

**INWENTARYZACJA, WALORYZACJA I GOSPODARKA  
DRZEWOSTANEM W PARKU PRZY UL. CHOPINA W ŚWINOUJŚCIU  
PRZY ZBIEGU ULIC CHOPINA I PIŁSUDSKIEGO  
NA DZ. NR EWID. 57 ORAZ 49/4**

	<b>Branża</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr dyplomu</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektant</b>	Zieleń	arch.kraj. Artur Bronisz	nr.dyp.Ogr.W-Inż.9/2001	
<b>Zespół</b>	Zieleń	arch.kraj. Alicja Jasińska	nr.dyp. 79275	
<b>Sprawdzający</b>	Zieleń	arch. kraj. Joanna Antosik	nr.dyp.Ogr.7040/2007	

**INWESTOR:**

GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 Świnoujście

**PROJEKTANT:**

BRONISZ LAND DESIGN  
05-070 Sulejówek  
ul Truskawkowa 10  
tel. (022) 783 37 16, [www.bronisz.com](http://www.bronisz.com)

**ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:**

**CZEŚĆ OPISOWA - SPIS TREŚCI**

1. Przedmiot opracowania
2. Charakterystyka opracowywanego terenu
3. Ocena dendrologiczna
4. Waloryzacja przyrodnicza terenu zieleni
5. Zieleń do usunięcia
6. Załączniki
  - A. Tabela inwentaryzacji zieleni trwalej
  - B. Tabela gospodarki drzewostanem
  - C. Część graficzna

**CZEŚĆ OGRAFICZNA - SPIS RYSUNKÓW**

<b>NR RYSUNKU</b>	<b>PRZEDMIOT</b>	<b>SKALA</b>
SWINO:PB:INW:01	INWENTARYZACJA ZIELENI	1:500
SWINO:PB:GOSP:01	GOSPODARKA DRZEWOSTANEM	1:500

**PODSTAWA OPRACOWANIA:**

- Umowa z Zamawiającym
- Mapa w skali 1:500
- Wymagania określone w ustawie Prawo budowlane i aktach wykonawczych tej ustawy, przepisach prawnych oraz zasady wiedzy technicznej

**DATA SPORZĄDZENIA OPRACOWANIA:**

**MARZEC 2011**

## 1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest wykonanie gospodarki drzewostanem na podstawie wykonanej wcześniej inwentaryzacji oraz waloryzacji przez firmę Studio Architektury Krajobrazu Małgorzaty Haas-Nogal. Inwentaryzacja objęła park im. Fryderyka Chopina w Świnoujściu położonego wzdłuż ulicy Fryderyka Chopina, powyżej ulicy Józefa Piłsudskiego.

Niniejsze opracowanie ma na celu:

- określenie lokalizacji poszczególnych obiektów dendrologicznych na omawianym terenie i utwalenie ich lokalizacji na aktualnym podkładzie geodezyjnym (uwzględniającym przebieg podziemnej i nadziemnej infrastruktury technicznej w postaci sieci energetycznej, gazowej, ciepłowniczej i innych mediów)
- identyfikację rodzajów i gatunków drzew i krzewów rosnących na omawianym terenie (podanie aktualnej nazwy łacińskiej, zawartej w 'International Code of Botanical Nomenclature', i polskiej)
- określenie ich parametrów biometrycznych (wysokość, maksymalny promień korony i obwód pnia na wysokości 130 cm)
- ocenę dendrologiczną oraz opis drzew i zakrzewień, których stan zdrowotny i sanitarny tego wymaga
- waloryzację przyrodniczą terenu
- gospodarkę drzewostanem

## 2. CHARAKTERYSTYKA OPRACOWYWANEGO TERENU

Obszar opracowania usytuowany jest przy ul. Chopina w centralnej części Świnoujścia. Jest zróżnicowany wysokościowo i pokryty drzewostanem mieszanym. Teren parku jest wydzielony istniejącymi ciągami komunikacyjnymi wzdłuż ul. Chopina, prowadzą do niego dwa wejścia główne w rejonie narożników- południowego i północnego oraz liczne wejścia umożliwiające dostęp z każdej strony granic parku.

Aktualny stan istniejący wymaga głębokiej modernizacji ze względu na uszkodzoną i zdewastowaną nawierzchnię ciągów pieszych, niszczące i występujące w znacznie zbyt małej ilości drobne formy architektoniczne (ławki, kosze na śmieci), drzewostan wymagający pielęgnacji oraz sieć oświetlenia parkowego pokrywającą tylko część parku. Park stanowi w części obszar dawnych cmentarzy.

## 3. OCENA DENDROLOGICZNA

### Skład zieleni trwałej

Zieleń trwała rosnąca na terenie opracowania charakteryzuje się zróżnicowanym składem gatunkowym oraz wiekowym. Dominujące gatunki to: cis pospolity (*Taxus baccata*), klon pospolity (*Acer platanoides*), klon jawor (*Acer pseudoplatanus*), wiaź szypułkowy (*Ulmus laevis*), jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*).

Pośród pozostałych gatunków drzew i krzewów występują także: robinia biała (*Robinia pseudoacacia*), kasztanowiec pospolity (*Aesculus hippocastanum*), sosna pospolita (*Pinus sylvestris*), lipa drobnolistna (*Tilia cordata*).

Park zachowany jest w dość czytelnych granicach pierwotnego rozplanowania starych cmentarzy. Zasadniczo czytelny jest układ kompozycyjny alejek i układ zieleni.

Na szczególną uwagę zasługują aleje i nasadzenia rzędowe. Stanowią główny element kompozycji, podkreślający geometryczny układ dawnych cmentarzy.

Inwentaryzacji dokonano na egzemplarzach drzew, które znajdują się w kolizji z inwestycją lub w jej bezpośredniej bliskości.

Drzewostan parku w bilansie ilościowym, głównych gatunków, wygląda następująco:

Drzewa liściaste:	Drzewa iglaste:	Krzewy:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Klon pospolity – 303 szt.</b></li> <li>• Klon jawor – 130 szt.</li> <li>• <b>Wiąz szypułkowy – 251 szt.</b></li> <li>• Wiąz górski – 98 szt.</li> <li>• Lipa holenderska i drobnolistna - 132 szt.</li> <li>• Robinia biała - 137 szt.</li> <li>• Kasztanowiec - 82 szt.</li> <li>• Jesion wyniosły - 67 szt.</li> <li>• Dąb szypułkowy 28 - szt.</li> <li>• Brzoza – 9 szt.</li> <li>• Topola – 2 szt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Cis pospolity – 160 szt.</b></li> <li>• Sosna pospolita -73 szt.</li> <li>• Świerk pospolity – 4 szt.</li> <li>• Cyprysik – 3 szt.</li> <li>• Żywotnik - 3 szt.</li> <li>• Modrzew - 2 szt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Śnieguliczka - 323 m<sup>2</sup></li> <li>• Trzmielina - 30 m<sup>2</sup></li> <li>• Bez lilak</li> <li>• Bez czarny</li> <li>• Porzeczka</li> </ul>

### Stan zdrowotny zieleni trwałej

Zieleń na terenie opracowania charakteryzuje się ogólnie dobrym stanem zdrowia. Wiele z nich to młode osobniki. W terenie opracowania występują także zadrzewienia, które charakteryzują się udziałem posuszu w koronach i ubytkami w pniach, co świadczy o ich złym stanie zdrowia. Dodatkowo część omawianej zieleni jest zacieniona, rosnąc w niekorzystnym warunkach wykształciły pochylone pnie i nieregularne korony. Na terenie opracowania zlokalizowano również martwe drzewa w postaci karp.

Na całym obszarze opracowania w celu poprawienia stanu zdrowotnego i sanitarnego istniejących drzew i krzewów należy wykonać pełną pielęgnację koron nasadzeń z drzew i krzewów w postaci cięć pielęgnacyjno – przyrodniczych:

1. sanitarnych (usunięcie części zainfekowanych, uszkodzonych)
2. korygujących (odciążających korony drzew)
3. odmładzających (usunięcia starych konarów, słabo rozkrzewiających się)
4. prześwietlających korony drzew (rozluźniających zbyt zbite struktury koron)

oraz przeprowadzić poprawę warunków ich siedliska (zabiegi w obrębie rzutu korony drzewa/ krzewu i najbliższego otoczenia, mające na celu utrzymanie lub poprawienie stanu zdrowotnego rośliny, wyeliminowanie zagrożeń wynikających z wpływu środowiska, poprawienie struktury gleby i wzbogacenie jej w składniki pokarmowe).

## 4. WALORYZACJA PRZYRODNICZA ZIELENI

W ramach waloryzacji przyrodniczej została zanalizowana szata roślinna znajdująca się na terenie objętym opracowaniem.

### Siedlisko

Na terenie opracowania występują gleby bielicowe. Część roślin posiada niekorzystne warunki do rozwoju, ze względu na niewystarczającą ilość miejsca oraz zacienienie.

### Drzewa pomnikowe

Na obszarze opracowania nie występują.

## Zbiorowiska roślinne szczególnie atrakcyjne przyrodniczo

Na obszarze opracowania nie występują.

## Uwagi i zalecenia

W stosunku do części nasadzeń konieczne jest wykonanie cięć pielęgnacyjnych i prześwietlających. Ponadto proponuje się wykonanie prac zabezpieczających na czas budowy i prac modernizacyjnych, a po jej zakończeniu rozpoczęcie cyklicznych czynności pielęgnacyjnych.

## 5. ZIELEŃ DO USUNIĘCIA

Na terenie opracowania zidentyfikowano drzewa które wymagają usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją oraz zły stan zdrowia. Wskazano również drzewa przeznaczone do przesadzenia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją oraz równocześnie dobry stan zdrowia.

Drzewa przeznaczone do usunięcia ze względu na zły stan zdrowia:

- 6. *Crataegus monogyna* - Głóg jednoszyjkowy
- 8. *Betula pendula* – Brzoza brodawkowata
- 13. *Fraxinus excelsior* – Jesion wyniosły
- 28. *Taxus baccata* – Cis pospolity
- 29. *Ulmus laevis* – Wiąz szypułkowy
- 51. *Ulmus laevis* – Wiąz szypułkowy
- 55. *Ulmus laevis* – Wiąz szypułkowy
- 65. *Taxus baccata* – Cis pospolity
- 86. *Ulmus laevis* – Wiąz szypułkowy
- 87. *Taxus baccata* – Cis pospolity
- 96. *Ulmus laevis* - Wiąz szypułkowy
- 101. *Fraxinus excelsior*- Jesion wyniosły
- 119. *Ulmus laevis*- Wiąz szypułkowy
- 120. *Crataegus monogyna* - Głóg jednoszyjkowy
- 147. *Taxus baccata* - Cis pospolity
- 150. *Ulmus laevis* - Wiąz szypułkowy
- 203. *Robinia pseudoacacia* - Robinia biała
- 213. *Taxus baccata* - Cis pospolity
- 221. *Acer pseudoplatanus* - Klon jawor
- 320. *Robinia pseudoacacia* - Robinia biała
- 504. *Picea abies* - Świerk pospolity
- 524. *Acer platanoides* - Klon pospolity
- 534. *Acer pseudoplatanus* - Klon jawor
- 550. *Fraxinus excelsior* 'Pendula' - Jesion wyniosły 'Pendula'
- 552. *Fraxinus excelsior* 'Pendula' - Jesion wyniosły 'Pendula'
- 559. *Fraxinus excelsior* - Jesion wyniosły
- 563. *Fraxinus excelsior* 'Pendula' - Jesion wyniosły 'Pendula'
- 565. *Fraxinus excelsior* - Jesion wyniosły
- 569. *Fraxinus excelsior* 'Pendula' - Jesion wyniosły 'Pendula'
- 571. *Fraxinus excelsior* 'Pendula' - Jesion wyniosły 'Pendula'
- 573. *Chamaecyparis lawsoniana* - Cyprysik Lawsona
- 613. *Acer platanoides* - Klon pospolity
- 638. *Robinia pseudoacacia* - Robinia biała
- 648. *Thuja occidentalis* - Żywotnik zachodni
- 653. *Fraxinus excelsior* 'Pendula' - Jesion wyniosły 'Pendula'
- 654. *Fraxinus excelsior* 'Pendula' - Jesion wyniosły 'Pendula'
- 772. *Ulmus laevis* - Wiąz szypułkowy
- 723. *Robinia pseudoacacia* - Robinia biała
- 737. *Robinia pseudoacacia* - Robinia biała

- 746. *Robinia pseudoacacia* - Robinia biała
- 789. *Ulmus glabra* - Wiąz górski
- 808. *Pinus sylvestris* - Sosna pospolita
- 866. *Pinus sylvestris* - Sosna pospolita
- 881. *Pinus sylvestris* - Sosna pospolita
- 920. *Acer platanoides* - Klon pospolity
- 921. *Pinus sylvestris* - Sosna pospolita
- 982. *Pinus sylvestris* - Sosna pospolita
- 985. *Pinus sylvestris* - Sosna pospolita
- 1082. *Acer platanoides* - Klon pospolity
- 1088. *Robinia pseudoacacia* - Robinia biała
- 1212. *Ulmus laevis* - Wiąz szypułkowy
- 1216. *Picea abies* - Świerk pospolity
- 1247. *Fraxinus excelsior* - Jesion wyniosły
- 1272. GK: glóg jednoszyjkowy
- 1291. *Robinia pseudoacacia* - Robinia biała
- 1313. *Ulmus glabra* - Wiąz górski
- 1317. *Larix decidua* - Modrzew europejski
- 1323. *Pinus sylvestris* - Sosna pospolita
- 1347. *Ulmus glabra* - Wiąz górski
- 1374. *Quercus robur* - Dąb szypułkowy
- 1393. *Ulmus laevis* - Wiąz szypułkowy
- 1402. *Ulmus glabra* - Wiąz górski
- 1408. *Ulmus laevis* - Wiąz szypułkowy
- 1430. *Ulmus laevis* - Wiąz szypułkowy
- 1434. *Ulmus laevis* - Wiąz szypułkowy
- 1450. *Acer platanoides* - Klon pospolity
- 1477. *Taxus baccata* - Cis pospolity
- 1517. *Quercus robur* - Dąb szypułkowy

Drzewa przeznaczone do usunięcia ze względu na kolizję z planowaną inwestycją :

- 90. *Taxus baccata* - Cis pospolity
- 92. *Taxus baccata* - Cis pospolity
- 93. *Taxus baccata* - Cis pospolity
- 510. *Acer pseudoplatanus* - Klon jawor
- 639. *Robinia pseudoacacia* - Robinia biała
- 640. *Acer platanoides* - Klon pospolity
- 641. *Acer platanoides* - Klon pospolity
- 1157. *Aesculus hippocastanum* - Kasztanowiec pospolity
- 1158. *Aesculus hippocastanum* - Kasztanowiec pospolity
- 1164. *Fraxinus excelsior* - Jesion wyniosły
- 1165. *Tilia cordata* - Lipa drobnolistna
- 1166. *Tilia cordata* - Lipa drobnolistna
- 1167. *Ulmus laevis* - Wiąz szypułkowy
- 1173. *Acer pseudoplatanus* - Klon jawor
- 1187. *Acer pseudoplatanus* - Klon jawor
- 1275. *Robinia pseudoacacia* - Robinia biała
- 1289. *Acer platanoides* - Klon pospolity
- 1310. *Taxus baccata* - Cis pospolity
- 1311. *Taxus baccata* - Cis pospolity
- 1331. *Ulmus laevis* - Wiąz szypułkowy
- 1332. *Taxus baccata* - Cis pospolity
- 1333. *Acer pseudoplatanus* - Klon jawor
- 1335. *Taxus baccata* - Cis pospolity
- 1387. *Acer platanoides* - Klon pospolity
- 1405. *Ulmus laevis* - Wiąz szypułkowy
- 1406. *Acer platanoides* - Klon pospolity
- 1407. *Ulmus laevis* - Wiąz szypułkowy

- 1408. *Ulmus laevis* - Wiąz szypułkowy
- 1409. *Ulmus laevis* - Wiąz szypułkowy
- 1412. *Ulmus laevis* - Wiąz szypułkowy
- 1415. *Ulmus laevis* - Wiąz szypułkowy
- 1444. *Ulmus laevis* - Wiąz szypułkowy
- 1447. *Acer platanoides* - Klon pospolity
- 1449. *Aesculus hippocastanum* - Kasztanowiec pospolity
- 1457. *Betula pendula* - Brzoza brodawkowata
- 1466. *Fraxinus excelsior* - Jesion wyniosły
- 1467. *Ulmus laevis* - Wiąz szypułkowy
- 1533. *Tilia cordata* - Lipa drobnolistna
- 1534. *Tilia cordata* - Lipa drobnolistna
- 1536. *Tilia cordata* - Lipa drobnolistna
- 1537. *Tilia cordata* - Lipa drobnolistna
- 1539. *Tilia cordata* - Lipa drobnolistna

Drzewa przeznaczone do przesadzenia:

- 1194. *Taxus baccata* - Cis pospolity
- 1195. *Taxus baccata* - Cis pospolity
- 1225. *Taxus baccata* - Cis pospolity
- 1276. *Taxus baccata* - Cis pospolity
- 1326. *Taxus baccata* - Cis pospolity
- 1349. *Tilia cordata* - Lipa drobnolistna
- 1376. *Ulmus laevis* - Wiąz szypułkowy
- 1410. *Ulmus laevis* - Wiąz szypułkowy
- 1411. *Ulmus laevis* - Wiąz szypułkowy
- 1414. *Robinia pseudoacacia* - Robinia biała
- 1456. *Gleditsia triacanthos* - Glediczyja trójcierniowa
- 1458. *Taxus baccata* - Cis pospolity
- 1459. *Taxus baccata* - Cis pospolity
- 1460. *Taxus baccata* - Cis pospolity

Opracowanie:  
Inż. Artur Bronisz

## 6. ZAŁĄCZNIKI

- A. Tabela inwentaryzacji zieleni trwalej
- B. Tabela gospodarki drzewostanem
- C. Część graficzna

## A. TABELA INWENTARYZACJI ZIELENI TRWAŁEJ

### I. DANE OGÓLNE

Inwentaryzację wykonano w sierpniu 2010 r.

