

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Obiekt: Gdańsk - ul. Mikołaja Reja

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101_1 M. Gdańsk

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0044

Nr sekcji: 6.221.26.11.1.2

ID: 6640.1.3408.2018

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6

Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał, mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

RETINA Anna Grabowska
ul. Chylońska 27, 81-064 Gdynia
NIP 5862144538, Regon 364998769
max@uslugi-geodezyjne.pl
tel. 501 434 824

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

GEODETA PRAWNIONY

mgr inż. Maksymilian Chirek
upr. zaw. G.G.K. nr 22440

LEGENDA:

— Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Służebności gruntowych nie badano.

Gdańsk, dnia: 18.08.2018r.

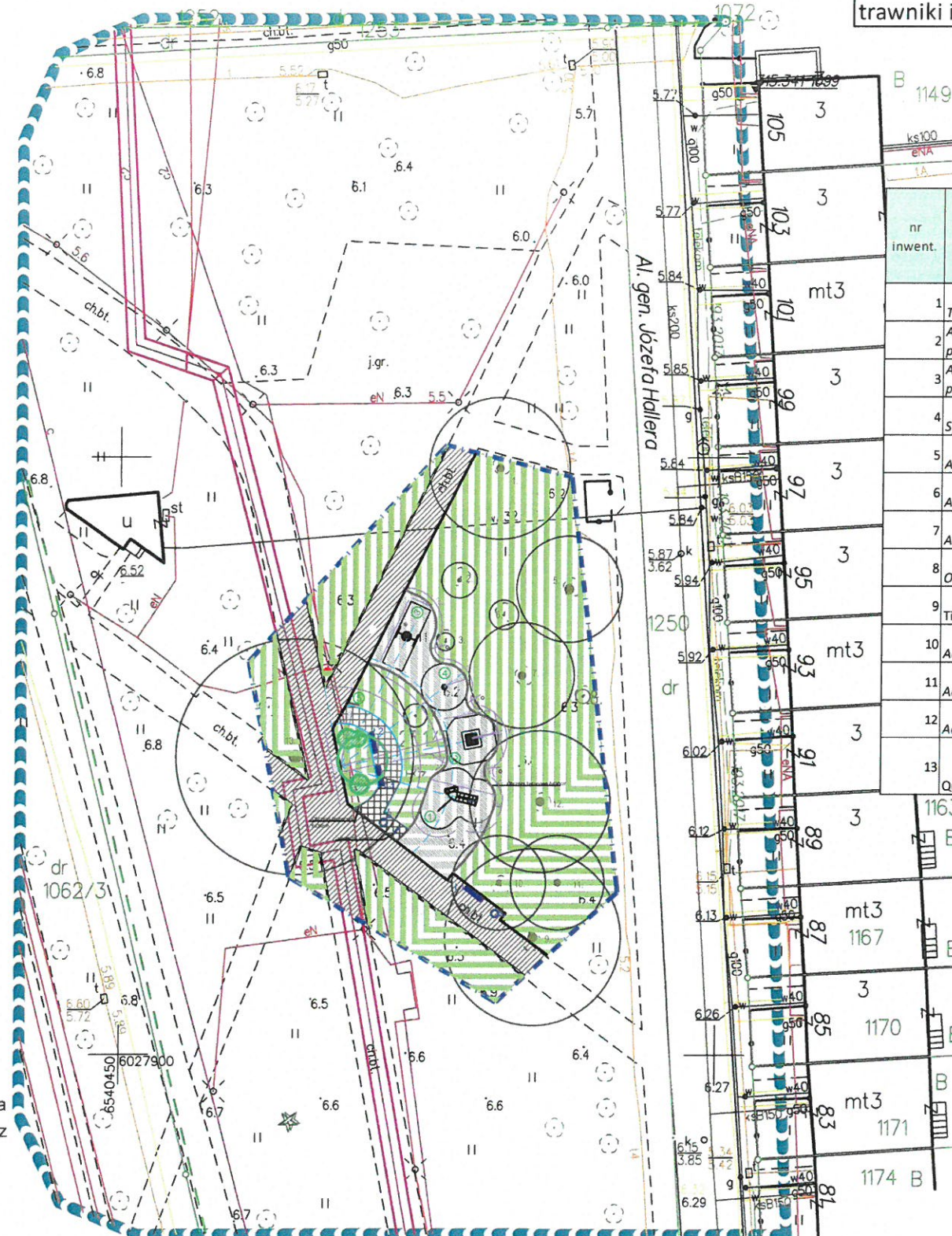
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Urząd Miejski w Gdańsku Wydział Geodezji Referat Zasobu Geodezyjnego
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.2261
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2018-10-18
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	STARSZY INSPEKTOR

