



LEGENDA

GRANICE OPRAWIANIA

DRZEWIA I KRZEWY ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA

NUMER PROJEKTOWANEJ POJEDYNCZEJ ROŚLINY
(dotyczy zgrupowania oznaczonego literą P i numerem inwentaryzacyjnym)

OZNACZENIE PROJEKTOWANEJ GRUPY ROŚLIN
(w liczbie numer rośliny x ilość szt., w macierzy ew. rozstaw sadzenia)

DRZEWIA I KRZEWY SOLITEROWE

POJEDYNCZE MAŁE KRZEWY

BYLINY

PAPRODZIE

TRAWY I TURZYCE

UWAGI :

1. Projekt jest objęty ochroną prawną prawa autorskiego i wszystkie informacje w nim zawarte stanowią własność autorów opracowania (Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r.). Projekt nie może być używany, kopiowany i reprodukowany w części lub całości bez pisemnej zgody jego autorów.

2. Integralną częścią dokumentacji projektowej jest część opisowa projektu wykonawczego oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.

3. Wszelkie zamienne systemowe rozwiązania materiałowe i technologiczne względem przyjętych w dokumentacji projektowej powinny zostać przedstawione do akceptacji głównego projektanta.

4. Przed przystąpieniem do prac związanych z realizacją projektu należy wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

5. Iren pod projektowane rośliny należy uprządkować i wyrównać oraz przygotować podłoże zgodnie z częścią opisową projektu.

6. Nie dopuszcza się zmian gatunków i odmian roślin ujętych w niniejszym projekcie bez uzgodnienia z projektantem.

7. Należy zastosować wyłącznie materiał roślinny w I gatunku. Materiał roślinny musi spełniać wymagania jakościowe zgodnie z normami: PN-R67022 – drzewa i krzewy iglaste i PN-R67023 – drzewa i krzewy liściaste, oraz publikacji: "Zalecenia jakościowe dla oddzielnego materiału szkółkarskiego" (praca zbiorowa, wydanie III porównawcze i uzupełnione, Związek Szkółkarzy Polskich, Warszawa 2013).

8. Minimalne wielkości sadzonych roślin i wymagania jakościowe według części opisowej projektu.

9. Nasadzenia roślin należy wykonać wcześniej wiosną lub jesienią zgodnie ze sztuką ogrodniczą.

10. Sposób sadzenia i mocowanie drzew i krzewów soliterowych według części opisowej.

11. Sadzenie krzewów, bylin, paprotki, traw rabatkowych i turzyc wykonano zgodnie ze sztuką ogrodniczą. Sadzaki rośliny należy w rabatkach pozostawić około 5 cm na wysłuchanie.

12. Powierzchnię ziemi pod roślinami wysłuchiwać, przekopstawać, zgrubiać drzewiastymi – warstwą o grubości 5 cm.

13. Projektowane łaki wykonać sieć zgodnie ze sztuką ogrodniczą z mieszanki 70% i 30% bylin przeznaczonych do cienia. Szczegółowe wyliczenie według części opisowej projektu.

14. Wszystkie nasadzenia i łaki należy objąć pielęgnacją gwarantującą w okresie 3 lat.

Szczegółowy zakres według części opisowej projektu.

NR	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	IŁOŚĆ
DRZEWIA:			
1	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	5
2	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	5
3	<i>Populus tremula</i>	topola osika	12
4	<i>Prunus avium</i> 'Piena'	czereśnia płasia 'Piena'	6
5	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	3
6	<i>Sorbus terminalis</i>	jarząb brekinia	3
7	<i>Lilja cordata</i> 'Greenspire'	lilia drobnolistna 'Greenspire'	6
KRZEWY IGLASTE			
8	<i>Taxus baccata</i>	cis pospolity	19
KRZEWY LIŚCIASTE			
9	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	21
10	<i>Eunymus europaeus</i>	trzcinielnia pospolita	15
11	<i>Ribes alpinum</i> 'Schmidt'	porzeczka alpejska 'Schmidt'	83
12	<i>Viburnum opulus</i>	kalina koronowa	17
BYLINY			
13	<i>Asarum europaeum</i>	kopczyk pospolity	1982
14	<i>Astrantia major</i> 'April Love'	jarmianko większe 'April Love'	1182
15	<i>Astrantia major</i> 'Roma'	jarmianko większe 'Roma'	1005
16	<i>Iris sibirica</i> 'Perry's Blue'	kosaciec syberyjski 'Perry's Blue'	918
17	<i>Myosotis sylvatica</i> 'Victoria Light Blue'	nieszapornikowa błona 'Victoria Light Blue'	511
18	<i>Persicaria bistorta</i> 'Superba'	rdest wązownik 'Superba'	1003
19	<i>Primula eliator</i>	pierwiosnek wyniosły	179
20	<i>Pulmonaria officinalis</i>	miodunka plamista	454
PAPRODZIE			
21	<i>Dryopteris filix-mas</i>	narecznica samcza	91
22	<i>Polypodium vulgare</i>	paprotka zwyczajna	633
TRAWY I TURZYCE			
23	<i>Carex caryophylla</i> 'The Beatles'	turzyca wiosenna 'The Beatles'	1094
24	<i>Carex remota</i>	turzyca rzadkokłosa	801
25	<i>Deschampsia caespitosa</i> 'Goldschneider'	smiałki darniowy 'Goldschneider'	849

OBJEKT I ZAKRES OPRAWIANIA

BUDOWA NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH, ZEWNĘTRZNE INSTALACJE ZASILANIA OŚWIELENIA TERENU, KANALIZACJI KABLOWEJ, ELEMENTÓW POSADOWIENIA MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ MONTAŻ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W RAMACH ZADANIA POD NAZWĄ: POKONIE ŻOŁNIERZY NIEMIEC WRAZ Z OTOCZENIEM SKWERU PRZY UL. GILINIAWEJ, BOROŃSKIEJ I DOKŁADYJNEJ W WROCŁAWIU

ADRES

ul. Gliniana, Wrocław

INWESTOR

GINIA WROCŁAW
Pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

BIURO PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA SP z o.o.
ul. Mospiełna 27, lok. 8 t.: +48 506 826 492
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

WSPÓŁPRACA

a4 projektowanie przestrzeni
Angelika Kuśmierczyk-Jędrzak
ul. Rogowska 34/33, 54-440 Wrocław
t.: +48 506 826 492 biuro@aplus.pl

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT

arch. JOANNA STYRZYŃSKA

SPRAWOZDAJĄCY

arch. TOMASZ BONIECKI

ZIELNI

PROJEKTANT

mgr inż. arch. krajobrazu ANGELIKA KUŚMIERCZYK-JĘDRZAK

PROJEKTANT

mgr FILIP JĘDRZAK

RYSEK

SCHEMAT OBSADZENIA RABAT

DATA

11.2022

BRANŻA

BRANŻA

STADIUM

PW

SKALA

1:100

399 PW Z - 02 A