



PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BEZPIECZNĄ PIASKOWĄ
zgodną z EN-1176-1 i EN-1177,
grubość warstwy 30cm, wielkość ziaren od 0,2 do 2mm, bez
cząstek gliny i ilu



Legenda - bilans terenu		pow.[m²]	[%]
	granica obszaru opracowania	339,04	100,00
	nawierzchnia trawiasta	180,08	53,11
	elementy małej architektury		
	strefy bezpieczeństwa urządzeń zabawowych		
	nawierzchnia piaskowa gr.30cm, zgodna z EN 1177, HIC=300cm	158,96	46,89
	żywopłot z Żywotników- Thuja occidentalis sadzonych co 1m	37 szt.	
ALEKSANDER SALAGACKI ARCHITEKTURA			
50-241 Wrocław, ul. Henryka Pobożnego 16/38, tel. 605 69 35 79, e-mail: salagacki.a@post.pl			
Asyst. proj.	mgr inż. arch. Aleksander Salagacki	Podpis	Data XII.2012
Projektant	inż. Wacław Słociński	134/72W/m	Skala 1:100
Objekt: Plac zabaw w Kątach Wrocławskich ul. Brzozowa, 55-080 Kąty Wrocławskie		Nr rysunku	
Temat: Ogólnodostępny plac zabaw Szczegółowe zagospodarowanie terenu placu zabaw		A-2	

- UWAGI:
- Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym – 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, koły wysokościowe w metrach. Wymiary nawierzchni bezpiecznej podano od wewnętrznej strony obrzeża.