>15,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.</p> <p><b>System korzeniowy</b> jest widoczny nieuszkodzony, widoczne nabiegi korzeniowe oraz szyja korzeniowa.</p> <p><b>Pień:</b> prosty.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, susz gałęziowy i konarowy ok. 10%.</p>

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
68.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>127 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>91 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń, widoczne nabiegi korzeniowe. <b>Pień</b> prosty, na wysokości ok. 50 cm uszkodzenie mechaniczne – tworzy się, wewnątrz martwica. <b>Korona</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
69.	<b>Dąb szypułkowy (Quercus robur L. (Q. pedunculata Ehrh))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>141 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>28 cm/25 cm/24 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>8,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode - trzypniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Wyrosło pod okapem innych drzew. <b>System korzeniowy</b> jest widoczny nieuszkodzony, widoczne nabiegi korzeniowe oraz szyja korzeniowa. <b>Pień:</b> wychylone naturalnie od pionu (wielopniowość). <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		
70.	<b>Dąb szypułkowy (Quercus robur L. (Q. pedunculata Ehrh))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>162 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>108 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>13,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>10,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> jest widoczny nieuszkodzony, widoczne nabiegi korzeniowe oraz szyja korzeniowa. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 15°. <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 739/2 – obręb 16</b>		
71.	<b>Dąb szypułkowy (Quercus robur L. (Q. pedunculata Ehrh))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>40 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>20 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>5,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Wyrośło pod okapem innych drzew. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		
72.	<b>Dąb szypułkowy (Quercus robur L. (Q. pedunculata Ehrh))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>42 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>28 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>5,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Wyrośło pod okapem innych drzew. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 25°. <b>Korona</b> nieregularna.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		
73.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>127 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>91 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 15°. Widoczne ślady po wyciętych konarach – tworzy się kalus. Brewki.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym poboczem. Do usunięcia.
<b>dz. 739/2 – obręb 16</b>		
74.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>126 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>52 cm/48 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>8,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, dwupniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie</b> wychylone naturalnie od pionu (drzew dwupniowe). <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
75.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>112 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>58 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> jest widoczny - naderwany /uszkodzony w 10% od strony jezdni, widoczna szyja korzeniowa. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 15°. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego. <b>Statyka</b> - naderwany system korzeniowy umiarkowanie wpływa na statykę przedmiotowego drzewa.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		
76.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>105 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>59 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. W bliskiej odległości od lampy ulicznej.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<p><b>System korzeniowy</b> jest widoczny – stwierdzono jego uszkodzenie w 45%. Uszkodzona szyja korzeniowa.</p> <p><b>Pień</b> prosty</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Susz gałęziowy i konarowy ok. 30%.</p> <p><b>Statyka</b> drzewa jest zaburzona.</p>
	<b>Uwagi</b>	<p>Kolizja z projektowanym poboczem;</p> <p>Statyka drzewa jest zaburzona – system korzeniowy uszkodzony w 45%, uszkodzona szyja korzeniowa - wysokie prawdopodobieństwo wywrotu.</p> <p>Do usunięcia.</p>
77.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>63 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>43 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w złym stanie fitosanitarnym – obumarłe w 100%.
	<b>Uwagi</b>	Zły stan fitosanitarny. Do usunięcia.
<b>dz. 739/2 – obręb 16</b>		
78.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>64 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>30 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.</p> <p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.</p> <p><b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10°. Widoczne ślady po wyciętych konarach – tworzy się kalus. Brewki.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
79.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>100 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>52 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,5 m</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10°. Widoczne ślady po wyciętych konarach – tworzy się kalus. Brevki. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
80.	<b>Dąb szypułkowy (Quercus robur L. (Q. pedunculata Ehrh))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>38 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>23 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>5,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Wyrosło pod okapem innych drzew. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> : prosty. <b>Korona</b> nieregularna.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
81.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>70 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>51 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w złym stanie fitosanitarnym. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty, brewki. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, brak wierzchołka.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
82.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>125 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>59 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>13,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<p><b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 15°. Widoczne ślady po wyciętych konarach – tworzy się kalus. Brewki. U podstawy ślad po wyciętym konarze, wewnątrz wypróchnienie, brak kalusa.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Susz gałęziowy i konarowy ok. 30%.</p>
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		
83.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>103 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>69 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>13,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.</p> <p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.</p> <p><b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 5°. Widoczne ślady po wyciętych konarach – tworzy się kalus. Brewki.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
84.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>157 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>45 cm/50 cm/45 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>8,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.</p> <p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.</p> <p><b>Pnie</b> wychylone naturalnie od pionu (wielopniowość). Rozwidlenie konarów przewodników u podstawy pnia.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 739/2 – obręb 16</b>		
85.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>185 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>51 cm/34 cm/48 cm</b>	
Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>		

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Średnica korony wynosi <b>8,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie</b> wychylone naturalnie od pionu (wielopniowość). Rozwidlenie konarów przewodników u podstawy pnia. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		
<b>86.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>82 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>59 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 15°. Ślady po wyciętych konarach – tworzy się kalus. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>87.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>78 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>48 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w złym stanie fitosanitarnym.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>88.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>53 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>38 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w złym stanie fitosanitarnym.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>89.</b>	<b>Dąb szypułkowy (Quercus robur L. (Q. pedunculata Ehrh))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>125 cm</b>	



## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>82 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>14,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>14,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono jego uszkodzenia, widoczne nabiegi korzeniowe i szyja korzeniowa. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 20° – bez zewnętrznych oznak chorobotwórczych. <b>Korona</b> nisko osadzona, rozłożysta. Brak suszu gałęziowego i konarowego. Widoczne ślady po wyciętych gałęziach wokół których tworzy się kalus, brak wypróchnień.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>90.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>120 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>78 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>14,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>91.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>55 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>37 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w złym stanie fitosanitarnym.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>92.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>105 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>73 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>14,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 15° <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Susz gałęziowy i konarowy ok. 10%.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 739/2 – obręb 16</b>		
<b>93.</b>	<b>Lipa drobnolistna (Tilia cordata Mill.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>32 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>18 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>3,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Wrosło pod okapem innych drzew. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 20°. <b>Korona</b> nieregularna.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>94.</b>	<b>Lipa drobnolistna (Tilia cordata Mill.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>45 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>38 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>3,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Wrosło pod okapem innych drzew <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> krzywizna dwustronna. U podstawy ślad po wyciętym konarze – brak kalusa, wewnątrz martwica, widoczne odspojenie kory przy ranie. <b>Korona</b> nieregularna. <b>Statyka</b> drzewa jest zachowana.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		
<b>95.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>105 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>82 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>14,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Susz gałęziowy i konarowy ok. 5%.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
96.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>102 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>68 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>14,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
97.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>88 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>66 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> krzywizna wielostronna. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Susz gałęziowy i konarowy ok. 10%.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
98.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>138 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>98 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>9,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa oraz nabiegi korzeniowe – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Susz gałęziowy i konarowy ok. 10%.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 739/2 – obręb 16</b>		
<b>99.</b>	<b>Lipa drobnolistna (Tilia cordata Mill.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>59 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>30 cm/28 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode - dwupniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Wyrosło pod okapem innych drzew <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie</b> wychylone naturalnie (drzewo dwupniowe). <b>Korona</b> nieregularna.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		
<b>100.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>78 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>55 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> krzywizna jednostronna. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Susz gałęziowy i konarowy ok. 40%.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>101.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>115 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>84 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w średnim stanie fitosanitarnym. <b>System korzeniowy</b> jest widoczny - naderwany /uszkodzony w 40% od strony jezdni, widoczna szyja korzeniowa. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 30°.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<p><b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona.</p> <p><b>Statyka</b> - naderwany system korzeniowy znacząco wpływa na statykę przedmiotowego drzewa.</p>
	<b>Uwagi</b>	Drzewo należy usunąć z uwagi na naderwany system korzeniowy, co znacząco wpływa na statykę przedmiotowego drzewa – drzewo należy uznać za awaryjne i wymaga pilnej interwencji.
102.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>108 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>75 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w złym stanie fitosanitarnym – drzewo obumarłe w 70% - nie rokuje szans na przeżycie. <b>System korzeniowy</b> jest widoczny - naderwany /uszkodzony w 10% od strony jezdni, widoczna szyja korzeniowa,
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
103.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>69 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>53 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Rośnie w bliskiej odległości od słupa oświetlenia ulicznego. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 5°. Widoczne ubytki wgłębne z wypróchnieniem, wokół których tworzy się kalus. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, susz konarowy i gałęziowy ok. 20%.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
<b>dz. 739/2 – obręb 16</b>		
104.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>46 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>32 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Rośnie w bliskiej odległości od ogrodzenia posesji Włościany 28. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna o pokroju stożkowym, wysoko osadzona.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		
105.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>89 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>73 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Rośnie w bliskiej odległości od słupa oświetlenia ulicznego. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 5°. Widoczny ślad po wyciętym konarze – tworzy się kalus, wewnątrz wypróchnienie. <b>Korona</b> nieregularna o pokroju miotlastym, wysoko osadzona, susz konarowy i gałęziowy ok. 20%.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
106.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>142 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>93 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>13,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>7,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 5°. <b>Korona</b> nieregularna o pokroju wrzecionowatym, wysoko osadzona, susz konarowy i gałęziowy ok. 10%.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
107.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>82 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>54 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 5°. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, susz konarowy i gałęziowy ok. 10%. Ślady po wyłamanych konarach. Widoczne rozwidlenie w kształcie litery V.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>108.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>108 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>76 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>13,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 5°. Ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus. Brevki. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, susz konarowy i gałęziowy ok. 10%.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>109.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>113 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>84 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10°. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, susz konarowy i gałęziowy ok. 25%.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>110.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>94 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>73 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<b>Pień</b> krzywizna jednostronna. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, susz konarowy i gałęziowy ok. 25%.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>111.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>62 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>48 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w złym stanie fitosanitarnym.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 739/1 – obręb 16</b>		
<b>112.</b>	<b>Lipa drobnolistna (Tilia cordata Mill.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>102 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>43 cm/38 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>5,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode - dwupniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Wyrosło pod okapem innych drzew. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie</b> wychylone naturalnie – drzewo dwupniowe. Rozwidlenie konarów przewodników u podstawy pnia, u podstawy liczne odrosty korzeniowe. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		
<b>113.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>123 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>63 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>13,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty, ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus.. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, susz konarowy i gałęziowy ok. 20%.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.



## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

114.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>85 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>64 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 20°. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, susz konarowy i gałęziowy ok. 25%.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
115.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>100 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>73 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>14,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> krzywizna jednostronna, ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, susz konarowy i gałęziowy ok. 5%.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
116.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>107 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>78 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> krzywizna jednostronna. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, brak suszu konarowego i gałęziowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 739/1 – obręb 16</b>		
117	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>108 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>92 cm</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>
<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, susz gałęziowy i konarowy ok. 10%.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>	
<b>118.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>100 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>56 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>
<b>Opis</b>	Drzewo młode, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10°. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, susz konarowy i gałęziowy ok. 25%.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>119.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>163 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>83 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>13,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>
<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa oraz nabiegi korzeniowe – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> krzywizna dwustronna. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, susz konarowy i gałęziowy ok. 5%.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>120.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>111 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>78 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> krzywizna jednostronna, widoczne ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, susz konarowy i gałęziowy ok. 25%.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
121.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>67 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>45 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> krzywizna jednostronna, ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, susz konarowy i gałęziowy ok. 25%, ślady po oderwanych gałęziach.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 739/1 – obręb 16</b>		
122.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>114 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>88 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Rośnie 0,5 m od słupa oświetlenia słupa ulicznego. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> krzywizna dwustronna, ślad po wyciętych konarze – tworzy się kalus - widoczny brunatny wyciek. Zaobserwowano obecność porostów - Parmelia tiliacea L. <b>Korona</b> nieregularna, jednostronna wysoko osadzona, brak suszu konarowego i gałęziowego, ślady po oderwanych gałęziach.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
123.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>139 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>85 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>13,0 m</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> krzywizna jednostronna. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, brak suszu konarowego i gałęziowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>124.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>139 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>85 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty, brewki. <b>Korona</b> nieregularna o pokroju miotlastym, wysoko osadzona, brak suszu konarowego i gałęziowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		
<b>125.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>93 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>67 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 20°. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, brak suszu konarowego i gałęziowego
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>126.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>135 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>100 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<p><b>Pień</b> prosty, brewki.  <b>Korona</b> nieregularna o pokroju miotlastym, wysoko osadzona, brak suszu konarowego i gałęziowego. Widoczne rozwidlenie w kształcie litery V z widoczną brewką korową.</p>
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
127.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>81 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>62 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.  <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.  <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 5°  <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, brak suszu konarowego i gałęziowego</p>
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
128.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>123 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>82 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.  <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń.  <b>Pień</b> prosty, brewki.  <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu konarowego i gałęziowego</p>
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
129.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>119 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>82 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.  <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń.  <b>Pień</b> prosty, ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus, brak wypróchnień, brewki.  <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, brak suszu konarowego i gałęziowego</p>
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

