



Temat:

**POPRAWA DOSTĘPNOŚCI DO PORTU  
W SZCZECINIE W REJONIE KANAŁU  
DĘBICKIEGO - DROGA SERWISOWA**

Adres:

Szczecin, Ostrów Grabowski  
obręb 1084, dz. nr 4/12, 4/6 i 14/7

Inwestor:

**Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście SA**  
ul. Bytomska 7  
70-603 Szczecin

Faza:

**INWENTARYZACJA ZIELENI WRAZ  
Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM**

Inwentaryzacja  
i opracowanie:

mgr inż. arch. krajobrazu  
**Natalia Maćków**

mgr  
**Joanna Kowalska**

Miejsce:

Szczecin

Data:

VII. 2018

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

### **CZĘŚĆ OPISOWA**

1. PODSTAWA FORMALNO-PRAWNA .....	3
2. INWESTOR .....	3
3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA .....	3
4. SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ZIELENI.....	3
4.1. DANE OGÓLNE .....	3
4.2. TABELA INWENTARYZACJI .....	4
5. GOSPODARKA DRZEWOSTANEM.....	31
5.1. DANE OGÓLNE .....	31
5.2. TABELE GOSPODARKI.....	31
5.2.1. DRZEWA WYMAGAJĄCE DECYZJI NA WYCINĘ .....	32
5.2.2. DRZEWA NIEWYMAGAJĄCE DECYZJI NA WYCINĘ .....	54
5.3. ZESTAWIENIE ROŚLIN DO USUNIĘCIA.....	58

### **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

<b>RYS. NR 1.</b> INWENTARYZACJA ZIELENI WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM.....	1:1000
--	--------

## 1. PODSTAWA FORMALNO-PRAWNA

### ZARZĄD MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE SA

ul. Bytomska 7

70-603 Szczecin

- Kopia mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500.
- Wizja lokalna lipiec 2018 r.

## 2. INWESTOR

### ZARZĄD MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE SA

ul. Bytomska 7

70-603 Szczecin

## 3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest inwentaryzacja zieleni wraz z gospodarką drzewostanem na działek geodezyjnych o nr 4/12, 4/6 i 1/47 obręb 1084 na Ostrowie Grabowskim w Szczecinie. Opracowanie inwentaryzacji zieleni wraz z gospodarką drzewostanem dotyczy terenu przygotowanego pod inwestycję pn. „**Poprawa dostępu do portu w Szczecinie w rejonie kanału Dębickiego – droga serwisowa**”.

## 4. SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA ZIELENI

### 4.1. DANE OGÓLNE

Inwentaryzację wykonano w lipcu 2018 roku. Wyniki inwentaryzacji przedstawiono w postaci mapy w skali 1:1000 na rys. nr 1 oraz w tabeli inwentaryzacyjnej, której kolejne kolumny zawierają następujące informacje:

1. Liczba porządkowa.
2. Liczbę oznaczającą numer drzewa, grupy drzew, grupy krzewów lub grupy podrostu na mapie inwentaryzacyjnej.
3. Nazwę gatunkową pojedynczego okazu drzewa, grupy krzewów (GK), lub grupy podrostu (GP).
4. Obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 130 cm od gruntu, podany w metrach:
  - **pojedyncze drzewo** – obwód pnia lub obwody rozgałęzień pnia poniżej 130 cm;
  - **grupa krzewów** – obwody pni podawane są jeśli przekraczają 0,10 m jako informacja dodatkowa, konieczna przy kosztorysowaniu wycinki;
  - **grupa podrostu** – obwody pni nie są podawane.
5. Średnicę pnia drzewa mierzoną na wysokości 130 cm od gruntu, podaną w centymetrach:
  - **pojedyncze drzewo** – średnica pnia lub średnice rozgałęzień pnia;

- **grupa krzewów** – średnice pni podawane są jeśli przekraczają 3 cm jako informacja dodatkowa, konieczna przy kosztorysowaniu wycinki;
  - **grupa podrostu** – średnice pni nie są podawane.
6. Liczba pni pojedynczego drzewa o kilku przewodnikach.
  7. Powierzchnia grup krzewów lub grup podrostu podana w metrach kwadratowych. Powierzchnia grup drzew nie jest podawana.
  8. Średnicę korony podaną w metrach – w przypadku pojedynczych drzew.
  9. Orientacyjną wysokość drzewa lub zakresy wysokości grup krzewów i podrostu podawane w metrach.
  10. Uwagi o wyglądzie i stanie zdrowotnym drzew. Zawarta jest tu również informacja nt. martwych pni, konarów lub całych drzew. Przy krzewach podana jest informacja o tym czy ich powierzchnia pokrycia przekracza 25 m<sup>2</sup> (>25 m<sup>2</sup>) lub nie przekracza 25 m<sup>2</sup> (<25 m<sup>2</sup>).
  11. Oznaczenie "+" dla drzew, których obwód pnia drzewa, mierzony na wysokości 5 cm, w przypadku drzew z gatunku topoli, wierzby, klonu jesionolistnego oraz klonu srebrzystego, przekracza 80 cm, w przypadku kasztanowca pospolitego, robinii białej oraz płatanu klonolistnego przekracza 65 cm oraz w przypadku pozostałych gatunków drzew, gdy przekracza 50 cm, oznaczenie "-" dla drzew, których obwody nie przekraczają podanych wyżej wartości.

## 4.2. TABELA INWENTARYZACJI

### OZNACZENIA STOSOWANE W TABELI:

**GK** – grupa krzewów (skupisko krzewów lub forma drzewa bez wyraźnego pnia);

**GP** – grupa podrostu (skupisko samosiewów drzew, w wieku do 10 lat, których obwody pni na wysokości 5 cm nie przekraczają 50 cm, 65 cm lub 80 m).

\* wg nomenklatury dendrologicznej W. Senety i J. Dolatowskiego 2005 r.

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrośców [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	1.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,50 0,13	16 4	2	-	3	8		+
2.	2.	<b>GK:</b> dereń biały	-	-	-	2	-	5		-
3.	3.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,22	10 7	2	-	2	7		+
4.	4.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,06 0,06 0,06	2 2 2	3	-	2	7	karpina z odrostami	+
5.	5.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,44 0,44 0,25 0,25 0,22 0,19	14 14 8 8 7 6	6	-	3	8		+
6.	6.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	3	8		+
7.	7.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	-	2	8		+

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	8.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28 0,19	9 6	2	-	2	6	posusz gałęziowo- konarowy 40%	+
9.	9.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,28	10 9	2	-	2	6		+
10.	10.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	2	7		+
11.	11.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31	10	1	-	2	7		+
12.	12.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28 0,22	9 7	2	-	2	7		+
13.	13.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	3	7		+
14.	14.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,16	5	1	-	3	7		-
15.	15.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	-	3	8		-
16.	16.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,50 0,25 0,22 0,13 0,09	16 8 7 4 3	5	-	3	10		+
17.	17.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	8		-
18.	18.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22 0,22	7 7	2	-	3	8		+
19.	19.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,53	17	1	-	3	8	posusz gałęziowo- konarowy 40%	+
20.	20.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,41	13	1	-	2	8		+
21.	21.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,19	6	1	-	2	8		-
22.	22.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,28 0,25	10 9 8	3	-	3	8		+
23.	23.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,25	10 8	2	-	3	8		+
24.	24.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	8		+
25.	25.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35 0,35	11 11	2	-	3	8		+
26.	26.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,13	10 4	2	-	3	8		+
27.	27.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,19	6	1	-	3	8		-
28.	28.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	-	3	8		+
29.	29.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,94 0,28 0,28	30 9 9	3	-	3	8		+
30.	30.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25 0,19	8 6	2	-	3	8		+
31.	31.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	-	3	8		+
32.	32.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	8		-
33.	33.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,44 0,38 0,19	14 12 6	3	-	3	8		+
34.	34.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	-	3	8		+
35.	35.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,47 0,25	15 8	2	-	3	8		+

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36.	36.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	-	3	8		+
37.	37.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35 0,31 0,31	11 10 10	3	-	-	2	pniak z odrostami	+
38.	38.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	8		+
39.	39.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31	10	1	-	3	8		+
40.	40.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28 0,25 0,22 0,22 0,22	9 8 7 7 7	5	-	3	8		+
41.	41.	GP: olsza czarna	-	-	-	60	-	8-10		-
42.	42.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	-	3	8		+
43.	43.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	8		+
44.	44.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	3	8		+
45.	45.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,41	13	1	-	3	8		+
46.	46.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	3	8		+
47.	47.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,16	5	1	-	-	8	drzewo powalone	+
48.	48.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35 0,13	11 4	2	-	3	8		+
49.	49.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	3	8		+
50.	50.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38 0,22	12 7	2	-	3	8		+
51.	51.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	-	3	8		+
52.	52.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	-	3	8		+
53.	53.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	3	8		+
54.	54.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	3	8		+
55.	55.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	3	8		+
56.	56.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25 0,16	8 5	2	-	-	8	martwe drzewo	+
57.	57.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	8		+
58.	58.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	-	3	8		+
59.	59.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,41	13	1	-	3	8		+
60.	60.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,57	18	1	-	8	12		+
61.	61.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,44 0,28 0,22 0,19 0,19	14 9 7 6 6	5	-	3	8		+
62.	62.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	-	3	8		-
63.	63.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	3	8		+

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64.	64.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	8		+
65.	65.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	-	3	8		+
66.	66.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25 0,25 0,22 0,19 0,13	8 8 7 6 4	5	-	3	8		+
67.	67.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,25	10 8	2	-	3	8		+
68.	68.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,28	10 9	2	-	3	8		+
69.	69.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,19	6	1	-	3	8		+
70.	70.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38 0,31 0,28 0,22 0,19	12 10 9 7 6	5	-	3	8		+
71.	71.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	-	3	8		+
72.	72.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22 0,22 0,19	7 7 6	3	-	3	8		+
73.	73.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22 0,22	7 7	2	-	3	8		+
74.	74.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,22 0,22	10 7 7	3	-	3	8		+
75.	75.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	3	8		+
76.	76.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	-	3	8		+
77.	77.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	-	3	8		+
78.	78.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	3	8		+
79.	79.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	-	3	8		+
80.	80.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22 0,16	7 5	2	-	3	8		+
81.	81.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31	10	1	-	3	8		+
82.	82.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	-	3	8		+
83.	83.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	8		+
84.	84.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	8		+
85.	85.	GK: wierzba wiciowa	-	-	-	150	-	8	pokrycie 10%	+
86.	86.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28 0,25	9 8	2	-	3	8		+
87.	87.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,25 0,25 0,06	10 8 8 2	4	-	3	8		+
88.	88.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i>	0,25 0,22 0,09 0,06 0,06	8 7 3 2 2	5	-	4	12		+

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89.	89.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	8		+
90.	90.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	3	8		+
91.	91.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25 0,22	8 7	2	-	3	8		+
92.	92.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25 0,22	8 7	2	-	3	8		+
93.	93.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,28 0,25	10 9 8	3	-	3	8		+
94.	94.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,16	5	1	-	3	6		-
95.	95.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	3	8		+
96.	96.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	-	3	8		+
97.	97.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	3	8		+
98.	98.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,16 0,16	5 5	2	-	3	8		-
99.	99.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31	10	1	-	3	8		+
100.	100.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	-	3	8		+
101.	101.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31	10	1	-	3	8		+
102.	102.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31	10	1	-	3	8		+
103.	103.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	-	3	8		+
104.	104.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,44	14	1	-	3	8		+
105.	105.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	8		+
106.	106.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	8		-
107.	107.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31	10	1	-	3	8		+
108.	108.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,19	6	1	-	3	8		-
109.	109.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	-	3	8		+
110.	110.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,41	13	1	-	3	8		+
111.	111.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	-	3	8		+
112.	112.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,44 0,38	14 12	2	-	4	8		+
113.	113.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	3	8		-
114.	114.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,44	14	1	-	4	6		-
115.	115.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i>	0,38 0,19	12 6	2	-	3	6		-
116.	116.	GK: dereń biały, róża dzika, wierzba wiciowa,	-	-	-	86	-	6	pokrycie 30%	+
117.	117.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,13 0,09	4 3	2	-	3	5		-
118.	118.	GP: robinia biała	-	-	-	4	-	6		-



Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
119.	119.	GP: brzoza brodawkowata, olsza czarna, wierzbą białą, wierzbą krucha	-	-	-	1264	-	3-6		-
		GK: dereń biały	-	-	-	20	-	6		-
120.	120.	GK: bez czarny, jeżyna fałdowana, róża dzika, wierzbą szara, wierzbą wiciową	-	-	-	475	-	0,5-6	pokrycie 80%	+
121.	121.	GP: brzoza brodawkowata, olsza czarna	-	-	-	4150	-	-	pokrycie 80%	-
		GK: wierzbą wiciową	-	-	-	1038	-	-	pokrycie 20%	+
122.	122.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38 0,35 0,22 0,13 0,13 0,13	12 11 7 4 4 4	6	-	3	6		+
123.	123.	Wierzbą białą <i>Salix alba</i>	0,19 0,16 0,16 0,06-10 szt.	6 5 5 2-10 szt.	13	-	5	12		+
124.	124.	GP: brzoza brodawkowata, olsza czarna, topola biała, wierzbą białą	-	-	-	3695	-	3-5	pokrycie 80%	-
		GK: wierzbą wiciową	-	-	-	923	-	5	pokrycie 20%	+
125.	125.	GP: brzoza brodawkowata, olsza czarna, wierzbą białą	-	-	-	377	-	3-6	pokrycie 8%	-
		GK: wierzbą wiciową	-	-	-	94	-	5	pokrycie 2%	+
126.	126.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	-	3	7		+
127.	127.	GP: brzoza brodawkowata, olsza czarna, wierzbą białą	-	-	-	530	-	6-8	pokrycie 8%	-
		GK: wierzbą wiciową	-	-	-	132	-	5	pokrycie 2%	+
128.	128.	GP: olsza czarna	-	-	-	10	-	6	zły stan zdrowotny, posusz 40%	
129.	129.	Sumak octowiec <i>Rhus typhina</i>	0,16	5	1	-	3	4		-
130.	130.	Wierzbą białą <i>Salix alba</i>	0,66	21	1	-	4	6		+
131.	131.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	4	8		+
132.	132.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	4	8		+
133.	133.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,44	14	1	-	4	8		+
134.	134.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38 0,28	12 9	2	-	4	8		+
135.	135.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	-	4	8		+
136.	136.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28 0,13	9 4	2	-	4	6		+
137.	137.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	-	4	6		+
138.	138.	Wierzbą wiciową <i>Salix viminalis</i>	0,75	24	1	-	4	6	wygięty pień	+
139.	139.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	4	6		+

