

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

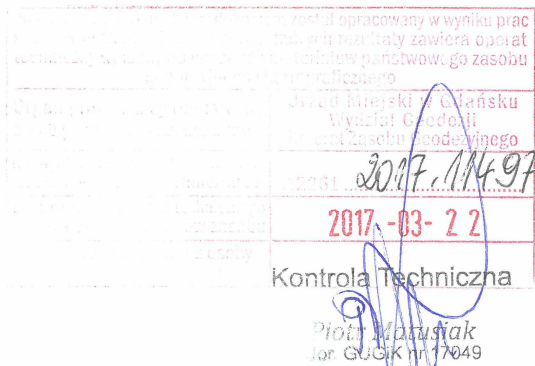
Oblekt: Gdańsk - Biskupia

Identyfikator i nazwa Jednostki ewidencyjnej: 226/01/1
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 80
Nr sekcji: 6.220.26.02.3.3
Nr KERO : 6640.46250.2017
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpisał ją osobą reprezentującą ten podmiot:

mgr inż. Ireneusz Gdowski
Geodeta Uprawniony nr upr. 15408
ul. Budapesztańska 6 E/2
80-287 Gdańsk, tel. 601 673 01

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę:

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Gdańsk, dnia 6.03.2017
S?u?ebno?ci gruntowych nie badano.
Obiekty nieobj?te katalogiem obiektów baz danych
(§ 80 ust.3 - Rozporz. MSWiA z dn. 09.11.2011r. Dz.U.Nr 236, poz.1592)



ISTN.	OZNACZENIA GRAFICZNE	PROJ.
	granica opracowania	
	ZIELEŃ DO ZACHOWANIA	
	pojedyncze drzewa i krzewy	
	skupina drzew i krzewów	
	pnącza	
	ZIELEŃ DO PRZESADZENIA	
	krzewy do przesadzenia	
	krzewy przesadzone	
	drzewa do usunięcia	