130.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>124 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>82 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>13,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>7,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10° <b>Korona</b> nieregularna o pokroju miotlastym, brak suszu konarowego i gałęziowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
131.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>152 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>92 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>14,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>9,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – stwierdzono rany mechanicznie- nieznacznie wpływają na statykę przedmiotowego drzewa – tworzy się kalus . <b>Pień</b> prosty, ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus – brak wypróchnień, brewki – symetryczne pasma ukośnych zmarszczeń kory. <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu konarowego i gałęziowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 741 – obręb 16</b>		
132.	<b>Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>43 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>30 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>3,50 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> krzywizna wielostronna. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

133.	<b>Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>31 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>25 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>4,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> prosty <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, brak suszu gałęziowego i konarowego.	
<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.	
134.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>93 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>78 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>15,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. W pień wrasta drut, z którego zrobione jest ogrodzenie działki, na której rośnie przedmiotowe drzewo. <b>Korona</b> o pokroju stożkowatym, wysoko osadzona, brak suszu gałęziowego i konarowego.	
<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.	
135.	<b>Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>27 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>15 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>3,50 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> prosty. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, brak suszu gałęziowego i konarowego.	
<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

136.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>94 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>72 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>11,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> o pokroju stożkowatym, wysoko osadzona, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
137.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>37 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>25 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>4,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w złym stanie fitosanitarnym – obumarłe w 100%. <b>Statyka</b> drzewa jest zaburzona.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
138.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>38 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>30 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>4,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> o pokroju stożkowatym.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
139.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>153 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>126 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>10,0 m</b>	



## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzałe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono jego uszkodzenia. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, z rozwidlenie konarów przewodników w kształcie litery V z brewką korową. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
<b>140.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>68 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>59 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. W pień wrasta drut, z którego zrobione jest ogrodzenie działki, na której rośnie przedmiotowe drzewo. <b>Korona</b> o pokroju stożkowatym, wysoko osadzona, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>141.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>129 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>78 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>13,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa oraz nabiegi korzeniowe – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok.15°. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
<b>142.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>52 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>38 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>5,0 m</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. W pień wrasta drut, z którego zrobione jest ogrodzenie działki, na której rośnie przedmiotowe drzewo. <b>Korona</b> nieregularna, jednostronna, wysoko osadzona, brak wierzchołka, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
<b>143.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>84 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>72 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 25°. W pień wrasta drut, z którego zrobione jest ogrodzenie działki, na której rośnie przedmiotowe drzewo. <b>Korona</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
<b>144.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>52 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>42 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, nisko osadzona, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
<b>145.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>114 cm</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>94 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>13,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>
<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10° <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>146.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>96 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>52 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>
<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>147.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>100 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>76 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>7,0 m</b>
<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. W pień wrasta drut, z którego zrobione jest ogrodzenie działki, na której rośnie przedmiotowe drzewo. <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
<b>148.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>84 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>50 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>149.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>88 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>69 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>150.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>102 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>75 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>8,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. W pień wrasta drut, z którego zrobione jest ogrodzenie działki, na której rośnie przedmiotowe drzewo. <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego. Ślady po oderwanych konarach.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>151.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>94 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>78 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>10,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<p><b>Pień</b> prosty. W pień wrasta drut, z którego zrobione jest ogrodzenie działki, na której rośnie przedmiotowe drzewo.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego, ślady po wyłamanych konarach.</p>
	<b>Uwagi</b>	<p>Kolizja z projektowaną jezdnią.</p> <p>Do usunięcia.</p>
152.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>102 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>83 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.</p> <p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.</p> <p><b>Pień</b> prosty.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
153.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>64 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>55 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.</p> <p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.</p> <p><b>Pień</b> krzywizna wielostronna.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
<b>Uwagi</b>	<p>Kolizja z projektowaną jezdnią.</p> <p>Do usunięcia.</p>	
154.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>67 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>53 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.</p> <p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.</p> <p><b>Pień</b> prosty. W pień wrasta drut, z którego zrobione jest ogrodzenie działki, na której rośnie</p>

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		przedmiotowe drzewo. <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
155.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>92 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>75 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, susz gałęziowy i konarowy ok. 5%.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
156.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>70 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>57 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, susz gałęziowy i konarowy ok. 5%.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
157.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>75 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>45 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>9,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok.25°. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią.	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		Do usunięcia.
158.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>105 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>79 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 5°. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, brak suszu gałęziowego i konarowego, ślady po wyłamanych gałęziach.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
159.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>85 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>67 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
160.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>85 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>67 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>11,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
161.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>110 cm</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>81 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>10,0 m</b>
<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> krzywizna jednostronna. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, wysoko osadzona, brak suszu gałęziowego i konarowego. Ślady po wyłamanych gałęziach.
<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
<b>162.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>72 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>52 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>
<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>163.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>72 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>53 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>11,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>
<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. W pień wrasta drut, z którego zrobione jest ogrodzenie działki, na której rośnie przedmiotowe drzewo. <b>Korona</b> nieregularna, susz gałęziowy i konarowy ok. 10%. Ślady po wyłamanych gałęziach.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>164.</b>	<b>Świerk pospolity (Picea abies (L.) H.Karst) – w ilości 7 szt.</b>
	Obwody pni mierzone na wysokości 5 cm nie przekraczają <b>50 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>ok. 2 – 6 m</b>



## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewa młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie</b> proste. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
<b>165.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>75 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>63 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>11,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, o pokroju stożkowym. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
<b>166.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>97 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>81 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>11,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Rośnie w odległości 1 m od słupa oświetlenia ulicznego. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
<b>167.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>95 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>73 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. W pień wrasta drut, z którego zrobione jest ogrodzenie działki, na której rośnie przedmiotowe drzewo. <b>Korona</b> nieregularna, o pokroju stożkowym. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>168.</b>	<b>Świerk pospolity (Picea abies (L.) H.Karst) – w ilości 20 szt.</b>	
	Obwody pni mierzone na wysokości 5 cm nie przekraczają <b>50 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>ok. 2 – 4 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewa młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie</b> proste. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		
<b>169.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>72 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>40 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>13,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>7,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> krzywizna dwustronna. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, wysoko osadzona, brak suszu gałęziowego i konarowego. Ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus - przyrastające drewno przyranne.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
<b>170.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>102 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>72 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Średnica korony wynosi <b>10,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty, ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus. Brevki. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, wysoko osadzona, brak suszu gałęziowego i konarowego. Rozwidlenie konarów przewodników w kształcie litery U – wewnątrz brewka korowa. Ślady po wyłamanych gałęziach.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>171.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>130 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>82 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>12,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa i nabiegi korzeniowe – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty, ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus. Brevki. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, wysoko osadzona, brak suszu gałęziowego i konarowego. Rozwidlenie konarów przewodników w kształcie litery V. Ślady po wyłamanych gałęziach.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
<b>dz. 741 – obręb 16</b>		
<b>172.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>54 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>45 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. W pień wrasta drut, z którego zrobione jest ogrodzenie działki, na której rośnie przedmiotowe drzewo. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>173.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>73 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>58 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>
	<b>Opis</b> Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Susz gałęziowy i konarowy ok. 10%.
	<b>Uwagi</b> Do zachowania.
<b>174.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>52 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>45 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>
	<b>Opis</b> Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. W pień wrasta drut, z którego zrobione jest ogrodzenie działki, na której rośnie przedmiotowe drzewo. <b>Korona</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego. Ślady po oderwanych gałęziach.
	<b>Uwagi</b> Do zachowania
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>	
<b>175.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>135 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>38 cm/68 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>7,0 m</b>
	<b>Opis</b> Drzewo młode - dwupniowe, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> jest widoczny – naderwany/uszkodzony w 25% - umiarkowanie wpływa na statykę przedmiotowego drzewa, widoczna szyja korzeniowa i nabiegi korzeniowe. <b>Pnie</b> wychylone naturalnie – drzewo dwupniowe, ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus, brewki. Rozwidlenie konarów przewodników u podstawy pnia. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, brak suszu gałęziowego i konarowego. Rozwidlenie konarów przewodników w kształcie litery V.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
<b>dz. 741 – obręb 16</b>		
176.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>64 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>52 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. W pień wrasta drut, z którego zrobione jest ogrodzenie działki, na której rośnie przedmiotowe drzewo. <b>Korona</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego. Ślady po oderwanych gałęziach.	
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
177.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>68 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>55 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego. Ślady po oderwanych gałęziach.	
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
178.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>55 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>45 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. W pień wrasta drut, z którego zrobione jest ogrodzenie działki, na której rośnie	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		przedmiotowe drzewo – tworzy się kalus. <b>Korona</b> o pokroju stożkowym, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego. Ślady po oderwanych gałęziach.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
179.	<b>Świerk pospolity (Picea abies (L.) H.Karst)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>34 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>23 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>5,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku. Susz gałęziowy i konarowy ok. 10%.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		
180.	<b>Lipa drobnolistna (Tilia cordata Mill.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>12 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>5 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>1,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty, ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
181.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>30 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>18 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 25°. <b>Korona</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona, brak suszu gałęziowego i konarowego. Rozwidlenie

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		konarów przewodników w kształcie litery V z brewką korową.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
<b>182.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>125 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>71 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. Ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus. <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego. Rozwidlenie konarów przewodników w kształcie litery V z brewką korową.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
<b>dz. 741 – obręb 16</b>		
<b>183.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>90 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>58 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. Ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus. <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego. Ślady po wyłamanych konarach.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>184.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>74 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>55 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w złym stanie fitosanitarnym – obumarłe w 60%.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

185.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>52 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>38 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona.	
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		
186.	<b>Lipa drobnolistna (Tilia cordata Mill.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>20 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>15 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>0,8 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0 m</b>	
<b>Opis</b>	Drzewo młode, w złym stanie fitosanitarnym, obumarłe w 90% - nie rokuje szans na przeżycie. <b>Statyka</b> jest zaburzona.	
<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.	
<b>dz. 741 – obręb 16</b>		
187.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>71 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>37 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. Ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus, brak wypróchnień. W pień wrasta drut, z którego zrobione jest ogrodzenie działki, na której rośnie przedmiotowe drzewo. <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.	
<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.	
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		



## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

188.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>120 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>79 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>13,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>10,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> krzywizna jednostronna. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, widoczny konar wygoniony. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 741 – obręb 16</b>		
189.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>92 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>51 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 15°. <b>Korona</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
190.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>53 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>37 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>5,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10°. <b>Korona</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
191.	<b>Świerk pospolity (Picea abies (L.) H.Karst)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>34 cm</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>28 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>3,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Rośnie pod okapem innych drzew oraz blisko ogrodzenia sąsiedniej posesji. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		
<b>192.</b>	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>120 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>79 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>13,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>10,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty, ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus. Brevki. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 741 – obręb 16</b>		
<b>193.</b>	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>67 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>53 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa oraz nabiegi korzeniowe – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna. Susz gałęziowy i konarowy ok. 10%.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