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140.	140.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25 0,16	8 5	2	-	3	7		+
141.	141.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	-	2	7		+
142.	142.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i>	0,22 0,19 0,13 0,13	7 6 4 4	4	-	2	6		-
143.	143.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25 0,13	8 4	2	-	2	8		-
144.	144.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35 0,31 0,22 0,19	11 10 7 6	4	-	3	8		+
145.	145.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,47 0,44	15 14	2	-	6	8		+
146.	146.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,32 1,26	42 40	2	-	8	18		+
147.	147.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i>	0,50 0,47	16 15	2	-	-	6	drzewo powalone	+
148.	148.	gatunek nieoznaczony	0,22	7	1	-	-	6	martwe drzewo	+
149.	149.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i>	0,69 0,25	22 8	2	-	-	6	drzewo powalone	+
150.	150.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,41 0,25 0,22 0,19	13 8 7 6	4	-	3	7		+
151.	151.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,41	13	1	-	2	6		+
152.	152.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,31 0,25 0,22 0,22 0,22	10 10 8 7 7 7	6	-	4	8		+
153.	153.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25 0,22 0,22 0,22 0,22 0,13 0,09	8 7 7 7 7 4 3	7	-	2	8		+
154.	154.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,19 0,06	6 2	2	-	2	6		+
155.	155.	GK: glóg jednoszyjkowy	-	-	-	4	-	4		-
156.	156.	GK: wierzba wiciowa	-	-	-	5	-	4		-
157.	157.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25 0,22 0,16	8 7 5	3	-	3	7		+
158.	158.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35 0,31 0,31 0,28 0,25	11 10 10 9 8	5	-	3	7	karpina z odrostami	+
159.	159.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,60	19	1	-	3	8		+
160.	160.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38 0,22 0,19 0,13	12 7 6 4	4	-	3	8		+

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
161.	161.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,31 0,22	10	1	-	3	8	karpina z odrostami	+
162.	162.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,22	10 7	2	-	3	8		+
163.	163.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,25	10 8	2	-	3	8		+
164.	164.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28 0,25 0,25 0,22 0,22	9 8 8 7 7	5	-	3	6	karpina z odrostami	+
165.	165.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,41	13	1	-	3	6		+
166.	166.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,19	6	1	-	2	6		+
167.	167.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,44	14	1	-	3	6		+
168.	168.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	-	2	6		+
169.	169.	GP: topola biała	-	-	-	36	-	3-6	5% pokrycia	-
		GK: bez czarny, wierzba wiciowa	-	-	-	432	-	3-4	60% pokrycia	+
170.	170.	GK: bez czarny	0,31 0,28 0,22 0,22 0,19 0,19	10 9 7 7 6 6	6	5	-	4		
171.	171.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,44	14	1	-	-	4	martwe drzewo	-
172.	172.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,88 1,10 0,35	60 35 11	3	-	2	10	zły stan zdrowotny	+
173.	173.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,50	16	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
174.	174.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,60	19	1	-	6	16	lekko pochylone, zły stan zdrowotny	+
175.	175.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00	32	1	-	3	16	zły stan zdrowotny	+
176.	176.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,19	38	1	-	6	18	zły stan zdrowotny, lekko pochylone	+
177.	177.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,53	17	1	-	-	10	drzewo zamiera	-
178.	178.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,75	24	1	-	3	12	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
181.	179.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,10 0,72	35 23	2	-	3	12	zły stan zdrowotny	+
182.	180.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,19 0,16 0,13 0,13	6 5 4 4	4	-	-	8	zły stan zdrowotny	+
183.	181.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,94	30	1	-	-	8	drzewo powalone	+
184.	182.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,72	23	1	-	-	8	martwe drzewo	+
185.	183.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00	32	1	-	3	16	zły stan zdrowotny	+
186.	184.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,91	29	1	-	-	8	drzewo powalone	+

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
187.	185.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,35	11	1	-	3	16	zły stan zdrowotny, bardzo mocno pochylone	-
188.	186.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,44	14	1	-	-	8	martwe drzewo	-
189.	187.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,38	12	1	-	-	16	martwe drzewo	-
190.	188.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,63	20	1	-	-	16	martwe drzewo	+
191.	189.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,94 0,63 0,22	30 20 7	3	-	4	18	zły stan zdrowotny	+
192.	190.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,97	31	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
193.	191.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,53	17	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
194.	192.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,63	20	1	-	5	18		+
195.	193.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,82	26	1	-	-	16	martwe drzewo	+
196.	194.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,04	33	1	-	4	16	zły stan zdrowotny	+
197.	195.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,07	34	1	-	4	16	zły stan zdrowotny	+
198.	196.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,79	25	1	-	2	16	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
199.	197.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,51 1,48 0,94	48 47 30	3	-	-	16	martwe drzewo	+
200.	198.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,82	26	1	-	4	16	zły stan zdrowotny	+
201.	199.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00	32	1	-	3	16	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
202.	200.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,82	26	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
203.	201.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,26 0,88	40 28	2	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
204.	202.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,22	39	1	-	5	16	zły stan zdrowotny	+
205.	203.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,38	44	1	-	5	16	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
206.	204.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00	32	1	-	5	16	zły stan zdrowotny	+
207.	205.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,60 0,38	19 12	2	-	5	16	zły stan zdrowotny, martwy pień o obwodzie - 38 cm	+
208.	206.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,94	30	1	-	5	16	zły stan zdrowotny	+
209.	207.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,38	44	1	-	-	18	martwe drzewo	+
210.	208.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,07 0,53	34 17	2	-	4	16	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
211.	209.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,75	25	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
212.	210.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,72	23	1	-	-	12	martwe drzewo	+

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
213.	211.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,88	28	1	-	-	4	pniak z odrostami	+
214.	212.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,79 0,35	25 11	2	-	5	16	drzewo zamiera	+
215.	213.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,72	23	1	-	5	16	zły stan zdrowotny, bardzo mocno pochylone	+
216.	214.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,91 0,66	29 21	2	-	3	16	drzewo zamiera, mocno pochylone	+
217.	215.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,82 0,66	26 21	2	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
218.	216.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,69 0,69 0,53 0,31 0,25 0,25	22 22 17 10 8 8	6	-	5	16	zły stan zdrowotny	+
219.	217.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,41	45	1	-	5	20	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
220.	218.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,82 0,53	26 17	2	-	3	16	zły stan zdrowotny	+
221.	219.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,69 0,57 0,53	22 18 17	3	-	-	16	martwe drzewo	+
222.	220.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,53	17	1	-	3	16	zły stan zdrowotny	-
223.	221.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,82 0,38	26 12	2	-	3	17	zły stan zdrowotny, mocno pochylone, martwy pień o obwodzie 38 cm	+
224.	222.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,85	27	1	-	3	16	zły stan zdrowotny, ucięty przewodnik	+
225.	223.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,72	23	1	-	3	16	zły stan zdrowotny	+
226.	224.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,38	44	1	-	3	20	zły stan zdrowotny, bardzo mocno pochylone	+
227.	225.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,54 0,94	49 30	2	-	-	20	wywrot	+
228.	226.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,54	49	1	-	5	20	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
229.	227.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,63	20	1	-	-	10	zły stan zdrowotny, złamy wierzchołek	+
230.	228.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,26	40	1	-	5	20	zły stan zdrowotny, lekko pochylone	+
231.	229.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,16	37	1	-	5	18	drzewo zamiera, lekko pochylone	+
232.	230.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,38	12	1	-	3	10	martwe drzewo	-
233.	231.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,66	21	1	-	5	15	zły stan zdrowotny	+

Lp.	Nr roślina na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
234.	232.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,57	18	1	-	5	14	zły stan zdrowotny, bardzo mocno pochylone	+
235.	233.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,72	23	1	-	3	14	zły stan zdrowotny, lekko pochylone	+
236.	234.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,31	10	1	-	3	12	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	-
237.	235.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,53 0,50 0,38	17 16 12	3	-	-	16	martwe drzewo	+
238.	236.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,81	29	1	-	3	18	zły stan zdrowotny, bardzo mocno pochylone	+
239.	237.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,16 0,57	37 18	2	-	4	16	zły stan zdrowotny, mocno pochylone, martwy pień o obwodzie 57 cm	+
240.	238.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,79	25	1	-	5	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	-
241.	239.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,25 0,16	8 5	2	-	-	12	drzewo zamiera	-
242.	240.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,97 0,75	31 24	2	-	5	16	zły stan zdrowotny, lekko pochylone, martwy pień o obwodzie 75 cm	+
243.	241.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,47	15	1	-	5	16	zły stan zdrowotny	-
244.	242.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,72 0,35	23 11	2	-	5	16	zły stan zdrowotny, bardzo mocno pochylone	+
245.	243.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,66 0,38	21 12	2	-	5	18	zły stan zdrowotny, lekko pochylone	+
246.	244.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,66	21	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
247.	245.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,88 0,66	28 21	2	-	5	16	zły stan zdrowotny, martwy pień o obwodzie - 88 cm	+
248.	246.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,88	28	1	-	-	16	martwe drzewo	+
249.	247.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,82 0,60 0,47	26 19 15	3	-	5	16	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
250.	248.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,73 0,82	55 26	2	-	5	2	zły stan zdrowotny, lekko pochylone	+
251.	249.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00	32	1	-	5	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
252.	250.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,75 0,66 0,28	24 21 9	3	-	5	18	zły stan zdrowotny	+

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
253.	251.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00	32	1	-	5	18	zły stan zdrowotny, lekko pochylone	+
254.	252.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,41	13	1	-	5	16	zły stan zdrowotny	-
255.	253.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,41	13	1	-	5	16	zły stan zdrowotny	+
256.	254.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,07	34	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
257.	255.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,85 0,38	27 12	2	-	5	16	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
258.	256.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,19	38	1	-	5	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
259.	257.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,69 0,57 0,31 0,16	22 18 10 5	4	-	5	16	zły stan zdrowotny, martwy pień - 16 i 31 cm	+
260.	258.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,57	18	1	-	-	18	martwe drzewo	+
261.	259.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00	32	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
262.	260.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,69	22	1	-	5	16	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
263.	261.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,54	49	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
264.	262.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,82	26	1	-	-	16	martwe drzewo	+
265.	263.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,97	31	1	-	-	6	martwe drzewo	+
266.	264.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,63	52	1	-	6	18	zły stan zdrowotny	+
267.	265.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,63	20	1	-	-	10	martwe drzewo, powalone	+
268.	266.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,98 0,88	63 28	2	-	5	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
269.	267.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,47 0,31	15 10	2	-	3	8	zły stan zdrowotny, powalony pień o obwodzie 31 cm	+
270.	268.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,97	31	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
271.	269.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,79	25	1	-	5	16	zły stan zdrowotny	+
272.	270.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00 0,85 0,66 0,60	32 27 21 19	4	-	5	16	zły stan zdrowotny, lekko pochylony	+
273.	271.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,72 0,41	23 13	2	-	5	16	zły stan zdrowotny	+
274.	272.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,72 0,41	23 13	2	-	5	16	zły stan zdrowotny, bardzo mocno pochylone	+
275.	273.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,75	24	1	-	5	16	zły stan zdrowotny, lekko pochylone	+

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
276.	274.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,57 0,28 0,28	18 9 9	3	-	5	16	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
277.	275.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,88 0,88 0,53 0,50	28 28 17 16	4	-	5	18	zły stan zdrowotny, martwy pień o obwodzie 53 cm	+
278.	276.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,69	22	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
279.	277.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,88 0,47	28 15	2	-	5	18	zły stan zdrowotny, lekko pochylone	+
280.	278.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,44 1,41 1,22 1,00 0,66 0,57	46 45 39 32 21 18	6	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
281.	279.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,41	45	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
282.	280.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,97 1,00	31 30	2	-	5	18	zły stan zdrowotny, lekko pochylone	+
283.	281.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,04 0,82 0,75	65 26 24	3	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
284.	282.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,26 0,85	40 27	2	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
285.	283.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,35	43	1	-	5	20	zły stan zdrowotny	+
286.	284.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,41 0,44	45 14	2	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
287.	285.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,50	16	1	-	-	2	martwe drzewo	+
288.	286.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,94	30	1	-	5	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
289.	287.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,19 1,07 0,57 0,53	38 34 18 17	4	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
290.	288.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,07	34	1	-	5	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
291.	289.	Topola biała <i>Populus alba</i>	0,63	20	1	-	-	16	zły stan zdrowotny, powalone	+
292.	290.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,94	30	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
293.	291.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,47	15	1	-	3	18	zły stan zdrowotny	+
294.	292.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,26	40	1	-	5	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
295.	293.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00	23	1	-	5	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
296.	294.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,97	31	1	-	5	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+



Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
297.	295.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,10	35	1	-	5	16	zły stan zdrowotny	+
298.	296.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,72	23	1	-	5	16	zły stan zdrowotny	+
299.	297.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,91 0,85 0,75 0,50	29 27 24 16	4	-	8	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
300.	298.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,57	50	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
301.	299.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,10 1,00 0,88	35 32 28	3	-	5	20	zły stan zdrowotny	+
302.	300.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,53	17	1	-	3	18	drzewo zamiera	-
303.	301.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,88	28	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
304.	302.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,22	39	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
305.	303.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,85	27	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
306.	304.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,57	82	1	-	5	20	zły stan zdrowotny	+
307.	305.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,38	44	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
308.	306.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,53	17	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
309.	307.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,29 1,07	41 34	2	-	5	20	zły stan zdrowotny	+
310.	308.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,57	18	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	-
311.	309.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,75	24	1	-	3	12	zły stan zdrowotny	+
312.	310.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,75	24	1	-	2	12	zły stan zdrowotny	+
313.	311.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,70	54	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
314.	312.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,19	38	1	-	3	14	zły stan zdrowotny	+
315.	313.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,63	19	1	-	3	16	zły stan zdrowotny	+
316.	314.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,79 0,60	57 19	2	-	-	18	zły stan zdrowotny, martwy pień o obwodzie 60 cm	+
317.	315.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,94	30	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
318.	316.	GK: wierzba wiciowa	-	-	-	376	-	6	pokrycie 20%	+
319.	317.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,92 0,66	61 21	2	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
320.	318.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,63	20	1	-	5	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
321.	319.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,82	27	1	-	4	16	zły stan zdrowotny	+
322.	320.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,66	53	1	-	4	18	zły stan zdrowotny	+
323.	321.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,41 0,75 0,57	45 24 18	3	-	4	18	zły stan zdrowotny, martwy pień o obwodzie 75 cm	+

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
324.	322.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,48 0,57	47 18	2	-	4	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
325.	323.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,94	30	1	-	4	8	pniak z odrostami	+
326.	324.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,51	48	1	-	4	18	zły stan zdrowotny	+
327.	325.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,60 0,57	19 18	2	-	4	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone, martwy pień o obwodzie 60 cm	+
328.	326.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,53	17	1	-	-	16	martwe drzewo	+
329.	327.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,10 0,47	67 15	2	-	4	16	zły stan zdrowotny	+
330.	328.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,26 0,57	40 18	2	-	4	18	zły stan zdrowotny	+
331.	329.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,19 0,63 0,53	38 20 17	3	-	4	18	zły stan zdrowotny	+
332.	330.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00	32	1	-	4	14	zły stan zdrowotny	+
333.	331.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,70 1,16 1,10 0,88 0,57	54 37 35 28 18	5	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
334.	332.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,10 0,94	35 30	2	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
335.	333.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,38	44	1	-	4	16	zły stan zdrowotny	+
336.	334.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00 0,63	32 20	2	-	5	18	zły stan zdrowotny, martwy o obwodzie 100 cm	+
337.	335.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,10 0,79	35 25	2	-	4	18	zły stan zdrowotny	+
338.	336.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,57	18	1	-	-	8	martwe drzewo	+
339.	337.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,82 0,25	26 8	2	-	4	18	martwy pniak o obwodzie 25 cm	+
340.	338.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,53 0,50 0,47	17 16 15	3	-	4	18	zły stan zdrowotny	+
341.	339.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,88	61	1	-	4	18	zły stan zdrowotny	+
342.	340.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,32	42	1	-	4	18	zły stan zdrowotny	+
343.	341.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,10	35	1	-	-	10	martwe drzewo	+
344.	342.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,10 0,97	35 31	2	-	8	18	zły stan zdrowotny	+
345.	343.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,88	28	1	-	4	16	zły stan zdrowotny	+
346.	344.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,95 1,10	62 35	2	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
347.	345.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,53	17	1	-	-	16	martwe drzewo	+
348.	346.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,63	20	1	-	-	14	martwe drzewo	+

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
349.	347.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,13 0,57	36 18	2	-	4	18	zły stan zdrowotny, martwy pień o obwodzie 57 cm	+
350.	348.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,13 1,10 0,53	36 35 17	3	-	5	18	zły stan zdrowotny, martwy pień o obwodzie 53 cm	+
351.	349.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,32	42	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
352.	350.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,22	39	1	-	5	18	zły stan zdrowotny	+
353.	351.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00 0,63 0,31	32 20 10	3	-	5	16	zły stan zdrowotny	+
354.	352.	GP: wierzba biała	-	-	-	820	-	5- 8	pokrycie 80%	-
		GK: wierzba wiciowa	-	-	-	205	-	5	pokrycie 20%	+
355.	353.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	1,26 0,85	40 27	2	-	6	18		+
356.	354.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,63	20	1	-	3	16	posusz gałęziowo-konarowy 30%	+
357.	355.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,25	8	1	-	3	7		-
358.	356.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,25	8	1	-	3	4	martwy główny przewodnik	-
359.	357.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,25 0,16	8 5	2	-	3	6		-
360.	358.	GP: robinia biała	-	-	-	20	-	6		-
361.	359.	GK: wierzba wiciowa	-	-	-	1015	-	3-5	pokrycie 80%	+
		GP: robinia biała, topola biała	-	-	-	254	-	3-5	pokrycie 20%	-
362.	360.	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	0,47 0,22	15 7	2	-	3	4		-
363.	361.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,41 0,35 0,25	13 11 8	3	-	3	4		-
364.	362.	GK: wierzba wiciowa	-	-	-	49	-	3-7		+
365.	363.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,50 0,22 0,19	16 7 6	3	-	3	7		+
366.	364.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,31 0,16	10 5	2	-	2	7		-
367.	365.	GK: wierzba biała, wierzba wiciowa	-	-	-	15	-	6		-
368.	366.	GK: wierzba wiciowa	-	-	-	167	-	6-8		+
369.	367.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,69	22	1	-	4	8		+
370.	368.	GP: robinia biała	-	-	-	6	-	10	pokrycie 10%	-
371.	369.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,69 0,41	22 13	2	-	4	12		+
372.	370.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,47 0,22	15 7	2	-	3	10		-
373.	371.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,57 0,38 0,32	18 12 10	3	-	4	12		-
374.	372.	GP: topola biała, wiąz szypułkowy	-	-	-	91	-	6	pokrycie 80%	-
		GK: wierzba biała, wierzba wiciowa	-	-	-	23	-	10	pokrycie 20%	-

Lp.	Nr rosliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
375.	373.	GK: wierzba wiciowa	-	-	-	100	-	5		+
376.	374.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i>	0,51	16	1	-	4	7		+
377.	375.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i>	0,38	12	1	-	4	7		-
378.	376.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,48 0,32	15 10	2	-	4	7		+
379.	377.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,37	12	1	-	4	7		-
380.	378.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,29	9	1	-	3	7		-
381.	379.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i>	0,73	23	1	-	-	10	martwe drzewo	+
382.	380.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,16	5	1	-	3	7		-
383.	381.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,24	8	1	-	3	7		-
384.	382.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25 0,24 0,21 0,20	8 8 7 6	4	-	4	7		+
385.	383.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	-	3	7		-
386.	384.	GK: bez czarny	-	-	-	10	-	6		-
387.	385.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	-	3	8		+
388.	386.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,30	10	1	-	3	8		+
389.	387.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,24	8	1	-	3	8		+
390.	388.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,29	9	1	-	3	8		+
391.	389.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,29	9	1	-	3	8		+
392.	390.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,27	9	1	-	3	8		+
393.	391.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,26	8	1	-	3	8		+
394.	392.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,29	9	1	-	3	8		+
395.	393.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	8		+
396.	394.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25 0,21 0,20 0,18	8 7 6 6	4	-	4	8		+
397.	395.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,42	13	1	-	4	8		+
398.	396.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,15	5	1	-	3	6		-
399.	397.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,16	5	1	-	3	6		-
400.	398.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31	10	1	-	4	7		+
401.	399.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,18	6	1	-	3	7		-
402.	400.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,20	6	1	-	3	8		-
403.	401.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,26	8	1	-	3	8		+
404.	402.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,26	8	1	-	3	8		+

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
405.	403.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	21	1	-	4	12		+
406.	404.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	-	3	8		+
407.	405.	GK: leszczyna pospolita	-	-	-	10	-	6		-
408.	406.	GK: leszczyna pospolita	-	-	-	10	-	6		-
409.	407.	GK: leszczyna pospolita	-	-	-	10	-	6		-
410.	408.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,83	27	1	-	5	12		+
411.	409.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,47	15	1	-	3	8		+
412.	410.	GK: bez czarny	0,33	11	1	5	-	5		-
413.	411.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,29	9	1	-	3	8		+
414.	412.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,34	11	1	-	3	8		+
415.	413.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,32	10	1	-	3	8		+
416.	414.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	2,35 0,64 0,55 0,37	75 20 18 12	4	-	8	16		+
417.	415.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,50 0,39	16 12	2	-	3	12		+
418.	416.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,80	57	1	-	4	12	liczne wypróchnienia	+
419.	417.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	2,69	86	1	-	6	16		+
420.	418.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,60	19	1	-	4	10		+
421.	419.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,61	19	1	-	4	10		+
422.	420.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,64 0,61	20 19	2	-	4	12		+
423.	421.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,57	50	1	-	4	16	wypróchnienia	+
424.	422.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	2,28	73	1	-	-	16	drzewo zamiera	+
425.	423.	brak wyraźnych cech gatunkowych	1,25	40	1	-	-	16	martwe drzewo	+
426.	424.	GK: bez czarny	0,50	16	1	5	-	6		-
427.	425.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,55	18	1	-	4	10		+
428.	426.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,60	51	1	-	5	16		+
429.	427.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,34	11	1	-	3	12		+
430.	428.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	3	21		+
431.	429.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,27	9	1	-	3	7		+
432.	430.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,24	8	1	-	3	7		+
433.	431.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	3	8		+
434.	432.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,07 0,93	34 30	2	-	5	12		+
435.	433.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,96	31	1	-	4	16		+

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
436.	434.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	-	3	12		+
437.	435.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	8		+
438.	436.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,29	9	1	-	3	8		+
439.	437.	Grusza pospolita <i>Pyrus communis</i>	0,47 0,40	15 13	2	-	4	10		+
440.	438.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	11	-	3	8		+
441.	439.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	-	3	8		-
442.	440.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,26	8	1	-	3	8		+
443.	441.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	8		+
444.	442.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	8		+
445.	443.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	8		+
446.	444.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	8		+
447.	445.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	8		+
448.	446.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,08	34	1	-	5	12		+
449.	447.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,85 0,81 0,70 0,61 0,54 0,37 0,37	27 26 22 19 17 12 12	7	-	6	16		+
450.	448.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,80	25	1	-	4	14		+
451.	449.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	0,96	31	1	-	4	14		+
452.	450.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,23	39	1	-	4	12		+
453.	451.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,82	58	1	-	-	14	drzewo zamiera	+
454.	452.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,13	36	1	-	5	16		+
455.	453.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,07	34	1	-	5	16		+
456.	454.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,13	36	1	-	5	16		+
457.	455.	GK: leszczyna pospolita, wierzba krucha	-	-	-	10	-	6	pokrycie 8 %	-
458.	456.	GK: leszczyna pospolita	-	-	-	10	-	6	pokrycie 5 %	-
459.	457.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,14	36	1	-	6	16		+
460.	458.	GK: leszczyna pospolita	-	-	-	10	-	6	pokrycie 5 %	+
461.	459.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,39	12	1	-	4	10		-
462.	460.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,06	34	1	-	5	12		+

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
463.	461.	GK: leszczyna pospolita	-	-	-	10	-	6	pokrycie 5 %	-
464.	462.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,85	27	1	-	5	12		+
465.	463.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,40	13	1	-	4	10		+
466.	464.	GK: leszczyna pospolita, wierzba biała	-	-	-	20		6-8	pokrycie 8 %	-
467.	465.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,50	16	1	-	4	12		+
468.	466.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,45	14	1	-	4	21		+
469.	467.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,23	7	1	-	3	8		-
470.	468.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	-	3	8		+
471.	469.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	-	3	8		+
472.	470.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	-	3	10		+
473.	471.	GP: olsza czarna	-	-	-	20	-	7	pokrycie 5 %	-
		GK: leszczyna pospolita	-	-	-	10	-	6	pokrycie 5 %	-
474.	472.	GK: leszczyna pospolita	-	-	-	10	-	6	pokrycie 5 %	-
475.	473.	GK: leszczyna pospolita	-	-	-	10	-	6	pokrycie 5 %	-
476.	474.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,20	6	1	-	3	6		-
477.	475.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,24 0,18	8 6	2	-	3	8		+
478.	476.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	-	3	8		-
479.	477.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,23	7	1	-	3	8		-
480.	478.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,20	6	1	-	3	8		-
481.	479.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,27	9	1	-	3	8		+
482.	480.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,21	7	1	-	3	8		-
483.	481.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,20	6	1	-	3	8		-
484.	482.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,23	7	1	-	3	8		-
485.	483.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,21	7	1	-	3	8		-
486.	484.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,21	7	1	-	3	8		-
487.	485.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,19	6	1	-	3	8		-
488.	486.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	-	3	8		-
489.	487.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,24	8	1	-	3	8		+
490.	488.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,23	7	1	-	3	8		-
491.	489.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	-	3	8		-
492.	490.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,23	7	1	-	3	8		-
493.	491.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,27	9	1	-	3	8		+

