

 <div> DW SPACE <i>sp. z o. o.</i> </div>	ul. Okrzei 13/4, 81-747 Sopot, tel. 601667710 e-mail: w.laguna@dw-space.com	Nr egzemplarza
--	--	----------------

TYTUŁ OPRACOWANIA		Zagospodarowanie przestrzeni publicznej nad jeziorem Kuksy – Etap I	kategoria obiektu budowlanego
ZLECENIODAWCA		GMINA DZIERZGOŃ	
ADRES ZLECENIODAWCY		PLAC WOLNOŚCI 1, 82-440 DZIERZGOŃ	
ZAKRES OPRACOWANIA		ZIELEŃ	
NUMERY DZIAŁEK, OBRĘB		Działka nr 193/1, 193/3 oraz część działki nr ewid. 193/4, 192/1 obr. 0009, gm. Dzierzgoń, ID: 221601_5.0009.193/3; 221601_5.0009.193/1; 221601_5.0009.193/4; 221601_5.0009.192/1	
FAZA PROJEKTU		Projekt techniczny	podpisy
RODZAJ BRANŻY		ZIELEŃ	
ARCHITEKTURA	AUTORZY OPRACOWANIA:	główny projektant: dr inż. arch. Wanda Łaguna upr. bud. nr 258/POOKK/IV/2017 Zespół projektowy: mgr inż. arch. Izabela Sudujko inż. arch. Karolina Balcerak	
		Sopot , czerwiec 2024	TOM 07z 08

opracowanie		data	06.2024	strona	1
-------------	--	------	----------------	--------	---

ZAWARTOŚĆ TOMU 01

I.	OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA	3
II.	CZEŚĆ OPISOWA	6
III.	CZEŚĆ GRAFICZNA.....	22

I. OŚWIADCZENIA

Zgodnie z art. 41 ust. 4a pkt 2 Prawa budowlanego (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 725), **oświadczam**, iż projekt techniczny pn. Zagospodarowanie przestrzeni publicznej nad jeziorem Kuksy Etap I, zlokalizowany na 193/3 i 193/1 oraz część działki nr ewid. 193/4, 192/1, obr. 0009, gm. Dzierzgoń, w zakresie projektu zieleni, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć

ARCHITEKTURA	AUTORZY OPRACOWANIA:	Główny projektant: dr inż. arch. Wanda Łaguna upr. bud. nr 258/POOKK/IV/2017	
--------------	-------------------------	---	--



POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PO/KK/w/0963

Gdańsk, dnia 22 grudnia 2017 r.

DECYZJA nr 258/POOKK/IV/2017

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, 1529), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257)

stwierdza się, że

Pani

dr inż. arch. Wanda Łaguna

ur. w dniu 23.09.1968 r. w Augustowie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**


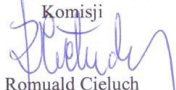



**projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego, sprawowanie kontroli technicznej
utrzymania obiektów budowlanych.**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Pouczenie

1. Od powyższej decyzji przysługuje Pani prawo wniesienia odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Członkowie składu orzekającego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

Przewodnicząca Komisji	Wiceprzewodniczący Komisji	Wiceprzewodnicząca Komisji	Sekretarz Komisji	Członek Komisji
 Elżbieta Zdunkowska-Mróż	 Romuald Cieluch	 Daniela Milan-Konopka	 Joanna Wciorka-Konat	 Ewa Brach
Architekt IARP	Architekt IARP	Architekt IARP	Architekt IARP	Architekt IARP
Członek Komisji	Członek Komisji	Członek Komisji	Członek Komisji	Członek Komisji
 Marek Kleczkowski	 Dorota Kurczalska	 Andrzej Kwieciński	 Krzysztof Swędryński	 Antoni Wolański
Architekt IARP	Architekt IARP	Architekt IARP	Architekt IARP	Architekt IARP

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Wanda Łaguna
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. a/a

80-836 Gdańsk, ul. Targ Węglowy 27. Tel.: 058 300 06 56. Fax: 058 305 27 20. E-mail: pomorska@iarp.pl Http://www.pomorska.iarp.pl
Regon: 017466395 - 00028 Konto: PKO BP SA III O / Gdańsk Nr 24 1020 1811 0000 0202 0015 3205



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

dr inż. arch. Wanda Łaguna

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **258/POOKK/IV/2017**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1522**.