194.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>115 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>91 cm/70 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>10,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające - dwupniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Rośnie w odległości ok. 0,7 m od istniejącego słupa oświetlenia ulicznego. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie</b> wychylone naturalnie (drzewo dwupniowe), ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus. Widoczne brewki. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku,. Brak suszu gałęziowego i konarowego. Rozwidlenie konarów przewodników u podstawy pnia, wewnątrz brewka korowa.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 741 – obręb 16</b>		
195.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>82 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>69 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>9,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa oraz nabiegi korzeniowe – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. W pień wrasta drut, z którego zrobione jest ogrodzenie działki, na której rośnie przedmiotowe drzewo <b>Korona</b> o pokroju stożkowym. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		
196.	<b>Lipa drobnolistna (Tilia cordata Mill.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>15 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>20 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>4,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<p><b>Pień</b> krzywizna wielostronna.  <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, widoczne ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus, brak wypróchnień.</p>
	<b>Uwagi</b>	<p>Kolizja z projektowaną jezdnią.  Do usunięcia.</p>
<b>dz. 741 – obręb 16</b>		
197.	<b>Modrzew europejski (Larix decidua Mill (L. europea DC))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>61 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>50 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.  <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa oraz nabiegi korzeniowe – nie stwierdzono uszkodzeń.  <b>Pień</b> prosty. W pień wrasta drut, z którego zrobione jest ogrodzenie działki, na której rośnie przedmiotowe drzewo  <b>Korona</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		
198.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B. alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>146 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>88 cm/94 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>13,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>7,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo dojrzewające - dwupniowe, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.  <b>System korzeniowy</b> jest widoczny - naderwany /uszkodzony w 20% od strony jezdni - umiarkowanie wpływa na statykę przedmiotowego drzewa., widoczna szyja korzeniowa.  <b>Pnie</b> wychylone naturalnie (drzewo dwupniowe), ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus. Brak wypróchnień. Brewki.  <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku. Brak suszu gałęziowego i konarowego. Rozwidlenie konarów przewodników u podstawy pnia, wewnątrz brewka korowa.</p>
<b>Uwagi</b>	<p>Kolizja z projektowaną jezdnią.  Do usunięcia.</p>	
<b>dz. 741 – obręb 16</b>		

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

199.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>26 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>15 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem 40°. Widoczne ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus, brak wypróchnień. <b>Korona</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego. <b>Statyka</b> jest zaburzona.
<b>Uwagi</b>	Drzewo należy usunąć z uwagi na zaburzoną statykę – wysokie prawdopodobieństwo wywrotu. Kolizja z projektowaną siecią elektroenergetyczną. Do usunięcia.	
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		
200.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>111 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>91 cm/48 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>13,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>7,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające - dwupniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie</b> wychylone naturalnie (drzewo dwupniowe), ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus, brak wypróchnień. Widoczne brewki. <b>Korona</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego. Rozwidlenie konarów przewodników u podstawy pnia, wewnątrz brewka korowa.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
<b>dz. 741 – obręb 16</b>		
201.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>107 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>85 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>8,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.  <b>Pień</b> prosty. W pień wrasta drut, z którego zrobione jest ogrodzenie działki, na której rośnie przedmiotowe drzewo. Ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus – brak wypróchnień. Brewki.  <b>Korona</b> nieregularna o pokroju kopulastym. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
202.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>82 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>57 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.  <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń.  <b>Pień</b> krzywizna wielostronna. W pień wrasta drut, z którego zrobione jest ogrodzenie działki, na której rośnie przedmiotowe drzewo. Ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus- brak wypróchnień. Brewki. Ślady po wyłamanych gałęziach.  <b>Korona</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
203.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>134 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>100 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>13,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>12,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.  <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.  <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok 25°. Widoczne ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus, brak wypróchnień. Brewki.  <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		
204.	<b>Lipa drobnolistna (Tilia cordata Mill.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>10 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>15 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>2,0 m</b>	
		Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 25° <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 741 – obręb 16</b>		
205.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>85 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>45 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> krzywizna dwustronna. Widoczne ślady po wyłamanych gałęziach oraz brewki. <b>Korona</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
206.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>58 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>35 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. W pień wrasta drut, z którego zrobione jest ogrodzenie działki, na której rośnie przedmiotowe drzewo. Widoczne ślady po wyłamanych gałęziach oraz brewki. <b>Korona</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
207.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>68 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>35 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<p><b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok 10°. Widoczne ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus - brak wypróchnień. Brewki.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
208.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>68 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>36 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.</p> <p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.</p> <p><b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok 20°. Widoczne ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus - brak wypróchnień. Brewki. W pień wrasta drut, z którego zrobione jest ogrodzenie działki, na której rośnie przedmiotowe drzewo.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
209.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>32 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>23 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.</p> <p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.</p> <p><b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 5°.</p> <p><b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		
210.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>68 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>32 cm/15 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>13,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>12,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode - dwupniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.</p> <p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.</p>



## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<p><b>Pnie</b> wychylone naturalnie (drzewo dwupniowe), ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus – brak wypróchnień. Widoczne brewki.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego. Rozwidlenie konarów przewodników u podstawy pnia, wewnątrz brewka korowa.</p>
	<b>Uwagi</b>	<p>Kolizja z projektowaną jezdnią.</p> <p>Do usunięcia.</p>
211.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>93 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>42 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>11,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>8,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.</p> <p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.</p> <p><b>Pień</b> krzywizna jednostronna, ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus - brak wypróchnień. Brewki.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	<p>Kolizja z projektowaną jezdnią.</p> <p>Do usunięcia.</p>
212.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>38 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>16 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.</p> <p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.</p> <p><b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 15°. Widoczne ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus. Brewki.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
213.	<b>Brzoza brodawkowata (Betula pendula Roth. (B. verrucosa Ehrh., B, alba L. pro parte))</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>92 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>22 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Opis</b>	Drzewo młode o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10°. Widoczne ślady po wyciętych gałęziach – tworzy się kalus - brak wypróchnień. Brewki. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
214.	<b>Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>76 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>50 cm/20 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>8,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode - dwupniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie</b> wychylone naturalnie (drzewo dwupniowe). <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego. Rozwidlenie konarów przewodników u podstawy pnia.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
<b>dz. 741 – obręb 16</b>		
215.	<b>Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>152 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>62 cm/74 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>13,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>10,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające - dwupniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie</b> wychylone naturalnie (drzewo dwupniowe). <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego. Rozwidlenie konarów przewodników u podstawy pnia, wewnątrz brewka korowa.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 605/2 – obręb 16</b>		
216.	<b>Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>61 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>35 cm</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> krzywizna dwustronna. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
<b>217.</b>	<b>Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>85 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>19 cm/28 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode - dwupniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie</b> wychylone naturalnie (drzewo dwupniowe). <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>dz. 741 – obręb 16</b>		
<b>218.</b>	<b>Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>34 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>25 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>2,50 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 20°. <b>Korona</b> nieregularna, nisko osadzona, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>219.</b>	<b>Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>27 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>16 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>5,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok 15 °. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
220.	<b>Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>74 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>48 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>10,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią i siecią elektroenergetyczną. Do usunięcia.	
221.	<b>Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>63 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>43 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>10,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią i siecią elektroenergetyczną. Do usunięcia.	
222.	<b>Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>35 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>24 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>5,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
223.	<b>Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>50 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>33 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>5,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym. Element zwartego zadrzewienia. Rośnie w odległości 1 m od słupa oświetlenia ulicznego. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
224.	<b>Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>42 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>32 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym. Element zwartego zadrzewienia. Rośnie w odległości 1 m od słupa oświetlenia ulicznego. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
225.	<b>Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>45 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>33 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>5,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, brak suszu gałęziowego i konarowego.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.		
226.	<b>Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)</b>			
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>41 cm</b>			
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>33 cm</b>			
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>5,0 m</b>			
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>			
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 15°. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, brak suszu gałęziowego i konarowego.		
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.			
227.	<b>Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)</b>			
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>43 cm</b>			
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>33 cm</b>			
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>5,0 m</b>			
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>			
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 25°. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, brak suszu gałęziowego i konarowego.		
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.			
228.	<b>Dąb szypułkowy (Quercus robur L. (Q. pedunculata Ehrh))</b>			
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>52 cm</b>			
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>15 cm/12 cm/10 cm</b>			
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>3,0 m</b>			
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>			
	<b>Opis</b>	Drzewo młode - trzypniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. <b>System korzeniowy</b> nie jest widocznym– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie</b> wychylone naturalnie (wielopniowość). <b>Korona</b> o pokroju kopulastym, rozgałęzia się już od podstawy pnia, brak suszu gałęziowego i konarowego.		
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.			
229.	<b>Krzewy</b>			
	<b>Nazwa polska</b>	<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Powierzchnia (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Opis</b>
				<b>Uwagi</b>