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
494.	492.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	8		+
495.	493.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,24	8	1	-	3	8		+
496.	494.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	-	3	8		+
497.	495.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	-	3	8		+
498.	496.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	-	3	8		+
499.	497.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,18	6	1	-	3	8		-
500.	498.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,20	6	1	-	3	8		-
501.	499.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,16	5	1	-	3	8		-
502.	500.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,36	11	1	-	3	8		+
503.	501.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	-	3	8	pokrycie 8 %	-
504.	502.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	3,20	102	1	-	8	18		+
505.	503.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,27	72	1	-	-	16	drzewo zamiera	+
506.	504.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,58	82	1	-	6	18		+
507.	505.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,04 1,90 1,88 1,43	65 61 60 46	4	-	8	18		+
508.	506.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,32	10	1	-	4	8		+
509.	507.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,40	13	1	-	-	12	martwy ostaniec	+
510.	508.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,70	22	1	-	4	12		+
511.	509.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,93	30	1	-	4	12		+
512.	510.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,32 0,30	10 10	2	-	4	12		+
513.	511.	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	0,29	9	1	-	3	8		+
514.	512.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,46 0,38	15 12	2	-	-	12	martwy ostaniec	+
515.	513.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,57	82	1	-	5	16		+
516.	514.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	3,35	106	1	-	-	16	martwe drzewo	+
517.	515.	brak wyraźnych cech gatunkowych	0,48 0,40	15 13	2	-	-	16	martwe drzewo	+
518.	516.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,76	24	1	-	4	12		+
519.	517.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,85	27	1	-	4	12		+
520.	518.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,63	20	1	-	4	12		+
521.	519.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,65	21	1	-	4	12		+
522.	520.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,57	18	1	-	4	12		+
523.	521.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,65	21	1	-	-	10	zły stan zdrowotny	+



Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
524.	522.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,82 0,68	26 22	2	-	-	10	zły stan zdrowotny	+
525.	523.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,63	20	1	-	-	8	martwe drzewo	+
526.	524.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,57	18	1	-	4	14		+
527.	525.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,43	46	1	-	-	12	zły stan zdrowotny	+
528.	526.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,63 0,57	20 18	2	-	4	14		+
529.	527.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,30	41	1	-	4	14		+
530.	528.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,17	37	1	-	5	14		+
531.	529.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,51	16	1	-	4	12		+
532.	530.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,66	21	1	-	4	14		+
533.	531.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,41 0,36	13 11	2	-	-	10	martwe drzewo	+
534.	532.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	-	10	drzewo zamiera	+
535.	533.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,81	26	1	-	4	10		+
536.	534.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,54	17	1	-	-	8	martwe drzewo	+
537.	535.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,81 0,68	26 22	2	-	-	8	zły stan zdrowotny	+
538.	536.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,47	15	1	-	4	10		+
539.	537.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,07	34	1	-	4	14		+
540.	538.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38 0,34	12 11	2	-	-	10	zły stan zdrowotny	+
541.	539.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,96	31	1	-	4	12		+
542.	540.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,46	15	1	-	4	12		+
543.	541.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,99	32	1	-	4	12		+
544.	542.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,97 0,43	31 13	2	-	4	12		+
545.	543.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,50	16	1	-	4	12		+
546.	544.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,51	16	1	-	-	10	martwe drzewo	+
547.	545.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,60	19	1	-	4	12		+
548.	546.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	-	3	12		-
549.	547.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,30	10	1	-	3	8		+
550.	548.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,48	15	1	-	4	8		+
551.	549.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,59	19	1	-	4	10		+
552.	550.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,50	16	1	-	4	8		+
553.	551.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,10	35	1	-	5	12		+
554.	552.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,34	11	1	-	4	10		+

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
555.	553.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,29	9	1	-	3	8		+
556.	554.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,88	28	1	-	4	10		+
557.	555.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,80 0,57 0,42	25 18 13	3	-	-	10	martwe drzewo	+
558.	556.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,63	20	1	-	4	12		+
559.	557.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,60 0,41 0,28	19 13 9	3	-	5	12		+
560.	558.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,80 0,73	25 23	2	-	5	12		+
561.	559.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,30	10	1	-	-	10	martwe drzewo	+
562.	560.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,40	13	1	-	4	10		+
563.	561.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,05	33	1	-	5	12		+
564.	562.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,30	10	1	-	3	10		+
565.	563.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,36	11	1	-	3	10		+
566.	564.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,69	22	1	-	4	12		+
567.	565.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,37	12	1	-	4	10		+
568.	566.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,34	11	1	-	4	10		+
569.	567.	GP: bez czarny	0,26	8	1	5	-	5		-
570.	568.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,50	16	1	-	4	10		+
571.	569.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,60	19	1	-	4	10		+
572.	570.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,70 0,67 0,25	22 21 8	3	-	5	15		+
573.	571.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,60	19	1	-	4	12		+
574.	572.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,57	18	1	-	4	12		+
575.	573.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,73	23	1	-	4	12		+
576.	574.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,08	34	1	-	4	12		+
577.	575.	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	0,26	8	1	-	3	8		-
578.	576.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,36	11	1	-	3	8		+
579.	577.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,60	19	1	-	4	10		+
580.	578.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	3	10		+
581.	579.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	8		-
582.	580.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,87	28	1	-	4	10		+
583.	581.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,37	75	1	-	6	18		+
584.	582.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,47	15	1	-	4	10		+

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
585.	583.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,67	21	1	-	4	12		+
586.	584.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,26	8	1	-	3	8		-
587.	585.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,32	10	1	-	3	8		+
588.	586.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,58	18	1	-	4	12		+
589.	587.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,73 0,49	23 16	2	-	4	12		+
590.	588.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,17	37	1	-	5	12		+
591.	589.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,59	19	1	-	4	10		+
592.	590.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,42	13	1	-	4	10		+
593.	591.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,74	24	1	-	4	12		+
594.	592.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	4	10		+
595.	593.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,50	16	1	-	4	10		+
596.	594.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,50	16	1	-	4	10		+
597.	595.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,33	11	1	-	-	10	martwe drzewo	+
598.	596.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,45	14	1	-	4	10		+
599.	597.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,50	16	1	-	-	10	martwe drzewo	+
600.	598.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,83 0,37 0,25	27 12 8	3	-	5	12		+
601.	599.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,46	15	1	-	2	14		+
602.	600.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,60	83	1	-	-	18	zły stan zdrowotny	+
603.	601.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,74	24	1	-	-	16	zły stan zdrowotny	+
604.	602.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,28 1,20	41 38	2	-	-	16	martwe drzewo	+
605.	603.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,37	44	1	-	-	16	zły stan zdrowotny	+
606.	604.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,70	54	1	-	-	16	zły stan zdrowotny	+
607.	605.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,54	49	1	-	6	18		+
608.	606.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,68	22	1	-	4	12		+
609.	607.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,29	9	1	-	3	8		+
610.	608.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,34	11	1	-	3	12		+
611.	609.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,30	10	1	-	3	12		+
612.	610.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,65	21	1	-	4	12		+
613.	611.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,40	13	1	-	3	12		+
614.	612.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,32	10	1	-	3	12		+
615.	613.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,90	29	1	-	-	10	zły stan zdrowotny	+

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
616.	614.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,41	13	1	-	4	10		+
617.	615.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,58	18	1	-	4	12		+
618.	616.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,40	13	1	-	4	12		+
619.	617.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,61	19	1	-	4	12		+
620.	618.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,88 0,74 0,73 0,71 0,62 0,48	28 24 23 23 20 15	6	-	6	12		+
621.	619.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,30	10	1	-	-	8	drzewo zamiera	+
622.	620.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,08 0,89 0,60	34 28 19	3	-	-	10	zły stan zdrowotny	+
623.	621.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,61 0,42 0,30	19 13 10	3	-	-	12	martwe drzewo	+
624.	622.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,71	23	1	-	-	12	zły stan zdrowotny	+
625.	623.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,47	15	1	-	-	10	zły stan zdrowotny	+
626.	624.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,61 0,36 0,26	19 11 8	3	-	-	12	zły stan zdrowotny	+
627.	625.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,69	22	1	-	4	10		+
628.	626.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,61 0,61 0,42	19 19 13	3	-	5	12		+
629.	627.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,66 0,58	21 18	2	-	3	12		+
630.	628.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,60	19	1	-	-	10	zły stan zdrowotny	+
631.	629.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,63	20	1	-	-	10	zły stan zdrowotny	+
632.	630.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,77	25	1	-	-	10	martwe drzewo	+
633.	631.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,47	15	1	-	4	10		+
634.	632.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,28	9	1	-	3	8		+
635.	633.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,75 0,54 0,42 0,40	24 17 13 13	4	-	5	12		+
636.	634.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,80	25	1	-	4	21		+
637.	635.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,99	32	1	-	4	12		+
638.	636.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,29	9	1	-	3	10		+
639.	637.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	4	10		+
640.	638.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,33	11	1	-	4	10		+
641.	639.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,42	13	1	-	4	10		+

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
642.	640.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,27	9	1	-	3	10		+
643.	641.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,30	10	1	-	4	10		+
644.	642.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,50	16	1	-	4	12		+
645.	643.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,48	15	1	-	4	10		+
646.	644.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,64	52	1	-	4	14		+
647.	645.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,24	8	1	-	3	8		-
648.	646.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,30	10	1	-	4	10		+
649.	647.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,40	13	1	-	4	10		+
650.	648.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,26	8	1	-	3	8		-
651.	649.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,30 0,26	10 8	2	-	4	8		+
652.	650.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,29	9	1	-	3	8		+
653.	651.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,37 0,32 0,32 0,25	12 10 10 8	4	-	5	10		+
654.	652.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,27	9	1	-	3	8		-
655.	653.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,29	9	1	-	3	8		-
656.	654.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	8		-
657.	655.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31	10	1	-	3	8		+
658.	656.	GP: olsza czarna, śliwa domowa	-	-	-	30	-	6-8	pokrycie 8 %	-
659.	657.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	0,86 0,61	27 19	2	-	4	10		+
660.	658.	GK: leszczyna pospolita	-	-	-	10	-	6	pokrycie 5 %	
661.	659.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	0,37	12	1	-	4	8		+
662.	660.	GP: śliwa domowa	-	-	-	20	-	8	pokrycie 5 %	
663.	661.	GP: śliwa domowa	-	-	-	20	-	8	pokrycie 8 %	
664.		GK: leszczyna pospolita	-	-	-	10	-	6	pokrycie 5 %	
665.	662.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,80	25	1	-	5	10		+
666.	663.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,81	26	1	-	5	10		+
667.	664.	GK: wierzba biała, wierzba krucha	-	-	-	25	-	6-8	pokrycie 8 %	-
668.	665.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,45	14	1	-	5	12		-
669.	666.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,50	16	1	-	5	12		-
670.	667.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,33	11	1	-	5	10		-
671.	668.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,29	9	1	-	4	8		-
672.	669.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,58	18	1	-	5	10		+

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek*	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Pow. krzewów/ podrostów [m <sup>2</sup> ]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
673.	670.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,48	15	1	-	5	10		+
674.	671.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,38	12	1	-	4	10		+
675.	672.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,41	13	1	-	-	10	zły stan zdrowotny	+
676.	673.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,35	11	1	-	-	8	zły stan zdrowotny	+
677.	674.	<b>GK:</b> wierzba wiciowa	-	-	-	25	-	6	pokrycie 5 %	-
678.	675.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i>	0,62	20	1	-	4	8	martwe drzewo	+
679.	676.	<b>GK:</b> leszczyna pospolita	-	-	-	10	-	6	pokrycie 5 %	
680.	677.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i>	0,45 0,37 0,37 0,30	14 12 12 10	4	-	5	6		+
681.	678.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i>	0,50	16	1	-	5	6		+
682.	679.	<b>GK:</b> leszczyna pospolita	-	-	-	10	-	6	pokrycie 5 %	-
683.	680.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	0,32	10	1	-	3	8		+
684.	681.	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	0,29 0,24	9 8	2	-	3	8		+
685.	682.	<b>GP:</b> olsza czarna	-	-	-	30	-	8	pokrycie 8 %	-
686.	683.	<b>GP:</b> wierzba iwa	-	-	-	20	-	7	pokrycie 8 %	-
687.	684.	<b>GP:</b> olsza czarna	-	-	-	30	-	7	pokrycie 8 %	-
688.	685.	<b>GK:</b> bez czarny	-	-	-	10	-	6	pokrycie 5 %	-
689.	686.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,16 0,16	5 5	2	-	3	5		-
690.	687.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,13	4	1	-	3	6		-
691.	688.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	-	3	7		-
692.	689.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,20	6	1	-	3	7		-
693.	690.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,21	7	1	-	3	8		-
694.	691.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	-	3	8		-
695.	692.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,12	4	1	-	3	7		-
696.	693.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,18	6	1	-	3	7		-
697.	694.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	-	3	7		-
698.	695.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,18	6	1	-	3	8		-
699.	696.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,16	5	1	-	3	8		-
700.	697.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,15	5	1	-	3	8		-

## 5. GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

### 5.1. DANE OGÓLNE

Drzewa i krzewy do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją sklasyfikowano w następujących grupach:

- drzewa, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią przekracza 80 cm (gatunki topoli, wierzb, klonu jesionolistnego, klonu srebrzystego) lub 65 cm (kasztanowca pospolitego, robinii białej, platanu klonolistnego) lub 50 cm (pozostałe gatunki drzew) do usunięcia ze względu na zagrożenie żegludze rosnące na terenach zalewowych;
- drzewa, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią przekracza 80 cm (gatunki topoli, wierzb, klonu jesionolistnego, klonu srebrzystego) lub 65 cm (kasztanowca pospolitego, robinii białej, platanu klonolistnego) lub 50 cm (pozostałe gatunki drzew) do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją;
- drzewa, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią przekracza 80 cm (gatunki topoli, wierzb, klonu jesionolistnego, klonu srebrzystego) lub 65 cm (kasztanowca pospolitego, robinii białej, platanu klonolistnego) lub 50 cm (pozostałe gatunki drzew) do usunięcia ze względu na zły stan zdrowotny;
- krzewy rosnące w skupisku o powierzchni powyżej 25 m<sup>2</sup> do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją;
- drzewa, których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekracza 80 cm (gatunki topoli, wierzb, klonu jesionolistnego, klonu srebrzystego) lub 65 cm (kasztanowca pospolitego, robinii białej, platanu klonolistnego) lub 50 cm (pozostałe gatunki drzew) do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją;
- krzewy rosnące w skupisku o powierzchni poniżej 25 m<sup>2</sup> do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją;
- grupy podrostu drzew (samosiewy), których obwód pnia na wysokości 5 cm nad ziemią nie przekracza 80 cm (gatunki topoli, wierzb, klonu jesionolistnego, klonu srebrzystego) lub 65 cm (kasztanowca pospolitego, robinii białej, platanu klonolistnego) lub 50 cm (pozostałe gatunki drzew), do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją;

Zalecenia gospodarki drzewostanem przedstawiono w postaci mapy w skali 1:1000 rys. nr 1.

