

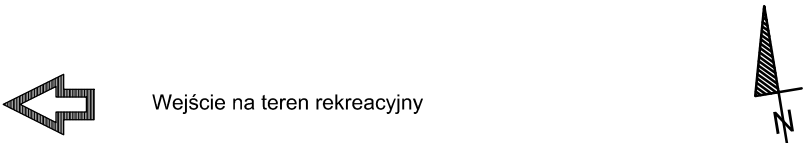
- UWAGI:
- Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno – budowlanym a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  - Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie 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. Wymiary nawierzchni bezpiecznej podano od wewnętrznej strony obrzeża.

zestawienie nowych nasadzeń

symbol	Gatunek, rodzaj	ilość
d1	Buk zwyczajny ( <i>Fagus salvetica</i> )	1 szt.
d2	Klon zwyczajny ( <i>Acer platanoides</i> )	6 szt.
d3	Lipa szerokolistna ( <i>Tilia platyphellos</i> )	11 szt.
d4	Brzoza brodawkowata ( <i>Betula pendula</i> )	21 szt.
d5	Świerk pospolity ( <i>Picea abies</i> )	1 szt.
d6	Modrzew europejski ( <i>Larix decidua</i> )	2 szt.
d7	Winobluszcz trójpalczasty ( <i>Parthenocissus</i> )	pnące 3szt.
d8	Irga Dammera ( <i>Cotoneaster</i> ) roślina okrywowa	9szt.
d9	żywoplot z Żywotników-Thuja occidentalis Danica sadzonych co 1m	49 szt.
d10	żywoplot z Żywotników-Thuja occidentalis Danica sadzonych co 1m	237 szt.

zestawienie istniejącej zieleni

	śr. pnia
k1	Istniejący pień do pozostawienia
k2	Istniejący pień do pozostawienia
k3	Istniejący pień do pozostawienia
k4	Istniejący pień do pozostawienia
k5	Istniejący pień do pozostawienia
k6	Istniejący pień do pozostawienia
k7	Istniejący pień do pozostawienia
k8	Istniejący pień do pozostawienia
k9	Istniejący pień do pozostawienia
k10	Istniejący pień do pozostawienia
k11	Istniejący pień do pozostawienia
k12	Istniejący pień do pozostawienia
k13	Istniejący pień do pozostawienia
k14	Istniejący pień do pozostawienia
k15	Istniejący pień do pozostawienia



Legenda - bilans terenu	pow.[m²]	[%]
granica obszaru opracowania	4700,00	100,00
nawierzchnia trawiasta	3115,76	66,29
nawierzchnia piaskowa gr.30cm, zgodna z EN 1177, HIC=300cm	364,17	7,75
nawierzchnia boiska, zgodna z EN 1177	420,00	8,94
opaska boiska o nawierzchni syntetycznej	188,00	4,00
chodnik o nawierzchni mineralnej	560,75	11,93
studnia rozsączająca Ø200cm głębokości 250cm		
przewody drenarskie zbiorcze 100mm: 29mb+18mb+35mb=82mb		
szączki drenarskie 65mm: 8*9mb=72mb		
elementy małej architektury		
strefy bezpieczeństwa urządzeń zabawowych		
obrzeża trawnikowe betonowe 6x20x100cm długości łącznie 856mb.	51,32	1,09

ALEKSANDER SAŁAGACKI ARCHITEKTURA

50-241 Wrocław, ul. Henryka Pobożnego 16/38, tel. 605 89 35 79, e-mail: salagacki.a@post.pl

Asyst. proj.

mgr inż. arch. Aleksander Salagacki

Podpis

Data XII.2012

Projektant

inż. Wacław Słociński

134/72Wm

Podpis

Skala 1:200

Obiekt: Zagospodarowanie terenu działki nr 438/11 w Zachowicach ul. Słoneczna, 55-080 Zachowice

Nr rysunku

A-2

Temat: Ogólnodostępny plac zabaw  
Szczegółowe zagospodarowanie terenu placu zabaw

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