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Sosna kosodrzewina	Pinus mugo Turra (P. montana Mill.)	81	Stan fitosanitarny dobry	Do zachowania
230.	<b>Sosna pospolita (Pinus sylvestris L.)</b>				
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>156 cm</b>				
	Obwód pnia mierzony pod nasadą korony wynosi <b>10 cm/11 cm/13 cm/11 cm/12 cm/8 cm/13 cm/13 cm/28 cm</b>				
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>5,0 m</b>				
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>				
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie</b> rozgałęziają się tuż pod nasadą korony, ok. 70 cm od pow. ziemi. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku, brak suszu gałęziowego i konarowego.			
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.				
<b>dz. 743 – obręb 16</b>					
231.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>				
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>46 cm</b>				
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>32 cm</b>				
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>3,0 m</b>				
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>				
	<b>Opis</b>	Drzewo młode o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> krzywizna wielostronna. <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.			
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.				
232.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>				
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>103 cm</b>				
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>51 cm/25 cm/31 cm</b>				
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>				
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>				
	<b>Opis</b>	Drzewo młode - trzypniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie</b> wychylone naturalnie (wielopniowość). Ślady po wyciętych/skróconych konarach. <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.			

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
233.	<b>Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>94 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>28 cm/62 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
<b>Opis</b>	Drzewo młode - dwupniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie:</b> wychylone naturalnie (wielopniowość), konary przewodniki zrosnięte naturalnie. <b>Korona</b> nieregularna, susz gałęziowy i konarowy ok. 10%.	
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
234.	<b>Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>107 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>50 cm/47 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
<b>Opis</b>	Drzewo młode - dwupniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie:</b> wychylone naturalnie (wielopniowość). <b>Korona</b> nieregularna, jednostronna.	
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
235.	<b>Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>51 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>35 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
<b>Opis</b>	Drzewo młode o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> krzywizna jednostronna <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.	
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	



## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

236.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>58 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>27 cm/30 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode - dwupniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie</b> wychylone naturalnie od pionu (drzewo dwupniowe) <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, suszu gałęziowy ok. 20%.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
237.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>124 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>22 cm/21 cm/10 cm/51 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode - czteropniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie:</b> naturalnie wychylone od pionu (wielopniowość). <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
238.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>70 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>50 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode o bardzo smukłym pokroju, w złym stanie fitosanitarnym – drzewo obumarłe w 100%. <b>Statyka</b> drzewa jest zaburzona.
	<b>Uwagi</b>	Zły stan fitosanitarny.
239.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>37 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>25 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Średnica korony wynosi <b>1,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10° <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>240.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>54 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>35 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode o bardzo smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie:</b> krzywizna wielostronna <b>Korona</b> nieregularna, o bardzo wąskiej sylwetce, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>241.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>82 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>60 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 15°. Ślady po wyciętych gałęziach, brewki. <b>Korona</b> nieregularna, brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>242.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>74 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>63 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<p>Element zwartego zadrzewienia.</p> <p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń.</p> <p><b>Pnie:</b> krzywizna wielostronna.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, rozwidlenie konarów przewodników w kształcie litery V z zakorkiem – kora wrośnięta w rozwidleniu, pod rozwidleniem wybrzuszenie. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
243.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>64 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>5 cm/30 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode – dwupniowe, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia.</p> <p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń.</p> <p><b>Pnie:</b> krzywizna wielostronna. Porośnięty pnączem.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, rozwidlenie konarów przewodników w kształcie litery V. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>	
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
244.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>104 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>32 cm/38 cm/28 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode – trzypniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia.</p> <p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń.</p> <p><b>Pnie:</b> wychylenie naturalne od pionu (wielopniowość), ślady po oderwanych gałęziach.</p> <p><b>Korona</b> nieregularna, rozwidlenie konarów u podstawy pnia w kształcie litery V z zakorkiem.</p>	
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
245.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>50 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>40 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>		