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia (cm)	Wysokość (m)	Rzut korony (m)	Wiek (lat)	Uwagi
			Na wys. 5 cm	Na wys. 130 cm			
1.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	190	145	15	8	Odrosty korzeniowe
2.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	250	222	15	8	Odrosty korzeniowe
3.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	222	188	16	8	Odrosty korzeniowe
4.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	208	164	16	9	Odrosty korzeniowe
5.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	215	175	15	8	Znaczne pochycienie głównego pnia w kierunku północnym, odrosty korzeniowe.
6.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	208	193	13	8	Znaczne pochycienie głównego pnia w kierunku północno-wschodnim, odrosty korzeniowe.
7.	Bez czarny	Sambucus nigra	2 m²	2			krzew wielopędowy
8.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	200	108	14	8,5	Odrosty korzeniowe
9.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	220	210	15	7	Odrosty korzeniowe
10.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	230	210	15	8	Odrosty korzeniowe
11.	Śliwa domowa	Prunus domestica	48	24;10;13;12	4	3	6 pni na h=0,5 m
12.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	132	100	12	8	
13.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	117	83	11	9	
14.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	120	82	12	9	
15.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	160	110	12	9	
16.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	200	83;33	12	10	2 pnie na h=0,5 m
17.	Dab szypułkowy	Quercus robur	117	80	10	8	
18.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	155	107	12	9	
19.	Bez czarny	Sambucus nigra	130	52	8	4	
20.	Śliwa domowa	Prunus domestica	2 m²	2			krzew wielopędowy
21.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	90	70	10	6	
22.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	142	120	13	7	
23.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	270	243	16	10	Odrosty korzeniowe
24.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	280	265	19	13	Odrosty korzeniowe
25.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	230	220	19	12	Odrosty korzeniowe
26.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	245	215	19	12	Odrosty korzeniowe
27.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	205	200	19	14	Odrosty korzeniowe
28.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	220	215	19	10	W formie krzewu wielopędowego (odrosty korzeniowe)
29.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	3,5 m²	-	3	-	
30.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	300	280	16	10	Odrosty korzeniowe
31.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	305	280	16	12	Odrosty korzeniowe
32.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	248	235	19	13	
33.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	265	220	19	12	
34.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	220	265	19	12	
35.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	330	250	16	10	
36.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	235	210	12	10	Pochycienie głównego pnia w kierunku wschodnim
37.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	210	235	12	10	Odrosty korzeniowe, stanowiska jamy
38.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	220	190	16	12	Odrosty korzeniowe, stanowiska jamy
39.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	200	180	18	12	Odrosty korzeniowe, stanowiska jamy
40.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	193	160	15	12	Odrosty korzeniowe, stanowiska jamy
41.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	200	185	16	12	Odrosty korzeniowe, stanowiska jamy
42.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	218	177	16	15	Odrosty korzeniowe, stanowiska jamy
43.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	190	185	12	7,5	Znaczne pochycienie głównego pnia w kierunku południowo-wschodnim, odrosty korzeniowe.
44.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	222	207	15	7,5	Odrosty korzeniowe
45.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	220	203	18	16	Odrosty korzeniowe
46.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	207	190	18	5	Odrosty korzeniowe
47.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	189	185	18	6	Odrosty korzeniowe
48.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	300	237	16	7	Znaczne pochycienie głównego pnia w kierunku południowo-wschodnim, odrosty korzeniowe.
49.	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	300	237	16	7	Znaczne pochycienie głównego pnia w kierunku południowo-wschodnim, odrosty korzeniowe.
50.	Bez czarny	Sambucus nigra	18	-	3	2	W formie krzewu wielopędowego
51.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	84	42;28	7	4	2 pnie na h=0,2 m
52.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	62	38	7	4	
53.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	73	45	7	4	
54.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	84	66	12	5	
55.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	91	61	12	4	
56.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	105	68	12	4	
57.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	110	91	12	6	
58.	Bez czarny	Sambucus nigra	16	-	2	1	
59.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	20	17	4	1	
60.	Śliwa domowa	Prunus domestica	19	-	2	1	
61.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	30	20;30	4	2	2 pnie na h=0,3 m
62.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	23	20	4	2	
63.	Bez czarny	Sambucus nigra	17	10	2,5	1	
64.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	37	40	5,5	4	
65.	Śliwa domowa	Prunus domestica	32	18;18	3	2	2 pnie na h=0,4m
66.	Bez czarny	Sambucus nigra	37	14;14;14	3	2,5	3 pnie na h=0,2 m
67.	Bez czarny	Sambucus nigra	18	16	2	1	
68.	Śliwa domowa	Prunus domestica	26	24	3,5	3	
69.	Bez czarny	Sambucus nigra	37	13;12;15;8	2	2	4 pnie na h=0,5 m
70.	Śliwa domowa	Prunus domestica	16	12	2	2	
71.	Bez czarny	Sambucus nigra	35	25;13;18;8	3,5	4	4 pnie na h=0,5 m
72.	Śliwa domowa	Prunus domestica	25	20	3	4	
73.	Śliwa domowa	Prunus domestica	55	43	4	4,5	
74.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	20	18	4	1	
75.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	47	46	5	3	
76.	Śliwa domowa	Prunus domestica	27	23	3	3	
77.	Bez czarny	Sambucus nigra	18	13	3	1	
78.	Bez czarny	Sambucus nigra	25	18	2	2	
79.	Bez czarny	Sambucus nigra	12	10	1,5	1	
80.	Świek kłujący	Picea pungens	52	36	4	3	
81.	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	19	11	3,5	0,8	
82.	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	18	11	3,5	0,8	
83.	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	19	12	3,5	0,8	
84.	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	19	12	3,5	0,8	
85.	Jalowiec chiński	Juniperus chinensis	26	-	2	1	
86.	Jalowiec chiński	Juniperus chinensis	26	-	2	1	
87.	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	30	15	2,5	1	
88.	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	30	15	2,5	1	
89.	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	31	16	2	1	
90.	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	30	14	2,5	1	
91.	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	28	12	2	1	
92.	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	29	16	2,5	1	
93.	Świek pospolity	Picea abies	50	30	4	2,5	
94.	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	10	-	1	0,5	
95.	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	10	-	1	0,5	
96.	Świek pospolity	Picea abies	10	-	1	1	
97.	Bukszpan wiciowate	Buxus sempervirens	4 m²	-	1,5	-	skupina
98.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	5 m²	-	1,5	-	skupina
99.	Leszczyna pospolita	Corylus avellana	2 m²	-	2,5	-	skupina
100.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	120	110	10	7	
101.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	20	18	2,5	2,5	
102.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	15	10	2	1	
103.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	15	10	2	0,5	
104.	Powojnik pięciopłetwy	Clematis vitalba	10 m²	-	1,5	-	
105.	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	65	35;40;30	7	5	3 pnie na h=0,2 m
106.	Bez czarny	Sambucus nigra	3 m²	-	2,5	-	skupina

Kopowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez pisemnej zgody firmy "Diogenes-Studio" Sp. z o.o. Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla którego zostało opracowane.

	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. M. Sikorska upr. bud. w spec. arch. nr 1397/GD/84	Data	Branża
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Mielke	04.2017	Arch.
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. H.Kleszczewska upr. bud. w spec. arch. nr 377/68		
	UMOWA	Biskupia Górka - miejska przestrzeń rekreacyjna w ramach zadania Budżet Obywatelski 2017 PROJEKT WYKONAWCZY GOSPODARKI ZIELEŃNI	TOM 3/1902-01-17/	Nr rysunku Z-2/2
1902/01/17		GOSPODARKA ZIELEŃNI		