

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Mapę wykonano:
1. w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych "PL-2000"
2. w układzie wysokościowym Kronsztadt60 "PL-KRON60-N"

Mapa numeryczna powstaje na podstawie zbiorów danych PZGIG, oraz pomiaru uzupełniającego.

Granice nieruchomości (działek) przyjęto na podstawie operatu ewidencji gruntów i budynków.

Dla przedmiotowych działek nie badano słuszności gruntowych.

Arkusz mapy zasadniczej:
7.148.20.01.14 zakres E-4, 6
7.148.20.01.32 zakres A-3, 6; B-4, 6; C-4

Kierownik prac: Kielce, 27.04.2018 r.
Wykonawca:

Geodeta Uprawniony

mgr inż. Rafał Gacek
m uprawnień: 22431
ul. Zagorajska 71A/11D
tel. 504-554-908
e: biuro@galileo-geodeci.pl
www.galileo-geodeci.pl
NIP 706-269-40-73
REGON 146705078

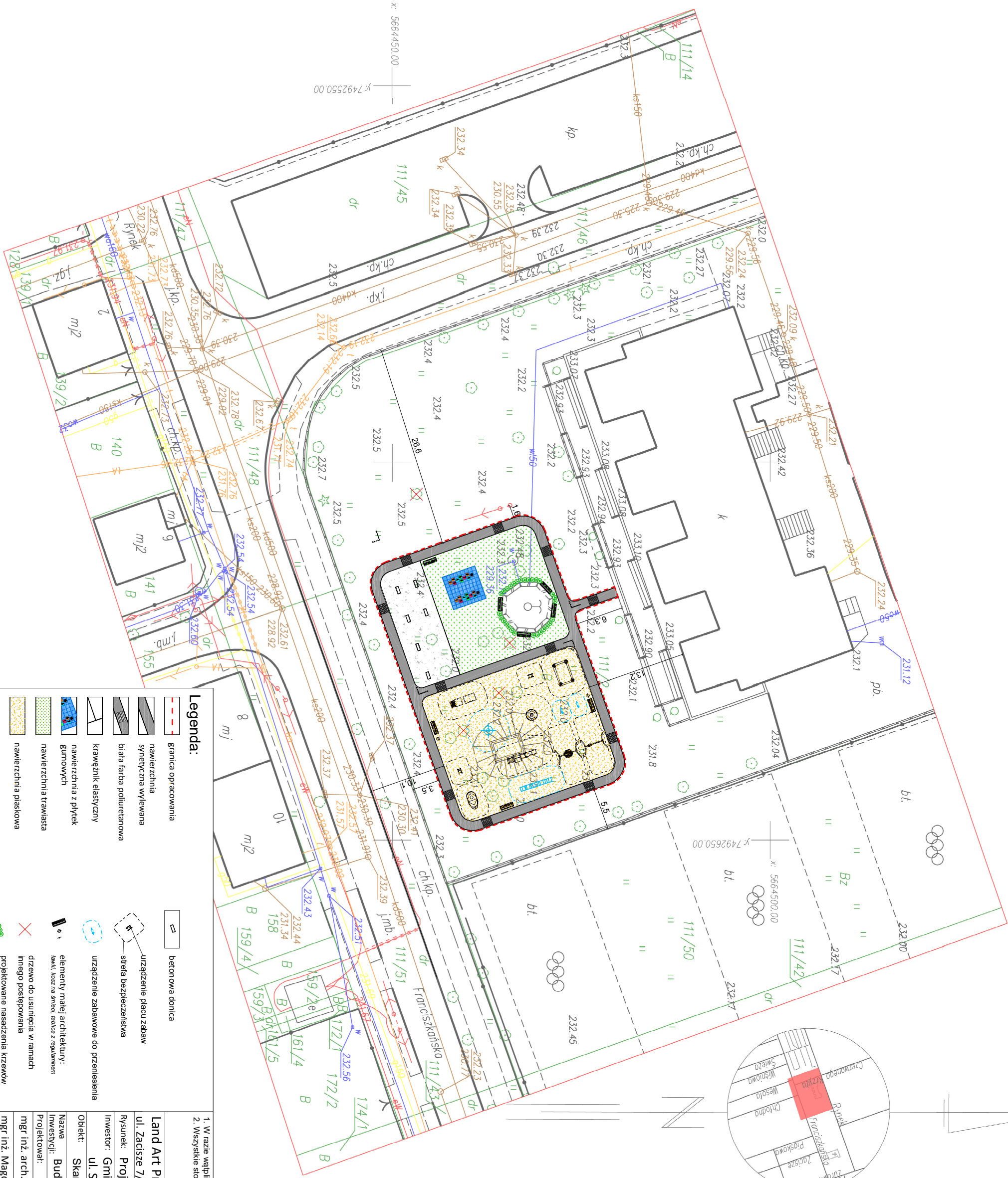
Przebieg robót geodezyjnych i inżynierskich w ramach projektu budowlanego, polegającego na budowie placu zabaw, z uwzględnieniem istniejącej infrastruktury i warunków terenowych. Wykonano pomiary i opracowano plany sytuacyjne i projektowe. Wskazano granice nieruchomości i istniejącą infrastrukturę. Planowane prace budowlane obejmują: budowę nawierzchni, kręwek, elementów zabawowych, osłonek i ławek. Planowane prace ziemne obejmują: wykopanie i wyłożenie, a także wzniesienie i wyłożenie. Planowane prace inżynierskie obejmują: wykonanie i wyłożenie, a także wzniesienie i wyłożenie. Planowane prace inżynierskie obejmują: wykonanie i wyłożenie, a także wzniesienie i wyłożenie.

30.05.2018

mgr inż. Gacek

INSPIRACJA

W Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Geoinformacji, Instytut Geodezji i Kartografii



Legenda:

- granica opracowania
- nawierzchnia
- syntetyczna wylewana
- biała farba poliuretanowa
- kręweżnik elastyczny
- nawierzchnia z płytek gumowych
- nawierzchnia trawiasta
- nawierzchnia płaskowa
- nawierzchnia żwirowa
- betonowa donica
- urządzenie placu zabaw
- siatka bezpieczeństwa
- urządzenie zabawowe do przeniesienia
- elementy małej architektury: ławki, kosze na smęci, tablica z regulaminem
- drzewo do usunięcia w ramach innego postępowania
- projektowane nasadzenia krzewów

1. W razie wątpliwości do niniejszego opracowania należy kontaktować się z projektantem.
2. Wszystkie stosowane urządzenia i wyposażenie powinny spełniać aktualnie obowiązujące normy i przepisy.

Land Art Projekt s.c. Magdalena Feil-Bereta, Damian Młyńch				
ul. Zaciśze 7/8, 31-156 Kraków		NIP: 676-245-13-42		
Rysunek:	Projekt Zagospodarowania Terenu	Data:	05.2018	
Inwestor:	Gmina Skarżysko - Kamienna	Skala:	1:500	
	ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko - Kamienna	Nr rys.: 1		
Obiekt:	Skarżysko-Kamienna, ul. Rynek, działka ew. nr 111/2			
Nazwa inwestycji:	Budowa placów zabaw			
Projektował:		Branża:	Uprawnienia:	Podpis:
mgr inż. arch. Michał Matejczyk		architektoniczna	2/11/SLOKK	
mgr inż. Magdalena Feil-Bereta		architektoniczna	-	
mgr inż. Damian Młyńch		architektoniczna	-	