

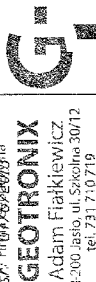
**MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH**

SKALA 1:500

Układ współrzędnych 49° 2000'  
Układ wysokościowy: Krausztaut 86

Geod. 7.11.25.19.34  
Długość: Mytarz (0012)  
Lpna: Nowy Żmigród 1180507\_21  
Zakres aktualizacji: ---

Data opracowania mapy: 20.03.2013  
Lpna: F160476620015  
**GEOTRONIX**  
Adam Flakiewicz  
38-200 Mława, ul. Słowackiego 30/12  
tel. 22 747 10 10  
NIP: 6853175130; REGON: 140940424



Wzrost: 1,80 m  
Ciężar ciała: 75 kg  
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,80 m  
Ciężar ciała: 75 kg  
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,80 m  
Ciężar ciała: 75 kg  
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,80 m  
Ciężar ciała: 75 kg  
Ciężar ciała: 75 kg

Wzrost: 1,80 m  
Ciężar ciała: 75 kg  
Ciężar ciała: 75 kg

**LEGENDA:**

- Słupki do siatkówki
- ⊗ Kosz do koszykówki
- ▨ Nawierzchnia z płyt azurowych
- Boisko do siatkówki
- Ogrodzenia
- Droga dojazdowa
- W wejścia na boisko i plac
- Karuzela czterosobowa
- Huśtawka sprężynowa
- Huśtawka wagowa
- Zestaw rekreacyjny
- Piaskownica
- Huśtawka wahadłowa
- Ławka z oparciem
- Pojemnik na odpady
- Tablica informacyjna
- Osł Przekrojowa

*Przygotowanie terenu i urządzenie boiska sportowego w miejscowości Mytarz*

Działka nr ewid. 864 położona w miejscowości Mytarz gm. Nowy Żmigród

**GMINA NOWY ŻMIGRÓD**

38-230 NOWY ŻMIGRÓD ul. MICKIEWICZA 2






**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

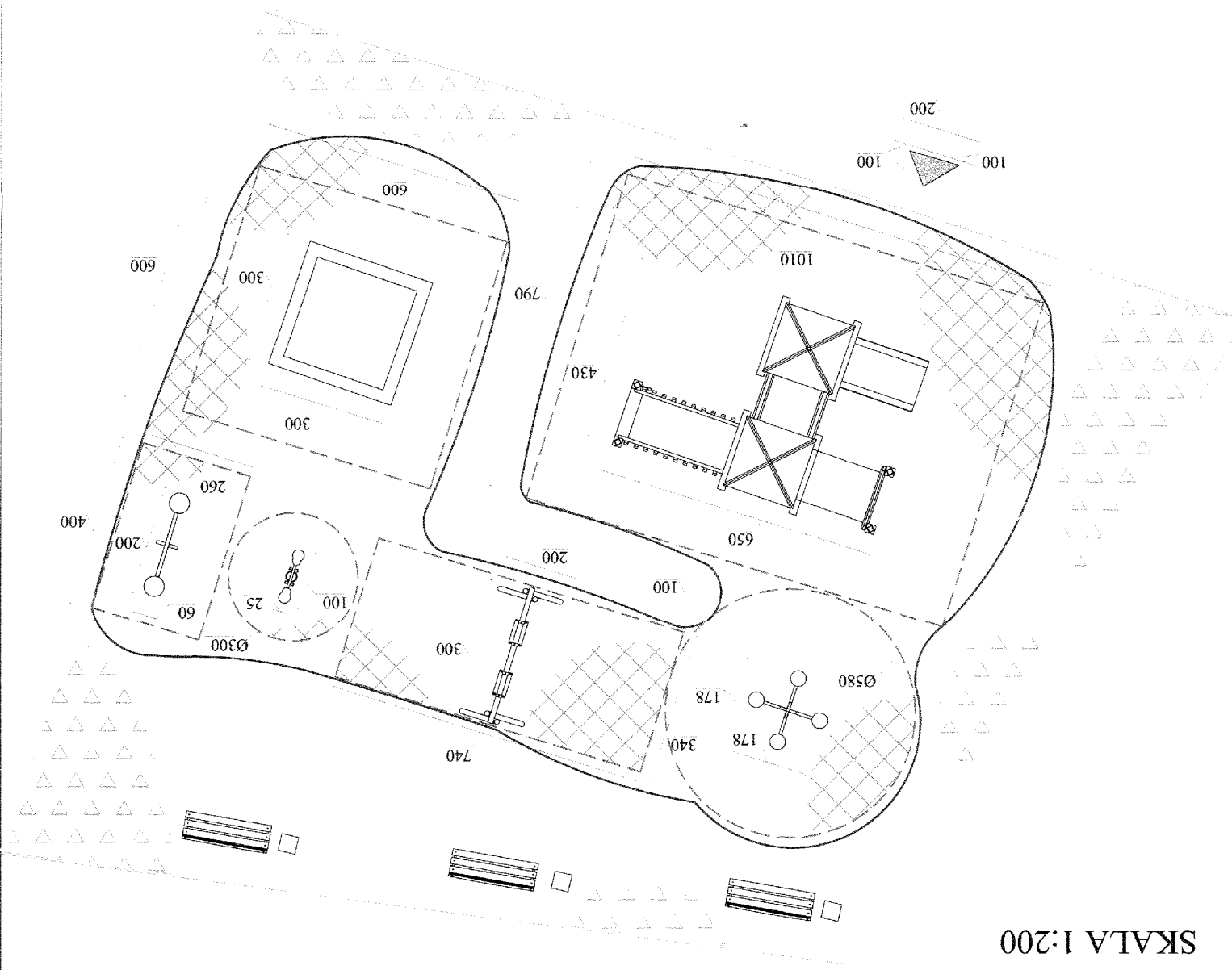
PROJEKTOWAŁ	Podpis	DATA	SKALA	NR RYS.
ARCHITEKTURA	Mgr inż.arch. Adam Lyszczyk	06.2013	1:500	A-02
ASYSTENT	Mgr inż.arch. Szymon Skrzyszowski			

ASYSTENT	Mgr inż. arch. Szymon Skrzyżowski
ARCHITEKTURA	Mgr inż. arch. Adam Łyszczek
PROJEKTOWAL	
TYTUŁ RYS:	PROJEKT PLACU ZABAW ZE STREFAMI BEZPIECZEŃSTWA
ADRES:	38-230 NOWY ZMIGRÓD UL. MICKIEWICZA 2
INWESTOR:	GMINA NOWY ZMIGRÓD
ADRES:	Dziątko nr ewid. 864 położona w miejscowości Myłorz, gm. Nowy Zmigród
OBJEKT	Przygotowanie terenu, urządzenie, boiska sportowego w miejscowości Myłorz
DATA	05.2012
SKALA	1:200
NR RYS.	A-05

- 1 1. Żwir 2-8mm grubość 20cm
- 2 2. Geowłókna grubość 1,2mm
- 3 3. Piasek grubość 20cm

DETAIL NAWIERZCHNI PLACU  
ZABAW - SKALA 1:20

 projektowana palisada drewniana  
 projektowane ogrodzenie placu zabaw wys 1.5m  
 nawierzchnia bezpieczna ze żwirku frakcjonowanego  
 nawierzchnia trawiasta  
 wejście na plac zabaw



SKALA 1:200