






	obrzeże betonowe
	linarium piramida, wys. ~5m
	linarium, wys. ~3m
	huśtawka podwójna - bocianie gdniażdo + siedzisko
	zestaw wspinaczkowy, wys. ~3m
	tablica z regulaminem
	ist. wejście na teren parku

1. Wymiary w [m].
2. Wymiary podane w świetle obrzeży.
3. Współrzędne i rzędne wg obowiązującego układu odniesienia.
4. Czerwonymi krzyżykami oznaczono lokalizację fundamentów / osi urządzeń, wg rys. nr 3.

α - kąt odchylenia od kierunku północnego.

Jednostka projektowa:



KONFIG
PROJEKTOWANIE I DORADZTWO TECHNICZNE

KONFIG
Projektowanie i doradztwo techniczne
siedziba: ul. Porębskiego 33, lok. 1, 80-180 Gdańsk
biuro: ul. Świątokrzyska 51, lok. 4, 80-180 Gdańsk

Numer sprawy:	137/2018-I/PU/071/18
---------------	----------------------

	Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany:
	Plac zabaw
	III etap rewitalizacji Parku przy ul. Św. Barbary w Gdańsku
	- Budżet Obywatelski 2018

	Nazwa Tomu:
--	-------------

Nazwa Teczki / Nazwa opracowania:
Projekt zagospodarowania terenu

Tytuł rysunku:	Plan tyczenia
----------------	---------------

Branża:	Architektoniczno - konstrukcyjna
---------	----------------------------------

inż. Bartłomiej Figur	nr POM/0087/POOK/07 spec. konstr.-bud.
-----------------------	--

inż. arch. kraj. Diana Płotka

inż. Daniel Mikusik	nr POM/0047/P00K/05 spec. konstr.-bud.
---------------------	--

Nr arch.:	Stadium:	Data:	Skala:	Nr rys.:
15/2018	PW	07.2018	1:500	5

	X	Y	α
1	6543148,51	6024492,21	-
2	6543145,91	6024484,75	-
3	6543141,08	6024483,81	-
4	6543144,37	6024474,44	-
5	6543148,03	6024480,10	-
6	6543148,36	6024486,65	-
7	6543224,71	6024506,83	-
8	6543222,18	6024509,50	-
9	6543223,69	6024515,31	-
10	6543218,86	6024516,93	-
11	6543209,77	6024518,42	-
12	6543198,21	6024509,46	-
13	6543212,10	6024512,18	-
14	6543210,30	6024497,75	-
H1	6543141,50	6024484,50	7
L1	6543144,21	6024474,20	-
H2	6543151,68	6024470,35	3
T1	6543146,20	6024491,71	-
L2	6543218,65	6024517,02	9
W	6543222,45	6024509,75	37
T2	6543222,15	6024505,04	-