## 5.2. TABELE GOSPODARKI

### 5.2.1. DRZEWA WYMAGAJĄCE DECYZJI NA WYCINKĘ

**DRZEWA, KTÓRYCH OBWÓD PNIA NA WYSOKOŚCI 5 CM PRZEKRACZA 50 CM, 65 CM LUB 80 CM DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZAGROŻENIE ŻEGLUDZE**

Dz. nr 4/12 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1.	382.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25 0,24 0,21 0,20	8 8 7 6	4	4	7	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
2.	385.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
3.	386.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,30	10	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
4.	387.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,24	8	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
5.	388.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,29	9	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
6.	389.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,29	9	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
7.	390.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,27	9	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
8.	391.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,26	8	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
9.	392.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,29	9	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
10.	393.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
11.	394.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25 0,21 0,20 0,18	8 7 6 6	4	4	8	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
12.	395.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,42	13	1	4	8	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
13.	398.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31	10	1	4	7	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
14.	401.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,26	8	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
15.	402.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,26	8	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+
16.	403.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	21	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwoju	+



Lp.	Nr	Gatunek	Obwód	Średnica	Liczba	Średnica	Wysokość	Uwagi	Obwód pnia
17.	404.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
18.	408.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,83	27	1	5	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
19.	409.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,47	15	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
20.	411.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,29	9	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
21.	412.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,34	11	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
22.	413.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,32	10	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
23.	414.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	2,35 0,64 0,55 0,37	75 20 18 12	4	8	16	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
24.	415.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,50 0,39	16 12	2	3	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
25.	417.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	2,69	86	1	6	16	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
26.	418.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,60	19	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
27.	419.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,61	19	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
28.	420.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,64 0,61	20 19	2	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
29.	425.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,55	18	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
30.	426.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,60	51	1	5	16	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
31.	427.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,34	11	1	3	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
32.	428.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	3	21	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
33.	429.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,27	9	1	3	7	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
34.	430.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,24	8	1	3	7	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
35.	431.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
36.	432.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,07 0,93	34 30	2	5	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
37.	433.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,96	31	1	4	16	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+

Lp.	Nr	Gatunek	Obwód	Średnica	Liczba	Średnica	Wysokość	Uwagi	Obwód pnia
38.	434.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	3	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
39.	435.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
40.	436.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,29	9	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
41.	438.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	11	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
42.	440.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,26	8	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
43.	441.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
44.	442.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
45.	443.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
46.	444.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
47.	445.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
48.	446.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,08	34	1	5	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
49.	447.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,85 0,81 0,70 0,61 0,54 0,37 0,37	27 26 22 19 17 12 12	7	6	16	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
50.	448.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,80	25	1	4	14	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
51.	449.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	0,96	31	1	4	14	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
52.	450.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,23	39	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
53.	452.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,13	36	1	5	16	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
54.	453.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,07	34	1	5	16	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
55.	454.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,13	36	1	5	16	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
56.	457.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,14	36	1	6	16	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
57.	460.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,06	34	1	5	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+

Lp.	Nr	Gatunek	Obwód	Średnica	Liczba	Średnica	Wysokość	Uwagi	Obwód pnia
58.	462.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,85	27	1	5	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
59.	463.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,40	13	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
60.	465.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,50	16	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
61.	466.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,45	14	1	4	21	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
62.	468.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
63.	469.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
64.	470.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	3	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
65.	475.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,24 0,18	8 6	2	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
66.	479.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,27	9	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
67.	487.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,24	8	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
68.	491.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,27	9	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
69.	492.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
70.	493.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,24	8	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
71.	494.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
72.	495.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
73.	496.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
74.	500.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,36	11	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
75.	502.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	3,20	102	1	8	18	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
76.	504.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,58	82	1	6	18	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
77.	505.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,04 1,90 1,88 1,43	65 61 60 46	4	8	18	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
78.	506.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,32	10	1	4	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+

Lp.	Nr	Gatunek	Obwód	Średnica	Liczba	Średnica	Wysokość	Uwagi	Obwód pnia
79.	508.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,70	22	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
80.	509.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,93	30	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
81.	510.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,32 0,30	10 10	2	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
82.	511.	Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	0,29	9	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
83.	513.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,57	82	1	5	16	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
84.	516.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,76	24	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
85.	517.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,85	27	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
86.	518.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,63	20	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
87.	519.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,65	21	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
88.	520.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,57	18	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
89.	524.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,57	18	1	4	14	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
90.	526.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,63 0,57	20 18	2	4	14	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
91.	527.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,30	41	1	4	14	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
92.	528.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,17	37	1	5	14	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
93.	529.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,51	16	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
94.	530.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,66	21	1	4	14	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
95.	533.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,81	26	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
96.	536.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,47	15	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
97.	537.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,07	34	1	4	14	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
98.	539.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,96	31	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
99.	540.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,46	15	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+

Lp.	Nr	Gatunek	Obwód	Średnica	Liczba	Średnica	Wysokość	Uwagi	Obwód pnia
100.	541.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,99	32	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
101.	542.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,97 0,43	31 13	2	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
102.	543.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,50	16	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
103.	545.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,60	19	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
104.	546.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	3	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	-
105.	547.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,30	10	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
106.	548.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,48	15	1	4	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
107.	549.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,59	19	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
108.	550.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,50	16	1	4	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
109.	551.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,10	35	1	5	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
110.	552.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,34	11	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
111.	553.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,29	9	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
112.	554.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,88	28	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
113.	556.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,63	20	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
114.	557.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,60 0,41 0,28	19 13 9	3	5	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
115.	558.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,80 0,73	25 23	2	5	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
116.	560.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,40	13	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
117.	561.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,05	33	1	5	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
118.	562.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,30	10	1	3	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
119.	563.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,36	11	1	3	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
120.	564.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,69	22	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+

Lp.	Nr	Gatunek	Obwód	Średnica	Liczba	Średnica	Wysokość	Uwagi	Obwód pnia
121.	565.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,37	12	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
122.	566.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,34	11	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
123.	568.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,50	16	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
124.	569.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,60	19	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
125.	570.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,70 0,67 0,25	22 21 8	3	5	15	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
126.	571.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,60	19	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
127.	572.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,57	18	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
128.	573.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,73	23	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
129.	574.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,08	34	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
130.	576.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,36	11	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
131.	577.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,60	19	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
132.	578.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	3	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
133.	580.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,87	28	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
134.	581.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,37	75	1	6	18	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
135.	582.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,47	15	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
136.	583.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,67	21	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
137.	585.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,32	10	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
138.	586.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,58	18	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
139.	587.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,73 0,49	23 16	2	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
140.	588.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,17	37	1	5	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
141.	589.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,59	19	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+

Lp.	Nr	Gatunek	Obwód	Średnica	Liczba	Średnica	Wysokość	Uwagi	Obwód pnia
142.	590.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,42	13	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
143.	591.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,74	24	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
144.	592.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
145.	593.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,50	16	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
146.	594.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,50	16	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
147.	596.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,45	14	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
148.	598.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,83 0,37 0,25	27 12 8	3	5	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
149.	599.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,46	15	1	2	14	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
150.	605.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,54	49	1	6	18	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
151.	606.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,68	22	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
152.	607.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,29	9	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
153.	608.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,34	11	1	3	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
154.	609.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,30	10	1	3	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
155.	610.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,65	21	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
156.	611.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,40	13	1	3	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
157.	612.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,32	10	1	3	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
158.	614.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,41	13	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
159.	615.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,58	18	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
160.	616.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,40	13	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
161.	617.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,61	19	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+

Lp.	Nr	Gatunek	Obwód	Średnica	Liczba	Średnica	Wysokość	Uwagi	Obwód pnia
162.	618.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,88 0,74 0,73 0,71 0,62 0,48	28 24 23 23 20 15	6	6	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
163.	625.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,69	22	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
164.	626.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,61 0,61 0,42	19 19 13	3	5	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
165.	627.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,66 0,58	21 18	2	3	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
166.	631.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,47	15	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
167.	632.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,28	9	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
168.	633.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,75 0,54 0,42 0,40	24 17 13 13	4	5	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
169.	634.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,80	25	1	4	21	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
170.	635.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,99	32	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
171.	636.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,29	9	1	3	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
172.	637.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
173.	638.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,33	11	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
174.	639.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,42	13	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
175.	640.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,27	9	1	3	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
176.	641.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,30	10	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
177.	642.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,50	16	1	4	12	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
178.	643.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,48	15	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
179.	644.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	1,64	52	1	4	14	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
180.	646.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,30	10	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
181.	647.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,40	13	1	4	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+



Lp.	Nr	Gatunek	Obwód	Średnica	Liczba	Średnica	Wysokość	Uwagi	Obwód pnia
182.	649.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,30 0,26	10 8	2	4	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
183.	650.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,29	9	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
184.	651.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,37 0,32 0,32 0,25	12 10 10 8	4	5	10	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+
185.	655.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31	10	1	3	8	teren zalewowy - złe warunki rozwaju	+

**DRZEWA, KTÓRYCH OBWÓD PNIA NA WYSOKOŚCI 5 CM PRZEKRACZA 50 CM, 65 CM LUB 80 CM DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z INWESTYCJĄ**

Dz. nr 4/12 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1.	1.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,50 0,13	16 4	2	3	8		+
2.	3.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,22	10 7	2	2	7		+
3.	4.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,06 0,06 0,06	2 2 2	3	2	7	karpina z odrostami	+
4.	5.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,44 0,44 0,25 0,25 0,22 0,19	14 14 8 8 7 6	6	3	8		+
5.	6.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	3	8		+
6.	7.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	2	8		+
7.	9.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,28	10 9	2	2	6		+
8.	10.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	2	7		+
9.	11.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31	10	1	2	7		+
10.	12.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28 0,22	9 7	2	2	7		+
11.	13.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	2	7		+
12.	16.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,50 0,25 0,22 0,13 0,09	16 8 7 4 3	5	3	10		+
13.	18.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22 0,22	7 7	2	3	8		+
14.	20.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,41	13	1	2	8		+
15.	22.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,28 0,25	10 9 8	3	3	8		+
16.	23.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,25	10 8	2	3	8		+
17.	24.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	8		+
18.	25.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35 0,35	11 11	2	3	8		+
19.	26.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,13	10 4	2	3	8		+
20.	28.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	3	8		+
21.	29.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,94 0,28 0,28	30 9 9	3	3	8		+
22.	30.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25 0,19	8 6	2	3	8		+

Lp.	Nr	Gatunek	Obwód	Średnica	Liczba pni	Średnica	Wysokość	Uwagi	Obwód pnia
23.	31.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	3	8		+
24.	33.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,44 0,38 0,19	14 12 6	3	3	8		+
25.	34.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	3	8		+
26.	35.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,47 0,25	15 8	2	3	8		+
27.	36.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	3	8		+
28.	37.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35 0,31 0,31	11 10 10	3	-	2	pniak z odrostami	+
29.	38.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	8		+
30.	39.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31	10	1	3	8		+
31.	40.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28 0,25 0,22 0,22 0,22	9 8 7 7 7	5	3	8		+
32.	42.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	3	8		+
33.	43.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	8		+
34.	44.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	3	8		+
35.	45.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,41	13	1	3	8		+
36.	46.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	3	8		+
37.	48.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35 0,13	11 4	2	3	8		+
38.	49.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	3	8		+
39.	50.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38 0,22	12 7	2	3	8		+
40.	51.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	3	8		+
41.	52.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	3	8		+
42.	53.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	3	8		+
43.	54.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	3	8		+
44.	55.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	3	8		+
45.	57.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	8		+
46.	58.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	3	8		+
47.	59.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,41	13	1	3	8		+
48.	60.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,57	18	1	8	12		+
49.	61.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,44 0,28 0,22 0,19 0,19	14 9 7 6 6	5	3	8		+
50.	63.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	3	8		+
51.	64.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	8		+
52.	65.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	3	8		+
53.	66.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25 0,25 0,22 0,19 0,13	8 8 7 6 4	5	3	8		+
54.	67.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,25	10 8	2	3	8		+
55.	68.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,28	10 9	2	3	8		+
56.	69.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,19	6	1	3	8		+

Lp.	Nr	Gatunek	Obwód	Średnica	Liczba pni	Średnica	Wysokość	Uwagi	Obwód pnia
57.	70.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38 0,31 0,28 0,22 0,19	12 10 9 7 6	5	3	8		+
58.	71.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	3	8		+
59.	72.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22 0,22 0,19	7 7 6	3	3	8		+
60.	73.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22 0,22	7 7	2	3	8		+
61.	74.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,22 0,22	10 7 7	3	3	8		+
62.	75.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	3	8		+
63.	76.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	3	8		+
64.	77.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	3	8		+
65.	78.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	3	8		+
66.	79.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	3	8		+
67.	80.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22 0,16	7 5	2	3	8		+
68.	81.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31	10	1	3	8		+
69.	82.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	3	8		+
70.	83.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	8		+
71.	84.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	8		+
72.	86.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28 0,25	9 8	2	3	8		+
73.	87.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,25 0,25 0,06	10 8 8 2	4	3	8		+
74.	88.	Wierzbka wiciowa <i>Salix viminalis</i>	0,25 0,22 0,09 0,06 0,06	8 7 3 2 2	5	4	12		+
75.	89.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	8		+
76.	90.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	3	8		+
77.	91.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25 0,22	8 7	2	3	8		+
78.	92.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25 0,22	8 7	2	3	8		+
79.	93.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,28 0,25	10 9 8	3	3	8		+
80.	95.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	3	8		+
81.	96.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	3	8		+
82.	97.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	3	8		+
83.	99.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31	10	1	3	8		+
84.	100.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	3	8		+
85.	101.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31	10	1	3	8		+
86.	102.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31	10	1	3	8		+
87.	103.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	3	8		+
88.	104.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,44	14	1	3	8		+
89.	105.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	8		+
90.	107.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31	10	1	3	8		+
91.	109.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	3	8		+
92.	110.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,41	13	1	3	8		+

