



UWAGI:

- 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.
- Zakres wykonania i obowiązków 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 ppoz. 1806
- 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 utwardzonej podano od wewnętrznej strony obrzeża betonowego.

legenda:

0,5% (*) Zaleca się wykorzystanie naturalnego spadku terenu w kierunku północno-zachodnim

↑ Wejście na plac zabaw

bilans terenu:		pow. [m ²]	[%]
granica działki nr 228/3		4423,00	100,00
granica obszaru opracowania		815,46	100,00
nawierzchnia trawiasta (istniejąca), pow. biologicznie czynna		3066,50	69,34
w tym do odtworzenia po wykonaniu robót budowlanych		96,63	
powierzchnia zabudowy (istniejąca)		380,67	8,60
elementy małej architektury (projektowane)			
powierzchnia zderzenia urządzeń zabawowych			
powierzchnia wolna urządzeń zabawowych			
nawierzchnia utwardzona, w tym:		975,83	22,06
nawierzchnia utwardzona istniejąca		741,70	
nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm szarej (projektowana)		19,17	
nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm grafitowej (projekt.)		71,34	
nawierzchnia poliuretanowa sg. z PN-EN-1177, HIC=150cm (proj.)		67,44	
nawierzchnia poliuretanowa sg. z PN-EN-1177, HIC=210cm (proj.)		71,63	
nawierzchnia z płyt poliuretanowych (projektowana)		10,94	
obrzeże betonowe 6x20x100: 118,47mb		7,11	
krawężnik betonowy 15x30x100: 45,74mb (do wyburzenia)			

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

Asyst. proj. mgr inż. arch. Aleksander Sałagacki Podpis Data III. 2018
 Projektant mgr inż. arch. Adam Waśniewski W/20/2010 Podpis Skala 1:100
 Obiekt: Budowa placu zabaw i siłowni zewnętrznej w Porębie; 42-480 Poręba, ul. Siewierska 44, dz. nr 228/3 Nr rysunku
 Temat: Szczegółowe zagospodarowanie terenu placu zabaw

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