



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, koty wysokościowe w metrach.

bilans terenu		pow.[m ²]	[%]
	teren placu zabaw	538,00	100,00
	granica obszaru opracowania	586,92	109,09
	nawierzchnia trawiasta	369,55	68,70
	elementy małej architektury		
	strefy bezpieczeństwa urządzeń zabawowych		
	nawierzchnia sportowa RAL 6017, zgodna z EN 1177, HIC=120cm	21,06	3,91
	nawierzchnia sportowa RAL 6011, zgodna z EN 1177, HIC=160cm	143,55	26,68
	obrzeże trawnikowe betonowe 1000*200*60	64mb=3,84	0,71

legenda

2%(**) Należy wykorzystać naturalny spadek terenu - ok 2% w kierunku północnym

Wejście na plac zabaw

inventaryzacja zieleni					
symbol	gatunek rośliny	średnica pnia [cm]	obwód pnia [cm]	obwód korony [m]	wysokość [m]
d19	Kasztanowiec zwyczajny (Aesculus hippocastanum L)	50	315	15	25
d22	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior L)	40	250	12	22
d27	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior L)	20	125	8	14
d4	Pęcherznica kalinolistna odmiana Luteus, 81 szt. min 3 kłącza o wysokości min. 0,90m				

ALEKSANDER SAŁAGACKI 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 Sałagacki	Podpis	Data VI.2011
Projektant	mgr inż. arch. Małgorzata Drożdżał	18/93/UW	Podpis
Objekt: Publiczna Szkoła Podstawowa w Chotowie Chotów nr 94a Mokro 98-345			Nr rysunku
Temat: Plac zabaw budowany w ramach programu "Radosna szkoła" Szczegółowe zagospodarowanie terenu placu zabaw			A-2