2018-10-24 Jolanta Korpalska-Komorowska

LEGENDA

- projektowana nawierzchnia żwirowa
- projektowane poszerzenia ścieżek z nawierzchnią z kostki betonowej
- istniejące trawniki
- istniejące ciągi komunikacyjne z nawierzchnią z płyt betonowych
- projektowane kosze na śmieci
- projektowane ławki
- projektowany stojak na rowery
- zakres opracowania
- istniejąca latarnia do zachowania

Mikołaja Reja



BILANS POWIERZCHNI TERENU	
powódź terenu	powierzchnie [m2]
zakres opracowania	1024
płyty betonowe projektowane	22,94
istniejący chodnik	208
żwir (naw. Projektowana)	87,8
trawniki istniejące	705,26

PROJEKTOWANE NASADZENIA:
Dereń biały, Cornus alba (1szt./m2) - 3 szt.
Lipa, Tilia - 1 szt.

INWENTARYZACJA ZIELENI

nr inwent.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pni na wys. 130cm [cm]	Obwód pni na wys. 5cm [cm]	Średnica Korony [m]	Wys. [m]	Stan [skala 0-5]
1	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	202		12	25	5
2	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	36	45	3	6,5	5
3	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	26	32	1,50	6	5
4	Syringa vulgaris	Lilak pospolity	22	28	2	3	5
5	Acer platanoides	Klon zwyczajny	228		9	25	5
6	Acer platanoides	Klon zwyczajny	25	32	2,5	6	5
7	Acer platanoides	Klon zwyczajny	200		9	25	5
8	Ostrya virginiana	Chmielogrąb wirginijski	17	28	1,2	3,5	5
9	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	260		15	32	5
10	Acer platanoides	Klon zwyczajny	148		8	25	5
11	Acer platanoides	Klon zwyczajny	178		8	23	5
12	Acer platanoides	Klon zwyczajny	222		12	25	5
13	Quercus petraea	Dąb bezszypułkowy	330		20	30	5

Załącznik nr 1.1
zakres bez nasadzeń

W dniu 2018.08.17 uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk - patrz mapa
Gdańsk, dn. 2018.08.17

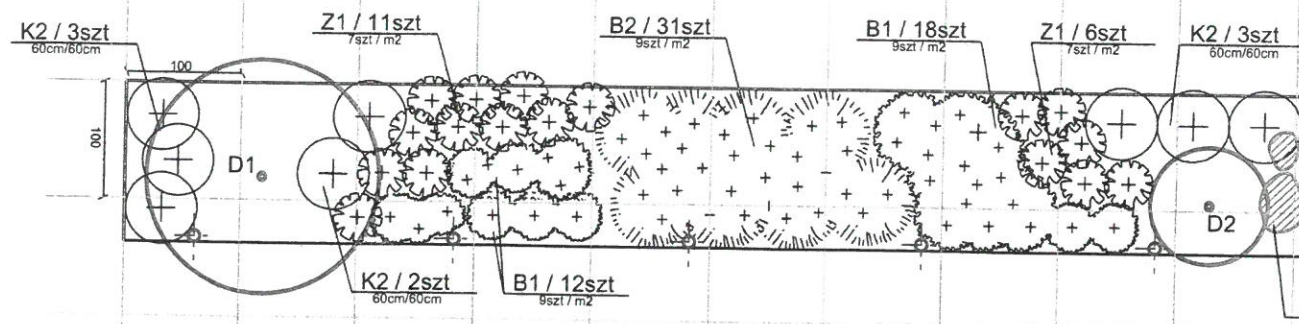
- ZESTAW ZABAWOWY Z ZJEŹDZALNIĄ
- TRAMPOLINA ZIEMNA
- HUŚTAWKA BOCIANIE GNIAZDO
- KRAUZELA - PIŁKA
- TABLICA INFORMACYJNA

