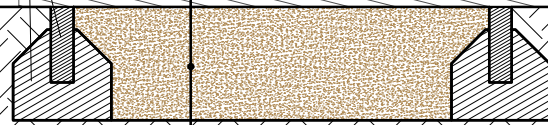


UWAGI:

- 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 wydzielanie, 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, kąty wysokościowe w metrach. Wymiary nawierzchni bezpiecznej podano od wewnętrznej strony obrzeża.

obrzeże chodnikowe 8x30x100,
na równi z nawierzchnią utwardzoną i
powierzchnią terenu
Ławka pod krawężniki betonowa B15(C12/15) z oporem

nawierzchnia z warstwy piasku gr.30cm,
zgodna z EN 1177
min.300mm - warstwa piasku kopalnego, wielkość ziaren od 0,2 do 2mm, bez
cząstek gliny i ilu
- grunt rodzimy, zagęszczony do $I_s=0,97$ na głębokość 50cm



bilans terenu, legenda		pow.[m ²]	[%]
	granica działki nr 55	11378,00	100,00
	granica obszaru opracowania	848,58	
	nawierzchnia trawiasta (istniejąca)	9968,44	87,62
	w tym do odtworzenia po wykonaniu robót budowlanych	45,20	
	powierzchnia zabudowy (istniejąca)	227,61	2,00
	elementy małej architektury (projektowane)		
	powierzchnia zderzenia urządzeń		
	ogrodzenie (istniejące)		
	nawierzchnia utwardzona istniejąca	1156,63	10,16
	nawierzchnia utwardzona (projektowana), w tym:	25,32	0,22
	nawierzchnia z warstwy piasku gr.30cm, zgodna z EN 1177	23,56	
	obrzeże betonowe 8x30x100: 22,04mb	1,76	

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 07.2019
Projektant	mgr inż. arch. Adam Waśniewski	W/20/2010	Podpis

Objekt: Budowa placu zabaw w sołectwie Miejska Dąbrowa,
26-903 Miejska Dąbrowa, gm. Głowaczów, dz. nr 55, obręb 0027 Miejska Dąbrowa

Temat: Szczegółowe zagospodarowanie terenu

Nr rysunku
A-2