Wyniki inwentaryzacji przedstawiono w postaci mapy w skali 1: 500 na rys. nr 1 oraz tabeli inwentaryzacyjnej, której kolejne kolumny zawierają następujące informacje:

1. Numer inwentaryzacyjny;
2. Nazwę gatunkową drzewa lub oznaczenie grupy krzewów (GK)
3. 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 drzew – występujące w danej grupie obwody pnia oraz przypisana im liczba sztuk drzew;
  - grupa krzewów – obwody pni podawane są jeśli przekraczają 0, 3 m jako informacja dodatkowa, konieczna przy kosztorysowaniu wycinki krzewów;
  - grupa podrostu – obwody pni, które nie przekraczają 0, 2 m, ze względu na wiek grupy, tj. poniżej pięciu lat, nie są podawane;
4. Średnicę korony podaną w metrach – w przypadku pojedynczych drzew lub powierzchnię grupy krzewów i grupy podrostu podaną w metrach kwadratowych. W przypadku grup drzew powierzchnia nie jest podawana;
5. Orientacyjną wysokość drzewa lub zakresy wysokości grup drzew, krzewów i podrostu podawane w metrach;
6. Uwagi o wyglądzie, stanie zdrowotnym drzew i krzewów oraz procentowy skład gatunkowy grup krzewów, a także stopień zakrzewienia grupy przeliczony procentowo w stosunku do zajmowanej powierzchni. W przypadku, gdy zakrzewienie grupy wynosi 100% nie występuje dodatkowy opis.

Przy ubytkach powierzchniowych i wglębnych poniżej 0, 2 m ich wysokości nie jest podawany ich rozmiar;

Przy grupach krzewów składających się z więcej niż jednego gatunku podaje się ich procentowy udział. W przypadku, gdy w rubryce „Uwagi” nie występuje opis procentowego składu grupy oznacza to, że ich udział jest jednakowy np. GK: śnieguliczka biała, lilak pospolity – brak opisu w uwagach oznacza, że oba gatunki stanowią po 50% udziału w grupie.



Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

Nr inw.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [m]	Śr. korony [m] lub pow. [m <sup>2</sup> ]	Wys. [m]	Uwagi
1.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,31	12	15	częściowo odkryte korzenie, posusz 10%
2.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,15; 0,19; 0,24	3	2	
3.	GP: wiąz szypułkowy	-	3 m <sup>2</sup>	2-3	90% pokrycia
4.	GK: cis pospolity	-	2,5 m <sup>2</sup>	2	
5.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,15	2	7	
6.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,18; 0,21	-	2	martwe drzewo
7.	GK: trzmielina pospolita	-	5 m <sup>2</sup>	2	70% zakrzewienia
8.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,22	-	6	martwe drzewo
9.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,25; 0,3	4	8	
10.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,27	4	8	
11.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,12; 0,14; 0,18; 0,28; 0,44	6	8	odrosty
12.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,17	1	5	
13.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,82	7	12	mocno pochylone, ubytek wgłębny 0,4 m – podczas opadów tworzy zastoisko wody, posusz 10%
14.	GK: trzmielina pospolita	-	4 m <sup>2</sup>	2-3	
15.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,55	6	12	
16.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,34; 0,48	5	8	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
17.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,65	7	14	
18.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,19; 0,37	3	4,5	próchnica w pniu-0,37, posusz 35%
19.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,25; 0,44	3	3	posusz 20%
20.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,25	2	6	
21.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,16; 0,18; 0,24; 0,29; 0,33	3	6	pień porośnięty bluszczem
22.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,33	2	8	wygięty konar
23.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,18; 0,49	5	12	pień porośnięty bluszczem
24.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,2; 0,24-2 szt.; 0,8	3	3	posusz 10%
25.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,12; 0,16; 0,26	3	4	posusz 10%
26.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,45; 0,58	8	14	
27.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,55	3	7	próchnica w pniu, ubytek powierzchniowy 0,5 m, posusz 20%
28.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,16; 0,2; 0,24	2	2	zamiera, posusz 70%
29.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,3	-	7	martwe drzewo, pień porośnięty bluszczem
30.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,33	1,5	7	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
31.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,31	1,5	7	pień porośnięty bluszczem, posusz 25%, ubytek powierzchniowy 0,3 m
32.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,59	3	8	posusz 20%, pień porośnięty bluszczem

BRONISZ LAND DESIGN

ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówek

tel. (22) 783 37 16 fax. (22) 497 14 99 tel 601 997 809 NIP. 521 168 20 68 Regon 013244605 SARP Nr leg. 628

email: pracownia@arturbronz.com www.arturbronz.com

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

33.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,15; 0,2	1,5	4	posusz 40%
34.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,3	3	7	lekko pochylone, ubytek powierzchniowy 0,2 m
35.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,13	1	4	lekko pochylone
36.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,16; 0,18	3	5	
37.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,1-4 szt.; 0,5	2	4	
38.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,47	6	8	
39.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,1; 0,21; 0,3	3	4	posusz 20%
40.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,27; 0,36	4	2	posusz 20%
41.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,39	5	12	
42.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,15; 0,33; 0,52	3	6	wielopniowe
43.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,24	2	5	posusz 30%
44.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,34	5	8	
45.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,57	5	8	posusz 10%
46.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,23; 0,27; 0,37	7	11	pień porośnięty bluszczem
47.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,14; 0,25	3	10	
48.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,27	2	5	lekko pochylone, konar przerasta przez siatkę ogrodzeniową
49.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,35	4	5	mocno pochylone
50.	GP: wiąz szypułkowy	-	1 m <sup>2</sup>	2	
51.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,15-2 szt.	-	2	<b>martwe drzewo</b>
52.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,2; 0,32	1,5	1,5	
53.	GK: jaśminowiec wonny	-	2,5 m <sup>2</sup>	2	
54.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,15; 0,33	4	7	lekko pochylone
55.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,34	-	5	<b>martwe drzewo</b>
56.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,1-2 szt.; 0,15-2 szt.	3	3	
57.	GK: jaśminowiec wonny	-	2 m <sup>2</sup>	1,5	
58.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,12; 0,3	3	4	posusz 10%
59.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,28	4	5	
60.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,23; 0,55	6	16	lekko pochylone
61.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,24	2	5	lekko pochylone
62.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,52; 0,65	7	16	
63.	GK: jaśminowiec wonny	-	2 m <sup>2</sup>	1,5	
64.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,12; 0,48	3	7	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
65.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,21; 0,25	3	5	pień porośnięty bluszczem 0,25- <b>martwe drzewo</b>
66.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,34	-	5	pień porośnięty bluszczem, martwy
67.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,21	2	7	posusz 30%, pień porośnięty bluszczem
68.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,25	3	6	

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

69.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,1; 0,28	4	7	
70.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,58	8	14	pień porośnięty bluszczem, częściowo odkryte korzenie
71.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,25	2	6	posusz 20%
72.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,3	3	6	posusz 30%, ubytek powierzchniowy 0,3 m
73.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,52	5	12	pień porośnięty bluszczem
74.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,45	4	8	pień porośnięty bluszczem, posusz 30%
75.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,31	3	5	pień porośnięty bluszczem
76.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,31	5	12	
77.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,33	4	8	
78.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,31	2	7	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
79.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,43	4	9	posusz 40%
80.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,28	3	10	
81.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,44	5	14	
82.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,22	4	6	posusz 5%
83.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,15; 0,21; 0,4	3	5	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
84.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,26; 0,44	3	7	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
85.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,2; 0,58; 0,62	7	15	posusz 20%, pień porośnięty bluszczem
86.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,15-2 szt.	-	4	<b>martwe drzewo</b>
87.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,3	3	4	<b>zamiera</b> , posusz 60%
88.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,21	3	6	posusz 20%
89.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,2	8	17	szrotówek słabo rozwinięty, posusz 10%
90.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,1	0,8	2	posusz 5%
91.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,02	8	17	posusz 20%
92.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,17; 0,28	3	4	posusz 10%
93.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,34	4	5	posusz 20%
94.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,25	4	5	posusz 10%
95.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,35; 0,37	7	12	posusz 5%
96.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,23	-	5	<b>martwe drzewo</b>
97.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,27	3	6	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
98.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,31	7	11	posusz 10%
99.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,37	4	10	pień porośnięty bluszczem
100.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,34; 0,6	5	14	
101.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,16	1,5	5	<b>zamiera</b> , posusz 60%
102.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,36; 0,38	8	15	posusz 30%
103.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,59	7	15	
104.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,28	5	10	posusz 10%

BRONISZ LAND DESIGN

ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówek

tel. (22) 783 37 16 fax. (22) 497 14 99 tel 601 997 809 NIP. 521 168 20 68 Regon 013244605 SARP Nr leg. 628

email: pracownia@arturbronz.com www.arturbronz.com

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

105.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,68	8	16	posusz 10%
106.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,49	5	14	
107.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,21; 0,23; 0,32; 0,33; 0,37	7	15	
108.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,31	4	11	
109.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,33	6	12	
110.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,22; 0,23	6	10	posusz 20%
111.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,12; 0,16; 0,28	3	7	
112.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,23; 0,29; 0,3	6	12	
113.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,28; 0,35	6	5	wygięty przewodnik, odrosty
114.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,79	8	16	
115.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,34; 0,43	4	8	posusz 25%
116.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,79	5	12	posusz 25%, lekko pochylone
117.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,5	6	15	ubytek powierzchniowy 0,2 m x 2
118.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,38; 0,4; 0,42; 0,54	8	17	pień porośnięty bluszczem, wielopniowe
119.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,13; 0,25	-	6	<b>martwe drzewo</b>
120.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,1; 0,12	1,5	3	posusz 50%, <b>zamiera</b>
121.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,1; 0,2; 0,19	4	4	posusz 20%
122.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,39; 0,45	6	15	
123.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,36; 0,42	5	10	posusz 20%, ubytek powierzchniowy
124.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,22; 0,34; 0,37	4	8	posusz 35%, ubytek powierzchniowy 0,2 m
125.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,4	6	12	ubytek powierzchniowy 0,3 m
126.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,26	3	8	lekko pochylone
127.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,12; 0,22; 0,35; 0,4; 0,48	5	10	posusz 20%
128.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,79	6	12	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
129.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,6; 0,81	7	15	pień porośnięty bluszczem
130.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,41	5	14	pień porośnięty bluszczem, lekko pochylone
131.	GK: śnieguliczka biała	-	2 m <sup>2</sup>	1	
132.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,15; 0,34	4	4	
133.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,26; 0,53	6	17	
134.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,26	3	10	
135.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,12	3	6	
136.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,28-2 szt.	5	14	
137.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,45; 0,62	6	15	
138.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,15; 0,31	4	6	
139.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,7	6	16	pień porośnięty bluszczem, lekko pochylone, posusz 10%
140.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,74	7	16	pień porośnięty bluszczem, lekko pochylone, posusz 10%

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

141.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,15	2	3	
142.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,6; 0,95	8	17	pień porośnięty bluszczem, lekko pochylone
143.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,28	4	6	
144.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,42	5	14	
145.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,1; 0,2; 0,21 0,22	4	5	
146.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,29	4	8	
147.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,12; 0,18	3	4	posusz 50%, zamiera
148.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,22	3	5	posusz 10%
149.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,24	4	4	posusz 10%, lekko pochylone
150.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,25	-	4	martwe drzewo, lekko pochylone
151.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,56; 0,58; 0,86	7	16	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
152.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,34	4	12	
153.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,13; 0,22	2,5	4	
154.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,49	4	8	
155.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,2; 0,3; 0,55	5	12	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
156.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,2; 0,22	3	6	
157.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,46	4	7	posusz 20%
158.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,53	7	18	pień porośnięty bluszczem, lekko pochylone
159.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,5	4	14	pień porośnięty bluszczem
160.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,16	2	4	
161.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,55	4	12	
162.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,71	7	16	pień porośnięty bluszczem, lekko pochylone
163.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,16	12	18	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
164.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,22; 1,13	7	12	gwoździe i pręt metalowy wbite w drzewo
165.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,18	1	2	
166.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,39	4	10	ubytek powierzchniowy-ślady bytowania korników, posusz 10%
167.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,62	6	14	posusz 10%
168.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,3	8	15	częściowo odkryte korzenie, odrosty, posusz 10%
169.	GK: jaśminowiec wonny, śnieguliczka biała	-	15 m <sup>2</sup>	1-2	90% zakrzewienia, jaśminowiec 60%, śnieguliczka 40%
170.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,34; 0,92	12	18	gwoździe wbite w drzewo
171.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,85	5	14	mocno pochylone, posusz 10%
172.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,04	6	17	mocno pochylone
173.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,94	8	14	lekko pochylone, częściowo odkryte korzenie, odrosty
174.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,69; 1,18	10	18	lekko pochylone, posusz 10%
175.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,75	7	17	pień porośnięty bluszczem
176.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,55	4	10	mocno pochylone

