



- 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 obowiązki 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 bezpiecznej podano od wewnętrznej strony obrzeża.

bilans terenu		pow. [m <sup>2</sup> ]	[%]
---	granica obszaru opracowania	1323,00	100,00
- - -	nawierzchnia trawiasta ( istniejąca )	668,00	50,49
⊠	elementy małej architektury ( istniejące )		
⊠	elementy małej architektury ( projektowane )		
□	powierzchnia zderzenia urządzeń zabawowych		
□	powierzchnia wolna urządzeń zabawowych		
▤	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm ( istniejąca )	42,17	3,19
▥	nawierzchnia sportowa RAL 5003, HIC=150cm ( projektowana )	131,62	9,95
▦	nawierzchnia sportowa RAL 5010, HIC=150cm ( projektowana )	336,13	25,41
▧	nawierzchnia sportowa RAL 5015, HIC=150cm ( projektowana )	126,10	9,53
▨	nawierzchnia z płyt ( projektowana )	11,14	0,84
▩	obrzeże betonowe 8x25x100: 97.95mb	7,84	0,59

**legenda:**

0,5% (\*) Zaleca się wykorzystanie naturalnego spadku terenu w kierunku południowym

➔ Wejście na plac zabaw

**ALEKSANDER SAŁAGACKI ARCHITEKTURA**  
50-241 Wrocław, ul. Henryka Pobożnego 16/38, tel. 607 69 35 79, e-mail: salagacki@post.pl

Asyst. proj.	mgr inż. arch. Aleksander Sałagacki	Podpis	Data III.2015
Projektant	inż. Wacław Stociński	Podpis	Skala 1:100

Objekt: Budowa nawierzchni bezpiecznej na placu zabaw przy S.P. nr 1, przy ul. 1-go Maja 59, 55-080 Kąty Wrocławskie

Temat: Szczegółowe zagospodarowanie terenu placu zabaw

Nr rysunku **A-2**