Lp.	Nr	Gatunek	Obwód	Średnica	Liczba pni	Średnica	Wysokość	Uwagi	Obwód pnia
93.	111.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	3	8		+
94.	112.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,44 0,38	14 12	2	4	8		+
95.	122.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38 0,35 0,22 0,13 0,13 0,13	12 11 7 4 4 4	6	3	6		+
96.	123.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,19 0,16 0,16 0,06-10 szt.	6 5 5 2-10 szt.	13	4	12		+
97.	126.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	3	7		+
98.	130.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,66	21	1	3	6		+
99.	131.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	3	8		+
100.	132.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	3	8		+
101.	133.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,44	14	1	3	8		+
102.	134.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38 0,28	12 9	2	3	8		+
103.	135.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	3	8		+
104.	136.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28 0,13	9 4	2	2	6		+
105.	137.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	2	6		+
106.	138.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i>	0,75	24	1	4	6	wygięty pień	+
107.	139.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	4	6		+
108.	140.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25 0,16	8 5	2	3	7		+
109.	141.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	2	7		+
110.	144.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35 0,31 0,22 0,19	11 10 7 6	4	3	8		+
111.	145.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,47 0,44	15 14	2	6	8		+
112.	146.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,32 1,26	42 40	2	8	18		+
113.	150.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,41 0,25 0,22 0,19	13 8 7 6	4	3	7		+
114.	151.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,41	13	1	2	6		+
115.	152.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,31 0,25 0,22 0,22 0,22	10 10 8 7 7 7	6	4	8		+
116.	153.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25 0,22 0,22 0,22 0,22 0,13 0,09	8 7 7 7 7 4 3	7	2	8		+
117.	154.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,19 0,06	6 2	2	2	6		+
118.	157.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25 0,22 0,16	8 7 5	3	3	7		+
119.	158.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35 0,31 0,31 0,28 0,25	11 10 10 9 8	5	3	7	karpina z odrostami	+
120.	159.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,60	19	1	3	8		+
121.	160.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38 0,22 0,19 0,13	12 7 6 4	4	3	8		+

Lp.	Nr	Gatunek	Obwód	Średnica	Liczba pni	Średnica	Wysokość	Uwagi	Obwód pnia
122.	161.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,31 0,22	10	1	3	8	karpina z odrostami	+
123.	162.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,22	10 7	2	3	8		+
124.	163.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,31 0,25	10 8	2	3	8		+
125.	164.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28 0,25 0,25 0,22 0,22	9 8 8 7 7	5	3	6	karpina z odrostami	+
126.	165.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,41	13	1	3	6		+
127.	166.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,19	6	1	2	6		+
128.	167.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,44	14	1	3	6		+
129.	168.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,35	11	1	2	6		+
130.	353.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	1,26 0,85	40 27	2	6	18		+
131.	354.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,63	20	1	3	16	posusz gałęziowo-konarowy 30%	+
132.	374.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i>	0,51	16	1	4	7		+
133.	376.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,48 0,32	15 10	2	4	7		+

#### Dz. nr 4/6 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1.	363.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,50 0,22 0,19	16 7 6	3	3	7		+

#### Dz. nr 1/47 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1.	367.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,69	22	1	4	8	+
2.	369.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,69 0,41	22 13	2	4	12	+

### DRZEWA, KTÓRYCH OBWÓD PNIA NA WYSOKOŚCI 5 CM PRZEKRACZA 50 CM, 65 CM LUB 80 CM DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWOTNY

#### Dz. nr 4/12 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1.	8.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28 0,19	9 6	2	2	6	posusz gałęziowo-konarowy 40%	+
2.	19.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,53	17	1	3	8	posusz gałęziowo-konarowy 40%	+
3.	47.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,16	5	1	-	8	drzewo powalone	+
4.	56.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25 0,16	8 5	2	-	8	martwe drzewo	+
5.	147.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i>	0,50 0,47	16 15	2	-	6	drzewo powalone	+
6.	148.	gatunek nieoznaczony	0,22	7	1	-	6	martwe drzewo	+
7.	149.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i>	0,69 0,25	22 8	2	-	6	drzewo powalone	+

Lp.	Nr	Gatunek	Obwód	Średnica	Liczba	Średnica	Wysokość	Uwagi	Obwód pnia
8.	172.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,88 1,10 0,35	60 35 11	3	2	10	zły stan zdrowotny	+
9.	173.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,50	16	1	5	18	zły stan zdrowotny	+
10.	174.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,60	19	1	6	16	lekko pochylone, zły stan zdrowotny	+
11.	175.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00	32	1	3	16	zły stan zdrowotny	+
12.	176.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,19	38	1	6	18	zły stan zdrowotny, lekko pochylone	+
13.	178.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,75	24	1	3	12	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
14.	179.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,10 0,72	35 23	2	3	12	zły stan zdrowotny	+
15.	180.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,19 0,16 0,13 0,13	6 5 4 4	4	-	8	zły stan zdrowotny	+
16.	181.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,94	30	1	-	8	drzewo powalone	+
17.	182.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,72	23	1	-	8	martwe drzewo	+
18.	183.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00	32	1	3	16	zły stan zdrowotny	+
19.	184.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,91	29	1	-	8	drzewo powalone	+
20.	188.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,63	20	1	-	16	martwe drzewo	+
21.	189.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,94 0,63 0,22	30 20 7	3	4	18	zły stan zdrowotny	+
22.	190.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,97	31	1	5	18	zły stan zdrowotny	+
23.	191.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,53	17	1	5	18	zły stan zdrowotny	+
24.	192.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,63	20	1	5	18		+
25.	193.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,82	26	1	-	16	martwe drzewo	+
26.	194.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,04	33	1	4	16	zły stan zdrowotny	+
27.	195.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,07	34	1	4	16	zły stan zdrowotny	+
28.	196.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,79	25	1	2	16	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
29.	197.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,51 1,48 0,94	48 47 30	3	-	16	martwe drzewo	+
30.	198.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,82	26	1	4	16	zły stan zdrowotny	+
31.	199.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00	32	1	3	16	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
32.	200.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,82	26	1	5	18	zły stan zdrowotny	+
33.	201.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,26 0,88	40 28	2	5	18	zły stan zdrowotny	+
34.	202.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,22	39	1	5	16	zły stan zdrowotny	+
35.	203.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,38	44	1	5	16	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
36.	204.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00	32	1	5	16	zły stan zdrowotny	+
37.	205.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,60 0,38	19 12	2	5	16	zły stan zdrowotny, martwy pień o obwodzie - 38 cm	+
38.	206.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,94	30	1	5	16	zły stan zdrowotny	+

Lp.	Nr	Gatunek	Obwód	Średnica	Liczba	Średnica	Wysokość	Uwagi	Obwód pnia
39.	207.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,38	44	1	-	18	martwe drzewo	+
40.	208.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,07 0,53	34 17	2	4	16	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
41.	209.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,75	25	1	5	18	zły stan zdrowotny	+
42.	210.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,72	23	1	-	12	martwe drzewo	+
43.	211.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,88	28	1	-	4	pniak z odrostami	+
44.	212.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,79 0,35	25 11	2	5	16	drzewo zamiera	+
45.	213.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,72	23	1	5	16	zły stan zdrowotny, bardzo mocno pochylone	+
46.	214.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,91 0,66	29 21	2	3	16	drzewo zamiera, mocno pochylone	+
47.	215.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,82 0,66	26 21	2	5	18	zły stan zdrowotny	+
48.	216.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,69 0,69 0,53 0,31 0,25 0,25	22 22 17 10 8 8	6	5	16	zły stan zdrowotny	+
49.	217.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,41	45	1	5	20	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
50.	218.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,82 0,53	26 17	2	3	16	zły stan zdrowotny	+
51.	219.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,69 0,57 0,53	22 18 17	3	-	16	martwe drzewo	+
52.	221.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,82 0,38	26 12	2	3	17	zły stan zdrowotny, mocno pochylone, martwy pień o obwodzie 38 cm	+
53.	222.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,85	27	1	3	16	zły stan zdrowotny, ucięty przewodnik	+
54.	223.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,72	23	1	3	16	zły stan zdrowotny	+
55.	224.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,38	44	1	3	20	zły stan zdrowotny, bardzo mocno pochylone	+
56.	225.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,54 0,94	49 30	2	-	20	wywrot	+
57.	226.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,54	49	1	5	20	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
58.	227.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,63	20	1	-	10	zły stan zdrowotny, złamy wierzchołek	+
59.	228.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,26	40	1	5	20	zły stan zdrowotny, lekko pochylone	+
60.	229.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,16	37	1	5	18	drzewo zamiera, lekko pochylone	+
61.	231.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,66	21	1	5	15	zły stan zdrowotny	+
62.	232.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,57	18	1	5	14	zły stan zdrowotny, bardzo mocno pochylone	+
63.	233.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,72	23	1	3	14	zły stan zdrowotny, lekko pochylone	+

Lp.	Nr	Gatunek	Obwód	Średnica	Liczba	Średnica	Wysokość	Uwagi	Obwód pnia
64.	235.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,53 0,50 0,38	17 16 12	3	-	16	martwe drzewo	+
65.	236.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,81	29	1	3	18	zły stan zdrowotny, bardzo mocno pochylone	+
66.	237.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,16 0,57	37 18	2	4	16	zły stan zdrowotny, mocno pochylone, martwy pień o obwodzie 57 cm	+
67.	240.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,97 0,75	31 24	2	5	16	zły stan zdrowotny, lekko pochylone, martwy pień o obwodzie 75 cm	+
68.	242.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,72 0,35	23 11	2	5	16	zły stan zdrowotny, bardzo mocno pochylone	+
69.	243.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,66 0,38	21 12	2	5	18	zły stan zdrowotny, lekko pochylone	+
70.	244.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,66	21	1	5	18	zły stan zdrowotny	+
71.	245.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,88 0,66	28 21	2	5	16	zły stan zdrowotny, martwy pień o obwodzie - 88 cm	+
72.	246.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,88	28	1	-	16	martwe drzewo	+
73.	247.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,82 0,60 0,47	26 19 15	3	5	16	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
74.	248.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,73 0,82	55 26	2	5	2	zły stan zdrowotny, lekko pochylone	+
75.	249.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00	32	1	5	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
76.	250.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,75 0,66 0,28	24 21 9	3	5	18	zły stan zdrowotny	+
77.	251.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00	32	1	5	18	zły stan zdrowotny, lekko pochylone	+
78.	253.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,41	13	1	5	16	zły stan zdrowotny	+
79.	254.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,07	34	1	5	18	zły stan zdrowotny	+
80.	255.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,85 0,38	27 12	2	5	16	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
81.	256.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,19	38	1	5	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
82.	257.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,69 0,57 0,31 0,16	22 18 10 5	4	5	16	zły stan zdrowotny, martwy pień - 16 i 31 cm	+
83.	258.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,57	18	1	-	18	martwe drzewo	+
84.	259.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00	32	1	5	18	zły stan zdrowotny	+
85.	260.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,69	22	1	5	16	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
86.	261.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,54	49	1	5	18	zły stan zdrowotny	+



Lp.	Nr	Gatunek	Obwód	Średnica	Liczba	Średnica	Wysokość	Uwagi	Obwód pnia
87.	262.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,82	26	1	-	16	martwe drzewo	+
88.	263.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,97	31	1	-	6	martwe drzewo	+
89.	264.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,63	52	1	6	18	zły stan zdrowotny	+
90.	265.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,63	20	1	-	10	martwe drzewo, powalone	+
91.	266.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,98 0,88	63 28	2	5	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
92.	267.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,47 0,31	15 10	2	3	8	zły stan zdrowotny, powalony pień o obwodzie 31 cm	+
93.	268.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,97	31	1	5	18	zły stan zdrowotny	+
94.	269.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,79	25	1	5	16	zły stan zdrowotny	+
95.	270.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00 0,85 0,66 0,60	32 27 21 19	4	5	16	zły stan zdrowotny, lekko pochylony	+
96.	271.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,72 0,41	23 13	2	5	16	zły stan zdrowotny	+
97.	272.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,72 0,41	23 13	2	5	16	zły stan zdrowotny, bardzo mocno pochylone	+
98.	273.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,75	24	1	5	16	zły stan zdrowotny, lekko pochylone	+
99.	274.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,57 0,28 0,28	18 9 9	3	5	16	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
100.	275.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,88 0,88 0,53 0,50	28 28 17 16	4	5	18	zły stan zdrowotny, martwy pień o obwodzie 53 cm	+
101.	276.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,69	22	1	5	18	zły stan zdrowotny	+
102.	277.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,88 0,47	28 15	2	5	18	zły stan zdrowotny, lekko pochylone	+
103.	278.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,44 1,41 1,22 1,00 0,66 0,57	46 45 39 32 21 18	6	5	18	zły stan zdrowotny	+
104.	279.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,41	45	1	5	18	zły stan zdrowotny	+
105.	280.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,97 1,00	31 30	2	5	18	zły stan zdrowotny, lekko pochylone	+
106.	281.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,04 0,82 0,75	65 26 24	3	5	18	zły stan zdrowotny	+
107.	282.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,26 0,85	40 27	2	5	18	zły stan zdrowotny	+
108.	283.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,35	43	1	5	20	zły stan zdrowotny	+
109.	284.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,41 0,44	45 14	2	5	18	zły stan zdrowotny	+
110.	285.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,50	16	1	-	2	martwe drzewo	+
111.	286.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,94	30	1	5	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
112.	287.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,19 1,07 0,57 0,53	38 34 18 17	4	5	18	zły stan zdrowotny	+