BRONISZ LAND DESIGN

ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówek

tel. (22) 783 37 16 fax. (22) 497 14 99 tel 601 997 809 NIP. 521 168 20 68 Regon 013244605 SARP Nr leg. 628

email: pracownia@arturbronz.com www.arturbronz.com

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

177.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1	7	17	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
178.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,25	7	14	mocno pochylone, posusz 10%
179.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,25	2	3	
180.	GK: śnieguliczka biała	-	9 m <sup>2</sup>	1,5	
181.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,46; 1,25	7	17	
182.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,15; 0,2	-	2	<b>martwe drzewo</b>
183.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,2; 0,34	5	8	lekko pochylone
184.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,91	6	14	
185.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,3	3	6	lekko pochylone
186.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,55	1,5	3	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
187.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,1	8	16	posusz 10%
188.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,1	8	16	posusz 10%
189.	GD: klon pospolity	0,12; 0,15-3 szt.; 0,2; 0,25-2 szt.; 0,32; 0,36	-	6-8	
190.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,12	10	15	posusz 20%, częściowo odkryte korzenie
191.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,13	14	18	posusz 20%
192.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,48	5	9	
193.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,15-3 szt.; 0,2; 0,26	3	5	
194.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,94	16	20	ubytek wgłębny kominowy 0,3 m, posusz 20%
195.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,15	16	20	posusz 25%, lekko pochylone, pień porośnięty bluszczem- 0,5 m obwodu
196.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,6	15	18	posusz 20%, pień porośnięty bluszczem- 0,6 m obwodu, częściowo odkryte korzenie
197.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,87	10	18	posusz 10%
198.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,35	5	8	ubytek powierzchniowy – uszkodzenie mechaniczne
199.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,39	5	14	
200.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,51	5	12	
201.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,78	7	18	
202.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,22; 0,33; 0,47	6	14	
203.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,28; 0,37	-	6	<b>martwe drzewo</b>
204.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,14	7	15	częściowo odkryte korzenie
205.	Brzoza omszona <i>Betula pubescens</i>	1,59; 1,66	14	20	ubytek powierzchniowy 0,7 m, posusz 10%
206.	Brzoza omszona <i>Betula pubescens</i>	1,64	10	20	lekko pochylone, posusz 20%
207.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,25; 0,26; 0,32; 0,48; 0,69	10	14	
208.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,17; 0,19; 0,55	5	12	posusz 20%
209.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,36	5	6	posusz 10%, ubytek powierzchniowy
210.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,93	15	22	posusz 20%, odrosty
211.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,43	15	20	posusz 20%, odrosty, ubytek wgłębny kominowy, próchnica 0,4 m
212.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	3,01	18	20	szrotówek średnio rozwinięty, posusz 20%, próchnica



Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

213.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,1	-	1,5	martwe drzewo
214.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,38	5	6	posusz 10%
215.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,16	2	3	
216.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,23	2	4	posusz 20%
217.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,35	3	8	
218.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,37	4	8	
219.	Brzoza omszona <i>Betula pubescens</i>	1,4	8	18	posusz 20%
220.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,1-3 szt.	2	3	
221.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,22	2	6	zamiera, posusz 70%, lekko pochylone
222.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,7	14	20	posusz 20%
223.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,35	4	7	
224.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,12; 0,45; 0,8	6	8	posusz 10%
225.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,7; 0,64	10	18	posusz 20%
226.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	1,19	7	16	posusz 10%
227.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,72	12	18	posusz 20%
228.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,13	10	18	posusz 20%
229.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,6	3	5	posusz 20%
230.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,21; 0,81	5	7	posusz 10%
231.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,72	6	7	posusz 10%
232.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,3; 0,33; 0,39	4	5	
233.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,51	5	7	
234.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,03	12	18	szrotówek średnio rozwinięty, ubytek pow., próchnica w pniu, posusz 10%
235.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,93	12	20	lekko pochylone, szrotówek słabo rozwinięty
236.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,08	12	20	szrotówek średnio rozwinięty, posusz 20%
237.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,2	1	2	
238.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,2; 0,3-2 szt.	3	3	
239.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,53	12	18	posusz 20%, szrotówek średnio rozwinięty, lekko pochylone
240.	GK: śnieguliczka biała	-	2 m <sup>2</sup>	1,2	
241.	GK: śnieguliczka biała	-	2 m <sup>2</sup>	1,2	
242.	GK: śnieguliczka biała	-	2 m <sup>2</sup>	2	
243.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,45-2 szt.; 0,5	7	8	posusz 20%
244.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,85	6	16	
245.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,58	5	15	
246.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,31	2	5	
247.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,35; 0,59; 0,78	7	12	
248.	GP: wiąz szypułkowy	-	3 m <sup>2</sup>	2	

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

249.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,22	2	3	posusz 20%
250.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,41	4	8	lekko pochylone
251.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,66	6	17	
252.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,33	3	7	
253.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,33	3	8	
254.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,46	3	4	
255.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,15; 0,48	4	7	posusz 20%
256.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,44	3	6	posusz 20%
257.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,65	4	7	posusz 20%
258.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,59	5	6	
259.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,1; 0,18; 0,2; 0,58; 0,83	5	8	posusz 10%
260.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,23; 0,1	3	4	
261.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,36	3	6	
262.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,25; 0,27; 0,28; 0,3; 0,32; 0,4	5	7	
263.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,43	3	10	
264.	GK: róża dzika	-	3 m <sup>2</sup>	3	
265.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,2-3 szt.; 0,25	2	2	pokłada się po ziemi
266.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,32; 0,5	3	5	
267.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,35-4 szt.; 0,36; 0,53	3	5	pokłada się po ziemi
268.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,32; 0,43; 0,57	8	10	częściowo odkryte korzenie, posusz 15%
269.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,32; 0,43	3	3	
270.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,33; 0,35; 0,36; 0,37; 0,4; 0,42; 0,45; 0,57; 0,77	4	4	posusz 20%
271.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,35-5 szt.; 0,42-2 szt.; 0,46; 0,48; 0,52	6	4	
272.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	2,69	15	20	posusz 25%
273.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,24	10	16	posusz 20%
274.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,44	14	20	posusz 20%, ubytek powierzchniowy 0,2 m, szrotówek średnio rozwinięty
275.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,68	14	18	szrotówek średnio rozwinięty, posusz 20%
276.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,5	12	16	posusz 10%
277.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,72	6	14	
278.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,3	3	6	
279.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,21	2	3	lekko pochylone
280.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,41; 0,82	5	15	lekko pochylone
281.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,56	4	14	
282.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,2	3	7	
283.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,32	4	8	
284.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,12	1	3	

BRONISZ LAND DESIGN

ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówek

tel. (22) 783 37 16 fax. (22) 497 14 99 tel 601 997 809 NIP. 521 168 20 68 Regon 013244605 SARP Nr leg. 628

email: pracownia@arturbronz.com www.arturbronz.com



Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

285.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,26; 0,78	8	17	posusz 10%
286.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,71	7	17	posusz 10%
287.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,58	3	9	
288.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,68	6	17	
289.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,19	2	4	
290.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,23	2	5	
291.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,69	6	16	pień porośnięty bluszczem
292.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,48; 0,6	4	16	
293.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,84	8	18	posusz 25%, pień porośnięty bluszczem, próchnica w pniu
294.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,53	5	16	posusz 10%
295.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,32	4	10	
296.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,44; 0,48	6	16	
297.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,46	3	12	
298.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,44	7	17	posusz 20%, mocno pochylone
299.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	0,15	1	3	
300.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,85	12	20	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
301.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,21	8	18	lekko pochylone, ubytek powierzchniowy 1,2 m
302.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,05	7	16	ubytek wgłębny u podstawy pnia, posusz 20%, złamany konar
303.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,56	7	20	posusz 25%, częściowo odkryte korzenie
304.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,82	8	16	
305.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,42	2	6	
306.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,3	8	20	posusz 20%, pień porośnięty bluszczem
307.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,42	8	18	lekko pochylone, ubytek powierzchniowy 1,3 m, posusz 10%
308.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,66	6	17	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%, korona jednostronna
309.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,43	5	14	pień porośnięty bluszczem
310.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,16	10	18	pień porośnięty bluszczem, lekko pochylone
311.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,11	8	20	pień porośnięty bluszczem
312.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,02	10	18	posusz 20%
313.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,75	10	16	lekko pochylone
314.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,71	7	16	posusz 15%
315.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,32	4	8	posusz 10%
316.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,34	8	16	lekko pochylone, posusz 20%
317.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,6	5	8	
318.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,65	4	14	lekko pochylone, posusz 20%
319.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,53	5	12	
320.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,31	2	8	zamiera, posusz 60%

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

321.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,91	5	15	pień porośnięty bluszczem, lekko pochylone
322.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,26	3	7	
323.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,62	12	20	posusz 10%
324.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,23	12	20	lekko pochylone
325.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,9	10	18	lekko pochylone, posusz 10%, ubytek powierzchniowy 1 m
326.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,81	7	16	lekko pochylone, ubytek powierzchniowy 0,3 m
327.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,5	5	14	lekko pochylone
328.	Śliwa mirabelka <i>Prunus domestica</i> subsp. syriaca	0,24; 0,52; 0,6	5	6	posusz 25%
329.	GK: lilak pospolity	-	7 m <sup>2</sup>	3	
330.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,8	8	16	
331.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,48	7	16	posusz 10%
332.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	0,77; 0,84	10	16	szrotówek średnio rozwinięty, posusz 10%
333.	GK: lilak pospolity	-	3,5 m <sup>2</sup>	2	
334.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,4	6	10	
335.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,42	5	12	pień porośnięty bluszczem
336.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,32	4	10	posusz 10%
337.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,27	4	10	
338.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,32	5	12	
339.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,26	4	8	
340.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,26; 0,3	5	8	
341.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,44	6	7	
342.	Śliwa mirabelka <i>Prunus domestica</i> subsp. syriaca	0,32; 0,64; 0,73	8	9	ubytek powierzchniowy 0,4 m, ubytek wgłębny
343.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,58	14	20	ubytek powierzchniowy 0,6 m, lekko pochylone, posusz 15%
344.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,4	6	12	
345.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,17; 0,2	5	6	
346.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,34	5	14	
347.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,12; 0,25-2 szt.; 0,32; 0,36; 0,45-2 szt.; 0,52	8	16	
348.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,27; 0,4	7	12	
349.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,6; 0,72; 0,76; 0,81; 0,94	12	18	posusz 10%
350.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,5	12	18	
351.	GK: lilak pospolity	-	19 m <sup>2</sup>	3	
352.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,12	1	3	
353.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,28	2	5	
354.	GD: klon pospolity  GD: wiąz górski GD: dąb szypułkowy	0,1-4 szt.; 0,15; 0,18; 0,2; 0,22; 0,23-3 szt.; 0,25; 0,26; 0,31; 0,36 0,1; 0,12; 0,16; 0,17; 0,25-2 szt.; 0,37 0,23	-	8-10	

BRONISZ LAND DESIGN

ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówkę

tel. (22) 783 37 16 fax. (22) 497 14 99 tel 601 997 809 NIP. 521 168 20 68 Regon 013244605 SARP Nr leg. 628  
 email: pracownia@arturbronz.com www.arturbronz.com

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

355.	GK: lilak pospolity	-	20 m <sup>2</sup>	2,5	
356.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,23	7	17	częściowo odkryte korzenie, próchnica
357.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,44	5	10	mocno pochylone, posusz 20%
358.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	5,54	16	18	częściowo odkryte korzenie, ubytek względny kominowy u podstawy pnia, liczne ubytki powierzchniowe
359.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,1	14	18	posusz 25%, pień porośnięty bluszczem
360.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,96	12	18	częściowo odkryte korzenie, posusz 20%, próchnica
361.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,52	12	18	
362.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,58	12	17	szrotówek średnio rozwinięty, posusz 20%
363.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,55	12	18	ubytek powierzchniowy 0,3 m
364.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,48	6	12	
365.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,52	3	12	pień porośnięty bluszczem
366.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,18	10	17	pień porośnięty bluszczem
367.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,42; 0,65; 0,74; 0,82	12	18	posusz 10%
368.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,36; 0,58; 0,76	10	18	
369.	GK: lilak pospolity	-	12 m <sup>2</sup>	2-3	80% zakrzewienia, zły stan
370.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,56	12	18	posusz 10%
371.	GD: klon pospolity  GD: wiąz szypułkowy	0,1-10 szt.; 0,15-3 szt.; 0,18; 0,2-9 szt.; 0,3-6 szt.; 0,35; 0,4-3 szt. 0,22; 0,42	-	7	
372.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,56	5	12	
373.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,2; 0,52	4	12	lekko pochylone
374.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,5	5	12	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
375.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,29	4	7	
376.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,48; 0,7	8	16	pień porośnięty bluszczem
377.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,55	6	12	pień porośnięty bluszczem
378.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,33	4	9	
379.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,5; 1,4	14	20	posusz 20%
380.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,6	15	18	posusz 20%, szrotówek średnio rozwinięty
381.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,3	10	18	posusz 20%
382.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,35	12	18	
383.	GK: lilak pospolity	-	4 m <sup>2</sup>	2	
384.	GK: śnieguliczka biała	-	64 m <sup>2</sup>	1,5	80% zakrzewienia
385.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	1,44	10	20	pień porośnięty bluszczem
386.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,66	16	18	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%, ubytek powierzchniowy 0,4 m
387.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,4; 0,35	7	8	
388.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,92	12	18	pień porośnięty bluszczem
389.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,67	6	14	pień porośnięty bluszczem

BRONISZ LAND DESIGN

ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówek

tel. (22) 783 37 16 fax. (22) 497 14 99 tel 601 997 809 NIP. 521 168 20 68 Regon 013244605 SARP Nr leg. 628  
email: pracownia@arturbronz.com www.arturbronz.com

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

390.	GK: lilak pospolity	-	13 m <sup>2</sup>	1,5	
391.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,98	14	17	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%, mocno pochylone
392.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,35	10	18	szrotówek mocno rozwinięty, posusz 25%
393.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,55	12	18	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
394.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,42	7	15	
395.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,51	7	16	lekko pochylone
396.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,06	7	18	posusz 10%, pień porośnięty bluszczem
397.	GK: śnieguliczka biała	-	7 m <sup>2</sup>	1,2	
398.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,83	10	17	
399.	GK: śnieguliczka biała	-	14,5 m <sup>2</sup>	1,2	80% zakrzewienia
400.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,64	6	16	
401.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,5	5	15	pień porośnięty bluszczem
402.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,41	5	16	
403.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,72	7	17	pień porośnięty bluszczem
404.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,54	5	15	
405.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,32	3	6	
406.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,44	5	10	
407.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,47	5	12	posusz 20%
408.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,22; 0,33; 0,41; 0,45;	4	5	
409.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	3,07	-	8	<b>martwe drzewo</b>
410.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,25; 0,3	2	5	
411.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,44; 0,68	4	5	
412.	GD: klon pospolity	0,15; 0,18; 0,2; 0,25; 0,34	-	8-9	
413.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,56	12	20	posusz 10%
414.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,3	12	20	posusz 10%
415.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,09	16	20	posusz 10%, szrotówek słabo rozwinięty
416.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,55	6	12	pień porośnięty bluszczem
417.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,66	5	12	pień porośnięty bluszczem
418.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,26; 0,71	6	14	pień porośnięty bluszczem, lekko pochylone
419.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,54; 0,77	7	15	pień porośnięty bluszczem
420.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,2; 0,3	3	6	pień porośnięty bluszczem
421.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,62	7	15	pień porośnięty bluszczem
422.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,88	12	18	lekko pochylone
423.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,65	6	15	pień porośnięty bluszczem
424.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,58; 0,73	8	18	
425.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,3	3	12	

