

*UWAGA
WYMIARY NAWIERZCHNI
BEZPIECZNEJ PODAWANE
PO OBRYSIE WEWNĘTRZNYM

- 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.

bilans terenu		pow.[m²]	[%]
	teren placu zabaw	311,58	100,00
	granica obszaru opracowania	398,53	127,91
	nawierzchnia trawiasta	138,42	44,42
	elementy małej architektury		
	strefy bezpieczeństwa urządzeń zabawowych		
	nawierzchnia sportowa RAL 5003, zgodna z EN 1177, HIC=160cm	20,30	6,52
	nawierzchnia sportowa RAL 2011, zgodna z EN 1177, HIC=160cm	149,14	47,87
	obrzeże trawnikowe betonowe 1000*200*60	62mb=3,72	1,19
	projektowane wyburzenie krawężników	28mb	
	piłkochwyt	23mb	

2%(*)


Spadek nawierzchni bezpiecznej.
O ile to możliwe należy wykorzystać naturalny spadek terenu



Wejście na plac zabaw

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

inwentaryzacja zieleni				
symbol	gatunek rośliny	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]
d1	Klon zwyczajny (Acer platanoides L.)	50+40+40	8	10
d2	Jarząb pospolity (Sorbus aucuparia L.)	80	3	8
d3	Jarząb pospolity (Sorbus aucuparia L.)	70	4	8
d4	Klon zwyczajny (Acer platanoides L.)	80+60+60	10	15
d5	Jarząb pospolity (Sorbus aucuparia L.)	60	3	7
d6	Jarząb pospolity (Sorbus aucuparia L.)	60	8	8
d7	Jarząb pospolity (Sorbus aucuparia L.)	30	3	6

					ALEKSANDER SAŁAGACKI ARCHITEKTURA							
50-241 Wrocław, ul. Henryka Pobożnego 16/38, tel. 605 69 35 79, e-mail: sałagacki.a@post.pl												
Asyst. proj.		mgr inż.arch.Aleksander Sałagacki					Podpis				Data: VI.2011	
Projektant		mgr inż.arch.Małgorzata Drożdżał			18/93/UW		Podpis				Skala 1:100	
OBIEKT: Zespół Szkoły i Przedszkola w Krzyworzeczce Krzyworzeczka nr 166 Mokrsko 98-345											Nr rysunku A-2	
TEMAT: Plac zabaw budowany w ramach programu "Radosna szkoła" Szczegółowe zagospodarowanie terenu placu zabaw												