Lp.	Nr	Gatunek	Obwód	Średnica	Liczba	Średnica	Wysokość	Uwagi	Obwód pnia
113.	288.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,07	34	1	5	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
114.	289.	Topola biała <i>Populus alba</i>	0,63	20	1	-	16	zły stan zdrowotny, powalone	+
115.	290.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,94	30	1	5	18	zły stan zdrowotny	+
116.	291.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,47	15	1	3	18	zły stan zdrowotny	+
117.	292.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,26	40	1	5	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
118.	293.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00	23	1	5	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
119.	294.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,97	31	1	5	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
120.	295.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,1	35	1	5	16	zły stan zdrowotny	+
121.	296.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,72	23	1	5	16	zły stan zdrowotny	+
122.	297.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,91 0,85 0,75 0,50	29 27 24 16	4	8	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
123.	298.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,57	50	1	5	18	zły stan zdrowotny	+
124.	299.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,10 1,00 0,88	35 32 28	3	5	20	zły stan zdrowotny	+
125.	301.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,88	28	1	5	18	zły stan zdrowotny	+
126.	302.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,22	39	1	5	18	zły stan zdrowotny	+
127.	303.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,85	27	1	5	18	zły stan zdrowotny	+
128.	304.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,57	82	1	5	20	zły stan zdrowotny	+
129.	305.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,38	44	1	5	18	zły stan zdrowotny	+
130.	306.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,53	17	1	5	18	zły stan zdrowotny	+
131.	307.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,29 1,07	41 34	2	5	20	zły stan zdrowotny	+
132.	309.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,75	24	1	3	12	zły stan zdrowotny	+
133.	310.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,75	24	1	2	12	zły stan zdrowotny	+
134.	311.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,7	54	1	5	18	zły stan zdrowotny	+
135.	312.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,19	38	1	3	14	zły stan zdrowotny	+
136.	313.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,63	19	1	3	16	zły stan zdrowotny	+
137.	314.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,79 0,60	57 19	2	-	18	zły stan zdrowotny, martwy pień o obwodzie 60 cm	+
138.	315.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,94	30	1	5	18	zły stan zdrowotny	+
139.	317.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,92 0,66	61 21	2	5	18	zły stan zdrowotny	+
140.	318.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,63	20	1	5	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
141.	319.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,82	27	1	4	16	zły stan zdrowotny	+
142.	320.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,66	53	1	4	18	zły stan zdrowotny	+
143.	321.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,41 0,75 0,57	45 24 18	3	4	18	zły stan zdrowotny, martwy pień o obwodzie 75 cm	+

Lp.	Nr	Gatunek	Obwód	Średnica	Liczba	Średnica	Wysokość	Uwagi	Obwód pnia
144.	322.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,48 0,57	47 18	2	4	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone	+
145.	323.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,94	30	1	4	8	pnia z odrostami	+
146.	324.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,51	48	1	4	18	zły stan zdrowotny	+
147.	325.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,60 0,57	19 18	2	4	18	zły stan zdrowotny, mocno pochylone, martwy pień o obwodzie 60 cm	+
148.	326.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,53	17	1	-	16	martwe drzewo	+
149.	327.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,10 0,47	67 15	2	4	16	zły stan zdrowotny	+
150.	328.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,26 0,57	40 18	2	4	18	zły stan zdrowotny	+
151.	329.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,19 0,63 0,53	38 20 17	3	4	18	zły stan zdrowotny	+
152.	330.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1	32	1	4	14	zły stan zdrowotny	+
153.	331.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,70 1,16 1,10 0,88 0,57	54 37 35 28 18	5	5	18	zły stan zdrowotny	+
154.	332.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,10 0,94	35 30	2	5	18	zły stan zdrowotny	+
155.	333.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,38	44	1	4	16	zły stan zdrowotny	+
156.	334.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00 0,63	32 20	2	5	18	zły stan zdrowotny, martwy o obwodzie 100 cm	+
157.	335.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,10 0,79	35 25	2	4	18	zły stan zdrowotny	+
158.	336.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,57	18	1	-	8	martwe drzewo	+
159.	337.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,82 0,25	26 8	2	4	18	martwy pniak o obwodzie 25 cm	+
160.	338.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,53 0,50 0,47	17 16 15	3	4	18	zły stan zdrowotny	+
161.	339.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,88	61	1	4	18	zły stan zdrowotny	+
162.	340.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,32	42	1	4	18	zły stan zdrowotny	+
163.	341.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,10	35	1	-	10	martwe drzewo	+
164.	342.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,10 0,97	35 31	2	8	18	zły stan zdrowotny	+
165.	343.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,88	28	1	4	16	zły stan zdrowotny	+
166.	344.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,95 1,10	62 35	2	5	18	zły stan zdrowotny	+
167.	345.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,53	17	1	-	16	martwe drzewo	+
168.	346.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,63	20	1	-	14	martwe drzewo	+
169.	347.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,13 0,57	36 18	2	4	18	zły stan zdrowotny, martwy pień o obwodzie 57 cm	+
170.	348.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,13 1,10 0,53	36 35 17	3	5	18	zły stan zdrowotny, martwy pień o obwodzie 53 cm	+
171.	349.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,32	42	1	5	18	zły stan zdrowotny	+
172.	350.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,22	39	1	5	18	zły stan zdrowotny	+
173.	351.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,00 0,63 0,31	32 20 10	3	5	16	zły stan zdrowotny	+

Lp.	Nr	Gatunek	Obwód	Średnica	Liczba	Średnica	Wysokość	Uwagi	Obwód pnia
174.	379.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i>	0,73	23	1	-	10	martwe drzewo	+
175.	416.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,80	57	1	4	12	liczne wypróchnienia	+
176.	421.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,57	50	1	4	16	wypróchnienia	+
177.	422.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	2,28	73	1	-	16	drzewo zamiera	+
178.	423.	brak wyraźnych cech gatunkowych	1,25	40	1	-	16	martwe drzewo	+
179.	451.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,82	58	1	-	14	drzewo zamiera	+
180.	503.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,27	72	1	-	16	drzewo zamiera	+
181.	507.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,40	13	1	-	12	martwy ostaniec	+
182.	512.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,46 0,38	15 12	2	-	12	martwy ostaniec	+
183.	514.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	3,35	106	1	-	16	martwe drzewo	+
184.	515.	brak wyraźnych cech gatunkowych	0,48 0,40	15 13	2	-	16	martwe drzewo	+
185.	521.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,65	21	1	-	10	zły stan zdrowotny	+
186.	522.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,82 0,68	26 22	2	-	10	zły stan zdrowotny	+
187.	523.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,63	20	1	-	8	martwe drzewo	+
188.	525.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,43	46	1	-	12	zły stan zdrowotny	+
189.	531.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,41 0,36	13 11	2	-	10	martwe drzewo	+
190.	532.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	-	10	drzewo zamiera	+
191.	534.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,54	17	1	-	8	martwe drzewo	+
192.	535.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,81 0,68	26 22	2	-	8	zły stan zdrowotny	+
193.	538.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38 0,34	12 11	2	-	10	zły stan zdrowotny	+
194.	544.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,51	16	1	-	10	martwe drzewo	+
195.	555.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,80 0,57 0,42	25 18 13	3	-	10	martwe drzewo	+
196.	559.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,30	10	1	-	10	martwe drzewo	+
197.	595.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,33	11	1	-	10	martwe drzewo	+
198.	597.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,50	16	1	-	10	martwe drzewo	+
199.	600.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	2,60	83	1	-	18	zły stan zdrowotny	+
200.	601.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,74	24	1	-	16	zły stan zdrowotny	+
201.	602.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,28 1,20	41 38	2	-	16	martwe drzewo	+
202.	603.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,37	44	1	-	16	zły stan zdrowotny	+
203.	604.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	1,70	54	1	-	16	zły stan zdrowotny	+
204.	613.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,90	29	1	-	10	zły stan zdrowotny	+
205.	619.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,30	10	1	-	8	drzewo zamiera	+
206.	620.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	1,08 0,89 0,60	34 28 19	3	-	10	zły stan zdrowotny	+
207.	621.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,61 0,42 0,30	19 13 10	3	-	12	martwe drzewo	+
208.	622.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,71	23	1	-	12	zły stan zdrowotny	+
209.	623.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,47	15	1	-	10	zły stan zdrowotny	+
210.	624.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,61 0,36 0,26	19 11 8	3	-	12	zły stan zdrowotny	+
211.	628.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,60	19	1	-	10	zły stan zdrowotny	+

Lp.	Nr	Gatunek	Obwód	Średnica	Liczba	Średnica	Wysokość	Uwagi	Obwód pnia
212.	629.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,63	20	1	-	10	zły stan zdrowotny	+
213.	630.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,77	25	1	-	10	martwe drzewo	+
214.	672.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,41	13	1	-	10	zły stan zdrowotny	+
215.	673.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,35	11	1	-	8	zły stan zdrowotny	+
216.	675.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i>	0,62	20	1	4	8	martwe drzewo	+

## KRZEWY ROSNĄCE W SKUPISKACH POWYŻEJ 25 M<sup>2</sup> DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z INWESTYCJĄ

Dz. nr 4/12 obręb 1084

Lp.	Nr roślina na planie	Gatunek	Pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Uwagi
1.	85.	GK: wierzba wiciowa	150	8	pokrycie 10%
2.	116.	GK: dereń biały, róża dzika, wierzba wiciowa,	86	6	pokrycie 30%
3.	120.	GK: bez czarny, jeżyna faldowana, róża dzika, wierzba szara, wierzba wiciowa	475	6-5	pokrycie 80%
4.	121.	GK: wierzba wiciowa	1038	-	
5.	124.	GK: wierzba wiciowa	923	5	
6.	125.	GK: wierzba wiciowa	94	5	pokrycie 2%
7.	127.	GK: wierzba wiciowa	132	5	pokrycie 2%
8.	169.	GK: bez czarny, wierzba wiciowa	432	3-4	60% pokrycia
9.	316.	GK: wierzba wiciowa	376	6	pokrycie 20%
10.	352.	GK: wierzba wiciowa	205	5	
11.	362.	GK: wierzba wiciowa	49	3-7	
12.	464.	GK: leszczyna pospolita, wierzba biała	100	6-8	

Dz. nr 4/6 obręb 1084

Lp.	Nr roślina na planie	Gatunek	Pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]
1.	359.	GK: wierzba wiciowa	1015	3-5

Dz. nr 1/47 obręb 1084

Lp.	Nr roślina na planie	Gatunek	Pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]
1.	366.	GK: wierzba wiciowa	167	6-8
2.	373.	GK: wierzba wiciowa	100	5

## 5.2.2. DRZEWIA NIEWYMAGAJĄCE DECYZJI NA WYCINKE

DRZEWIA, KTÓRYCH OBWÓD PNIA NA WYSOKOŚCI 5 CM NIE PRZEKRACZA 50 CM, 65 CM LUB 80 CM DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z INWESTYCJĄ

Dz. nr 4/12 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1.	14.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,16	5	1	2	7	-
2.	15.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,28	9	1	3	8	-
3.	17.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	8	-
4.	21.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,19	6	1	2	8	-
5.	27.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,19	6	1	3	8	-
6.	32.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	8	-
7.	62.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	3	8	-
8.	94.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,16	5	1	3	6	-
9.	98.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,16 0,16	5 5	2	3	8	-
10.	106.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	8	-
11.	108.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,19	6	1	3	8	-
12.	113.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,38	12	1	3	8	-
13.	114.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,44	14	1	4	6	-
14.	115.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i>	0,38 0,19	12 6	2	3	6	-
15.	117.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,13 0,09	4 3	2	2	5	-
16.	129.	Sumak octowiec <i>Rhus typhina</i>	0,16	5	1	2	4	-
17.	142.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i>	0,22 0,19 0,13 0,13	7 6 4 4	4	2	6	-
18.	143.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25 0,13	8 4	2	2	8	-
19.	375.	Wierzba wiciowa <i>Salix viminalis</i>	0,38	12	1	4	7	-
20.	377.	Wierzba krucha <i>Salix fragilis</i>	0,37	12	1	4	7	-
21.	378.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,29	9	1	3	7	-
22.	380.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,16	5	1	3	7	-
23.	381.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,24	8	1	3	7	-
24.	383.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	3	7	-
25.	396.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,15	5	1	3	6	-
26.	397.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,16	5	1	3	6	-
27.	399.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,18	6	1	3	7	-
28.	400.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,20	6	1	3	8	-
29.	439.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	3	8	-
30.	459.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,39	12	1	4	10	-
31.	467.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,23	7	1	3	8	-
32.	474.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,20	6	1	3	6	-

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Obwód pnia na wysokości 5 cm
33.	476.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	3	8	-
34.	477.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,23	7	1	3	8	-
35.	478.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,20	6	1	3	8	-
36.	480.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,21	7	1	3	8	-
37.	481.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,20	6	1	3	8	-
38.	482.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,23	7	1	3	8	-
39.	483.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,21	7	1	3	8	-
40.	484.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,21	7	1	3	8	-
41.	485.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,19	6	1	3	8	-
42.	486.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	3	8	-
43.	488.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,23	7	1	3	8	-
44.	489.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	3	8	-
45.	490.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,23	7	1	3	8	-
46.	497.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,18	6	1	3	8	-
47.	498.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,20	6	1	3	8	-
48.	499.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,16	5	1	3	8	-
49.	501.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	3	8	-
50.	575.	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	0,26	8	1	3	8	-
51.	579.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	8	-
52.	584.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,26	8	1	3	8	-
53.	645.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,24	8	1	3	8	-
54.	648.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,26	8	1	3	8	-
55.	652.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,27	9	1	3	8	-
56.	653.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,29	9	1	3	8	-
57.	654.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	8	-
58.	665.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,45	14	1	5	12	-
59.	666.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,50	16	1	5	12	-
60.	667.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,33	11	1	5	10	-
61.	668.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	0,29	9	1	4	8	-
62.	686.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,16 0,16	5 5	2	3	5	-
63.	687.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,13	4	1	3	6	-
64.	688.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,25	8	1	3	7	-
65.	689.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,20	6	1	3	7	-
66.	690.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,21	7	1	3	8	-
67.	691.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	3	8	-
68.	692.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,12	4	1	3	7	-
69.	693.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,18	6	1	3	7	-
70.	694.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,22	7	1	3	7	-
71.	695.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,18	6	1	3	8	-