ATELIER HARMOZA Spółka z o.o. ul. Pomorska 20/2 81-314 Gdynia www.atelier.harmoza.pl e: atelier.harmoza@gmail.com	
ZIELONY WRZESZCZ, ZIELONA SZKOŁA WIĘCEJ ZIELENI, WIĘCEJ MAŁEJ ARCHITEKTURY, WIĘCEJ RADOŚCI I EDUKACJI DLA DZIECI W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO 2018 W GDAŃSKU - DZ. GM. NR EWID. 1251 2 OBREB 44 AL. HALLERA, GDAŃSK	
INWESTOR: GMINA MIASTA GDAŃSKA DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA UL. ŻAGŁOWA 11, 80-560 GDAŃSK	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ARCHITEKTURA
RYSUJEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM	
AUTORZY: mgr inż. arch. Marika Harmoza uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. 10/POKKIV/2014	PODPISY: inż. arch. Weronika Denga inż. arch. Julia Depczyk
SKALA: 1:500 DATA: 08.2018 NR RYS: A00	

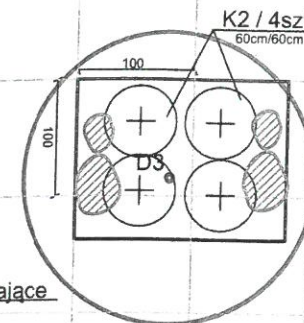
PROJEKT NASADZEŃ

skala 1:70

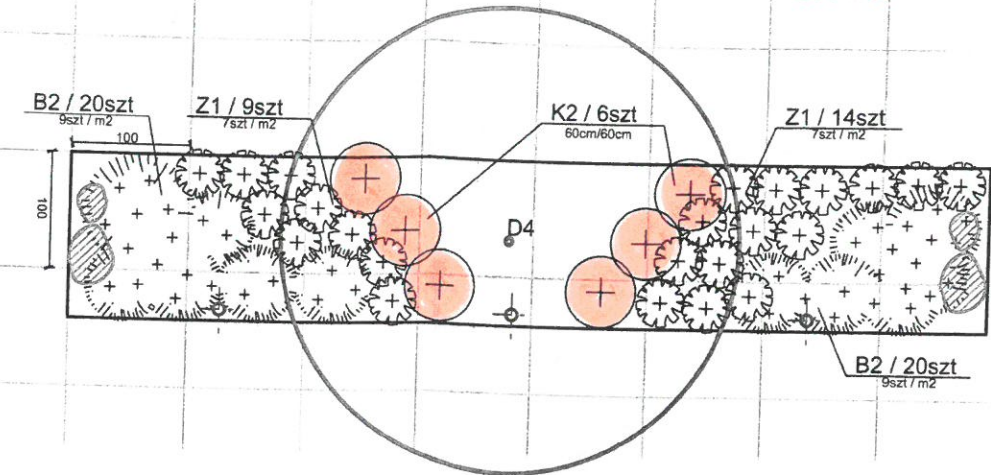
SZCZEGÓŁ A - CAŁOŚĆ



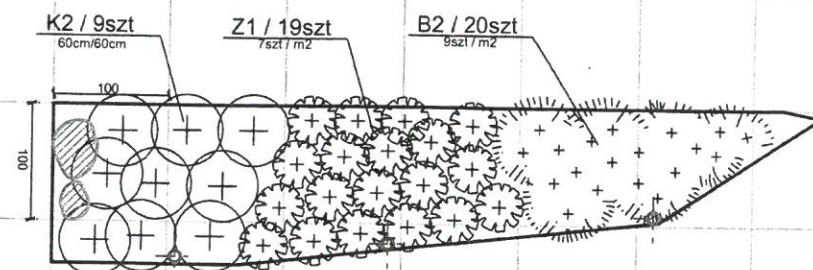
SZCZEGÓŁ B CAŁOŚĆ



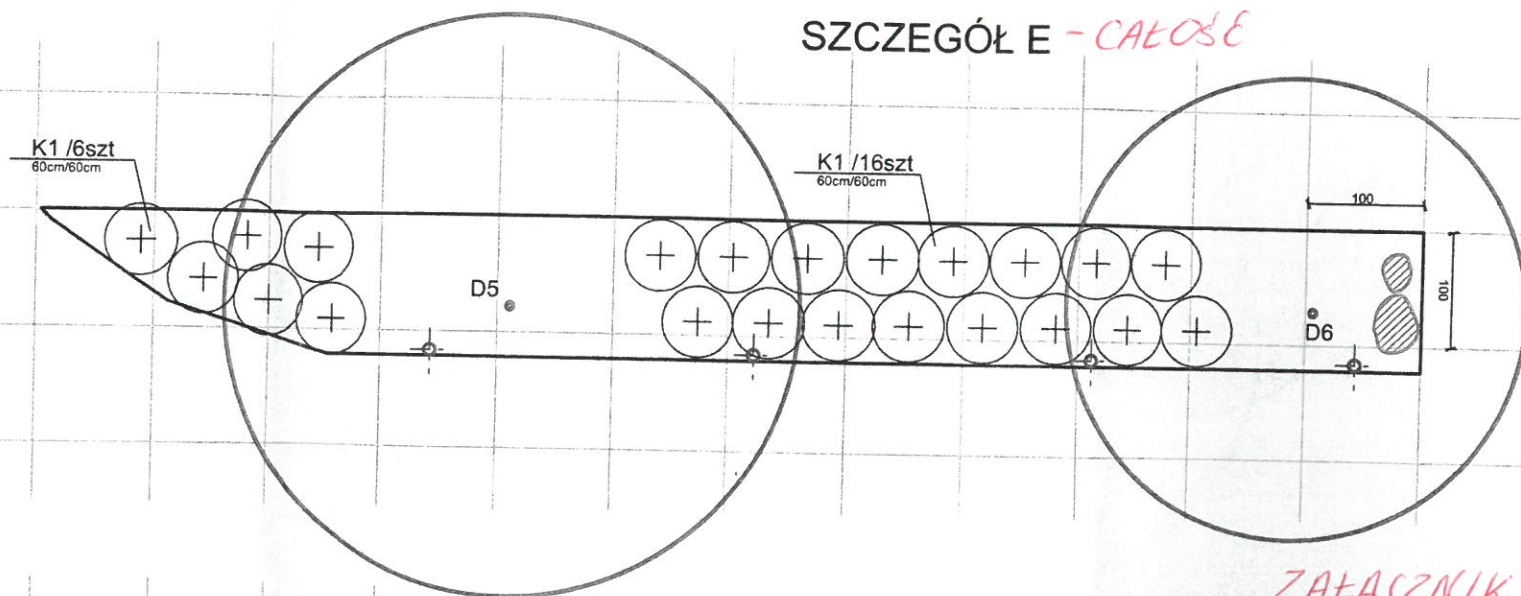
SZCZEGÓŁ C - TYLKO PRZY DRZEWIE



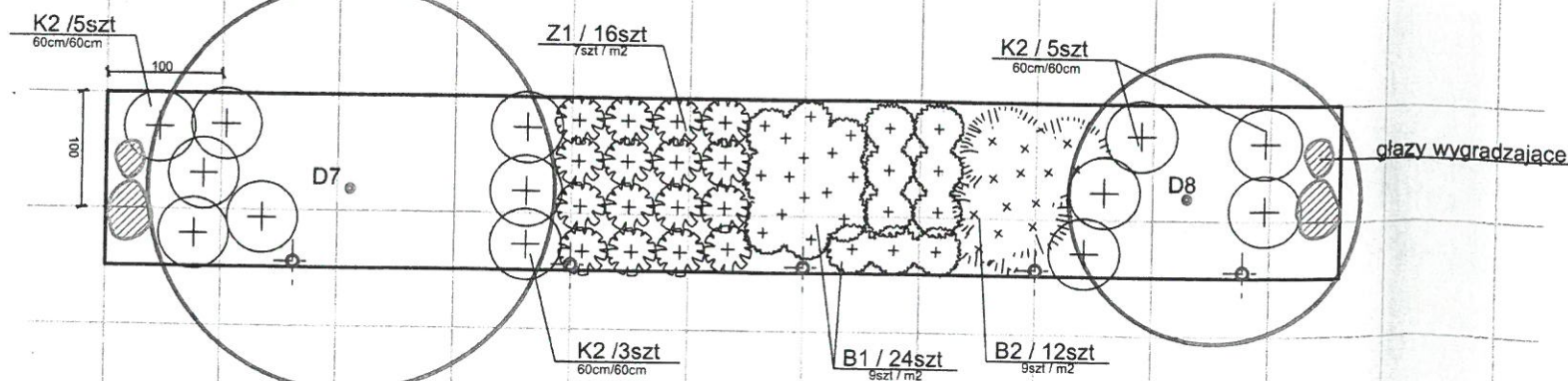
SZCZEGÓŁ D - CAŁOŚĆ



SZCZEGÓŁ E - CAŁOŚĆ



SZCZEGÓŁ F - CAŁOŚĆ



ZAŁĄCZNIK 1.2