Członek czynny od: 14-03-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-11-2023 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1522-D78C-9644-5C8D-7571

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

III. CZĘŚĆ TEKSTOWA PPROJEKTU PROJEKTU ZIELENI

SPIS TREŚCI:

1.	PRZEDMIOT I ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	8
1.1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	8
1.2.	Zakres opracowania	8
2.	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ UKSZTAŁTOWANIE TERENU	9
2.1.	Ogólny stan zagospodarowania	9
2.2.	Gospodarka istniejącą zielenią.....	9
3.	OPIS TECHNICZNY	10
3.1.	Charakterystyka ogólna	10
3.2.	Szczegóły dotyczące projektowanej zieleni.....	11
3.3.	Zadarnienie trawnikiem części biologicznie czynnych	11
4.	WYTYCZNE DO NASADZEŃ.....	12
4.1.	Prace przygotowawcze	12
4.2.	Sadzenie krzewów i bylin	12
4.3.	Zakładanie trawnika	13
4.4.	Pielęgnacja materiału roślinnego.....	14
4.5.	Wytyczne do pielęgnacji istniejących nasadzeń	15

III.1. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT I ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem całego zamierzenia budowlanego jest **Zagospodarowanie przestrzeni publicznej nad jeziorem Kuksy Etap I**. Inwestycja jest położona na zlokalizowanych na działkach nr 193/3 i 193/1 oraz część działki nr ewid. 193/4, 192/1, obr. 0009, gm. Dzierzgoń.

Drugi etap dotyczy budowy zespołu pomostów przy plaży i jest objęty odrębnym opracowaniem.

W ramach zamierzenia budowlanego oprócz prac budowlanych będą wykonywane prace z zakresu zagospodarowania istniejącej zieleni wraz z uzupełnieniami nowej:

- 1) przeprowadzenie prac sanitarnych nad istniejącą zielenią zgodnie z gospodarką zieleni;
- 2) dosadzanie nowej zieleni wysokiej i średniej zgodnie z projektem;
- 3) wykonanie nowej darni po zakończeniu prac ziemnych;

Projekt niniejszy przygotowano na zlecenie Gminy Dzierzgoń.

Celem całego opracowania jest sporządzenie dokumentacji projektowej zagospodarowania terenu na działkach nr 193/3 i 193/1 oraz część działki nr ewid. 193/4, 192/1, obr. 0009, gm. Dzierzgoń, polegających na **zagospodarowaniu przestrzeni publicznej nad jeziorem Kuksy Etap I w tym wykonanie zieleni**.

1.2. Zakres opracowania

Zakresem opracowania jest sporządzenie dokumentacji projektowej zagospodarowania terenu na działkach nr 193/3 i 193/1 oraz część działki nr ewid. 193/4, 192/1, obr. 0009, gm. Dzierzgoń, polegających na **zagospodarowaniu przestrzeni publicznej nad jeziorem Kuksy Etap I w zakresie gospodarki zielenią**.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ UKSZTAŁTOWANIE TERENU

2.1. Ogólny stan zagospodarowania

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach nr 193/3 i 193/1 oraz część działki nr ewid. 193/4, 192/1, obr. 0009, gm. Dzierżgoń. Przedmiot inwestycji zlokalizowany jest nad jeziorem Kuksy w terenie niezabudowanym w odległości ok. 1 km od miasta Dzierżgoń.

Na obszarze projektowanej inwestycji istnieje częściowo zagospodarowana przestrzeń tzw. plaża miejska. Wszystkie elementy obecnego zagospodarowania będą podlegały rozbiórce.

Na teren nieruchomości prowadzą dwa wjazdy publiczne, które będą wykorzystane do obsługi projektowanego zagospodarowania terenu.

Teren inwestycji posiada duże różnice terenu pomiędzy plażą a górną częścią terenu różnica wynosi 5 m.

Teren jest porośnięty roślinnością wysoką i niską, zgodni z inwentaryzacją zieleni w tabeli 1 i na rysunku I.1. W projekcie zawarto też informacje odnośnie gospodarki zielenią.