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie:</b> krzywizna wielostronna. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
246.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>52 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>31 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
247.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>75 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>59 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> krzywizna wielostronna. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
248.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>139 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>39 cm/48 cm/50 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode – trzypniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie:</b> wychylone naturalnie od pionu (wielopniowość). <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
249.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>76 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>57 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>10,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 15°. <b>Korona</b> nieregularna, jednostronna .Brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.	
250.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>83 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>62 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>10,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 15°. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.	
251.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>32 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>25 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>9,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia.	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń.  <b>Pień</b> prosty.  <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
252.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>84 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>55 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia.  <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń.  <b>Pień</b> prosty.  <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
253.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>75 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>47 cm/42 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode - dwupniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia.  <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń.  <b>Pień</b> prosty. Rozwidlenie konarów przewodników u podstawy pnia.  <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
254.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>55 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>51 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia.  <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń.  <b>Pień</b> prosty.  <b>Korona</b> nieregularna jednostronna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
255.	<b>Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>64 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>48 cm/51 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
<b>Opis</b>	Drzewo młode - dwupniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie</b> wychylone naturalnie od pionu (drzewo dwupniowe). <b>Korona</b> nieregularna jednostronna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.	
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
256.	<b>Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>48 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>30 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
<b>Opis</b>	Drzewo młode, o bardzo wąskim pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.	
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
257.	<b>Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>92 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>35 cm/34 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
<b>Opis</b>	Drzewo młode - dwupniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna jednostronna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.	
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

258.	<b>Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.)</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo stanowi wywrot - jest całkowicie wywrócone - prawdopodobnie w wyniku działania warunków atmosferycznych.
	<b>Uwagi</b>	Poza pasem drogowym.
259.	<b>Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>74 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>56 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>8,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 25°. <b>Korona</b> nieregularna jednostronna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.	
260.	<b>Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>45 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>18 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o bardzo smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny– nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty, widoczna szyja korzeniowa i nabiegi korzeniowe. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
261.	<b>Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>54 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>42 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>9,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia.	



## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.  <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 25°.  <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	<p>Kolizja z projektowaną jezdnią.  Do usunięcia.</p>
<b>262.</b>	<b>Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>53 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>34 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia.  <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń.  <b>Pień</b> prosty.  <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	<p>Kolizja z projektowaną jezdnią.  Do usunięcia.</p>
<b>263.</b>	<b>Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>39 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>20 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>5,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode, o bardzo smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia.  <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń.  <b>Pień</b> prosty.  <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>264.</b>	<b>Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>39 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>20 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o bardzo smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, rozwidlenie. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
265.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>27 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>17 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o bardzo smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10°. <b>Korona</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
266.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>78 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>55 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o bardzo smukłym pokroju, w średnim stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10°. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona, jednostronna, wyłamany wierzchołek. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
267.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>127 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>73 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10°. U podstawy liczne odrosty korzeniowe. <b>Korona</b> nieregularna, ślady po wyłamanych gałęziach. Susz gałęziowy ok. 10%.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
268.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>74 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>27 cm/30 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode - dwupniowe, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie</b> wychylone naturalnie od pionu (drzewo dwupniowe) <b>Korona</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
269.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>67 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>35 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o bardzo smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> krzywizna wielostronna. <b>Korona</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
270.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>65 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>34 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<p><b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń.  <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 5°.  <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
271.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>32 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>24 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode, o bardzo smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia.  <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.  <b>Pień</b> krzywizna jednostronna.  <b>Korona</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
272.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>65 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>54 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia.  <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny, widoczna szyja korzeniowa – nie stwierdzono uszkodzeń.  <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10°.  <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Rozwidlenie w kształcie litery V, wewnątrz brewka korowa - wypukły pas kory powstający w osi i na bokach rozwidleń. Brak suszu gałęziowego i konarowego.</p>
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
273.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>35 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>20 cm/18 cm/19 cm/10 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>5,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,50 m</b>	
	<b>Opis</b>	<p>Drzewo młode - czteropniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia.  <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń.</p>

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		<b>Pnie</b> wychylone naturalnie od pionu (wielopniowość). <b>Korona</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>274.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>53 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>42 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10°. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>275.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>15 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>20 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>4,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny - nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> krzywizna dwustronna. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>276.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>53 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>40 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> krzywizna jednostronna. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>277.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>20 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>12 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>5,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>
	<b>Opis</b> Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10°. Rozwidlenie w kształcie litery V. <b>Korona</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b> Do zachowania.
<b>278.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>56 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>41 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>
	<b>Opis</b> Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b> Do zachowania.
<b>279.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>41 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>22 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>4,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>
	<b>Opis</b> Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b> Do zachowania.
<b>280.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>58 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>35 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Susz gałęziowy ok. 5%.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
281.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>79 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>46 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
282.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>50 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>45 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> krzywizna jednostronna. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
283.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>41 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>25 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
284.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>35 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>21 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>5,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
285.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>98 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>41 cm/32 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode - dwupniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie:</b> krzywizna wielostronna. Rozwidlenie konarów przewodników u podstawy pnia z zakorkiem. U podstawy odrosty korzeniowe. <b>Korona</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
286.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>53 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>15 cm/22 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>3,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode - dwupniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie:</b> wychylone naturalnie od pionu (drzewo dwupniowe). <b>Korona</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	



## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

287.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>68 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>37 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie:</b> wychylone od pionu pod kątem ok. 5°. <b>Korona</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
288.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>53 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>49 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> prosty. <b>Korona</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
289.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>23 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>15 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>3,5 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie:</b> wychylone od pionu pod kątem ok. 10°. <b>Korona</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
290.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>75 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>61 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> krzywizna jednostronna. Pędy regeneracyjne. Ślady po wyłamanych gałęziach. Brevki. <b>Korona</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
291.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>73 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>45 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>7,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 20° <b>Korona</b> nieregularna, zagęszczona tylko z jednej strony. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
292.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>75 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>15 cm/18 cm/10 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>4,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>5,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode - trzydniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie:</b> krzywizna wielostronna. <b>Korona</b> nieregularna, rozgałęzia się tuż pod nasadą korony, ok. 60 cm od powierzchni gruntu. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
293.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>96 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>52 cm/46 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>9,0 m</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Opis</b>	Drzewo młode - dwupniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie:</b> krzywizna wielostronna. <b>Korona</b> charakterystyczna dla gatunku. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
294.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>62 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>45 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 20° <b>Korona:</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
295.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>39 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>28 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10° <b>Korona:</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
296.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>35 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>26 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,5 m</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10° <b>Korona:</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
297.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>68 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>52 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 25° <b>Korona:</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
298.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>37 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>24 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10° <b>Korona:</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
299.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>57 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>36 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> krzywizna wielostronna, ślady po wyłamanych gałęziach. <b>Korona:</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
300.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>57 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>36 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok.10° <b>Korona:</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
301.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>115 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>55 cm/54 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode - dwupniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie:</b> wychylone naturalnie od pionu (drzewo dwupniowe), liczne pędy regeneracyjne. Rozwidlenie konarów przewodników u podstawy pnia, w kształcie litery V. Ślady po wyłamanych gałęziach. <b>Korona:</b> charakterystyczna dla gatunku. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.	
302.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>65 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>52 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

		zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> prosty. <b>Korona:</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem. Do usunięcia.
303.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>94 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>50 cm/38 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode - dwupniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie:</b> naturalnie wychylone od pionu (drzewo dwupniowe). <b>Korona:</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem. Do usunięcia.
304.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>97 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>28 cm/35 cm/47 cm/42 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode – czteropniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie:</b> naturalnie wychylone od pionu (drzewo czteropniowe). Pędy regeneracyjne. <b>Korona:</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem. Do usunięcia.
305.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>46 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>20 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> prosty, pędy regeneracyjne. <b>Korona:</b> nieregularna, wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
306.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>102 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>52 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 20°. Widoczna szyja korzeniowa i nabiegi korzeniowe. <b>Korona:</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem. Do usunięcia.	
307.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>80 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>64 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo dojrzewające, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 20°, ślady po wyłamanych gałęziach, brewki. <b>Korona:</b> charakterystyczna dla gatunku. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem. Do usunięcia.	
308.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>112 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>51 cm/12 cm/44 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode – trzypniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie:</b> naturalnie wychylone od pionu (drzewo trzypniowe). Rozwidlenie konarów przewodników w kształcie litery V - u podstawy pnia. <b>Korona:</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowanym chodnikiem. Do usunięcia.
<b>309.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>60 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>45 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> prosty, ślady po wyłamanych gałęziach, brewki. <b>Korona:</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>310.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>47 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>30 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> krzywizna jednostronna. <b>Korona:</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>311.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>68 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>47 cm</b>	



## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>
<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> prosty, ślady po wyłamanych gałęziach. Brevki. Pędy regeneracyjne. <b>Korona:</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>312.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>62 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>39 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>1,5 m</b>
<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> krzywizna jednostronna. <b>Korona:</b> nieregularna. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>313.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>95 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>38 cm/27 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>
<b>Opis</b>	Drzewo młode – dwupniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie:</b> wychylone naturalnie od pionu (drzewo dwupniowe). <b>Korona:</b> charakterystyczna dla gatunku. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>314.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>105 cm</b>
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>10 cm/34 cm/38 cm</b>
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Średnica korony wynosi <b>7,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode - trzypniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie:</b> proste. <b>Korona:</b> charakterystyczna dla gatunku. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
315.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>58 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>32 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 5°. Pędy regeneracyjne. <b>Korona:</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
316.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>49 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>27 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o bardzo smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> krzywizna wielostronna. <b>Korona:</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
317.	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>35 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>20 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>10,0 m</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 5°. Pędy regeneracyjne. <b>Korona:</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona. Brak suszu gałęziowego i konarowego.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
<b>318.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>76 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>55 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>1,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> krzywizna jednostronna. Pędy regeneracyjne. Ślady po wyłamanych gałęziach. Brevki. <b>Korona:</b> nieregularna. Susz gałęziowy ok, 10%
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
<b>319.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>137 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>46 cm/48 cm/44 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode - trzypniowe, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie:</b> krzywizna wielostronna, rozwidlenie konarów przewodników u podstawy pnia w kształcie litery V, wewnątrz zakorek. U podstawy liczne odrosty korzeniowe. <b>Korona:</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>320.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>35 cm</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>22 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>7,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o bardzo smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> prosty. <b>Korona:</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>321.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>53 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>32 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>5,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>3,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> krzywizna jednostronna. Ślady po wyłamanych gałęziach. <b>Korona:</b> nieregularna. Susz gałęziowy ok, 10%
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
<b>322.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>51 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>35 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> prosty. Ślady po wyłamanych gałęziach. Brevki. <b>Korona:</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>323.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>52 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>30 cm</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Wysokość orientacyjna wynosi <b>6,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> prosty. Ślady po wyłamanych gałęziach. Brevki. <b>Korona:</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>324.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>49 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>28 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>8,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok. 10°. Ślady po wyłamanych gałęziach. Brevki. <b>Korona:</b> nieregularna, bardzo wysoko osadzona.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia..
<b>325.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>154 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>37 cm/42 cm/44 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>2,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode - trzypniowe, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie:</b> wychylone naturalnie od pionu (wielopniowość). Ślady po wyłamanych gałęziach. Brevki. U podstawy pnia ślad po wyłamanym konarze przewodniku – martwica. <b>Korona:</b> nieregularna, wysoko osadzona.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.
<b>326.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	

## Załącznik nr 1

## Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów objętych inwentaryzacją dendrologiczną.

	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>84 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>57 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>4,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> wychylony od pionu pod kątem ok 5°. Ślady po wyłamanych gałęziach. Brewki. <b>Korona:</b> nieregularna.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>327.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>51 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>35 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>12,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>0,5 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode, o smukłym pokroju, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pień:</b> prosty. Ślady po wyłamanych gałęziach. Susz gałęziowy ok. 10%. <b>Korona:</b> nieregularna, wyłamany wierzchołek.
	<b>Uwagi</b>	Do zachowania.
<b>328.</b>	<b>Olsza czarna (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.)</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm wynosi <b>224 cm</b>	
	Obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm wynosi <b>5 cm/17 cm/24 cm/48 cm/44 cm/37 cm</b>	
	Wysokość orientacyjna wynosi <b>11,0 m</b>	
	Średnica korony wynosi <b>6,0 m</b>	
	<b>Opis</b>	Drzewo młode - sześciopniowe, w dobrym stanie fitosanitarnym, w stanie spoczynku. Element zwartego zadrzewienia. <b>System korzeniowy:</b> nie jest widoczny – nie stwierdzono uszkodzeń. <b>Pnie:</b> wychylone naturalnie od pionu (wielopniowość). Ślady po wyłamanych gałęziach – tworzy się kalus - przyrastające drewno przyranne. Brewki. Rozwidlenie konarów przewodników u podstawy pnia, w kształcie litery V z zakorkiem. U podstawy liczne odrosty korzeniowe. <b>Korona:</b> nieregularna.
	<b>Uwagi</b>	Kolizja z projektowaną jezdnią. Do usunięcia.