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

426.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,31; 0,55	7	17	
427.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,66	7	14	posusz 10%
428.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,6	3	6	
429.	GP: wiąz szypułkowy	-	9 m <sup>2</sup>	3	
430.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,01	8	17	pień porośnięty bluszczem
431.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,29	3	3	skrzywiony główny przewodnik
432.	GK: lilak pospolity	-	6 m <sup>2</sup>	2	
433.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,2; 0,62	7	12	
434.	GK: lilak pospolity	-	13 m <sup>2</sup>	2	
435.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,3-2 szt.	5	10	
436.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,18	3	6	
437.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,15	3	6	
438.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,1-3 szt.; 0,2	4	7	
439.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,4	4	9	pień porośnięty bluszczem, lekko pochylone
440.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,15	2	6	posusz 20%
441.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,3	4	8	pień porośnięty bluszczem, lekko pochylone
442.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,2; 0,32	4	7	
443.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,45	3	7	zamiera, posusz 60%, pień porośnięty bluszczem
444.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,25	3	8	
445.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,35	5	8	lekko pochylone
446.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,75	6	14	
447.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,36	4	7	
448.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,27	10	16	lekko pochylone
449.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,41	4	4	mocno pochylone
450.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,15	8	16	posusz 20%
451.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,45	5	8	
452.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,49	6	7	lekko pochylone
453.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,7	12	20	posusz 15%, odrosty
454.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,82	14	20	lekko pochylone
455.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,31	8	17	posusz 15%, pień porośnięty bluszczem
456.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,54; 0,64; 0,76; 0,79	12	18	
457.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,37; 0,58; 0,6; 0,7; 0,77	10	15	pień porośnięty bluszczem
458.	GP: wiąz szypułkowy	-	10 m <sup>2</sup>	2	
459.	GK: lilak pospolity	-	88 m <sup>2</sup>	2	90% zakrzewienia
460.	Morwa biała <i>Morus alba</i>	0,29-2 szt.; 0,36; 0,43	6	6	
461.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,29	12	12	posusz 10%

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

462.	Cyprysik Lawsona <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	1,42	7	10	posusz 20%
463.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,76	12	18	
464.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,71	14	20	lekko pochylone, posusz 10%, szrotówek średnio rozwinięty
465.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,17	12	18	ubytek wgłębny kominowy 0,3 m
466.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,79	12	20	
467.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,77	14	18	mocno pochylone, szrotówek średnio rozwinięty
468.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,15; 0,27	3	6	
469.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,12; 0,15	2	6	
470.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,12	10	18	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
471.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,35; 0,38; 0,41	4	7	
472.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,47	6	14	
473.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,32	3	7	zamiera, posusz 60%
474.	GD: klon pospolity	0,1-5 szt.; 0,25-4 szt.; 0,3	-	12	
475.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,55	12	17	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
476.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,25; 0,4	4	5	
477.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,42	3	8	
478.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,54	8	16	pień porośnięty bluszczem, lekko pochylone, próchnica
479.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,48	4	5	złamane drzewo wys. 2 m z jednym konarem, pień porośnięty bluszczem, ubytek powierzchniowy 1,5 m
480.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,92	7	16	mocno pochylone, pień porośnięty bluszczem
481.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,2	7	18	lekko pochylone
482.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2,05	15	20	posusz 10%, pień porośnięty bluszczem
483.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,38	2	2	
484.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,52	12	20	
485.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,96	12	18	ubytek wgłębny u podstawy pnia 0,7 m, próchnica
486.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,4	7	16	
487.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,09	14	20	ubytek wgłębny 0,3 m
488.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,3	12	18	szrotówek średnio rozwinięty
489.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,54	14	20	
490.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,2-2 szt.; 0,4; 2,2	16	20	posusz 20%, odrosty
491.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,92	14	20	szrotówek średnio rozwinięty
492.	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	0,2-3 szt.; 1,37	14	18	
493.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,25; 0,86	12	18	posusz 20%
494.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,33	4	8	ubytek powierzchniowy 0,5 m
495.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,29; 0,39	6	14	ubytek powierzchniowy 2 m
496.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,42	5	7	
497.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,36	3	9	

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

498.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,63	7	15	
499.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,46	5	10	pień porośnięty bluszczem
500.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	1,57	9	20	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
501.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,84	8	16	
502.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,65	8	16	
503.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,31	8	17	posusz 10%
504.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	0,82	-	8	<b>martwe drzewo</b>
505.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,1-2 szt.; 0,25; 0,28; 0,32; 0,38	6	9	
506.	GD: wiąz górski  GD: klon jawor	0,1-2 szt  0,1-3 szt.; 0,2-3 szt.	-		
507.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,24; 0,35	5	10	
508.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	3,61	18	18	posusz 20%
509.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,65	12	18	posusz 20%, lekko pochylone
510.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,49	8	18	
511.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,7	14	18	
512.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,37	14	18	szrotówek średnio rozwinięty
513.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,83	4	12	
514.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,71	6	6	posusz 10%
515.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,1-2 szt.; 0,15-3 szt.; 0,2	3	5	
516.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,1; 0,2-2 szt.	3	6	
517.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,25-2 szt.	4	5	
518.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,04; 1,92; 2,25	14	20	posusz 20%, ubytek wgłębnny u podstawy pnia
519.	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	1,52	14	20	posusz 10%, odrosty
520.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,57	14	20	posusz 10%
521.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,81	14	20	posusz 10%, pień porośnięty bluszczem
522.	GP: klon pospolity	-	40 m <sup>2</sup>	2	
523.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,5	12	20	pień porośnięty bluszczem
524.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,05	-	9	<b>martwe drzewo</b>
525.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,2; 0,35	4	7	
526.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,52	5	8	
527.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,35; 0,44	7	10	
528.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,22; 0,44	4	10	
529.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,73	7	14	posusz 10%, pień porośnięty bluszczem
530.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,62	5	18	
531.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,79	7	14	pień porośnięty bluszczem
532.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,29	2	8	



Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

533.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,36	2	7	ubytek powierzchniowy 1,5 m
534.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,78	-	5	<b>martwe drzewo</b>
535.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,59	14	18	posusz 20%
536.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,9	6	20	
537.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,83	6	14	
538.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,56	4	12	ubytek powierzchniowy 0,35 m
539.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,5	15	20	posusz 20%
540.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,12; 0,23; 0,52	3	6	posusz 10%
541.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,62	4	6	
542.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,43	14	20	posusz 10%
543.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,53	6	12	
544.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,28; 0,53	6	14	ubytek powierzchniowy 0,5 m
545.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,61	6	14	lekko pochylone
546.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,47	4	7	ubytek wgłębny u podstawy pnia, próchnica
547.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,5	14	18	częściowo odkryte korzenie
548.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,88	6	9	posusz 10%, ubytek wgłębny
549.	Cyprysik Lawsona <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	0,78	5	7	posusz 40%
550.	Jesion wyniosły 'Pendula' <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	0,97	-	7	<b>martwe drzewo</b>
551.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,78; 0,9; 1,1	10	13	posusz 20%
552.	Jesion wyniosły 'Pendula' <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	0,96	-	4	<b>martwe drzewo</b>
553.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,43	5	9	pień porośnięty bluszczem
554.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,24	2	5	
555.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,19	2	5	
556.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,98	12	14	posusz 20%
557.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,58	14	18	częściowo odkryte korzenie
558.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,25-5 szt.;	5	7	
559.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,9	8	14	posusz 50%, <b>zamiera</b> pień porośnięty bluszczem
560.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,15-3 szt.	3	5	
561.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,31	3	5	lekko pochylone
562.	GK: głóg jednoszyjkowy, lilak pospolity	-	19 m <sup>2</sup>	3	
563.	Jesion wyniosły 'Pendula' <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	0,71	-	6	<b>martwe drzewo</b>
564.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,1; 0,26; 0,31	3	7	
565.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,75	-	7	<b>martwe drzewo</b>
566.	GK: głóg jednoszyjkowy	-	4 m <sup>2</sup>	3	
567.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,22; 0,38	6	12	
568.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,3; 0,63	6	9	



Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

569.	Jesion wyniosły 'Pendula' <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	0,82	-	6	martwe drzewo
570.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,2	2	4	
571.	Jesion wyniosły 'Pendula' <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	0,72	-	6	martwe drzewo
572.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,37; 0,62; 0,69	8	14	ubytek powierzchniowy 0,3 m
573.	Cyprysik Lawsona <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	0,41; 0,46	-	5	martwe drzewo
574.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,1; 0,25; 0,28; 0,3; 0,31	5	8	
575.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,3	3	4	
576.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	2,15	14	20	
577.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,4	5	5	
578.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,23; 0,4	3	9	
579.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,45	5	12	
580.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,66	5	13	
581.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,15; 0,3; 0,52	4	10	lekko pochylone
582.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,79	6	15	pień porośnięty bluszczem
583.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,52	5	14	posusz 10%
584.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,3	4	12	
585.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,2; 1,8	15	20	ubytek wgłębny u podstawy pnia, lekko pochylone, próchnica
586.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,76	10	16	posusz 20%
587.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,26; 0,34	6	12	pień porośnięty bluszczem
588.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,1; 0,25-2 szt.	4	8	
589.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,1; 0,32	5	8	lekko pochylone, korona jednostronna
590.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,12	2	3	lekko pochylone
591.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,17; 0,27	4	7	lekko pochylone
592.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,13; 0,23	4	4	
593.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,2-6 szt.; 0,25; 0,36; 0,38; 0,52	5	5	posusz 20%
594.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,75	8	14	lekko pochylone
595.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,3; 1,08	12	17	posusz 10%
596.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,48	4	12	pień porośnięty bluszczem
597.	GD: klon pospolity GD: wiąz szypułkowy	0,1-3 szt. 0,15; 0,2-3 szt.			
598.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,18; 0,48	6	14	
599.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,3	14	18	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
600.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,4; 0,45; 0,47	8	10	
601.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	2,06	15	20	posusz 20%, pień porośnięty bluszczem
602.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,66	5	15	
603.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,76	5	16	
604.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,24	2	7	

BRONISZ LAND DESIGN

ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówek

tel. (22) 783 37 16 fax. (22) 497 14 99 tel 601 997 809 NIP. 521 168 20 68 Regon 013244605 SARP Nr leg. 628

email: pracownia@arturbronz.com www.arturbronz.com

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

605.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,63	5	15	
606.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,76	6	16	posusz 10%
607.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,15; 0,3	3	7	
608.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,3	2	7	
609.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,15	1	6	
610.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,5	6	14	
611.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,31	4	10	
612.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,57	7	16	
613.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,75	-	8	<b>martwe drzewo</b>
614.	GD: klon pospolity	0,1-9 szt.; 0,2-2 szt.; 0,3-2 szt.	-	5	
615.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,65	14	20	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
616.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	2,3	14	18	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
617.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,25; 1,3; 1,38	15	20	posusz 10%, odrosty
618.	GD: klon pospolity	-	-	3	
619.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	2,47	15	20	lekko pochylone, ubytek wgłębny u podstawy pnia 0,3 m
620.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,29	7	17	lekko pochylone
621.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,4	6	16	lekko pochylone, ubytek wgłębny kominowy 1,8 m, próchnica
622.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,65	15	20	siodełko-wiązanie
623.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,51	12	20	korona jednostronna, posusz 20%
624.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,23	12	20	siodełko-wiązanie, lekko pochylone, posusz 20%, ubytek wgłębny u podstawy pnia
625.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,33	12	20	posusz 10%
626.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,06	15	22	szrotówek średnio rozwinięty, posusz 10%
627.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,65	8	16	
628.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,09	7	17	posusz 10%
629.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,4	5	14	
630.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,46	4	8	mocno pochylone
631.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,47	14	20	posusz 10%
632.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,3	8	16	posusz 10%
633.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,3	2	7	lekko pochylone
634.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,18	3	7	
635.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,53	4	12	
636.	GK: jaśminowiec wonny	-	3 m <sup>2</sup>	3	
637.	GD: klon pospolity	0,1-10 szt.; 0,2; 0,25; 0,3	-	6	
638.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,1	7	18	posusz 30%, pień porośnięty bluszczem
639.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,1	8	18	posusz 20%, pień porośnięty bluszczem

BRONISZ LAND DESIGN

ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówek

tel. (22) 783 37 16 fax. (22) 497 14 99 tel 601 997 809 NIP. 521 168 20 68 Regon 013244605 SARP Nr leg. 628  
 email: pracownia@arturbronz.com www.arturbronz.com

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

640.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,44	4	9	
641.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,63	6	17	
642.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,83	10	18	pień porośnięty bluszczem
643.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,77	8	17	pień porośnięty bluszczem
644.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,45	6	8	
645.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,43	3	9	posusz 30%, ubytek powierzchniowy 0,2 m
646.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,5	14	20	mocno pochylone, posusz 20%
647.	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	0,79	3	9	posusz 40%
648.	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	0,59	-	8	<b>martwe drzewo</b>
649.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,56	4	12	
650.	GD: cis pospolity	0,18; 0,2; 0,3; 0,33; 0,34; 0,35	-	3-4	
651.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,26; 0,42	2	4	
652.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,43	3	5	
653.	Jesion wyniosły 'Pendula' <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	1,07	-	7	<b>martwe drzewo</b>
654.	Jesion wyniosły 'Pendula' <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	1,12	-	7	<b>martwe drzewo</b>
655.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,49	5	8	
656.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,75	6	12	
657.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,32	1,5	4	posusz 30%
658.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,45	4	9	
659.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,2; 0,26	3	7	
660.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,2; 0,24; 0,25; 0,34; 0,46; 0,51; 0,52	10	12	
661.	GK: śnieguliczka biała	-	15 m <sup>2</sup>	1,5	
662.	GK: jaśminowiec wonny, śnieguliczka biała	-	22 m <sup>2</sup>	2-3	jaśminowiec 60%, śnieguliczka 40%
663.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,46; 0,9	10	17	lekko pochylone, pień porośnięty bluszczem
664.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,86	6	15	lekko pochylone, pień porośnięty bluszczem
665.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,72	7	16	
666.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,8	12	20	szrotówek mocno rozwinięty, posusz 40%
667.	GD: cis pospolity	0,2-5 szt.; 0,3-5 szt.; 0,4; 0,5	-	5-8	
	GD: klon pospolity	0,3-3 szt.			
668.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,8	10	17	
669.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,75	10	16	posusz 10%
670.	GD: klon pospolity	0,32; 0,36	-	8-10	
	GD: głóg jednoszyjkowy	0,2-3 szt.; 0,32			
671.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,56	5	14	
672.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,75	6	15	
673.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,88	12	15	posusz 20%
674.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,78	4	17	lekko pochylone, pień porośnięty bluszczem
675.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,73	5	16	lekko pochylone, pień porośnięty bluszczem

BRONISZ LAND DESIGN

ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówek

tel. (22) 783 37 16 fax. (22) 497 14 99 tel 601 997 809 NIP. 521 168 20 68 Regon 013244605 SARP Nr leg. 628

email: pracownia@arturbronz.com www.arturbronz.com

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

676.	GD: klon pospolity	0,26; 0,3; 0,35	-	10	
677.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,53; 1,4	9	18	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
678.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,74	8	17	lekko pochylone
679.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,3; 0,5	5	7	posusz 30%
680.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,92	12	17	posusz 10%
681.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,6	6	16	posusz 10%
682.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,9	7	17	pień porośnięty bluszczem
683.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1	12	18	pień porośnięty bluszczem
684.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,83	10	18	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
685.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,75	8	17	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
686.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,48; 0,7	10	17	
687.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,43	4	10	
688.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,8	10	18	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
689.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,82	10	18	posusz 10%
690.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,6	5	12	posusz 10%
691.	GD: cis pospolity  GD: wiąz szypułkowy  GD: klon pospolity  GD: robinia biała  GD: wiąz górski	0,1-25 szt.; 0,15; 0,16; 0,2-9szt.; 0,23; 0,25-2 szt.; 0,26-2 szt.; 0,27; 0,3-12 szt.; 0,32; 0,35-2 szt.; 0,38; 0,4-5 szt.; 0,45;  0,1; 0,2; 0,3-2 szt.; 0,35; 0,4-2 szt.  0,1-3 szt.; 0,2-2 szt.  0,3  0,1; 0,2; 0,4	-	6-12	
692.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,43	5	16	
693.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,18; 0,5; 0,76; 0,81	12	18	posusz 10%
694.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,5	5	18	
695.	GK: śnieguliczka biała	-	10 m <sup>2</sup>	2	
696.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,5	6	17	
697.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,32	3	10	posusz 25%
698.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1	7	16	
699.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,59	4	17	
700.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,65	-	9	<b>martwe drzewo</b>
701.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,49	4	14	
702.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,26	8	17	posusz 10%
703.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,62	5	7	mocno pochylone, posusz 10%
704.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,6; 0,5	7	17	lekko pochylone