2.2. Gospodarka istniejącą zielenią

Teren inwestycji jest w większości pokryty powierzchnią biologicznie czynną : darnią lub piaskiem. Na terenie inwestycji zlokalizowano następującą zielenń wysoką:

Tabela 1 Inwentaryzacja dendrologiczna

Nr inw	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Uwagi
1	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	125	15	dobry
2	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	285	15	dobry
3	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	185	15	dobry
4	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	165	15	dobry
5	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	135	15	dobry
6	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	155	15	dobry
7	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	140	15	dobry
8	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	100	15	dobry
9	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	160	15	dobry
10	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	105	15	dobry
11	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	130	15	dobry
12	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	195	15	dobry

Nr inw	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Uwagi
13	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	125	15	dobry
14	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	200	15	dobry
15	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	180	15	dobry
16	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	195	15	dobry
17	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	270	15	dobry
18	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	90	6	dobry
19	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Ok. 50	5	Skupisko 7 szt. Brak formowania , samosiejka , podrosty
20	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i> Mill.	85	5	Skupisko 7 szt. Brak formowania , samosiejka , podrosty
21	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i> L.	1,7	4	Brak korony, przycięta lub złamana, do usunięcia
22	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i> L.	175	7	Stan dobry,
23	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i> L.	Pow. 300	8	Stan dobry
24	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	Pow. 300	15	obumierająca
25	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i> L.	70	6	Stan dobry,

Na potrzeby wycinki drzew i krzewów została wykonana graficzna inwentaryzacja dendrologiczna.

3. OPIS TECHNICZNY

3.1 Charakterystyka ogólna

W projekcie zieleni w ramach inwestycji zagospodarowaniu przestrzeni publicznej nad jeziorem Kuksy Etap I starano wkomponować się z zielenią w projektowane zagospodarowanie terenu i maksymalnie wykorzystać walory widokowe i krajobrazowe miejsca.

Założenie główne:

- 1) Istniejąca zieleń do zachowania i pielęgnacji uzupełniona o drzewa i krzewy o ciekawym pokroju i kolorystyce i jednocześnie łatwa w utrzymaniu.
- 2) Dobrze wykonane płaszczyzny zadarnione na których będą wypoczywały osoby korzystające z plaży.
- 3) Stworzenie miejsc zacienionych do wypoczynku od słońca ze strategicznie ustawionymi ławkami.
- 4) Dobranie gatunków roślin wytrzymałych i łatwych w utrzymaniu.

Zaprojektowano kompozycję zieleni o swobodnym układzie , wpasowanym w układ skarpy i ścieżek, podkreślając projektowane miejsc odpoczynku i zachowując otwarty widok na jezioro.

Zaprojektowana ścieżka spacerowa o nawierzchni utwardzonej, dostosowana do poruszania się na wózku i z wózkiem dziecięcym, meandruje łagodnie wzdłuż skarpy , dobiegając do zejścia na skarpe poprzez pochylnię. Ona stanowi jedyne ograniczenie dla zieleni niskiej (darni).

Drzewa i krzewy zaprojektowane swobodnie tak by dawały cień ale nie zasłaniały widoku.

3.2 Szczegóły dotyczące projektowanej zieleni

Zaprojektowane rośliny stanowią uzupełnienie istniejącego układu. Wybrano rośliny rodzime oraz trwałe, nie wymagające zbyt dużych zabiegów pielęgnacyjnych.

Zestawienie roślin i ich układ pokazano na rysunku ZI.01 i w tabeli 2.

Tabela 2 . Projektowane drzewa

Nr inw	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Pierśnica (cm)	Wysokość (cm)	ilość	uwagi
1	Wierzba biała płacząca Tristis	<i>Salix Alba „Tristis”</i>	14-16	200-300	1	Min 3 x szkółkowana , w pojemniku lub w balocie
2	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	14-16	200- 300	17	Min 3 x szkółkowana , w pojemniku lub w balocie
3	Brzoza brodawkowata wielopienna	<i>Betula pendula</i>	12-14	200-300	16	Min 2 pnie , szkółkowane 3x, W pojemniku
4	Lipa drobnolistna	<i>Tilia Cordata (Mil)</i>	12-14	200-350	21	Min 3 x szkółkowana , w pojemniku lub w balocie
5	Irga Dammera Major	<i>Cotoneaster Dammeri</i>		25-30 cm	207	Sadzenie na krzyż , 3szt./ m2
6	Dereń biały Elegantissima	<i>Cornus alba „Elegantissima”</i>		30-40 cm , C 3	225	Sadzenie na krzyż , 3szt./ m2
7	Tawuła brozolistna	<i>Spiraea betulifolia</i>		30-40 cm	90	Sadzenie na krzyż , 3szt./ m2

3.3. Zadarnienie trawnikiem części biologicznie czynnych

Dobre zadarnienie terenu po wykonaniu robót budowlanych ma istnie znaczenie dla tej inwestycji.

