



### LEGENDA

- Powierzchnie wysypane kameinnymi otoczkami frakcja 32-64 mm
- Powierzchnie wysypane kameinnymi otoczkami frakcja 100-150 mm
- Powierzchnie wysypane kameinnymi otoczkami frakcja 250-400 mm
- Powierzchnie rabat R\_1.xx ujęte na rys. PA-12
- Powierzchnie rabat R\_2.xx ujęte na rys. PA-13
- Oznaczenia rabat
- Projektowany formowany żywoplot liściasty
- Projektowane drzewa liściaste
- Projektowany pojedynczy krzew liściasty
- Projektowane grupy krzewów liściastych
- MalDom** Skróty nazwy roślin na planszy  
np. **MalDom** = *Malus domestica*
- ilość sztuk / 8 **VibOpu** / 0,9 m / rozstawa / skróty nazwy rośliny
- Drzewa istniejące, ujęte w inwentaryzacji zieleni

### ZESTAWIENIE ILOŚCI GATUNKÓW ROŚLIN

1. AcoVar	<i>Aconitum variegatum</i>	tojad dziobaty	21 szt.
2. ActSpi	<i>Actaea spicata</i>	czemiec gronkowy	46 szt.
3. AdeAll	<i>Adenostyles alliarie</i>	miłosa górska	1 szt.
4. AjuRep	<i>Ajuga reptans</i>	dąbrowka rozlogowa	16 szt.
5. AneNem	<i>Anemone nemorosa</i>	zawilec gajowy	11 szt.
6. AneRan	<i>Anemone ranunculoides</i>	zawilec żółty	23 szt.
7. AquVul	<i>Aquilegia vulgaris</i>	orkisz pospolity	17 szt.
8. AnuSyl	<i>Aruncus sylvestris</i>	parzydło leśne	2 szt.
9. AsaEr	<i>Asarum europaeum</i>	kopytnik pospolity	61 szt.
10. AstMaj	<i>Astrantia major</i>	jarzmianka większa	35 szt.
11. AthFem	<i>Athyrium filix-femina</i>	wietlica samicza	17 szt.
12. AtrBel	<i>Atropa belladonna</i>	pokrzyk wilcza jagoda	11 szt.
13. BleSpi	<i>Blechnum spicant</i>	podrzeń zębrowiec	32 szt.
14. CampPat	<i>Campanula patula</i>	dzwonek rozprzeczły	147 szt.
15. CarAca	<i>Carlina acaulis</i>	chaber drakiewnik	30 szt.
16. CenSca	<i>Centaurea scaberrima</i>	chaber drakiewnik	135 szt.
17. ChaHir	<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	świerzbak orzeszony	77 szt.
18. CirOle	<i>Cirsium oleraceum</i>	ostrożeń warzywny	3 szt.
19. CirRiv	<i>Cirsium rivulare</i>	ostrożeń łukowy	20 szt.
20. DacFuc	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	kukułka Fuchsa	37 szt.
21. DacMac	<i>Dactylorhiza maculata</i>	kukułka plamista	47 szt.
22. DacMaj	<i>Dactylorhiza majalis</i>	kukułka szerokolistna	27 szt.
23. DigGra	<i>Digitalis grandiflora</i>	naparstnica zwyczajna	8 szt.
24. DryCar	<i>Dryopteris carthusiana</i>	nerecznica krótkostonna	34 szt.
25. DryDil	<i>Dryopteris dilatata</i>	nerecznica szerokolistna	3 szt.
26. DryMas	<i>Dryopteris filix-mas</i>	nerecznica samcza	10 szt.
27. EpiPal	<i>Epipactis palustris</i>	kruszczyk błotny	13 szt.
28. EriLat	<i>Eriophorum latifolium</i>	wielnianka szerokolistna	121 szt.
29. EupAmy	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	wilczomlecz migdałolistny	10 szt.
30. FilUlm	<i>Filipendula ulmaria</i>	wiązówka błotna	17 szt.
31. GenAsc	<i>Gentiana asclepiadea</i>	gorczyca trojęściowa	27 szt.
32. GerPha	<i>Geranium phaeum</i>	bodziszek żalobny	13 szt.
33. GerSyl	<i>Geranium sylvaticum</i>	bodziszek leśny	18 szt.
34. GeuMon	<i>Geum montanum</i>	kuklik górski	15 szt.
35. GeuRiv	<i>Geum rivale</i>	kuklik zwisły	11 szt.
36. Glamb	<i>Gladiolus imbricatus</i>	mieczyk dachówkowy	96 szt.
37. GymCon	<i>Gymnadenia conopsea</i>	gółka długostrogowa	47 szt.
38. GymDry	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	cieniśka trójkątna	32 szt.
39. HieAur	<i>Hieracium aurantiacum</i>	jastrzębiec pomarańczowy	127 szt.
40. KnaArv	<i>Knaulia arvensis</i>	wierzchnica polna	99 szt.
41. LeuVul	<i>Leucanthemum vulgare</i>	ziolień włośny	102 szt.
42. LilMar	<i>Lilium martagon</i>	lilia złotogłów	76 szt.
43. LycFlo	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	fioletka poszarpana	94 szt.
44. MolCae	<i>Molinia caerulea</i>	trzęślica modra	29 szt.
45. PolBis	<i>Polygonum bistorta</i>	rdest węzownik	178 szt.
46. PolMul	<i>Polygonatum multiflorum</i>	kokoryczka wielokwiatowa	29 szt.
47. RanLan	<i>Ranunculus lanuginosus</i>	jaskier kosmaty	91 szt.
48. RanPla	<i>Ranunculus platanifolius</i>	jaskier platanolistny	56 szt.
49. SalGlu	<i>Salvia glutinosa</i>	szawia lepka	51 szt.
50. StaSyl	<i>Stachys sylvatica</i>	czyściec leśny	23 szt.
51. StrAmp	<i>Streptopus amplexifolius</i>	liłczytło górskie	15 szt.
52. SymCor	<i>Symphytum cordatum</i>	żywkost sercowaty	30 szt.
53. SymTub	<i>Symphytum tuberosum</i>	żywkost bulwiasty	31 szt.
54. ThaAqu	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	rutewka orlikolistna	30 szt.
55. TroEur	<i>Trollius europaeus</i>	spełnik europejski	4 szt.
56. ValOff	<i>Valeriana officinalis</i>	kozłek lekarski	101 szt.
57. VerLob	<i>Veratrum lobelianum</i>	ciemniżyca zielona	4 szt.