BRONISZ LAND DESIGN

ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówek

tel. (22) 783 37 16 fax. (22) 497 14 99 tel 601 997 809 NIP. 521 168 20 68 Regon 013244605 SARP Nr leg. 628

email: pracownia@arturbronz.com www.arturbronz.com

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

705.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,47	5	17	
706.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,48; 0,5; 0,68	7	16	
707.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,2	3	8	
708.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,48	5	17	posusz 20%
709.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,2; 0,43	4	14	posusz 20%
710.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	0,89	5	14	posusz 20%, mocno pochylone
711.	GK: śnieguliczka biała, lilak pospolity	-	4 m <sup>2</sup>	1,5-3	śnieguliczka 60%, lilak 40%
712.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	1,41	10	20	mocno pochylone, zrosnięte z wiązem
713.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,68	6	18	zrosnięte z topolą
714.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,38	4	14	
715.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,8	6	15	mocno pochylone
716.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,75	6	18	posusz 10%
717.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,3	2	10	
718.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,76	12	18	posusz 15%
719.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,25	2	3	posusz 20%
720.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,41	4	4	posusz 20%
721.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,35; 0,72	8	18	posusz 20%
722.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,42	3	14	lekko pochylone
723.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	4	-	9	<b>martwe drzewo</b>
724.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,38	6	16	
725.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,15; 0,46	5	6	
726.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,57	6	17	
727.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,2; 0,24	2	4	
728.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,6; 0,82	6	17	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
729.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,61	7	17	
730.	GK: lilak pospolity, śnieguliczka	-	4 m <sup>2</sup>	2-3	70% zakrzewienia
731.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,32	3	9	
732.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,38; 0,5	6	17	posusz 20%
733.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,25; 0,36	5	16	posusz 20%
734.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,2	2	8	
735.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,44	3	16	posusz 30%
736.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,91	8	18	posusz 10%
737.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,58	-	13	<b>martwe drzewo</b>
738.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,26	2	7	mocno pochylone
739.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,15-2 szt.; 0,25; 0,38	4	16	posusz 20%
740.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,2; 0,26	3	5	

BRONISZ LAND DESIGN

ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówek

tel. (22) 783 37 16 fax. (22) 497 14 99 tel 601 997 809 NIP. 521 168 20 68 Regon 013244605 SARP Nr leg. 628

email: pracownia@arturbronz.com www.arturbronz.com

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

741.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,49	4	16	posusz 10%
742.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,54	6	17	mocno pochylone
743.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,3; 0,98	5	17	posusz 10%
744.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,9	8	18	mocno pochylone
745.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,25; 0,3	3	9	
746.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,5	-	10	martwe drzewo
747.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,48; 0,66	8	18	
748.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,25	3	9	
749.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,42	4	10	
750.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,45	4	12	
751.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,31	3	8	
752.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,35; 1,02	8	16	posusz 20%, częściowo odkryte korzenie
753.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,42; 0,72	9	17	posusz 20%, odrosty
754.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,81	14	18	posusz 20%
755.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,2-3 szt.; 0,3-2 szt.; 0,36; 0,4; 0,48	4	5	
756.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,52	6	16	mocno pochylone
757.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,44	5	16	
758.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,37	6	16	
759.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,31	6	15	
760.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,51	6	14	posusz 20%
761.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,66	7	15	
762.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,47	8	17	posusz 10%, mocno pochylone
763.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,34	5	9	posusz 30%
764.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,2; 0,51	7	17	
765.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,75	8	17	posusz 10%
766.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,36	6	12	mocno pochylone
767.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,46	5	14	
768.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,2; 0,26; 0,56; 0,78	14	18	posusz 20%
769.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1	10	18	posusz 20%
770.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,02	10	17	
771.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,2	3	6	mocno pochylone
772.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,45	-	8	martwe drzewo
773.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,38; 0,75; 1,12	12	18	
774.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,76	7	18	
775.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,45-2 szt.	6	14	
776.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,45; 0,94	10	16	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%

BRONISZ LAND DESIGN

ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówek

tel. (22) 783 37 16 fax. (22) 497 14 99 tel 601 997 809 NIP. 521 168 20 68 Regon 013244605 SARP Nr leg. 628

email: pracownia@arturbronz.com www.arturbronz.com



Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

777.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,42	6	10	lekko pochylone
778.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,51	8	18	lekko pochylone, posusz 20%
779.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,03	12	18	posusz 20%
780.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,03	12	18	
781.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,34	4	9	lekko pochylone
782.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,2	1,5	4	
783.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,57	6	12	posusz 30%
784.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,93	8	17	lekko pochylone, posusz 25%
785.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,32; 0,34	3	9	ubytek powierzchniowy 0,2 m
786.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,15	16	18	ubytek wgłębny, próchnica, szrotówek mocno rozwinięty, posusz 20%
787.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	1,66	14	18	posusz 20%
788.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,58	7	14	
789.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,1-2 szt.; 0,15; 0,25	2	3	posusz 60%, zamiera
790.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,28	4	10	
791.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,35	5	12	posusz 10%
792.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,05	6	16	częściowo odkryte korzenie, posusz 30%, połamane konary
793.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,3	4	7	
794.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,3	7	14	posusz 10%
795.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,96	12	17	posusz 20%
796.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,92	8	17	posusz 20%, blizna po uszkodzeniu mechanicznym
797.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,23	8	18	posusz 20%, częściowo odkryte korzenie, lekko pochylone
798.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,93	8	18	posusz 20%
799.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,28	3	9	posusz 30%
800.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,16	8	16	posusz 30%
801.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,72	7	16	posusz 30%
802.	Klon polny <i>Acer campestre</i>	0,29	4	8	
803.	Klon polny <i>Acer campestre</i>	0,55	6	16	posusz 10%
804.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	0,36; 0,6	7	18	posusz 20%, szrotówek średnio rozwinięty
805.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	0,7; 0,71	6	18	posusz 20%, szrotówek średnio rozwinięty
806.	Klon polny <i>Acer campestre</i>	0,2	2	5	
807.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,38	4	12	posusz 10%
808.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,89	-	14	martwe drzewo
809.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,23	9	18	lekko pochylone, posusz 20%
810.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,09	10	17	posusz 30%
811.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,52; 0,82	9	16	
812.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,99	12	20	posusz 20%, lekko pochylone

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

813.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,33	14	22	posusz 25%
814.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,3-2 szt.	4	7	posusz 30%
815.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,21	10	18	posusz 10%
816.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,22	3	7	
817.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1	10	18	posusz 10%
818.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,75	10	16	posusz 25%
819.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,93	10	18	posusz 10%
820.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,99	10	18	posusz 20%
821.	GD: dąb szypułkowy GD: klon pospolity GD: klon jawor	0,39 0,1-2 szt.; 0,3; 0,38 0,24; 0,45	-	7-10	
822.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,95	8	12	ubytek węglębny kominowy, próchnica
823.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,8	9	13	
824.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,78	8	14	ubytek węglębny kominowy – cały pień
825.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,91	8	12	ubytek węglębny kominowy – cały pień
826.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,79	7	12	ubytek węglębny, próchnica
827.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,83	10	14	
828.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,83	10	14	
829.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,94	10	14	
830.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,15	10	14	
831.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,28	7	8	ubytek węglębny kominowy, próchnica, posusz 15%, szrotówek słabo rozwinięty
832.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,45	10	14	
833.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	0,12	0,8	2,5	nowe nasadzenie
834.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,63	10	14	posusz 10%
835.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,85	10	14	
836.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,35	10	14	ubytek powierzchniowy 1 m
837.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,1	10	14	próchnica w pniu
838.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,87	8	12	
839.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,5	14	23	posusz 10%, lekko pochylone, próchnica u podstawy pnia
840.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,16	12	17	
841.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,51	10	22	
842.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,78	12	22	lekko pochylone, posusz 10%
843.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,49	14	22	
844.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	2,55	14	22	
845.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,72	8	18	lekko pochylone, posusz 10%
846.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,46	5	8	
847.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	0,42	5	9	szrotówek średnio rozwinięty, posusz 10%
848.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,81	10	18	posusz 10%

BRONISZ LAND DESIGN

ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówkę

tel. (22) 783 37 16 fax. (22) 497 14 99 tel 601 997 809 NIP. 521 168 20 68 Regon 013244605 SARP Nr leg. 628

email: pracownia@arturbronz.com www.arturbronz.com



Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

849.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,1	8	18	posusz 35%
850.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,95	8	17	posusz 20%
851.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,84	7	17	posusz 20%
852.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,11	8	18	
853.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,17	4	7	
854.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,18	8	18	lekko pochylone, posusz 30%
855.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,91	10	18	lekko pochylone
856.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,84	10	18	posusz 10%
857.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,86	10	18	
858.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,16	10	18	lekko pochylone
859.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,18	10	18	posusz 10%
860.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,13	12	18	posusz 10%
861.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,96	10	18	posusz 20%
862.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,82	8	18	lekko pochylone
863.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,9	10	18	posusz 20%
864.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,3; 0,28	5	7	
865.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,6; 0,74	10	18	
866.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,69	7	18	posusz 60%, <a href="#">zamiera</a>
867.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,21	2	4	
868.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,89	10	18	
869.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,17	12	18	posusz 20%
870.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,79	10	18	posusz 10%
871.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,47	12	20	posusz 20%
872.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,25	3	5	
873.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,03	10	18	pień porośnięty bluszczem
874.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,88	8	17	posusz 10%
875.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,92	8	18	posusz 30%
876.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,02	8	17	
877.	GD: wiąz szypułkowy GD: klon pospolity	0,1-4 szt.; 0,2-2 szt. 0,1; 0,2-2 szt.; 0,3-2 szt.	-	5	
878.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,1	10	17	posusz 20%, mocno pochylone, częściowo odkryte korzenie
879.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,01	10	18	częściowo odkryte korzenie, posusz 20%
880.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,6	7	15	lekko pochylone, ubytek powierzchniowy 0,6 m
881.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,65	2	12	częściowo odkryte korzenie, posusz 70%, <a href="#">zamiera</a>
882.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,82	12	18	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
883.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,12; 0,18	2	3	

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

884.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,75	10	16	
885.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,32	4	7	
886.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,46	7	10	
887.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,31	3	6	
888.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,2; 0,26; 0,37	4	7	
889.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,59; 0,68	10	17	
890.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,87	8	18	
891.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,39	4	7	
892.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,45	4	9	
893.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,9	-	10	martwe drzewo
894.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,29	14	18	posusz 20%
895.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,22; 0,36	6	9	posusz 10%
896.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,51	10	15	posusz 10%
897.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,31	8	12	
898.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,23	5	7	
899.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	2,53	16	20	posusz 20%, pień porośnięty bluszczem
900.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,39	4	7	
901.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,3	5	7	
902.	GK: glóg jednoszyjkowy	-	13,5 m <sup>2</sup>	3	90% zakrzewienia
903.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,23; 0,51	5	9	posusz 10%
904.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,39	14	18	posusz 20%, lekko pochylone, ubytek pow. 1 m, częściowo odkryte korzenie
905.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,57	6	10	ubytek powierzchniowy, próchnica
906.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,32	4	8	
907.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,3	4	7	posusz 10%
908.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	0,32	4	8	szrotówek średnio rozwinięty, posusz 20%, ubytek powierzchniowy 0,5 m
909.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,96	10	17	posusz 20%
910.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,43	4	8	posusz 10%
911.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,26	8	17	pień porośnięty bluszczem, posusz 15%
912.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,32	3	8	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
913.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,7	12	18	pień porośnięty bluszczem
914.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,6	7	15	pień porośnięty bluszczem, lekko pochylone
915.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,88	14	18	posusz 15%
916.	Buk zwyczajny <i>Fagus sylvatica</i>	0,26	2	6	
917.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,2	14	18	pień porośnięty bluszczem
918.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,99	14	18	posusz 20%
919.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,12; 0,3	5	6	

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

920.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,45; 0,45	-	7	martwe drzewo
921.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,77	5	17	posusz 50%, zamiera
922.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,02	10	18	
923.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,54	7	17	ubytek powierzchniowy 0,3 m
924.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,45	6	16	ubytek powierzchniowy 0,45 m
925.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,94	10	18	
926.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,35	5	8	posusz 10%
927.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,58	7	17	
928.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,94	8	17	posusz 10%
929.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,79	7	16	posusz 20%, pień porośnięty bluszczem
930.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,2; 0,5	5	10	
931.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,72	6	8	posusz 20%, pień porośnięty bluszczem
932.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,34	4	8	
933.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,38	10	18	posusz 20%, pień porośnięty bluszczem
934.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,23; 0,26	5	12	
935.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,3; 0,5	5	10	posusz 35%, pień porośnięty bluszczem
936.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,34; 0,55	6	9	posusz 20%, pień porośnięty bluszczem
937.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,37	3	10	posusz 10%, pień porośnięty bluszczem
938.	GK: śnieguliczka biała	-	5 m <sup>2</sup>	2	
939.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,53; 0,56	4	12	posusz 40%, pień porośnięty bluszczem, zły stan
940.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,95	10	18	posusz 10%
941.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,64	12	18	posusz 10%, pień porośnięty bluszczem
942.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,21; 0,25; 0,58	12	17	posusz 10%
943.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,39	3	12	
944.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,32	3	12	posusz 20%
945.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,77	10	18	posusz 10%
946.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,75	6	14	
947.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,52	10	18	lekko pochylone, posusz 20%
948.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,3	10	18	ubytek powierzchniowy 2 m, posusz 20%, pień porośnięty bluszczem
949.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,24; 0,8	1	12	posusz 50%
950.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,42	3	7	pień porośnięty bluszczem
951.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,53	5	17	
952.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,54	3	15	
953.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,03	5	17	pień porośnięty bluszczem
954.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,65	6	17	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
955.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,21	3	7	

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

956.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,54	4	10	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
957.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,21	3	5	
958.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,45	5	8	pień porośnięty bluszczem
959.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,37	12	18	posusz 20%
960.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,9; 1,11	12	18	ubytek powierzchniowy 0,4 m
961.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,1; 0,28	4	11	
962.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,66	6	15	
963.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,26; 0,58	4	12	posusz 30%, mocno pochylone
964.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,28	4	6	
965.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,31	15	20	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
966.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	1,35	10	17	ubytek powierzchniowy 0,4 m, posusz 20%, próchnica
967.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,45	5	14	
968.	Klon polny <i>Acer campestre</i>	0,75	7	18	
969.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,2	10	17	mocno pochylone, pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
970.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,92	10	18	posusz 10%, lekko pochylone
971.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,95	8	16	posusz 10%
972.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,86	14	17	posusz 10%
973.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,97	12	18	lekko pochylone, posusz 10%
974.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,45	10	18	posusz 10%
975.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,12	8	17	posusz 20%
976.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,13	10	18	posusz 10%
977.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,42; 0,67	10	16	mocno pochylone
978.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,38	4	10	
979.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,38	5	17	pień porośnięty bluszczem
980.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,65	6	16	
981.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,42	3	15	
982.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,34	7	17	ubytek powierzchniowy 0,2 m, posusz 70%, zamiera
983.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,76	6	16	pień porośnięty bluszczem
984.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,36	12	17	posusz 20%
985.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,9	-	12	<b>martwe drzewo</b>
986.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,59	12	18	pień porośnięty bluszczem, lekko pochylone
987.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	0,6	6	12	szrotówek średnio rozwinięty
988.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,75; 0,9	12	18	posusz 15%
989.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,19	14	18	posusz 10%
990.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,41	4	10	posusz 20%
991.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,62	8	14	ubytek wgłębny 0,5 m, próchnica, korona jednostronna