Na trawnikach będą wypoczywali ludzie więc musi być on odporny na uderzenie, bieganie i chodzenie itp. Należy zastosować mieszankę traw na miejsca silnie deptane, zacienione, odpowiednią do warunków klimatycznych Polski.

Powierzchnia zakładanych trawników wynosi ok. 3396 m2.

4. WYTYCZNE DO NASADZEŃ

4.1. Prace przygotowawcze

Po usunięciu starej darni oraz roślin, przystępujemy do dalszych prac przygotowawczych.

Przed rozpoczęciem prac nasadzeniowych należy oczyścić teren z wszelkich zanieczyszczeń: resztek korzeni, gruzu, kamieni i innych. Gleba powinna dokładnie odchwaszczona.

Teren należy wyrównać do poziomu nawierzchni dróg i alejek, nadmiar ziemi wykorzystać do wyrównania poziomów. Ziemię należy przygotować pod nasadzenia za pomocą zabiegów rolniczych: orka, bronowanie. Mniejsze powierzchnie oraz przeznaczone pod nasadzenia roślin ozdobnych przekopać ręcznie lub glebogryzarką. Następnie należy wyznaczyć obszar pod poszczególne nasadzenia.

W kwaterach przeznaczonych pod szlachetne nasadzenia roślinne należy wymienić glebę na urodzajną na głębokość 30cm (ogrody). Na pozostałym terenie należy sadzić rośliny z zaprawą dołów do połowy głębokości (żywopłoty, drzewa).

4.2. Sadzenie krzewów i bylin

4.2.1. Termin sadzenia:

Byliny należy sadzić wczesną wiosną, drzewa i krzewy z pojemników mogą być sadzone przez cały okres wegetacyjny. Przy wybieraniu pory sadzenia krzewów należy zwrócić uwagę na sprzyjające warunki atmosferyczne takie jak: umiarkowana temperatura powietrza i gleby, ocienienie, dostateczna wilgotność powietrza, pogoda bezwietrzna.

Niedopuszczalne jest sadzenie drzew i krzewów w czasie silnych przymrozków lub w zamrożoną ziemię. Ustalając porę sadzenia należy stosować się do zasad sztuki ogrodniczej.

4.2.2. Materiał roślinny:

Materiał roślinny powinien być kupowany w pojemnikach w autoryzowanych szkółkach, z prawidłowo rozwiniętą bryłą korzeniową, bez uszkodzeń mechanicznych i oznak chorobowych.

Gęstość sadzenia roślin uzależniona jest od gatunków, gęste sadzenie zapewni oczekiwany efekt w krótkim czasie. Sadzonki powinny być zdrowe, z dobrze rozwiniętą bryłą korzeniową, bez uszkodzeń mechanicznych i oznak chorobowych.

4.2.3. Etapy sadzenia materiału roślinnego:

Prace przygotowawcze:

- zabezpieczenie materiału nasadzeniowego;
- wytyczenie terenu pod rabaty;
- przekopanie ziemi;

- usunięcie zanieczyszczeń;
- wprowadzenie ograniczników plastikowych zagłębionych w ziemi (nie powinny wystawać ponad powierzchnię);
- wytyczenie miejsc pod poszczególne nasadzenia.

4.2.4. Sadzenie materiału:

Miejsce sadzenia należy starannie przygotować. W tym celu trzeba wykopać dół o średnicy co najmniej dwa razy większej niż średnica pojemnika, w którym uprawiana była roślina.

Rośliny sadzić z pojemników na głębokość, na jakiej rosły w szkółce. Ziemię po umieszczeniu roślin w dołku ubić i obficie podlać tak by woda przesiąkła do warstwy korzeni.

Wolną przestrzeń w dole wypełnić ziemią ogrodniczą zmieszaną z ziemią miejscową. Do zasypywania korzeni należy używać ziemi sypkiej, która łatwiej wypełnia przestrzeń między nimi. Po napełnieniu około połowy dołu należy ziemię lekko udeптаć.