<b>PROJEKT:</b> Zagospodarowanie zabytkowego parku dworskiego hrabiów Wodźkiewicz w Porębie Wielkiej w zakresie ukształtowania kompozycji i doboru gatunków w jego części dotyczącej tzw. "ogrodu gorczańskiego" Działki numer: 55/4, 180, 181, obr. Poręba Wielka	<b>ADRES INWESTYCJI:</b> Poręba Wielka 590 34-735 Niedźwiedź Numerzy działek: 55/4, 180, 181, obr. Poręba Wielka	<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b> Promocja Tworzy - studio architektury, krajowa ul. Narutowicza 22, 31-405 Kraków, tel. +4852464565, email: jpk@taurus.pl	
<b>INWESTOR:</b> Gorczański Park Narodowy Poręba Wielka 590, 34-735 Niedźwiedź	<b>BRANŻA:</b> Architektura Krajobrazu - zieleni	<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> Ogród Gorczański Nasadenia rabat R_1.xx	<b>NR RYSUNKU:</b> PA-12
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b> dr inż. Przemysław Kowalski dr inż. arch. Justyna Tarajko-Kowalska mgr inż. arch. Marcin Nowicki mgr inż. arch. kraj. Łukasz Burda mgr inż. arch. kraj. Mateusz Kowal	<b>PODPIS:</b>	<b>SKALA:</b> 1:200	<b>FAZA PROJ.:</b> PW
		<b>DATA:</b> 06.2017	