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

992.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,35; 0,44	5	14	
993.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,39; 0,72	7	17	
994.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	0,44	8	17	szrotówek średnio rozwinięty, posusz 10%
995.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,22; 0,77	7	17	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
996.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,28	4	9	
997.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,74	12	18	posusz 10%
998.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	0,6	6	16	szrotówek średnio rozwinięty, posusz 20%
999.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	0,34; 0,75	10	17	szrotówek średnio rozwinięty, posusz 20%
1000.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	0,77	10	18	lekko pochylone
1001.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,29; 0,57	5	14	
1002.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,74	5	15	
1003.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,65	5	14	
1004.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,02	8	16	lekko pochylone, posusz 20%
1005.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,1; 0,34-2 szt.	5	12	
1006.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,06	10	18	posusz 10%
1007.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,89	12	18	posusz 10%
1008.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,63	7	17	
1009.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	0,56	7	14	
1010.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,08	8	17	uszkodzenie mechaniczne, posusz 30%
1011.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,33	8	17	pień porośnięty bluszczem, posusz 30%
1012.	GD: klon pospolity GD: głóg jednoszyjkowy	0,2-5 szt. 0,2	-	5	
1013.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,33	4	12	
1014.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,38	5	12	
1015.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,12	8	17	pień porośnięty bluszczem, posusz 30%
1016.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,3-2 szt.; 0,2-2 szt.	6	14	
1017.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,65	8	15	lekko pochylone
1018.	Klon polny <i>Acer campestre</i>	0,25; 0,36	6	15	
1019.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,36; 1,02	14	18	pień porośnięty bluszczem, posusz 25%
1020.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,34; 0,52	7	16	
1021.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,55	7	16	
1022.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,45; 0,55	7	16	pień porośnięty bluszczem
1023.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,25; 0,3	6	14	
1024.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,62	10	17	lekko pochylone, posusz 15%
1025.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,3-4 szt.	6	8	lekko pochylone
1026.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,15	10	18	posusz 40%, uszkodzenie mechaniczne
1027.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,63	12	15	

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

1028.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,7; 1,98	17	22	ubytek powierzchniowy 0,3 m
1029.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	1,36	14	16	mocno pochylone
1030.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,65	14	20	ubytek wgłębny u podstawy pnia 1 m, próchnica, posusz 10%
1031.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,43	16	20	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
1032.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,43	15	18	posusz 20%, pień porośnięty bluszczem
1033.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,15	8	15	posusz 20%, pień porośnięty bluszczem
1034.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,55	7	12	posusz 25%, mocno pochylone
1035.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,25-2 szt.	5	7	posusz 10%
1036.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,39	6	12	lekko pochylone
1037.	GK: śnieguliczka biała, trzmielina pospolita	-	15 m <sup>2</sup>	2	
1038.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,36	5	8	
1039.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,62	-	7	<b>martwe drzewo</b>
1040.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,31; 0,32; 0,49	4	4	<b>zamiera</b> , posusz 60%
1041.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,7	6	14	<b>zamiera</b> , posusz 70%
1042.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,37	4	12	posusz 30%
1043.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,95	8	17	posusz 20%
1044.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,76	7	16	posusz 20%
1045.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,68	6	18	posusz 30%
1046.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,47	4	16	posusz 30%
1047.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1	12	18	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
1048.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	2	14	20	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
1049.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,75	8	17	pień porośnięty bluszczem
1050.	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	0,2; 0,27	4	4	
1051.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	2,89	16	22	pień porośnięty bluszczem, ubytek wgłębny u podstawy pnia 1m, próchnica
1052.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,37	14	20	ubytek wgłębny 0,3 m, próchnica, lekko pochylone
1053.	GK: śnieguliczka biała	-	67 m <sup>2</sup>	1	
1054.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	2,29	15	20	posusz 10%, próchnica
1055.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,98	14	20	posusz 10%
1056.	GK: śnieguliczka biała, lilak pospolity	-	28 m <sup>2</sup>	1-2	
1057.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	2,27	15	20	pień porośnięty bluszczem
1058.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,56	14	20	lekko pochylone, posusz 15%
1059.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	2,27	16	20	posusz 20%
1060.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,91	15	20	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
1061.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,49	3	6	lekko pochylone
1062.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	2,37	14	22	posusz 10%
1063.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,9	15	22	posusz 10%

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

1064.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,83	15	20	posusz 20%, ubytek powierzchniowy 1 m, próchnica
1065.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,32; 0,5	-	5	<b>martwe drzewo</b>
1066.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,22; 0,25; 0,6	7	17	posusz 20%, pień porośnięty bluszczem
1067.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,69	8	18	posusz 20%, pień porośnięty bluszczem
1068.	Trzmielina pospolita <i>Euonymus europaeus</i>	0,38	3	4	forma drzewiasta
1069.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,42; 0,99	12	18	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
1070.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,4; 0,44; 0,65; 0,76; 0,94	15	18	posusz 10%
1071.	GD: robinia biała GD: klon pospolity GD: głóg jednoszyjkowy GD: trzmielina pospolita	0,26; 0,3 0,28 0,15; 0,2; 0,22 0,32	-	5-7	
1072.	Trzmielina pospolita <i>Euonymus europaeus</i>	0,15-2 szt.	2	3	forma drzewiasta
1073.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,56	5	13	
1074.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,2; 0,58	7	9	lekko pochylone
1075.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,76	10	17	
1076.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,43	4	8	posusz 20%
1077.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,3; 1,34	15	18	posusz 10%
1078.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,22	3	6	posusz 30%, uschnięty główny przewodnik
1079.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,2; 0,75	7	16	
1080.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,67; 0,61	12	17	
1081.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,53	4	10	posusz 20%
1082.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,56	-	11	<b>martwe drzewo</b>
1083.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,41	3	7	
1084.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	2,06	15	20	lekko pochylone, posusz 20%, gwoździe w pniu
1085.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,53	4	14	posusz 20%
1086.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,84	6	16	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
1087.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,45	5	12	
1088.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,27	-	12	<b>martwe drzewo</b>
1089.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,1; 0,2; 0,25	3	5	
1090.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,5	6	16	posusz 20%
1091.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,46	2	13	ubytek powierzchniowy 1,3 m, posusz 20%
1092.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,91	8	16	pień porośnięty bluszczem
1093.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,23	1	5	
1094.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,58	3	10	
1095.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,55	3	8	pień porośnięty bluszczem
1096.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,54	4	10	pień porośnięty bluszczem
1097.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,5	4	17	posusz 10%
1098.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,83	8	17	



Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

1099.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,52	7	12	lekko pochylone
1100.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,48; 0,73	8	11	mocno pochylone, posusz 20%
1101.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,64	10	18	pień porośnięty bluszczem
1102.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,95; 1,08	12	17	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
1103.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,2-2 szt.; 0,3; 0,36	4	5	
1104.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,43	4	10	posusz 10%
1105.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,59	8	14	posusz 10%
1106.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,82; 0,94	14	20	pień porośnięty bluszczem, posusz 20%
1107.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,56	4	15	posusz 25%
1108.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	2,42	15	22	posusz 10%, odrosty
1109.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,2; 0,5	7	10	
1110.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,32	2	8	ubytek powierzchniowy 0,6 m
1111.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	2,23	15	20	posusz 20%
1112.	GP: klon pospolity	-	12,5 m <sup>2</sup>	3	
1113.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,61	7	10	
1114.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,85	15	18	posusz 10%
1115.	GK: śnieguliczka biała	-	6 m <sup>2</sup>	1,5	
1116.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,62	15	20	lekko pochylone, posusz 10%
1117.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,44	15	20	posusz 10%
1118.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,62	10	16	
1119.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,2-2 szt.; 0,23; 0,32; 0,44; 0,49	10	12	ubytek powierzchniowy 0,6 m, posusz 10%
1120.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,3	2	5	posusz 15%, lekko pochylone
1121.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,16-2 szt.; 0,73	12	17	
1122.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,2; 0,39	3	5	ubytek powierzchniowy 0,6 m
1123.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,1; 0,18; 0,2; 0,35	6	8	
1124.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,44	5	15	posusz 10%
1125.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,15-2 szt.	3	6	
1126.	Trzmielina pospolita <i>Euonymus europaeus</i>	0,1	1,5	3	forma drzewiasta
1127.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,43	4	8	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
1128.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,63	8	16	
1129.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,15; 0,18; 0,22; 0,35; 0,53; 0,55	12	17	
1130.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,41; 0,43	7	16	
1131.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,11	15	20	posusz 10%
1132.	Lipa krymska <i>Tilia xeuropaea</i> 'Euchlora'	3,04	18	22	
1133.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,75	12	18	
1134.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,2; 0,57; 0,76	10	15	lekko pochylone

BRONISZ LAND DESIGN

ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówek

tel. (22) 783 37 16 fax. (22) 497 14 99 tel 601 997 809 NIP. 521 168 20 68 Regon 013244605 SARP Nr leg. 628

email: pracownia@arturbronz.com www.arturbronz.com



Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

1135.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,13; 0,23; 0,26; 0,35; 0,72	10	16	
1136.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,42; 0,48; 0,7	10	16	
1137.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,15; 0,2; 0,34; 0,55	8	14	
1138.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,45	5	12	
1139.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,78	12	16	
1140.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,1-2 szt.; 0,2-2 szt.; 0,53	7	15	
1141.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,9	14	16	posusz 15%, ubytek wgłębny kominowy u podstawy pnia, próchnica
1142.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,48	15	20	posusz 10%
1143.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,56	15	20	
1144.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,39	12	20	
1145.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,37	15	22	posusz 15%
1146.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,59	14	22	szrotówek średnio rozwinięty
1147.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,86	16	22	szrotówek średnio rozwinięty, lekko pochylone
1148.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,36	16	22	
1149.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,87	14	20	
1150.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,96	15	20	posusz 10%
1151.	GK: porzeczka czerwona	-	3 m <sup>2</sup>	1	
1152.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,36	14	18	posusz 10%, szrotówek średnio rozwinięty
1153.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,5	14	20	
1154.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,53	12	20	posusz 15%
1155.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,57	14	20	lekko pochylone, odrosty
1156.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,55	15	18	posusz 10%, lekko pochylone
1157.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,98	15	20	szrotówek mocno rozwinięty
1158.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1	12	17	szrotówek średnio rozwinięty
1159.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,71	14	22	szrotówek średnio rozwinięty
1160.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,69	14	20	lekko pochylone, szrotówek słabo rozwinięty
1161.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,36	12	22	posusz 10%
1162.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,68	14	20	posusz 10%
1163.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,85	15	22	siodełko-wiązanie, posusz 10%
1164.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,28	12	18	posusz 15%
1165.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,38	14	22	lekko pochylone
1166.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,6	15	19	
1167.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,4; 0,52	7	8	
1168.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,06	15	20	ubytek wgłębny 0,5 m, szrotówek średnio rozwinięty, próchnica
1169.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,38	14	18	
1170.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,4	14	20	siodełko-wiązanie, posusz 10%

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

1171.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,43	15	20	
1172.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,43	14	20	ubytek węglębny, próchnica u podstawy pnia, posusz 10%
1173.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,36	15	20	posusz 10%
1174.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,49	16	20	lekko pochylone
1175.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,77	5	15	posusz 25%
1176.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,66	16	22	próchnica w pniu
1177.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	2,23	15	20	
1178.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,21	14	20	posusz 10%
1179.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,25	15	20	
1180.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,66	12	20	ubytek węglębny 0,2 m, próchnica
1181.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,9	15	22	posusz 10%
1182.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,01	15	20	próchnica u podstawy pnia
1183.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,73	14	20	szrotówek słabo rozwinięty
1184.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,5	10	18	posusz 10%
1185.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,6	14	20	posusz 15%
1186.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,92	15	22	posusz 10%
1187.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,6	10	20	pień porośnięty bluszczem
1188.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,33	14	20	
1189.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,68	15	20	posusz 10%
1190.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,34	12	20	
1191.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,62	16	20	
1192.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,63	16	20	
1193.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,52	14	20	
1194.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,43; 0,68	5	6	
1195.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,29; 0,52	4	6	
1196.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,46	12	20	korona jednostronna
1197.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,76	12	20	posusz 20%, odrosty
1198.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,12	1,5	1,5	
1199.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,48	14	20	posusz 10%
1200.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	2,01	14	20	posusz 10%, ubytek powierzchniowy 0,2 m
1201.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,51	13	1,5	lekko pochylone, posusz 10%
1202.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,95	15	20	szrotówek średnio rozwinięty
1203.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,55	15	20	
1204.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,2; 0,22; 0,28	2	2,5	
1205.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,2; 0,23	2	2	
1206.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,01	14	20	szrotówek słabo rozwinięty

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

1207.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,17	16	22	posusz 10%
1208.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,88	14	20	szrotówek słabo rozwinięty
1209.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,12	15	22	szrotówek słabo rozwinięty, posusz 10%
1210.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,86	14	18	posusz 10%, odrosty
1211.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,09	10	20	ubytek powierzchniowy 0,2 m, mocno pochylone, posusz 10%
1212.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,91	12	20	próchnica u podstawy pnia, posusz 10%
1213.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	2,57	16	22	posusz 10%
1214.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,14	16	22	posusz 20%
1215.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,31	14	20	
1216.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	1,21	12	20	posusz 30%, bluszcz-martwy
1217.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,8	14	22	szrotówek średnio rozwinięty
1218.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,99	12	18	szrotówek średnio rozwinięty
1219.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,36	15	20	szrotówek średnio rozwinięty
1220.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,03	15	20	posusz 10%
1221.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,47	4	7	posusz 10%
1222.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,61	5	7	posusz 10%
1223.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,85	5	7	lekko pochylone
1224.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	2	14	20	posusz 15%
1225.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,2; 0,65	5	7	posusz 20%
1226.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,2; 0,35; 0,55; 0,68	6	7	
1227.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,17	14	20	szrotówek średnio rozwinięty, posusz 10%
1228.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,63	12	20	ubytek wgłębny 0,1m, posusz 10%
1229.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,15-4 szt.	3	4	
1230.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,16	15	20	posusz 10%, szrotówek średnio rozwinięty
1231.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,58	12	22	posusz 20%, lekko pochylone
1232.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,78	15	18	posusz 10%
1233.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,75	14	22	ubytek powierzchniowy 0,2m, próchnica, uszkodzenie mechaniczne
1234.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,48	6	15	ubytek wgłębny u podstawy pnia, korona jednostronna, szrotówek śr. rozwinięty
1235.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,89	8	18	posusz 10%, siodełko, ubytek powierzchniowy, lekko pochylone
1236.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,99	8	18	posusz 20%
1237.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,2	10	23	blizny po konarach, szrotówek średnio rozwinięty
1238.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,23	6	15	szrotówek średnio rozwinięty
1239.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	2,7	12	25	posusz 20%, ubytek wgłębny
1240.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,8	12	18	liczne ubytki powierzchniowe, siodełko, posusz 10%, szrotówek śr. rozwinięty
1241.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,88	10	15	posusz 20%, częściowo odkryte korzenie
1242.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,12; 0,27-2 szt.	3	4	choroba – zwijanie liści