LP.	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	ROZSTAW (cm) / m ²	IŁOŚĆ SZT.
BYLINY				
B1	Ajuga reptans	Dąbrówka rozłogowa	7,9 szt / 1m ²	92 82
B2	Thymus serpyllum	Macierzanka piaskowa	7,9 szt / 1m ²	200 117
KRZEWY				
K1	Rosa rugosa "Short Track"	Róża pomarszczona "Short Track"	60cm/60cm	50
K2	Stephanandra "Oro Verde"	Tawulec pogięty "Oro Verde"	60cm/60cm	78
KRZEWINKI				
Z1	Lavendula Angustifolia	Lawenda wąskolistna	5,7 szt / 1m	133 104

LEGENDA

- Rośliny istniejące
- Rośliny projektowane
- K2 / 1szt 1szt / m² Symbol/ ilość sztuk rozstawa
- Krzewinki
- Byliny
- kora
- projektowane wyгородzenie palisada drewniana z liną, wg załączonych wytycznych GZDiZ
- głazy wygradzające
- projektowane nasadzenia po bokach

nr inwent.	ilość drzew w grupie	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pni na wys. 130cm [cm]	Obwód pni na wys. 5cm [cm]	Średnica Korony [m]	Wys. [m]	Stan [skala 0-5]	Opis
1		Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	150		2	5,5	5	
2		Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	105		1	4,5	5	
3		Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	136		2,5	5,5	5	
4		Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	125		4	7,5	5	
5		Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	113		5	7	5	
6		Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	59		4	6	5	
7		Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	29		3,5	4	5	
8		Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	64	41	2,5	4,5	5	
9		Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	56		5	5	5	
10		Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	85		2	6	5	
11		Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	121		4,5	5	5	
12		Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	80		4	9	5	
13		Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	66		4,5	6	5	
14		Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	79		4	4	5	
15		Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	111		2	4	5	
16		Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	56		4	5	5	
17		Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	96		3	5,5	5	
18		Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	120		3,5	5	5	

ATELIER HARMOZA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
ZIELONY WZRZESZCZ, ZIELONA SZKOLA WIECZ JAKOŚĆI
WIECZ MAŁEJ ARCHITEKTURY, WIECZ RADOŚCI I
EDUKACJI DLA DZIECI W RAMACH BUDŻETU
OBYWATELSKIEGO 2018