Wykonanie dołów pod nasadzenia:

- zaprawa dołów ziemią urodzajną (w przypadku roślin iglastych – ziemią przeznaczoną dla roślin iglastych);
- sadzenie roślin;
- podlewanie ;
- mulczowanie korą drobno mieloną drzew iglastych – grubość 3cm.

Stabilizacja pnia drzewa na dwa sposoby:

- min 3 paliki o wysokości dostosowanej do drzewa usztywnione u góry i u dołu RYS. 1.
- dopuszcza się zakotwienie podziemne bryły korzeniowej – RYS. 2.

Wokół bryły korzeniowej zamontować drenaż do podlewania



Rys.1.



Rys.2.

4.3. Zakładanie trawnika

Zastosować mieszankę traw na miejsca silnie deptane, zacienione, odpowiednią do warunków klimatycznych Polski. Mieszanka nie powinna być przeterminowana, a opakowanie nie uszkodzone i suche.

Termin zakładania:

15.04 – 15.06 oraz 15.08-15.10

Poszczególne etapy zakładania trawnika:

- usunięcie starej darni;
- usunięcie nadmiaru ziemi – zrównanie z poziomem nawierzchni alejek ;
- przekopanie ziemi i usunięcie zanieczyszczeń;
- poziomowanie powierzchni;
- wałowanie;
- siew nasion z dodatkiem piasku drobnego ręcznie lub siewnikiem – metodą „na krzyż”;
- wałowanie;
- zraszanie wodą.

4.4. Pielęgnacja materiału roślinnego

Rośliny należy pielęgnować i konserwować zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej:

- 1) Wymiana roślin chorych, uszkodzonych, suchych i zdeformowanych;
- 2) Usuwanie uszkodzonych pędów, przycinanie koron, ciecie żywopłotów;
- 3) Usuwanie posuszu;
- 4) Spulchnianie i pielenie misek, rowków i powierzchni grup krzewów, żywopłotów;
- 5) Posadzone rośliny powinny być nawadniane 3 razy w tygodniu w ciągu dwóch pierwszych tygodni po posadzeniu a następnie co tydzień, lub co dwa tygodnie w okresie pierwszego sezonu wegetacyjnego;
- 6) Zabezpieczanie roślin na zimę;
- 7) Żywopłoty formowane przycinać dwu - trzykrotnie w ciągu roku;
- 8) Rośliny nawozić raz w roku nawozem wieloskładnikowym, odpowiednim dla poszczególnych gatunków;
- 9) Cięcia sanitarne przeprowadzać w miarę potrzeb;
- 10) Sukcesywnie uzupełniać ubytki kory;
- 11) W celu powtórzenia kwitnienia usuwać przekwitłe kwiatostany;
- 12) Unikać stosowania soli na powierzchni alejek w okresie zimowym;
- 13) Podczas okresów suszy rośliny podlewać;
- 14) Przeprowadzać koszenie trawników co najmniej raz w miesiącu w okresie wegetacyjnym, nie należy pozostawiać skoszonej trawy na powierzchni trawnika. Raz w roku wykonać nawożenie, aerację i wertykulację oraz dosiewanie trawy. Pierwsze koszenie wykonać gdy źdźbła trawy osiągną 8-10cm skracając o połowę. Trawniki od rabat z roślinami ozdobnymi oddzielić taśmą ogrodniczą.

4.5. Wytyczne do pielęgnacji istniejących nasadzeń

Istniejące nasadzenia po wycince i cieniach pielęgnacyjnych należy:

- W miejscach, gdzie to możliwe wykonać misy pod nasadzeniami wypełnione korą drobno mieloną z drzew iglastych;
- Cięcia sanitarne przeprowadzać w miarę potrzeb (usuwanie posuszu, gałęzi uszkodzonych);
- Wszelkie cięcia drzew i krzewów wykonywać zgodnie z zasadami chirurgii drzew i krzewów.

GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. arch. Wanda Łaguna upr. bud. nr 258/POOKK/IV/2017	
-----------------------	--	--

IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZIELENI

Spis rysunków:

I.01 – INWETARYZACJA ZIELENI, skala 1:500

ZI.01 – PROJEKT ZIELENI – skala 1:500