BRONISZ LAND DESIGN

ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówkę

tel. (22) 783 37 16 fax. (22) 497 14 99 tel 601 997 809 NIP. 521 168 20 68 Regon 013244605 SARP Nr leg. 628

email: pracownia@arturbronz.com www.arturbronz.com

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

1243.	GK: śnieguliczka biała	-	3 m <sup>2</sup>	1,7	posusz 30%
1244.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,2; 0,49	3	6	
1245.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,1; 0,34	3	7	
1246.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	3,53	20	28	posusz 30%
1247.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,77	4	12	posusz 80%, <a href="#">zamiera</a> , korona jednostronna
1248.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	2,04	8	16	posusz 15%, korona jednostronna
1249.	Buk zwyczajny <i>Fagus sylvatica</i>	3,41	15	23	posusz 20%, częściowo odkryte korzenie
1250.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,75	12	20	szrotówek średnio rozwinięty
1251.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,38	10	15	szrotówek średnio rozwinięty
1252.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,55	10	20	posusz 40%
1253.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,95	8	15	ubytek powierzchniowy, próchnica, posusz 20%
1254.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,87	15	18	
1255.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,41	6	12	częściowo odkryte korzenie, odrosty
1256.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,66	5	12	posusz 30%
1257.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,42	4	8	
1258.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,55	5	7	wygięty główny przewodnik, pień zrośnięty z cisem
1259.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,32	2	3	wygięty główny przewodnik, posusz 10%
1260.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,3; 0,5	3	8	
1261.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,28; 0,3; 0,43	4	7	
1262.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	0,83	6	10	posusz 30%
1263.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,37	6	8	
1264.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,41	3	10	
1265.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,32	2	4	
1266.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,27	2	4	
1267.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,2; 0,86	6	13	
1268.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,38	5	10	wygięty główny przewodnik
1269.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,46	4	15	
1270.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,43	6	12	
1271.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,1-2 szt.	1,5	3	
1272.	GK: głóg jednoszyjkowy	-	2 m <sup>2</sup>	4	posusz 90%, <a href="#">zamiera</a>
1273.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,43	6	15	
1274.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,32; 0,35	7	12	
1275.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,67	5	15	posusz 20%
1276.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,16	1,5	2	posusz 20%
1277.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,3	1,5	4	
1278.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,4	4	9	

BRONISZ LAND DESIGN

ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówek

tel. (22) 783 37 16 fax. (22) 497 14 99 tel 601 997 809 NIP. 521 168 20 68 Regon 013244605 SARP Nr leg. 628

email: pracownia@arturbronz.com www.arturbronz.com

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

1279.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,34	5	10	posusz 20%
1280.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,28	4	8	posusz 40%, odrosty
1281.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,17; 0,41	6	12	odrosty
1282.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,68	8	16	posusz 10%
1283.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,23	4	6	
1284.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,66	10	16	posusz 40%, pień porośnięty bluszczem
1285.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,12; 0,16	1,5	3	
1286.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,41	2	5	
1287.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,12; 0,38	1,5	6	
1288.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,34	2,5	7	
1289.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,31	6	8	mocno pochylone
1290.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,15; 0,24	1,5	6	
1291.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	2,12	12	16	ubytek wgłębny, próchnica, złamany konar, posusz 40%
1292.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,44	4	12	odrosty
1293.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,33; 0,64	8	15	pień porośnięty bluszczem
1294.	GK: cis pospolity	-	2 m <sup>2</sup>	2	
1295.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,35	4	15	
1296.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,18	1,5	2	
1297.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,3	1,5	5	ubytek powierzchniowy
1298.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,2	1,5	3	
1299.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,34; 0,58	6	16	ubytek wgłębny, próchnica
1300.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,71	8	18	
1301.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,47	4	15	
1302.	Klon polny <i>Acer campestre</i>	0,14	0,5	3	brak głównego przewodnika
1303.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,45; 0,48	4	15	pień porośnięty bluszczem
1304.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,44	3	12	pień porośnięty bluszczem, lekko pochylone
1305.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,37	3	14	pień porośnięty bluszczem, odrosty
1306.	GK: trzmielina pospolita	-	1,5 m <sup>2</sup>	3,5	
1307.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,2-2 szt.	3	5	
1308.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,82	8	16	
1309.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,34; 0,45	5	9	
1310.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,1	1	2	
1311.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,1; 0,16	2	4	
1312.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,13	4	5	
1313.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,68	6	12	<b>martwe drzewo</b>
1314.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,51	4	8	

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

1315.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,46	4	6	
1316.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,1; 0,31	5	6	
1317.	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	2,06	8	22	posusz 30%
1318.	GD: cis pospolity	0,1-3 szt.; 0,12; 0,27	-	4	
1319.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,38	8	15	posusz 20%, blizny po konarach, odrosty
1320.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,1-5 szt.	4	3	
1321.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,19	1,5	4	
1322.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,18	3	3	
1323.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,23	4,5	10	posusz 60% zamiera
1324.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,22; 0,18	3	5	
1325.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,23	3	4	
1326.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,36	3	6	
1327.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,21; 0,1	3	6	
1328.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,1; 0,46; 0,54; 0,58	8	16	częściowo odkryte korzenie, wielopniowe
1329.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,46	6	15	
1330.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,33	12	20	
1331.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,33	5	8	
1332.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,12; 0,22	2	3	
1333.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,17	2	6	
1334.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,4	5	8	
1335.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,15; 0,31	2	5	
1336.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,12; 0,28	2	3	
1337.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,18	6	12	ubytek powierzchniowy, posusz 30%
1338.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,29	4	5	
1339.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,26	2	5	pień porośnięty bluszczem
1340.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,46	5	8	lekko pochylone
1341.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,27	7	15	odrosty
1342.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,25; 0,45	5	7	
1343.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,46	5	10	
1344.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,24	5	7	
1345.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,34	3	2	
1346.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,33	5	8	
1347.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,26	-	5	martwe drzewo
1348.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,1	2	2,5	
1349.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,36	4	7	
1350.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,2; 0,47	6	12	

BRONISZ LAND DESIGN

ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówek

tel. (22) 783 37 16 fax. (22) 497 14 99 tel 601 997 809 NIP. 521 168 20 68 Regon 013244605 SARP Nr leg. 628

email: pracownia@arturbronz.com www.arturbronz.com

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

1351.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,22; 0,32	4	5	lekko pochylone, ubytek powierzchniowy
1352.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,46; 0,51; 0,52	6	10	posusz 10%, wielopniowe
1353.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,33	5	8	
1354.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,1; 0,32	5	7	częściowo odkryte korzenie
1355.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,61	8	20	liczne ubytki powierzchniowe, posusz 40%, lekko pochylone
1356.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,16	1,5	4	
1357.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,2; 0,23; 0,25	5	8	
1358.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,19	1,5	3	
1359.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,28; 0,34	4	8	posusz 10%
1360.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,5; 0,54	6	9	
1361.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,25; 0,51	5	7	korona jednostronna, wygięty główny przewodnik
1362.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,8	15	22	posusz 10%
1363.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,49; 0,86	10	16	liczne ubytki powierzchniowe, posusz 40%
1364.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,12; 0,21; 0,24; 0,36	2	8	brak głównego przewodnika, złamany konar
1365.	GK: cis pospolity	-	3 m <sup>2</sup>	2	
1366.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,41	4	8	lekko pochylone
1367.	GK: śnieguliczka biała	-	6 m <sup>2</sup>	1,6	
1368.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,2; 0,42	5	12	
1369.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,1; 0,25	2	4	
1370.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,19	3	3,5	
1371.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,12	3	3,5	
1372.	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,12; 0,2	2,5	2,5	
1373.	GK: śnieguliczka biała	-	3 m <sup>2</sup>	1,5	
1374.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,45	10	21	posusz 30%
1375.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,12; 0,21; 0,35	5	7	posusz 10%
1376.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,12; 0,18	2,5	3	
1377.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,28	5	6	
1378.	GD: klon pospolity GD: lipa drobnolistna GD: wiąz szypułkowy	0,1-2 szt.; 0,35 0,2 0,1-3 szt.; 0,23; 0,26	-	5-8	
1379.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,39	5	12	
1380.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,3; 0,39; 0,43	6	9	
1381.	GD: klon pospolity	0,1-2 szt.; 0,2-2 szt.; 0,22-3 szt.; 0,3	-	6	
1382.	GK: śnieguliczka biała	-	20 m <sup>2</sup>	1,6	
1383.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,23; 0,34	5	8	
1384.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,24	-	20	<b>martwe drzewo</b>

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

1385.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	3,35	18	24	ubytek wgłębny u podstawy pnia, posusz 40%
1386.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,12; 0,31	5	10	
1387.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,12; 0,32; 0,4	6	12	
1388.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,12; 0,16; 0,46; 0,47	6	15	
1389.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,27	2	10	posusz 30%
1390.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,69	6	16	posusz 20%, pień porośnięty bluszczem
1391.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,7	8	16	pień porośnięty bluszczem
1392.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,54	5	15	pień porośnięty bluszczem
1393.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,31	4	6	posusz 40%
1394.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,15; 0,25	4	6	
1395.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,77	15	20	posusz 30%
1396.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,1-2 szt.; 0,19	4	4	
1397.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,59	6	13	posusz 20%, korona jednostronna
1398.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,42	3	10	
1399.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,48	3	13	
1400.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,74; 0,83	8	20	posusz 20%
1401.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,77	8	18	posusz 20%, pień porośnięty bluszczem
1402.	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,38; 0,39	4	8	pień porośnięty bluszczem, 0,39- <b>martwy</b> , mocno pochylone
1403.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,36	5	15	
1404.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,32	4	14	pień porośnięty bluszczem
1405.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,58	4	16	pień porośnięty bluszczem
1406.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,87	8	16	pień porośnięty bluszczem
1407.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,43	4	17	pień porośnięty bluszczem
1408.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,16; 0,27	3	10	pień porośnięty bluszczem, posusz 25%
1409.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,48; 0,69	8	17	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
1410.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,52	4	12	pień porośnięty bluszczem
1411.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,21; 0,26	2	9	pień porośnięty bluszczem, posusz 5%
1412.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,16; 0,29; 0,31; 0,39; 0,43	7	12	pień porośnięty bluszczem
1413.	GK: trzmielina pospolita	-	7 m <sup>2</sup>	2,5	
1414.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,38	4	7	posusz 15%, pień porośnięty bluszczem
1415.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,59	6	13	pień porośnięty bluszczem
1416.	GK: trzmielina pospolita	-	7 m <sup>2</sup>	1-4	80% zakrzewienia
1417.	GK: śnieguliczka biała	-	16 m <sup>2</sup>	1	80% zakrzewienia
1418.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,16-3 szt.; 0,26; 0,42; 0,82	9	17	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
1419.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,16-3 szt.; 0,31; 0,4	2,5	9	pień porośnięty bluszczem
1420.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,31; 0,35; 0,36	7	16	pień porośnięty bluszczem

BRONISZ LAND DESIGN

ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówek

tel. (22) 783 37 16 fax. (22) 497 14 99 tel 601 997 809 NIP. 521 168 20 68 Regon 013244605 SARP Nr leg. 628

email: pracownia@arturbronisz.com www.arturbronisz.com



Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

1421.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,16; 0,22; 0,53	7	14	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
1422.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,26; 0,76; 1,18	8	17	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
1423.	GK: śnieguliczka biała	-	16 m <sup>2</sup>	1,2	
1424.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,41	2	12	pień porośnięty bluszczem
1425.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,38	5	16	pień porośnięty bluszczem
1426.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,16; 0,26; 0,4	10	17	pień porośnięty bluszczem
1427.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,16; 0,22; 0,26; 0,28; 0,48	8	18	pień porośnięty bluszczem
1428.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,56; 0,66	12	18	pień porośnięty bluszczem, posusz 5%
1429.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,39	4	15	pień porośnięty bluszczem
1430.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,16-2 szt.; 0,2; 0,32	3	12	pień porośnięty bluszczem, 0,2- <b>martwe</b>
1431.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,16; 0,51	8	17	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%
1432.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,16; 0,18; 0,94	12	20	pień porośnięty bluszczem, posusz 15%
1433.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,11-2 szt.; 0,56; 0,6	14	17	pień porośnięty bluszczem
1434.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,3; 0,34	4	9	posusz 50%, <b>zamiera</b>
1435.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,38	6	8	
1436.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,17; 0,05-3 szt.	2	6	posusz 30%
1437.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,25	2	8	
1438.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,36	5	12	
1439.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,12; 0,13; 0,16; 0,26	4	8	posusz 15%
1440.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,49	6	16	
1441.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,54	10	18	lekko pochylone
1442.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,1-2 szt.; 0,12; 0,17; 0,18-2 szt.; 0,25; 0,57	8	12	posusz 5%
1443.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,35	3	8	
1444.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,22; 0,31	4	9	lekko pochylone
1445.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,1; 0,18; 0,35; 0,38	8	18	posusz 10%
1446.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,45	3	10	korona jednostronna
1447.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,26	5	9	
1448.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,12	2	2	ubytek wgłębny, lekko pochylone
1449.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,6	5	12	szrotówek średnio rozwinięty, ubytek powierzchniowy 0,3 m
1450.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,43	4	12	ubytek wgłębny kominowy 2m, próchnica
1451.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,96	6	14	
1452.	GK: cis pospolity	-	6 m <sup>2</sup>	4	
1453.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,5	6	12	posusz 10%
1454.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	2,35	8	16	liczne ubytki powierzchniowe
1455.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	2,45	8	16	lekko pochylone
1456.	Gledicja trójcierniowa <i>Gleditsia triacanthos</i>	0,05	1	1	nowe nasadzenie

BRONISZ LAND DESIGN

ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówkę

tel. (22) 783 37 16 fax. (22) 497 14 99 tel 601 997 809 NIP. 521 168 20 68 Regon 013244605 SARP Nr leg. 628

email: pracownia@arturbronz.com www.arturbronz.com

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

1457.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,72	6	15	
1458.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,24; 0,36; 0,42; 0,48	4	7	
1459.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,45	2,5	7	
1460.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,15; 0,18; 0,4; 0,42	4	7	
1461.	Wiąz górski 'Camperdowna' <i>Ulmus glabra 'Camperdownii'</i>	0,65	4	4	asymetria korony
1462.	Świerk serbski <i>Picea omorica</i>	0,31	2	5	
1463.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	0,48; 0,5	5	6	zły stan
1464.	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	1,49	3	20	ubytek wgłębny kominowy u podstawy pnia 1 m
1465.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,94	5	9	
1466.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,84	6	18	na pniu pozostałości po uschniętym bluszczu
1467.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,3; 0,35; 0,44; 0,5	6	16	
1468.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,12-2 szt.; 0,15; 0,27; 0,6	5	10	
1469.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,49; 0,5; 0,6; 0,61; 0,67-2 szt.	9	20	
1470.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,7	6	21	mocno pochylone, posusz 20%, próchnica
1471.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,4	10	20	
1472.	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	1,4	5	22	posusz 60%
1473.	Jesion wyniosły 'Pendula' <i>Fraxinus excelsior 'Pendula'</i>	0,88	-	10	<b>martwe drzewo</b>
1474.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,27; 0,4-3 szt.; 0,47; 0,5	6	8	
1475.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,2; 0,25; 0,26; 0,27	3	6	
1476.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,18; 0,26; 0,32; 0,43	3	7	
1477.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,54	2	10	mocno pochylone, posusz 70%, <b>zamiera</b>
1478.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,47; 0,68	4	10	ubytek powierzchniowy 0,8 m
1479.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,53	5	11	mocno pochylone
1480.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,48	4	10	
1481.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,3; 0,64	4	10	
1482.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,3; 0,58	4	10	
1483.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	2,12	12	24	
1484.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	2,21	8	20	lekko pochylone, posusz 15%, ubytek wgłębny 0,6 m, próchnica
1485.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,34	9	20	szrotówek średnio rozwinięty, posusz 15%
1486.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,54; 0,6	6	9	
1487.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,4; 0,5	5	9	
1488.	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	2,18	7	15	posusz 30%
1489.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,84	6	5	lekko pochylone
1490.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,1	5	12	
1491.	Daglezja zielona <i>Pseudotsuga menziesii</i>	0,29	1,5	2,5	
1492.	Daglezja zielona <i>Pseudotsuga menziesii</i>	0,3	1,5	2	

