

Nazwa elementu projektu budowlanego		
INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEJ ZIELENI PROJEKT WYKONAWCZY/PROJEKT TECHNICZNY		
Nazwa zamierzenia budowlanego		
ZAGOSPODAROWANIE TERENU W RAMACH PROJEKTU SBO PN. „ŁADNIE KOŁO PĘTLI NA WIOSNY LUDÓW W SZCZECINIE DZIAŁKA NR 4/4 OBR. 2035”		
Adres obiektu budowlanego		
Szczecin, cz. dz. nr 4/4, obręb 2035		
Identyfikator działki ewidencyjnej		
326201_1.2035.4/4		
Nazwa i adres inwestora		
Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych (ZBiLK), ul. Mariacka 25, 70-546, Szczecin		

Jednostka projektowa		
Portal-PP spółka z o.o.		
Al. Wojska Polskiego 31/4, 70-473 Szczecin		
branża	projektant	sprawdzający
ZIELEŃ	mgr inż. arch. kraj. Aleksandra Seweryn-Walczak nr 3652/ZUT/09 proj. planów kształtowania kraj. urbanist. i ruralist.	mgr inż. arch. kraj. Mariusz Walczak nr 3653/ZUT/09 proj. planów kształtowania kraj. urbanist. i ruralist.

DATA OPRACOWANIA:	Szczecin, wrzesień 2023 r
-------------------	---------------------------

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. PODSTAWA OPRACOWANIA
2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA
3. LOKALIZACJA I CHARAKTERYSTYKA TERENU
4. SKŁAD, STRUKTURA, I CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCEJ
ZIELENI ORAZ STAN ZACHOWANIA DRZEW
- A. DRZEWA
- B. KRZEWY
- C. ZIELEŃ NISKA
5. GATUNKI CHRONIONE
6. DRZEWA I KRZEWY ISTNIEJĄCE – ZESTAWIENIE TABELARYCZNE
7. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ISTNIEJĄCEJ KOMPONOWANEJ
ZIELENI NISKIEJ
8. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA

1. Ustawa z dn. 27 kwietnia 2001 r. – „Prawo ochrony środowiska”
/Dz. U. Nr 62/2001 poz. 627/. z późn. zm.
2. Ustawa z dn. 16 kwietnia 2004 r. – „O ochronie przyrody”
/Dz. U. Nr 92/2004 poz. 880/. z późn. zm.
3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 9 lipca 2004 r. „w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną” /Dz. U. Nr 168/2004 poz. 1764/,
4. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 25 sierpnia 2016 r. w sprawie opłat za usunięcie drzew i krzewów /poz. 1354/.
5. Zarządzenie Prezydenta Miasta Szczecin z dn. 23 marca 2021 r. nr 140/21 w sprawie Standardów utrzymania, ochrony i rozwoju terenów zieleni Miasta Szczecin
6. Zarządzenie Prezydenta Miasta Szczecin z dn. 7 maja 2021 r. nr 229/21 zmieniające zarządzenie w sprawie Standardów utrzymania, ochrony i rozwoju terenów zieleni Miasta Szczecin oraz obowiązków służących ich wdrożeniu

2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie przedstawia inwentaryzację zieleni, obejmującą zestawienie rodzajów, gatunków i odmian drzew i krzewów z opisem stanu fitosanitarnego oraz określeniem parametrów dendrometrycznych oraz mającą na celu określenie wskazań do gospodarki drzewostanem.

Opracowanie związane jest z projektem zagospodarowania terenu dla inwestycji polegającej na realizacji projektu w ramach Szczecińskiego Budżetu Obywatelskiego pod nazwą: „Ładnie koło pętli na Wiosny Ludów w Szczecinie” przy ul. Wiosny Ludów w Szczecinie.

Wycinka drzew nie jest w zakresie niniejszego opracowania.

3. LOKALIZACJA I CHARAKTERYSTYKA TERENU

Obszar objęty opracowaniem położony jest w Szczecinie, w okolicy ulicy Wiosny Ludów, na fragmencie działki nr 4/4, obręb 2035.

Przedmiotowa działka jest częściowo utwardzona, posiada nawierzchnię asfaltową, chodniki oraz schody. Teren zielony występuje w postaci trawników, krzewów oraz drzew. Istniejące ukształtowanie terenu charakteryzuje się powierzchnią względnie płaską w obszarze zajezdni autobusowej, a od strony ul. Wiosny Ludów występuje spadek terenu.

