

Województwo: śląskie  
 Powiat: zawierciański  
 Jednostka ewidencyjna: 241601\_1, POREBA  
 Obręb: 0002, DZIECHCIARZE  
 Godło układ 2000 południk 21: 7.135.05.20.4.4,  
 7.135.06.16.3.3  
 Układ wysokości "Kronsztad 86"

GIII.6640.499.2018

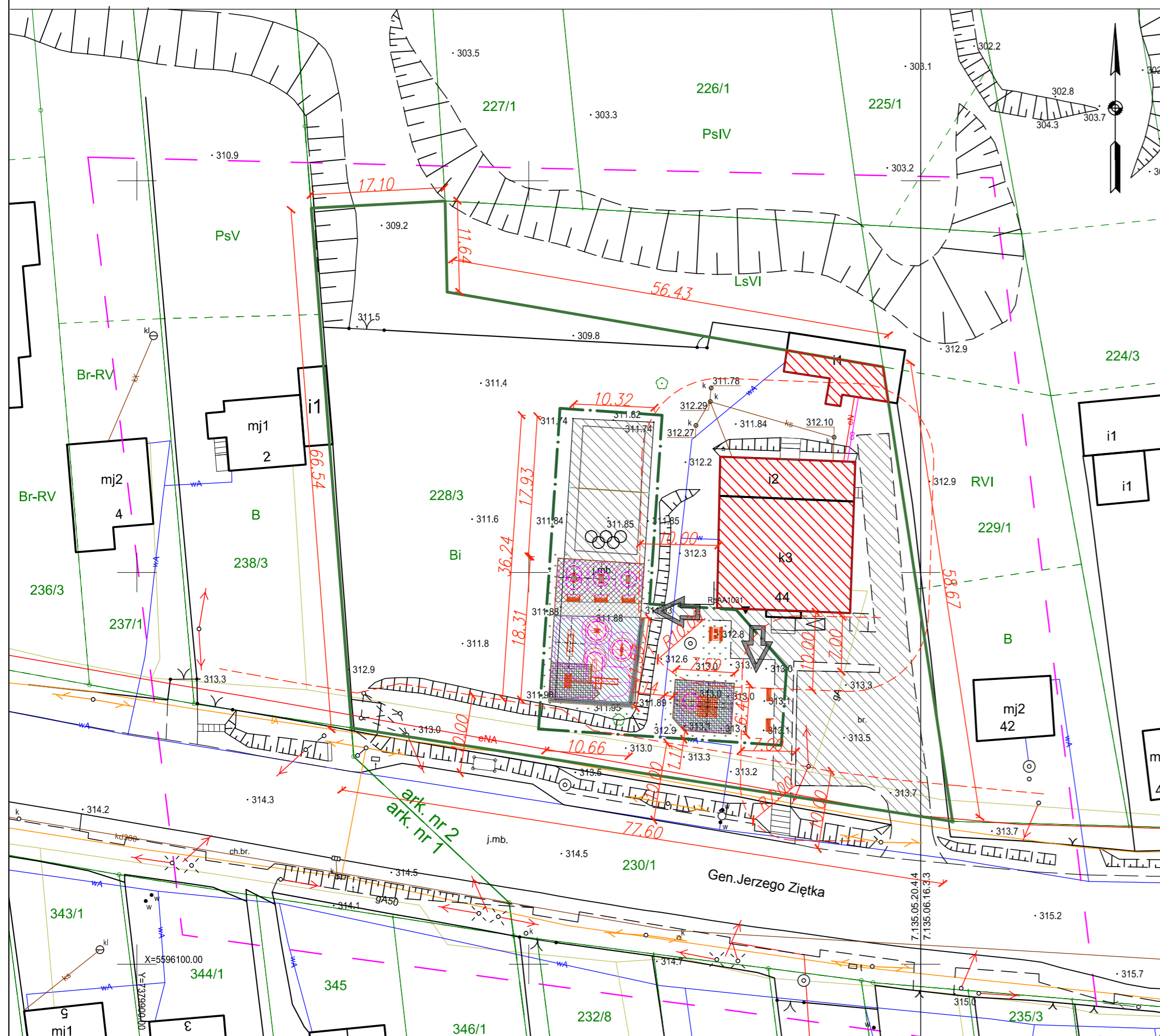
dz. 228/3, km. 2

## Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

Mapa powstała w wyniku bezpośredniego pomiaru w terenie oraz wektoryzacji mapy zasadniczej otrzymanej z PODGiK w Zawierciu.  
 Granice ewidencyjne działek naniesiono na podstawie mapy numerycznej otrzymanej z PODGiK w Zawierciu.  
 Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji.  
 W KW CZIZ/00031531/9 brak służebności gruntowych.  
 Niniejsza mapa nie może służyć do projektowania i usytuowania budynków w odległości mniejszej bądź równej 4,0m od granic nieruchomości.  
 Brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

— — — — — - zakres aktualizacji



legenda:  
 0,5%(\*) Zaleca się wykorzystanie naturalnego spadku terenu w kierunku północno-zachodnim  
 ↻ Wejście na plac zabaw

- UWAGI:
- Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  - Zakres wykonania i obowiązków przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót).
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej opracowania stanowią integralną jego część.
  - Teren budowy powinien być przygotowany przez wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem BHP. W czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie BHP. Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie powinni zostać przeszkoleni w kwestiach przepisów BHP i ppoż.
  - Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały obowiązującym normom (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
  - Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać ściśle według wytycznych i instrukcji producenta.
  - Wymiary podano w cm, kody wysokościowe w metrach. **Wymiary nawierzchni utwardzonej podano od wewnętrznej strony obrzeża betonowego.**

bilans terenu:		pow.[m <sup>2</sup> ]	[%]
granicz działki nr 228/3		4423,00	100,00
granicz obszaru opracowania		815,46	
nawierzchnia trawniasta ( istniejąca ), pow. biologicznie czynna		3066,50	69,34
w tym do odwołania po wykonaniu robót budowlanych		96,63	
powierzchnia zabudowy ( istniejąca )		380,67	8,60
elementy małej architektury ( projektowane )			
powierzchnia zderzenia urządzeń zabawowych			
powierzchnia walna urządzeń zabawowych			
nawierzchnia utwardzona, w tym:		975,83	22,06
nawierzchnia utwardzona istniejąca		741,70	
nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm szarej ( projektowana )		19,17	
nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm grafitowej ( projekt. )		57,84	
nawierzchnia poliuretanowa sg. z PN-EN-1177, HIC=150cm ( proj. )		67,44	
nawierzchnia poliuretanowa sg. z PN-EN-1177, HIC=210cm ( proj. )		71,63	
nawierzchnia z płyt poliuretanowych ( projektowana )		10,94	
obrzeże betonowe 6x20x100: 118,47mb		7,11	

**ALEKSANDER SALAGACKI ARCHITEKTURA**  
50-241 Wrocław, ul. Henryka Pobożnego 15/38, tel. 607 69 55 79, e-mail: salagacki@wp.pl

Asyst. proj.	mgr inż. arch. Aleksander Salagacki	Podpis	Data III, 2018
Projektant	mgr inż. arch. Adam Wasniewski	Podpis	Skala 1:1000

Obiekt: Budowa placu zabaw i skłamu zewnętrznej w Porębie:  
 42-460 Poręba, ul. Siewierska 44, dz. nr 228/3

Temat: Projekt zagospodarowania terenu

A-1