



bilans terenu		pow.[m <sup>2</sup> ]	[%]
granica obszaru opracowania		1003,30	100,00
nawierzchnia trawiasta ( istniejąca )		523,32	52,16
elementy małej architektury ( istniejące )			
elementy małej architektury ( projektowane )			
powierzchnia zderzenia urządzeń zabawowych			
powierzchnia wolna urządzeń zabawowych			
nawierzchnia utwardzona ( projektowana ), w tym:		479,98	47,84
nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm:		23,08	
nawierzchnia z kostki betonowej jasnoszarej gr. 6cm		17,64	
nawierzchnia z kostki betonowej grafitowej gr. 6cm		5,44	
nawierzchnia sportowa, HIC=150cm:		449,95	
z EPDM w kolorze jasnym żółtym RAL 1012		43,17	
z EPDM w kolorze jasnym pomarańczowym RAL 2008		43,13	
z EPDM w kolorze jasnym czerwonym RAL 3017		43,21	
z EPDM w kolorze ciemnym szarym RAL 7011		25,66	
z EPDM w kolorze szarym RAL 7038		294,78	
obrzeże betonowe 8x30x100: 86,90mb		6,95	

- UWAGI:**
- Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno - budowlanym a stanem istniejącym należy wyjasnić 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, koły wysokościowe w metrach. Wymiary nawierzchni bezpiecznej podano od wewnętrznej strony obrzeża.

**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.2016
Projektant	inż. Wacław Słociński	Podpis	Skala 1:100

Objekt: Budowa nawierzchni bezpiecznej na placu zabaw przy S.P. nr 2, przy ul. Brzozowej w Kątach Wrocławskich, 55-080 Kąty Wrocławskie

Temat: Szczegółowe zagospodarowanie terenu placu zabaw

**A-2**