4. SKŁAD, STRUKTURA, I CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCEJ ZIELENI ORAZ STAN ZACHOWANIA DRZEW

W miejscu planowanej inwestycji znajduje się zarówno naturalna flora, jak również nasadzenia pochodzenia antropogenicznego. Do pierwszej grupy należą zadrzewienia i zakrzewienia znajdujące się na placyku pętli autobusowej (fragment północny) z przewagą gatunkową robinii akacjowej z domieszką klonu jesionolistnego i klonu zwyczajnego.

Druga grupa to nasadzenia zlokalizowane przy trakcie spacerowo-komunikacyjnym (fragment zachodni). Do tego typu nasadzeń należą rzędowe nasadzenia równoległe do ulicy Wiosny Ludów utworzona z klonów zwyczajnych i klonów polnych oraz drzew występujących nieregularnie z gatunków z przewagą robinii akacjowej z domieszką klonu jesionolistnego i klonu zwyczajnego z pojedynczymi egzemplarzami jabłoni domowej i śliwy domowej.

Trzecia grupa to nasadzenia zlokalizowane przy schodach i trakcie spacerowym (fragment wschodni). Do tego typu należą drzewa z przewagą klonu jesionolistnego i klonu zwyczajnego z pojedynczymi egzemplarzami dębu szypułkowego, wiązu szypułkowego, klonu polnego, głogu jednoszyjkowego i jabłoni domowej.

Poza osobnikami w stanie zdrowotnym dobrym; odnotowano ubytki powierzchniowe, ślady po obłamanych konarach i gałęziach, ślady po odciętych konarach, pochylone pnie, odsłonięte drewno, próchnicę, korniki, korony zdeformowane i rozbudowane jednostronnie, u części osobników odnotowano posusz gałęziowy w różnym stopniu nasilenia.

W przeważającej części istniejące drzewa bezpośrednio nie zagrażają bezpieczeństwu osób i mienia. Jednakże stwierdzono osobniki martwe (15 szt.) i jeden zamierający, nie rokujący szansy na długowieczność, które zakwalifikowano do usunięcia – 16 szt.

W związku z realizacją niniejszej inwestycji nie planuje się usunąć drzew. Wycinka drzew zostanie przeprowadzona odrębnym postępowaniem.

A. DRZEWA

Na badanym terenie stwierdzono 70 drzew.

SKŁAD GATUNKOWY DRZEWOSTANU:

- | | |
|---|---------|
| - robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 28 szt. |
| - klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> | 23 szt. |
| - klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> | 11 szt. |
| - klon polny <i>Acer campestre</i> | 4 szt. |

- Jabłoń domowa *Malus domestica* 2 szt.
- głóg jednoszyjkowy *Crataegus monogyna* 1 szt.
- śliwa domowa *Prunus domestica* 1 szt.

B. KRZEWY

Na badanym terenie stwierdzono 6 krzewów o łącznej powierzchni 16 m²

SKŁAD GATUNKOWY:

- dzika róża *Rosa canina* 3 szt.
- Śliwa domowa *Prunus domestica* – forma krzewiasta 1 szt.
- klon jesionolistny *Acer negundo* – forma krzewiasta 1 szt.
- Robinia akacjowa *Robinia pseudoacacia* 1 szt.

C. ZIELEŃ NISKA

Na terenie inwestycji (dot. zieleni niskiej) występują jedynie trawniki. Nie stwierdzono występowania kwietników, rabat jak i roślinności okrywowej.

5. GATUNKI CHRONIONE

Pośród zinwentaryzowanych drzew i krzewów nie stwierdzono osobników objętych ochroną gatunkową, wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dn. 9 lipca 2004 r. „w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną” /Dz. U. Nr 168/2004 poz. 1764.

6. DRZEWA I KRZEWY ISTNIEJĄCE – ZESTAWIENIE TABELARYCZNE

W inwentaryzacji przyjęto zmienione oznaczenie numeryczne skali Roloffa zgodnie z poniższym zapisem:

- 1 - Faza eksploracji – intensywnego rozwoju korony
- 2 - Faza degeneracji - osłabionego rozwoju korony
- 3 - Faza stagnacji - brak rozwoju korony
- 4 - Faza rezygnacji - zamieranie korony
- 5 - Faza drzewa martwego

Natomiast w waloryzacji drzew zaliczono drzewa i krzewy do jednej z poniższych kategorii:

- A** Drzewa szczególnie cenne, o obwodach pomnikowych, w dobrym stanie zdrowotnym, cenne przyrodniczo, okazałe
- B** Drzewa młode pochodzące z nasadzeń lub/i drzewa o dobrej zdrowotności lub drzewa o osłabionej żywotności: stanowiące część komponowanego układu zieleni / o obwodach pomnikowych / szczególnie cenne
- C** Drzewa o osłabionej zdrowotności, nie spełniające warunków określonych w punkcie B
- D** Drzewa martwe, zamierające, gatunki inwazyjne, samosiew o pierśnicy <15 cm rosnący w zagęszczeniu.