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

1493.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,44	7	14	posusz 35%
1494.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,6	10	19	posusz 25%
1495.	GK: porzeczką alpejską, śnieguliczka biała	-	15 m <sup>2</sup>	1,2	porzeczką 75%, śnieguliczka 25%, 70% zakrzewienia
1496.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,04	10	25	lekko pochylone
1497.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,67	6	25	
1498.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,25	8	24	
1499.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,92	7	23	
1500.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,6	8	23	lekko pochylone
1501.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	2,4	6	24	posusz 15%, szrotówek średnio rozwinęty
1502.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,58	5	20	posusz 15%
1503.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,9	10	20	ubytek powierzchniowy 0,4 m
1504.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,4	6	24	
1505.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,1	7	22	
1506.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,47	5	23	
1507.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,01	8	24	
1508.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,82	6	25	
1509.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,5	10	25	
1510.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,96	6	22	
1511.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,69	8	25	
1512.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,3	7	18	
1513.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,39	8	18	
1514.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,82	15	15	ubytek powierzchniowy 0,4 m, ubytek wglębny 1 m,
1515.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,8	5	14	
1516.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,6	4	20	posusz 15%
1517.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,5	-	12	<b>martwe drzewo</b>
1518.	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,9	7	20	
1519.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,72	12	22	posusz 10%
1520.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,94	10	14	
1521.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,38	12	24	
1522.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,94	6	18	
1523.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,68	8	20	lekko pochylone
1524.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,17	8	20	ubytek powierzchniowy, ubytek wglębny 1,5 m
1525.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,72	10	22	
1526.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	3,13	8	24	ubytek wglębny 0,3 m
1527.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,7	6	24	gwóźdź wbity w pień
1528.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,74	10	24	

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

1529.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,31	6	22	
1530.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,7	8	25	
1531.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,4	6	20	
1532.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,76	6	20	
1533.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,96	4	22	
1534.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,6	6	24	
1535.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,89	6	18	
1536.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,93	5	10	
1537.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,57	8	18	ubytek powierzchniowy 0,2 m
1538.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,27	-	20	martwe drzewo, ślady bytowania szkodników
1539.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,87	6	16	
1540.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,32	6	16	ubytek wgłębny 0,3 m
1541.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,55	10	18	
1542.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,22	12	22	ubytek wgłębny 0,3 m
1543.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,71	8	23	ubytek powierzchniowy, ubytek wgłębny 1 m
1544.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	2,05	8	22	
1545.	Lipa holenderska <i>Tilia xeuropaea</i>	-	-	1,5	pień z licznymi odrostami
1546.	Lipa holenderska <i>Tilia xeuropaea</i>	1,16	6	20	
1547.	Lipa holenderska <i>Tilia xeuropaea</i>	1,51	8	18	
1548.	Lipa holenderska <i>Tilia xeuropaea</i>	1,52	10	20	lekko pochylone
1549.	Lipa holenderska <i>Tilia xeuropaea</i>	1,09	6	16	
1550.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,05	12	20	ubytek powierzchniowy 0,2 m i 0,3 m
1551.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,29	10	20	ubytek wgłębny
1552.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,65	12	22	ubytek wgłębny 0,2 m
1553.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,81	15	24	ubytek wgłębny 0,2 m
1554.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,89	9	25	ubytek wgłębny
1555.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,84	8	26	lekko pochylone
1556.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,8	9	22	ubytek wgłębny
1557.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,75	10	25	
1558.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,32	8	24	
1559.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,77	3	5	brak głównego przewodnika, ubytek wgłębny kominowy, zły stan, próchnica
1560.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,69	10	26	ubytek wgłębny 1 m, posusz 5%
1561.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,6	8	24	lekko pochylone, posusz 5%
1562.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,71	12	25	lekko pochylone, ubytek wgłębny
1563.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,8	12	25	
1564.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,8	12	24	

BRONISZ LAND DESIGN

ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówek

tel. (22) 783 37 16 fax. (22) 497 14 99 tel 601 997 809 NIP. 521 168 20 68 Regon 013244605 SARP Nr leg. 628

email: pracownia@arturbronz.com www.arturbronz.com

Projekt rewitalizacji parku im. F. Chopina w Świnoujściu  
**PROJEKT BUDOWLANY**

1565.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,73	8	26	
1566.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,6	9	26	
1567.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,87	14	25	lekko pochylone
1568.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,74	12	24	ubytek wgłębny 0,4 m
1569.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,82	16	26	posusz 25%, ubytek wgłębny
1570.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,78	14	25	ubytek wgłębny 0,7 m, siodełko-wiązanie
1571.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2	14	24	lekko pochylone, posusz 10%
1572.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,78	10	23	posusz 20%, ubytek wgłębny kominowy 1 m
1573.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,83	12	25	
1574.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,85	13	25	
1575.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2,03	12	26	ubytek wgłębny 0,2 m

**B. TABELA GOSPODARKI DRZEWOSTANEM**

L.p	Nr inw.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [m]	Sr. korony [m] lub pow. [m <sup>2</sup> ]	Wys. [m]	Ocena stanu	Uwagi
1	6	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,18; 0,21	-	2	martwe drzewo,	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
2	8	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	0,22	-	6	martwe drzewo, drzewo poniżej 10 roku życia	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
3	13	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,82	7	12	mocno pochylone, ubytek wgłębny 0,4 m – podczas opadów tworzy zastoisko wody, posusz 10%	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
4	28	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,16; 0,2; 0,24	2	2	zamiera, posusz 70%, drzewo poniżej 10 roku życia	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
5	29	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,3	-	7	martwe drzewo, pień porośnięty bluszczem	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
6	51	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,15-2 szt.	-	2	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
7	55	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,34	-	5	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
8	65	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,21; 0,25	3	5	pień porośnięty bluszczem 0,25-martwe drzewo, drzewo poniżej 10 roku życia	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
9	86	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,15-2 szt.	-	4	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
10	87	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,3	3	4	zamiera, posusz 60%, drzewo poniżej 10 roku życia	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
11	90	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,1	0,8	2	Posusz 5%, drzewo poniżej 10 roku życia	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ (DRZEWO W WIEKU PONIŻEJ 10 LAT – NIE WYMAGA ZEZWOLENIA NA USUNIĘCIE ZGODNIE Z USTAWĄ O OCHRONIE PRZYRODY)
12	92	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,17; 0,28	3	4	posusz 10%	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
13	93	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,34	4	5	posusz 20%	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
14	96	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,23	-	5	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
15	101	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,16	1,5	5	zamiera, posusz 60%, drzewo poniżej 10 roku życia	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
16	119	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,13; 0,25	-	6	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
17	120	Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	0,1; 0,12	1,5	3	posusz 50%, zamiera, drzewo poniżej 10 roku życia	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
18	147	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,12; 0,18	3	4	posusz 50%, zamiera, drzewo poniżej 10 roku życia	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
19	150	Wiąz szypułkowy	0,25	-	4	martwe drzewo, lekko	DO USUNIĘCIA ZE

PROJEKT REWITALIZACJI PARKU IM. F. CHOPINA W ŚWINOUJŚCIU  
PROJEKT BUDOWLANY

		<i>Ulmus laevis</i>				pochylone	WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
20	203	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,28; 0,37	-	6	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
21	213	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,1	-	1,5	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
22	221	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,22	2	6	zamiera, posusz 70%, lekko pochylone	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
23	320	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,31	2	8	zamiera, posusz 60%	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
24	504	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	0,82	-	8	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
25	510	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,49	8	18		DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
26	524	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,05	-	9	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
27	534	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,78	-	5	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
28	550	Jesion wyniosły 'Pendula' <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	0,97	-	7	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
29	552	Jesion wyniosły 'Pendula' <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	0,96	-	4	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
30	559	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,9	8	14	posusz 50%, zamiera pień porośnięty bluszczem, drzewo poniżej 10 roku życia	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
31	563	Jesion wyniosły 'Pendula' <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	0,71	-	6	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
32	565	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	0,75	-	7	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
33	569	Jesion wyniosły 'Pendula' <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	0,82	-	6	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
34	571	Jesion wyniosły 'Pendula' <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	0,72	-	6	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
35	573	Cyprysik Lawsona <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	0,41; 0,46	-	5	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
36	613	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,75	-	8	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
37	638	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,1	7	18	posusz 30%, pień porośnięty bluszczem	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
38	639	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	1,1	8	18	posusz 20%, pień porośnięty bluszczem	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
39	640	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,44	4	9		DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
40	641	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,63	6	17		DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
41	648	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	0,59	-	8	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
42	653	Jesion wyniosły 'Pendula' <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	1,07	-	7	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA

PROJEKT REWITALIZACJI PARKU IM. F. CHOPINA W ŚWINOUJŚCIU  
PROJEKT BUDOWLANY

43	654	Jesion wyniosły 'Pendula' <i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	1,12	-	7	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
44	723	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	4	-	9	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
45	737	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,58	-	13	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
46	746	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,5	-	10	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
47	772	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,45	-	8	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
48	789	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,1-2 szt.; 0,15; 0,25	2	3	posusz 60%, zamiera, drzewo poniżej 10 roku życia	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
49	808	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,89	-	14	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
50	866	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,69	7	18	posusz 60%, zamiera	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
51	881	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,65	2	12	częściowo odkryte korzenie, posusz 70%, zamiera	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
52	920	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,45; 0,45	-	7	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
53	921	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,77	5	17	posusz 50%, zamiera	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
54	982	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,34	7	17	ubytek powierzchniowy 0,2 m, posusz 70%, zamiera	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
55	985	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	0,9	-	12	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
56	1082	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,56	-	11	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
57	1088	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,27	-	12	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
58	1157	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,98	15	20	szrotówek mocno rozwinięty	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
59	1158	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1	12	17	szrotówek średnio rozwinięty	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
60	1164	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,28	12	18	posusz 15%	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
61	1165	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,38	14	22	lekko pochylone	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
62	1166	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,6	15	19		DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
63	1167	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,4; 0,52	7	8		DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
64	1173	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,36	15	20	posusz 10%	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
65	1187	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	1,6	10	20	pień porośnięty bluszczem	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
66	1194	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,43; 0,68	5	6		DRZEWO DO PRZESADZENIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ



PROJEKT REWITALIZACJI PARKU IM. F. CHOPINA W ŚWINOUJŚCIU  
PROJEKT BUDOWLANY

67	1195	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,29; 0,52	4	6		INWESTYCJA DRZEWO DO PRZESADZENIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
68	1212	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	1,91	12	20	próchnica u podstawy pnia, posusz 10%	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
69	1216	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	1,21	12	20	posusz 30%, bluszcz- martwy	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
70	1225	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,2; 0,65	5	7	posusz 20%	DRZEWO DO PRZESADZENIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
71	1247	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,77	4	12	posusz 80%, zamiera, korona jednostronna	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
72	1272	GK: glóg jednoszyjkowy	-	2 m <sup>2</sup>	4	posusz 90%, zamiera	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
73	1275	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,67	5	15	posusz 20%	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
74	1276	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,16	1,5	2	Posusz 20%, drzewo poniżej 10 roku życia	DRZEWO DO PRZESADZENIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
75	1289	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,31	6	8	mocno pochylone	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
76	1291	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	2,12	12	16	ubytek wgłębny, próchnica, złamany konar, posusz 40%	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
77	1310	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,1	1	2	drzewo poniżej 10 roku życia	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ (DRZEWO W WIEKU PONIŻEJ 10 LAT – NIE WYMAGA ZEZWOLENIA NA USUNIĘCIE ZGODNIE Z USTAWĄ O OCHRONIE PRZYRODY)
78	1311	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,1; 0,16	2	4	drzewo poniżej 10 roku życia	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ (DRZEWO W WIEKU PONIŻEJ 10 LAT – NIE WYMAGA ZEZWOLENIA NA USUNIĘCIE ZGODNIE Z USTAWĄ O OCHRONIE PRZYRODY)
79	1313	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,68	6	12	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
80	1317	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	2,06	8	22	posusz 30%	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
81	1323	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	1,23	4,5	10	posusz 60% zamiera	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
82	1326	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,36	3	6		DRZEWO DO PRZESADZENIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
83	1331	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,33	5	8		DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
84	1332	Cis pospolity	0,12; 0,22	2	3		DO USUNIĘCIA ZE

PROJEKT REWITALIZACJI PARKU IM. F. CHOPINA W ŚWINOUJŚCIU  
PROJEKT BUDOWLANY

		<i>Taxus baccata</i>					WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
85	1333	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	0,17	2	6	drzewo poniżej 10 roku życia	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ (DRZEWO W WIEKU PONIŻEJ 10 LAT – NIE WYMAGA ZEZWOLENIA NA USUNIĘCIE ZGODNIE Z USTAWĄ O OCHRONIE PRZYRODY)
86	1335	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,15; 0,31	2	5		DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
87	1347	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,26	-	5	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
88	1349	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,36	4	7		DRZEWO DO PRZESADZENIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
89	1374	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,45	10	21	posusz 30%	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
90	1376	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,12; 0,18	2,5	3		DRZEWO DO PRZESADZENIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
91	1387	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,12; 0,32; 0,4	6	12		DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
92	1393	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,31	4	6	posusz 40%	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
93	1402	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	0,38; 0,39	4	8	pień porośnięty bluszczem, 0,39- martwy, mocno pochylone	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
94	1405	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,58	4	16	pień porośnięty bluszczem	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
95	1406	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,87	8	16	pień porośnięty bluszczem	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
96	1407	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,43	4	17	pień porośnięty bluszczem	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
97	1408	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,16; 0,27	3	10	pień porośnięty bluszczem, posusz 25%	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
98	1409	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,48; 0,69	8	17	pień porośnięty bluszczem, posusz 10%	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
99	1410	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,52	4	12	pień porośnięty bluszczem	DRZEWO DO PRZESADZENIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
100	1411	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,21; 0,26	2	9	pień porośnięty bluszczem, posusz 5%	DRZEWO DO PRZESADZENIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
101	1412	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,16; 0,29; 0,31; 0,39; 0,43	7	12	pień porośnięty bluszczem	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
102	1414	Robinia biała <i>Robinia pseudoacacia</i>	0,38	4	7	posusz 15%, pień porośnięty bluszczem	DRZEWO DO PRZESADZENIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ

PROJEKT REWITALIZACJI PARKU IM. F. CHOPINA W ŚWINOUJŚCIU  
PROJEKT BUDOWLANY

103	1415	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,59	6	13	pień porośnięty bluszczem	INWESTYCJA DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
104	1430	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,16-2 szt.; 0,2; 0,32	3	12	pień porośnięty bluszczem, 0,2-martwe	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
105	1434	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,3; 0,34	4	9	posusz 50%, zamiera	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
106	1444	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,22; 0,31	4	9	lekko pochylone	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
107	1447	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	0,26	5	9		DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
108	1449	Kasztanowiec pospolity <i>Aesculus hippocastanum</i>	1,6	5	12	szrotówek średnio rozwinięty, ubytek powierzchniowy 0,3 m	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
109	1450	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	1,43	4	12	ubytek wgłębny kominowy 2m, próchnica	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
110	1456	Gledicja trójcierniowa <i>Gleditsia triacanthos</i>	0,05	1	1	nowe nasadzenie, drzewo poniżej 10 roku życia	DO PRZESADZENIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
111	1457	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	1,72	6	15		DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
112	1458	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,24; 0,36; 0,42; 0,48	4	7		DO PRZESADZENIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
113	1459	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,45	2,5	7		DO PRZESADZENIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
114	1460	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,15; 0,18; 0,4; 0,42	4	7		DO PRZESADZENIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
115	1466	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	1,84	6	18	na pniu pozostałości po uschniętym bluszczu	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
116	1467	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	0,3; 0,35; 0,44; 0,5	6	16		DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
117	1477	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	0,54	2	10	mocno pochylone, posusz 70%, zamiera	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
118	1517	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	1,5	-	12	martwe drzewo	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN ZDROWIA
119	1533	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,96	4	22		DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
120	1534	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,6	6	24		DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
121	1536	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,93	5	10		DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
122	1537	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1,57	8	18	ubytek powierzchniowy 0,2 m	DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
123	1539	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	0,87	6	16		DO USUNIĘCIA ZE WZGLĘDU NA KOLIZJĘ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