NASADZENIA ZIELENI PRZY UL. LELEWELA W
GDANSKU W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO
2018. DZIAŁKA NR 422/3 OBRĘB 42 GDANSK

INWESTOR:
GMINA MIASTA GDANSKA DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDANSKA
UL. ŻAGŁOWA 11, 80-560 GDANSK

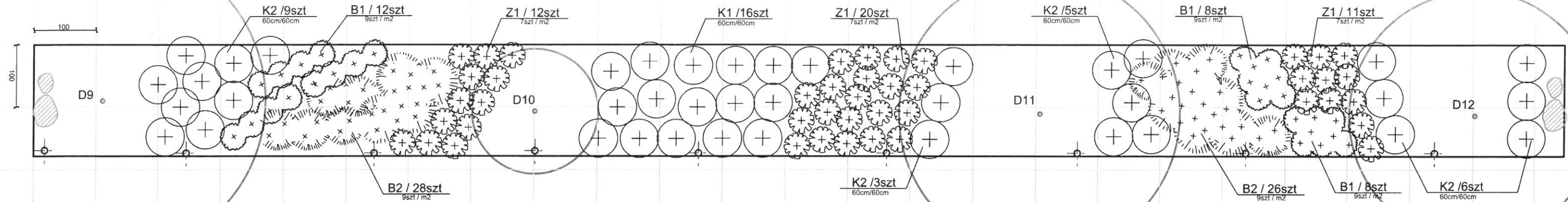
PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA

PROJEKT NASADZEŃ CZ.1

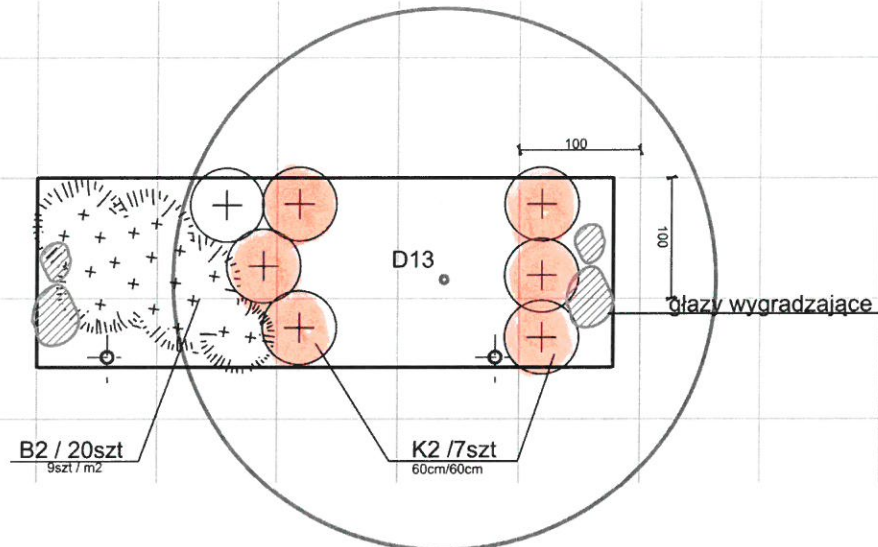
AUTORYZACJA:
mgr inż. arch. Marika Harmoza
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń w op. 15/00000/2014