NR NW.	NAZWA POLSKA	NAZWA ŁACIŃSKA	OBWÓD NA WYS. 130 cm [cm]	OBWÓD NA WYS. 5 cm [cm]	ŚREDNICA KORONY [m]	WYSOKO ŚC [m]	POWIERZ- CHNIA [m ²]	STAN ZDROWOTNY / UWAGI	WITAL- NOŚĆ W SKALI ROLFFA	WSKAZANIA DO GOSPODARKI DRZEWOSTANEM	WALO- RYZA- CJA	NUMER DZIAŁKI / OBRĘB
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59+ 33+ 20	89	4	6	-	Ubytki powierzchniowe. Próchnica w pniu na wys. 50cm., korniki, ubytek rynno- wy, odsłonięte drewno. Po- susz gałęziowy 20%.	2	Usunięcie posuszu	B	4/4 / 2035
2	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	51+ 36	87	4	7	-	Oblamane konary, ślady po cięciach, gniazdo. Posusz gałęziowy 20%.	2	Usunięcie posuszu	C	4/4 / 2035
3	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42+ 60+ 71	142	6	9	-	Ubytek u nasady pnia, korni- ki, ubytek rynnowy, odsłonię- te drewno, porosty. Posusz gałęziowy 20%.	2	Usunięcie posuszu.	C	4/4 / 2035
4	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	88+ 86+ 52+ 41	230	14	10	-	Pień pochylony, odrosty na pniu, porosty. Posusz 10 %	1	Usunięcie posuszu	C	4/4 / 2035
5	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	85	130	12	6	-	Stan fitosanitarny dobry	1	Brak	C	4/4 / 2035
6	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68+ 54	130	7	10	-	Pień pochylony, obumarłe konary, porosty na pniu. Posusz gałęziowy 20%.	2	Usunięcie posuszu.	C	4/4 / 2035
7	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57+ 36	98	6	8	-	Pień pochylony, ślady po odciętych konarach.	2	Brak	C	4/4 / 2035
8	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	31	66	3	5	-	Pień lekko pochylony, koro- na słabo rozbudowana.	1	Brak	C	4/4 / 2035
9	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25+ 14	70	3	5	-	Pień pochylony, korona słabo rozbudowana jedno- stronna, porosty na pniu.	1	Brak	C	4/4 / 2035
10	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27	57	2	6	-	Pokrój zdeformowany, nie rokuje szansy na długo- wieczność.	2	Usunięcie posuszu.	C	4/4 / 2035
11	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	169	190	14	16	-	Ubytki powierzchniowe, kominowe, oblamane kona- ry, odrosty na pniu. Posusz gałęziowy 20%.	2	Usunięcie posuszu.	C	4/4 / 2035

**INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEJ ZIELENI
„ŁADNIE KOŁO PĘTLI NA WIOSNY ŁUDÓW W SZCZECINIE”**

12	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	71	92	8	12	-	Pień pochylony. Korona jednostronnie rozbudowana.	2	Usunięcie posuszu.	C	4/4 / 2035
13	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59	77	4	6	-	Pień pochylony. Korona jednostronnie rozbudowana. Posusz 40 %	2	Usunięcie posuszu.	C	4/4 / 2035
14	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	82	115	8	7	-	Pień pochylony, posusz 30%, jemiola.	2	Usunięcie jemioly. Usunięcie posuszu.	C	4/4 / 2035
15	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	75	12	7	-	Pień pochylony. Korona jednostronnie rozbudowana. Posusz 30%	2	Usunięcie posuszu.	C	4/4 / 2035
16	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	69+ 49+ 47	170	6	14	-	Pokrój zdeformowany, pień pochylony.	2	Usunięcie posuszu.	C	4/4 / 2035
17	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	135+ 133+ 56	245	12	12	-	Pokrój rozpiezchły, porosty.	2	Usunięcie posuszu.	C	4/4 / 2035
18	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	166+ 34	102	7	12	-	Pień pochylony, posusz 10%.	2	Usunięcie posuszu.	C	4/4 / 2035
19	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	72+ 70+ 40	165	7	12	-	Ubytki powierzchniowe, ślady po odciętych konarach, porosty, posusz 10 %.	2	Usunięcie posuszu.	C	4/4 / 2035
20	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37+ 29+ 28+ 27+ 25+ 24+ 19	225	7	10	-	Stan fitosanitarny dobry	1	Brak	B	4/4 / 2035
21	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36+ 32	120	4	8	-	Posusz 20 %	2	Usunięcie posuszu.	C	4/4 / 2035
22	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	77+ 46	140	-	8	-	Martwa	5	Do usunięcia	D	4/4 / 2035
23	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62+ 42+ 22	100	8	8	-	Pień pochylony, ubytek u nasady pnia, porosty, posusz 30 %	2	Usunięcie posuszu.	C	4/4 / 2035

**INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEJ ZIELENI
„ŁADNIE KOŁO PĘTLI NA WIOSNY ŁUDÓW W SZCZECINIE”**

24	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	46+ 37+ 35	120	3	8	-	Martwa	5	Do usunięcia	D	4/4 / 2035
25	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	32	45	2	6	-	Martwa	5	Do usunięcia	D	4/4 / 2035
26	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	29, 19	46	5	10	-	Stan fitosanitarny dobry	1	Brak	B	4/4 / 2035
27	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38	43	-	7	-	Martwa	5	Do usunięcia	D	4/4 / 2035
28	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	29+ 23	58	-	7	-	Ubytek w części odziomkowej pnia, odsłonięte drewno.	1	Brak	B	4/4 / 2035
28a	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	28, 19	49	2	8	-	Stan fitosanitarny dobry	1	Brak	B	4/4 / 2035
29	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40+ 38+ 17	105	2	8	-	Martwa	5	Do usunięcia	D	4/4 / 2035
30	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	27	33	-	5	-	Martwa	5	Do usunięcia	D	4/4 / 2035
31	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	47	71	3	7	-	Stan fitosanitarny dobry, pień pochylony	2	Brak	B	4/4 / 2035
32	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	31	34	-	7	-	Martwa	5	Do usunięcia	D	4/4 / 2035
33	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	44	-	5	-	Martwa	5	Do usunięcia	D	4/4 / 2035
34	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	52	63	-	7	-	Martwa	5	Do usunięcia	D	4/4 / 2035
35	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	48	56	4	7	-	Stan fitosanitarny dobry, pień pochylony	2	Brak	B	4/4 / 2035
36	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42+ 31	79	-	5	-	Martwa	5	Do usunięcia	D	4/4 / 2035

**INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEJ ZIELENI
„ŁADNIE KOŁO PĘTLI NA WIOSNY ŁUDÓW W SZCZECINIE”**

37	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28	52	4	6	-	Pokrój zdeformowany, liczne odrosty na pniu	1	Cięcia formujące młodych drzew	B	4/4 / 2035
38	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	48	60	-	8	-	Martwa	5	Do usunięcia	D	4/4 / 2035
39	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39	50	3	7	-	Pokrój zdeformowany	2	Cięcia formujące młodych drzew	C	4/4 / 2035
40	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	58	72	6	10	-	Stan fitosanitarny dobry	2	Brak	B	4/4 / 2035
41	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	81+ 78+ 33	153	8	12	-	Martwa	5	Do usunięcia	D	4/4 / 2035
42	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	37+ 28	75	4	10	-	Martwa	5	Do usunięcia	D	4/4 / 2035
43	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	23	82	-	5	-	Martwa	5	Do usunięcia	D	4/4 / 2035
44	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	25+ 22+ 12+ 11+ 11	62	5	3	-	Stan fitosanitarny dobry	1	Brak	C	4/4 / 2035
45	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	51+ 34	96	6	8	-	Stan fitosanitarny dobry, odrosty na pniu	1	Brak	C	4/4 / 2035
46	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	73	73	8	12	-	Stan fitosanitarny dobry	1	Brak	B	4/4 / 2035
47	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	33+ 32	77	-	10	-	Obumierająca, nie rokuje szansy na długowieczność	4	Do usunięcia	D	4/4 / 2035
48	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	22	40	2	5	-	Stan fitosanitarny dobry	1	Cięcia formujące młodych drzew	B	4/4 / 2035
49	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	53	3	6	-	Stan fitosanitarny dobry	1	Cięcia formujące młodych drzew	B	4/4 / 2035
50	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	26	49	2	5	-	Stan fitosanitarny dobry	1	Brak	B	4/4 / 2035

**INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEJ ZIELENI
„ŁADNIE KOŁO PĘTLI NA WIOSNY ŁUDÓW W SZCZECINIE”**

51	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	38	61	4	7	-	Stan fitosanitarny dobry	1	Brak	B	4/4 / 2035
52	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	33	61	5	7	-	Stan fitosanitarny dobry	1	Brak	B	4/4 / 2035
53	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	82+ 77+ 57+ 55	195	10	12	-	Zdeformowany pokrój, rany powierzchniowe	1	Usunięcie posuszu.	C	4/4 / 2035
54	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	85+ 64+ 39	190	6	5	-	Posusz 20 %	1	Usunięcie posuszu.	C	4/4 / 2035
55	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43+ 26	83	5	10	-	Zdeformowany pokrój, pień pochylony, korona jednostronnie rozbudowana	1	Usunięcie posuszu.	C	4/4 / 2035
56	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	97+ 73	175	7	12	-	Zdeformowany pokrój	1	Usunięcie posuszu.	C	4/4 / 2035
57	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	61+ 52	130	5	8	-	Stan fitosanitarny dobry	1	Brak	C	4/4 / 2035
58	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	86+ 69+ 46	170	6	10	-	Stan fitosanitarny dobry	1	Brak	C	4/4 / 2035
59	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	91+ 63	180	8	10	-	Pień pochylony, rozwidlenie v-kształtne na wys.ok.1m, widoczne nabiegi korzeniowe, porosty na pniu, posusz 20 %	1	Usunięcie posuszu.	B	4/4 / 2035
60	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	87+ 59	140	8	8	-	Pień pochylony, rozwidlenie v-kształtne, widoczne nabiegi korzeniowe, porosty na pniu, posusz 20%	1	Usunięcie posuszu.	B	4/4 / 2035
61	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	48	67	5	7	-	Jemiola w koronie, stan fitosanitarny dobry	2	Usunięcie jemioly	C	4/4 / 2035
62	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	150	165	6	14	-	Martwy	5	Do usunięcia	D	4/4 / 2035

**INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEJ ZIELENI
„ŁADNIE KOŁO PĘTLI NA WIOSNY ŁUDÓW W SZCZECINIE”**

63	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	38+ 19+ 16+ 16	45	5	5	-	Pień pochylony, rozwidlenie v-kształtne, porosty na pniu	2	Brak	B	4/4 / 2035
64	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	27	50	2	5	-	Stan fitosanitarny dobry	1	Cięcia formujące młodych drzew	B	4/4 / 2035
65	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	89	116	8	8	-	Korona jednostronnie rozbudowana, porosty na pniu, posusz 20 %	1	Usunięcie posuszu.	B	4/4 / 2035
66	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80+ 62	143	6	8	-	Stan fitosanitarny dobry	1	Brak	B	4/4 / 2035
67	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	46	60	5	8	-	Odsłonięty system korzeniowy	2	Brak	B	4/4 / 2035
67a	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	79+ 50+ 54	150	8	10	-	Posusz 20 %	2	Usunięcie posuszu	C	4/4 / 2035
68	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	62	115	5	9	-	Posusz 20 %	1	Usunięcie posuszu	B	4/4 / 2035
K R Z E W Y												
K1	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>				4	6	Stan ogólny dobry, Fragmentaryczne uszkodzenia mechaniczne	1	BRAK	C	4/4 / 2035
K2	dzika róża	<i>Rosa canina</i>				1,5	2	Stan ogólny dobry, Fragmentaryczne uszkodzenia mechaniczne	2	BRAK	C	4/4 / 2035
K3	dzika róża	<i>Rosa canina</i>				1	1	Stan ogólny dobry, Fragmentaryczne uszkodzenia mechaniczne	2	BRAK	C	4/4 / 2035
K4	dzika róża	<i>Rosa canina</i>				2,5	3	Stan ogólny dobry, Fragmentaryczne uszkodzenia mechaniczne	2	BRAK	C	4/4 / 2035
K5	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>				2	2	Stan fitosanitarny dobry	2	BRAK	C	4/4 / 2035
K6	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>				2,5	2	Stan fitosanitarny dobry	1	BRAK	C	4/4 / 2035

7. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ISTNIEJĄCEJ KOMPONOWANEJ ZIELENI NISKIEJ

Lp.	RODZAJ POKRYCIA TERENU	SKŁAD GATUNKOWY	WALORY- ZACJA	POWIERZ- CHNIA [m²]	ZALECENIA
1	2	3	4	5	6
1	TRAWNIK	NIE DOTYCZY	NISKA WARTOŚĆ	710	CZĘŚCIOWA RENOWACJA

8. CZĘŚĆ GRAFICZNA