



**PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BEZPIECZNĄ PIASKOWĄ**  
 zgodną z EN-1176-1 i EN-1177, HIC max. 200  
 grubość warstwy 30cm, wielkość ziaren od 0,2 do 2mm, bez  
 cząstek gliny i iltu

- UWAGI:**
1. 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.
  2. 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).
  3. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej opracowania stanowią integralną jego część.
  4. 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.
  5. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały obowiązującym normom (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
  6. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać ściśle według wytycznych i instrukcji producenta.
  7. Wymiary podano w cm, koty wysokościowe w metrach. Wymiary nawierzchni utwardzonej i piaskowej podano od wewnętrznej strony obrzeża.

**legenda:**

- 1% zaleca się wykorzystanie naturalnego spadku terenu w kierunku południowym
- Węjście na teren rekreacyjny

Projekt powstał na licencjonowanym oprogramowaniu  
Autocad Architecture 2012, nr licencji: 392-02729945

bilans terenu		pow. [m <sup>2</sup> ]	[%]
granica obszaru opracowania		657,41	100,00
elementy małej architektury (proj.)			
strefy bezpieczeństwa urządzeń siłowni (projektowane)			
nawierzchnia trawiasta (istniejąca)		468,40	
nawierzchnia z warstwy piasku gr. 30cm (proj.)		183,68	
obrzeże trawnikowe betonowe 8x25x100, łącznie 66,66mb (proj.)		5,33	

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

Projektant	mgr inż. arch. Adam Waśniewski	W/20/2010	Podpis	Data XI.2016
Asyst. proj.	mgr inż. arch. Aleksander Sałagacki		Podpis	Skala 1:100
Objekt: Budowa placu zabaw w Sieniawie Zarskiej, dz. nr 240, obręb 0020 Sieniawa Zarska, 68-200 Sieniawa Zarska				Nr rysunku
Temat: Szczegółowe zagospodarowanie terenu placu zabaw				<b>A-2</b>