INŻ. arch. Weronika Denga
inż. arch. Julia Depczyk

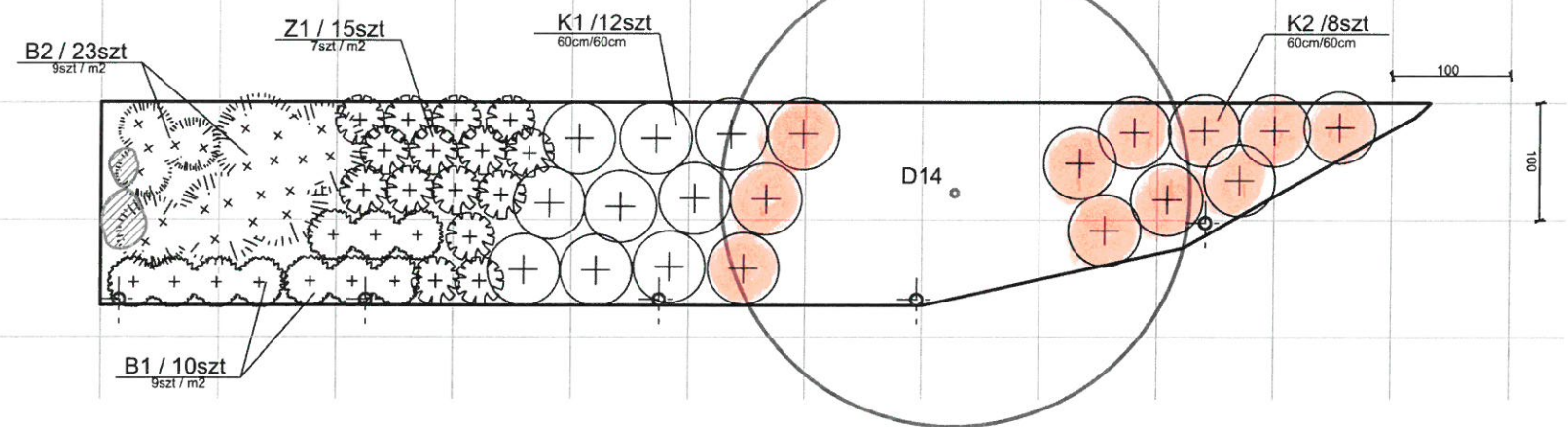
SKALA: 1:500
DATA: 07.2018
NR RYS: A3



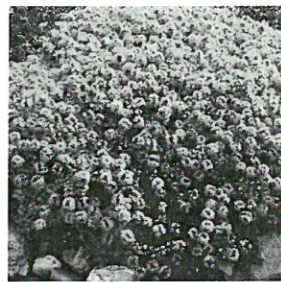
SZCZEGÓŁ H - TYLKO PRZY DRZEWIE



SZCZEGÓŁ I - TYLKO PRZY DRZEWIE



B1



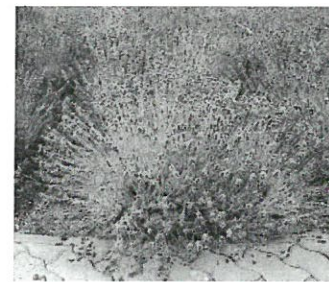
B2



K1

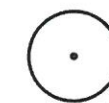


K2

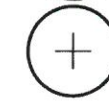


Z1

LEGENDA



Rośliny istniejące



Rośliny projektowane

K2 / 1szt
1szt / m2Symbol/ ilość sztuk
rozstawa

Krzewinki



Byliny



kora

projektowane wygradzenie
palisada drewniana z liną,
wg załączonych wytycznych GZDiZ

głazy wygradzające



projektowane nasadzenia po bokach

ZAŁĄCZNIK 1.3

LP.	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	ROZSTAW (cm) / m2	ILOŚĆ SZT.
BYLINY				
B1	Ajuga reptans	Dąbrówka rozłogowa	7,9szt / 1m2	92 82
B2	Thymus serpyllum	Macierzanka piaskowa	7,9szt / 1m2	200 117
KRZEWY				
K1	Rosa rugosa "Short Track"	Róża pomarszczona "Short Track"	60cm/60cm	50
K2	Stephanandra "Oro Verde"	Tawulec pogięty "Oro Verde"	60cm/60cm	78
KRZEWINKI				
Z1	Lavendula Angustifolia	Lawenda wąskolistna	5,7szt/1m	133 104

nr inwent.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pni na wys. 130cm [cm]	Obwód pni na wys. 5cm [cm]	Średnica Korony [m]	Wys. [m]	Stan [skala 0-5]	Opis
1	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	150		2	5,5	5	
2	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	105		1	4,5	5	
3	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	136		2,5	5,5	5	
4	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	125		4	7,5	5	
5	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	113		5	7	5	
6	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	59		4	6	5	
7	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	29	41	3,5	4	5	
8	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	64		2,5	4,5	5	
9	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	56		5	5	5	
10	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	85		2	6	5	
11	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	121		4,5	5	5	
12	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	80		4	9	5	
13	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	66		4,5	6	5	
14	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	79		4	4	5	
15	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	111		2	4	5	
16	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	56		4	5	5	
17	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	96		3	5,5	5	
18	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	120		3,5	5	5	

