

LEGENDA:

--- granica opracowania

■ budynek

ARCHITEKTURA:

--- istniejące ogrodzenie do remontu

--- brama \ furka do odnowienia

--- barierki tarasu do odnowienia

MAŁA ARCHITEKTURA:

--- projektowana ławka z oparciem

--- projektowana ława modułowa

• projektowany kosz na śmieci

• projektowany stolik do gier planszowych

• projektowany domek dla owadów

• projektowana tablica informacyjna

• projektowane donice z bet. arch.

• projektowany stolik ogrodowy

• projektowane wolnostojące leżaki

• miejsce planowanych markiz

• projektowana skrzynia drewniana

• projektowana lokalizacja domków dla kotów

• projektowana belka dla kotów

• projektowana tablica do rysowania

• projektowane ogrodzenie z furtką

INSTALACJA ELEKTRYKA/ TELETECHNIKA:

• projektowana oprawa iluminacji koron

• projektowana latarnia

• projektowana główna skrzynka sieci elek.

• projektowana kamera

• projektowany przycisk wyjścia

• projektowane wejście na elektrozamek

• projektowany przewód teletechniczny furtki

ZIELEŃ

• istniejące drzewa do adaptacji

• istniejące drzewa i krzewy do usunięcia

NAWIERZCHNIE:

• projektowana nawierzchnia mineralna

• projektowana nawierzchnia piaskowa

• projektowana nawierzchnia z płyt betonowych o

różnych wymiarach w kolorze wapieni muszlowy

• projektowana opaska z płyt betonowych w

kolorze szarym

• projektowana roślinność ozdobna

Buddleja davidii – buclaja Dawida

Hemerocallis hybrida – lilowiec ogrodowy

Iris sibirica – kosaciec syberyjski

Lupinus poluphyllus – łubin ogrodowy

Anemone hybrida – zwiłek mieszańcowy

Nepeta xassenii – kocimiętka Faassena

Physostegia virginiana – odgotka wirginijska

Salvia officinalis – szalwia lekarska

Veronica spicata – przetacznik kłosowy

Weigela florida – kszesuwzka cudowna

Heuhera xhybrida – żurawka ogrodowa

PROJEKTOWANE URZĄDZENIA PLACU ZABAW:

1. Linarium
2. Wieża 1
3. Parkour
4. Siatka
5. Balansada
6. Wieża 2
7. Słupki do balansowania

• projektowane krzewy

Cornus alba – deren biały

Physocarpus opulifolius – pęcherznica kalinolistna

Viburnum opulus "Roseum" kalina koradowa "Roseum"

Taxus media "Hilli" – cis pośredni "Hilli"

INSTALACJA WODNA WYCHODZĄCA Z BUDYNKU

• projektowana fontanna w obiegu zamkniętym

• projektowana poidelko

• studnia techniczna poidelka

• kran ogrodowy

• skrzynka elektrozawór naw. auto.

• projektowana roślinność do cienia

Cotoneaster dammeri – irga Dammera

Geranium sanguineum – bodziszek czerwony

Hedera helix – bluszcz pospolity

Hosta sp. – funkia

Vinca minor – barwinek pospolity

• projektowany trawnik

• projektowany pokazowy ogród

warzywno-ziolowy

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Działki nr. 68/1, 68/2 przy ul. Rębkowskiej 1

Dzielnica Praga Południe

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy

geodezyjnej

Miejscowość

Jednostka

ewidencyjna

Obręb

ewidencyjny

Skala mapy

Nazwa układu

współrzędnych

Oznaczenie granic obszaru, który jest przedmiotem

aktualizacji

Oznaczenie i informacje o służebnościach

gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie

gruntów, zlokalizowanych w granicach

projektowanej inwestycji

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego,

który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji

gruntów i budynków

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej

mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do

inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach

branżowych

Warszawa 29.12.2017r.

GEO-BART

Usługi Geodezyjne

Bartłomiej Krzeszowiec

ul. Przedmieście Błonie 109

23-420 Tarnogród


NIP 918 188 96 30

tel.: +48 603 787 528

Bartłomiej Krzeszowiec

GEODETA UPRAWNIONY

nr uprawnień 22714

 GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ		GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ Sp z o.o. ul. Ciołka 17 lok 415 01-445 Warszawa tel/fax: 22-896-95-55, kom: 503-123-553 e-mail: projekt@grima.com.pl, www.grima.com.pl	
INWESTOR:	CENTRUM WSPIERANIA RODZIN RODZINNA WARSZAWA		
ADRES:	ul. Rębkowska 1 04-445 Warszawa		
PROJEKT:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU PODWÓRKA PRZY OGNISKU "GROCHÓW" W WARSZAWIE		
	Dz. ew. nr 68/1, 68/2 obręb 3-04-06		
TYTUŁ:	Projekt zagospodarowania terenu		
PROJEKTANT:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	PODSIS:
ARCHITEKTURA NAWIERZCHNIE			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Andrzej Małek	SI-502/84	
OPRACOWAŁ	inż. arch. kraj. Mariusz Naumienko	-	
INST. WODOCIĄGOWA			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Magdalena Kopycka - Putnicka	MAZ0065/POOS/12	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Aleksandra Gawor		
ELEKTRYKA / TELETECHNIKA			
PROJEKTANT	mgr inż. Radosław Kaczmarek	POM0217/POOE/09	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Monika Wolańska	-	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Marciniak	-	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Moczydłowski	MAZ0050/PWOE/14	
ZIELEŃ			
OPRACOWAŁ	inż. arch. kraj. Mariusz Naumienko	-	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. kraj. Maciej Kubaszewski	-	
FAZA:	NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:
PB	157/17	12/2017	1:500
			PZT.3
			0
Wszystkie wymiary podane bez minusa są w centymetrach. Nie wolno komercyjnie zagnychać wymiarów z tego rysunku. Obowiązkiem wykonawcy robot jest sprawdzić wszystkie wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach w wymiarach do biura architektonicznego.			
PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ. BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY LUB REPRODUKOWANY.			