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Obwód pnia na wysokości 5 cm
72.	696.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,16	5	1	3	8	-
73.	697.	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	0,15	5	1	3	8	-

Dz. nr 4/6 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1.	355.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,25	8	1	3	7	-
2.	357.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,25 0,16	8 5	2	3	6	-
3.	360.	Wierzba iwa <i>Salix caprea</i>	0,47 0,22	15 7	2	3	4	-
4.	361.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,41 0,35 0,25	13 11 8	3	3	4	-
5.	364.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,31 0,16	10 5	2	2	7	-

Dz. nr 1/47 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek	Obwód pnia drzewa [m]	Średnica pnia drzewa [cm]	Liczba pni [szt.]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1.	370.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,47 0,22	15 7	2	3	10	-
2.	371.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,57 0,38 0,32	18 12 10	3	4	12	-

**KRZEWY ROSNĄCE W SKUPISKACH NIEPRZEKRACZAJĄCYCH 25 M<sup>2</sup> DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z INWESTYCJĄ**

Dz. nr 4/12 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek	Pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]
1.	455.	GK: leszczyna pospolita, wierzba krucha	10	6
2.	456.	GK: leszczyna pospolita	10	6
3.	458.	GK: leszczyna pospolita	10	6
4.	461.	GK: leszczyna pospolita	10	6
5.	471.	GK: leszczyna pospolita	10	6
6.	472.	GK: leszczyna pospolita	10	6
7.	473.	GK: leszczyna pospolita	10	6
8.	658.	GK: leszczyna pospolita	10	6
9.	661.	GK: leszczyna pospolita	10	6
10.	664.	GK: wierzba biała, wierzba krucha	25	6-8
11.	674.	GK: wierzba wiciowa	25	6
12.	676.	GK: leszczyna pospolita	10	6
13.	679.	GK: leszczyna pospolita	10	6
14.	685.	GK: bez czarny	10	6

Dz. nr 4/6 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek	Pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]
1.	365.	GK: wierzba biała, wierzba wiciowa	15	6



Dz. nr 1/47 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek	Pow. krzewów [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]
1.	372.	GK: wierzba biała, wierzba wiciowa	23	10

**GRUPY PODROSTU, KTÓRYCH OBWÓD PNIA NA WYSOKOŚCI 5 CM NIE PRZEKRACZA 50 CM, 65 CM LUB 80 CM DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z INWESTYCJĄ**

Dz. nr 4/12 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek	Pow. podrostów [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1.	41.	GP: olsza czarna	60	8-10		-
2.	118.	GP: robinia biała	41	6		-
3.	119.	GP: brzoza brodawkowata, olsza czarna, wierzba biała, wierzba krucha	1264	3-6		-
4.	121.	GP: brzoza brodawkowata, olsza czarna	4150	-		-
5.	124.	GP: brzoza brodawkowata, olsza czarna, topola biała, wierzba biała	3695	3-5		-
6.	125.	GP: brzoza brodawkowata, olsza czarna, wierzba biała	377	3-6	pokrycie 8%	-
7.	127.	GP: brzoza brodawkowata, olsza czarna, wierzba biała	530	6-8	pokrycie 8%	-
8.	128.	GP: olsza czarna	10	6	zły stan zdrowotny, posusz 40%	-
9.	169.	GP: topola biała	36	3-6	5% pokrycia	-
10.	352.	GP: wierzba biała	820	5- 8		-
11.	471.	GP: olsza czarna	20	7		-
12.	656.	GP: olsza czarna, śliwa domowa	30	6-8		-
13.	660.	GP: śliwa domowa	20	8		-
14.	661.	GP: śliwa domowa	20	8		-
15.	682.	GP: olsza czarna	30	8		-
16.	683.	GP: wierzba iwa	20	7		-
17.	684.	GP: olsza czarna	30	7		-

Dz. nr 4/6 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek	Pow. podrostów [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1.	358.	GP: robinia biała	20	6		-
2.	359.	GP: robinia białą, topola biała	20	3-5		-

Dz. nr 1/47 obręb 1084

Lp.	Nr rośliny na planie	Gatunek	Pow. podrostów [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Uwagi	Obwód pnia na wysokości 5 cm
1.	368.	GP: robinia biała	254	10	pokrycie 10%	-
2.	372.	GP: topola biała, wiąz szypułkowy	91	6		-

### 5.3. ZESTAWIENIE ROŚLIN DO USUNIĘCIA

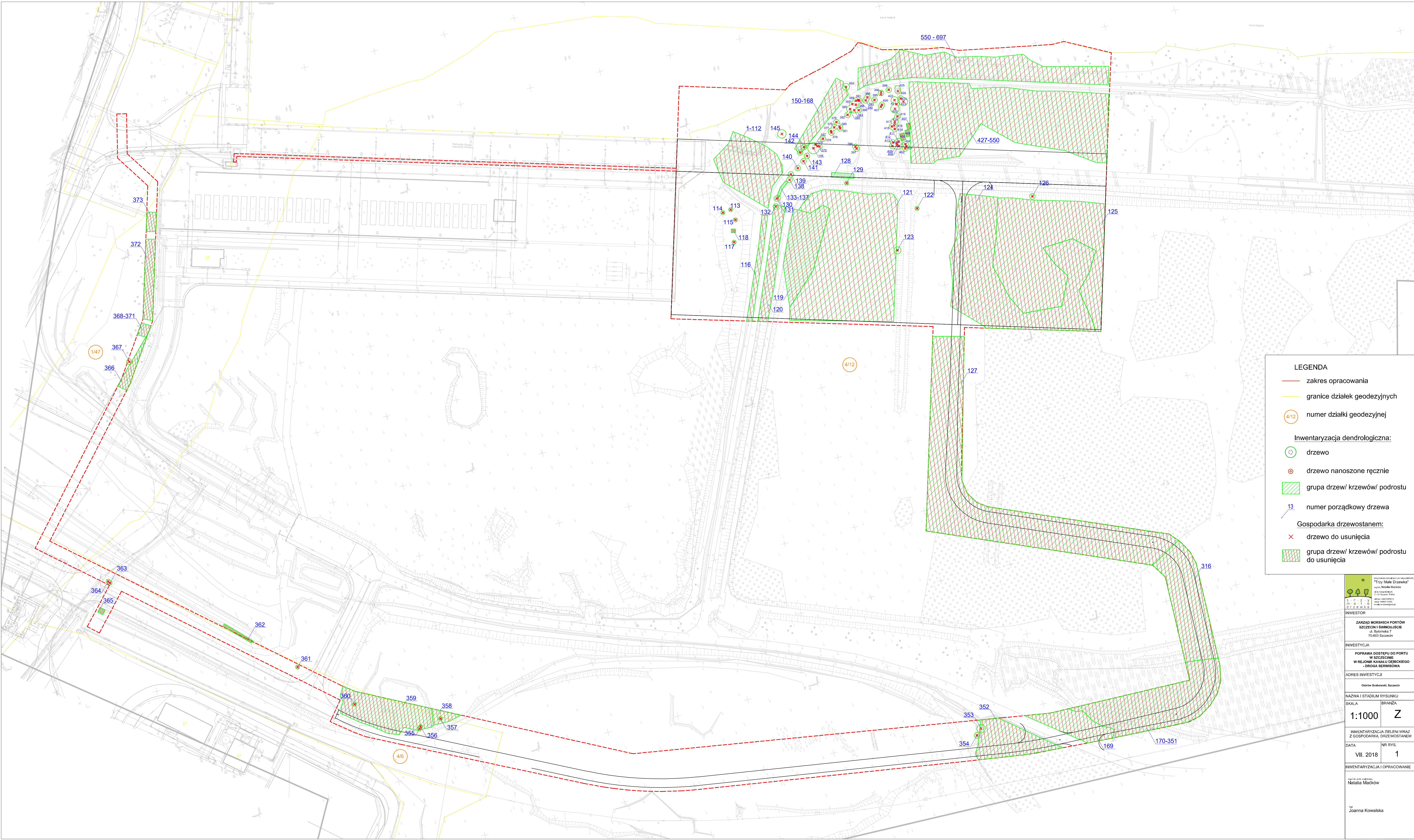
Tab. 1. ZESTAWIENIE ZINWENTARYZOWANEJ ZIELENI

Lp.	Zabieg		Działka geodezyjna	Liczba drzew [szt.]	Liczba pni drzew [szt.]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia podrostu [m <sup>2</sup> ]
1.	Wymagające uzyskania decyzji na wycinkę	usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm <u>przekracza 50 cm, 65 cm lub 80 cm</u> <b>ze względu na zagrożenie żegludze</b>	Dz. nr 4/12 obręb 1084	185	243	-	-
2.		usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm <u>przekracza 50 cm, 65 cm lub 80 cm</u> <b>ze względu na kolizję z inwestycją</b>	Dz. nr 4/12 obręb 1084	133	258	-	-
			Dz. nr 4/6 obręb 1084	1	3	-	-
			Dz. nr 1/47 obręb 1084	2	3	-	-
3.		usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm <u>przekracza 50 cm, 65 cm lub 80 cm</u> <b>ze względu na zły stan zdrowia</b>	Dz. nr 4/12 obręb 1084	216	336	-	-
4.		usunięcie grup krzewów, których powierzchnia <u>przekracza 25 m<sup>2</sup></u> <b>ze względu na kolizję z inwestycją</b>	Dz. nr 4/12 obręb 1084	-	-	3 628	-
			Dz. nr 4/6 obręb 1084	-	-	1 015	-
			Dz. nr 1/47 obręb 1084	-	-	267	-
SUMA:				537	843	4 910	-
5.	Niewymagające uzyskania decyzji na wycinkę	usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm <u>nie przekracza 50 cm, 65 cm lub 80 cm</u> <b>ze względu na kolizję z inwestycją</b>	Dz. nr 4/12 obręb 1084	73	81	-	-
			Dz. nr 4/6 obręb 1084	5	10	-	-
			Dz. nr 1/47 obręb 1084	2	5	-	-
6.		usunięcie grup krzewów, których powierzchnia <u>nie przekracza 25 m<sup>2</sup></u> <b>ze względu na kolizję z inwestycją</b>	Dz. nr 4/12 obręb 1084	-	-	170	-
			Dz. nr 4/6 obręb 1084	-	-	15	-
			Dz. nr 1/47 obręb 1084	-	-	23	-
7.		usunięcie podrostów, których obwód pnia na wysokości 5 cm <u>nie przekracza 50 cm, 65 cm lub 80 cm</u> <b>ze względu na kolizję z inwestycją</b>	Dz. nr 4/12 obręb 1084	-	-	-	11 117
			Dz. nr 4/6 obręb 1084	-	-	-	40
			Dz. nr 1/47 obręb 1084	-	-	-	345
SUMA:				80	96	208	11 502
RAZEM:				617	939	5 118	11 502

**Tab. 2. DRZEWA I KRZEWY WYMAGAJĄCE OPŁATY LUB NASADZEŃ ZASTĘPCZYCH**

Lp.	Zabieg		Działka geodezyjna	Liczba drzew [szt.]	Liczba pni drzew [szt.]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]
1.	Wymagające uzyskania decyzji na wycinkę	usunięcie drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm <u>przekracza 50 cm, 65 cm lub 80 cm</u> <b>ze względu na kolizję z inwestycją</b>	Dz. nr 4/12 obręb 1084	133	258	-
			Dz. nr 4/6 obręb 1084	1	3	-
			Dz. nr 1/47 obręb 1084	2	3	-
2.		usunięcie grup krzewów, których powierzchnia <u>przekracza 25 m<sup>2</sup></u> <b>ze względu na kolizję z inwestycją</b>	Dz. nr 4/12 obręb 1084	-	-	3 628
			Dz. nr 4/6 obręb 1084	-	-	1 015
			Dz. nr 1/47 obręb 1084	-	-	267
SUMA:				136	264	4 910





LEGENDA

zakres opracowania

granice działek geodezyjnych

4/12

numer działki geodezyjnej

Inwentaryzacja dendrologiczna:

drzewo

drzewo nanoszone ręcznie

grupa drzew/ krzewów/ podrostu

13

numer porządkowy drzewa

Gospodarka drzewostanem:

drzewo do usunięcia

grupa drzew/ krzewów/ podrostu do usunięcia

INWESTOR

ZARZĄD MORSKICH PORTÓW  
SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE  
ul. Dydowska 7  
70-603 Szczecin

INWESTYCJA

POPRAWA DOSTĘPU DO PORTU  
W SZCZECINIE  
W REJONIE NAKŁU DECKOWEGO  
- DROGA SERWISOWA

ADRES INWESTYCJI

Ostrów Grabowski, Szczecin

NAZWA I STADIUM RYSUNKU

SKALA

BRANŻA

1:1000

Z

INWENTARYZACJA ZIELENI WRAZ  
Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM

DATA

VII. 2018

NR RYS.

1

INWENTARYZACJA I OPRACOWANIE

mgr inż. arch. inżynier  
Natalia Maćków

mgr inż. arch. inżynier  
Joanna Kowalska