ATELIER HARMOZA
PRACOWNIA PROJEKTOWA

ATELIER HARMOZA Spółka z o.o.
ul. Pomorska 22/2, 81-314 Gdynia
www.atelier.harmoza.pl
e: atelier.harmoza@gmail.com

ZIELONY WRZESZCZ, ZIELONA SZKOŁA, WIĘCEJ ZIELONI
WIĘCEJ MAŁEJ ARCHITEKTURY, WIĘCEJ RADOŚCI
EDUKACJI DLA DZIECI W RAMACH BUDŻETU
OBYWATELSKIEGO 2018

NASADZENIA ZIELENI PRZY UL. LELEWELA W
GDANSKU W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO
2018, DZIAŁKA NR 422/3 OBRĘB 42 GDANSK

INWESTOR:
GMINA MIASTA GDANSKA, DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDANSKA
UL. ZAGŁOWA 11, 80-560 GDANSK

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY

RYBUNEK:

AUTORZY:
mgr inż. arch. Marika Harmoza
opracowanie i wykonanie w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń upr. 16/POODK/IV/2014

INŻ. arch. Weronika Denga
INŻ. arch. Julia Depczyk

SKALA:
1:500

DATA:
07.2018

NR RYS.
A4

PROJEKT NASADZEŃ I PLACU -
SZCZEGÓŁ skala 1:70

LEGENDA



Rośliny istniejące



Rośliny projektowane

$\frac{K2}{1szt/m2}$	Symbol/ ilość sztuk rozstawu
----------------------	---------------------------------



Byliny



krzewy

N1 nawierzchnia projektowana
żwirowo - gliniasta

SZACHOWNICA PLENEROWA:

Płyty kamienne o wym. 60x60 gr. min 4cm
 pola jasne: granit piaskowany
 pola ciemne: bazalt impregnowany
 pole wokół szachownicy szer. 10cm
 z płyt betonowych, litery i cyfry
 piaskowane w płytach, malowane
 na czarno

① Tablica z regulaminem

② Stoły do gry w szachy

Ł1 Ławka projektowana

§ Śmietniki projektowane

14,40 projektowane rzędne

BYEO	JEST
KL 139	67
T4 118	56

ZADACZNIK 1.4

ATELIER HARMOZA PRACOWNIA PROJEKTOWA	ATELIER HARMOZA Spółka z o.o. ul. Pomorska 202, 81-514 Gdynia www.atelier-harmozas.pl a@atelier-harmozas@gmail.com
<p>ZIELONY WARSZĄCZ, ZIELONA SZKOŁA, WIELKI ZIELEŃ, WIĘCEJ MAŁEJ ARCHITEKTURY? WIĘCEJ RADOSCI I EDUKACJI DLA DZIECI W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO 2018</p>	
<p>LOKALIZACJA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I NASADZENIOWYCH ZIELONI NA PLACU WYBICKIEGO W GDANSKU W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO 2018, 237/6 OBREB 42 GDANSK</p>	
INWESTOR: GMINA MIASTA GDANSKA, DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDANSKA UL. ŻAGLOWA 11, 80-560 GDANSK	
PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ARCHITEKTURA
RYSUNEK:	
PROJEKT NAsADZEŃ I PLACU - SZCZEGÓŁ	
DATA: 1.75	
DATA: 07.2018	
AUTORZY: mgr inż arch. Marika Harmoza	
uprawnienia budowlane na kierownictwo projektowania 00 projektowanie budo. ogólnoustrojowe, wyśr. 15307/GDANSK/2014	
inż.arch. Weronika Demina inż.arch. Julia Depczyk	

