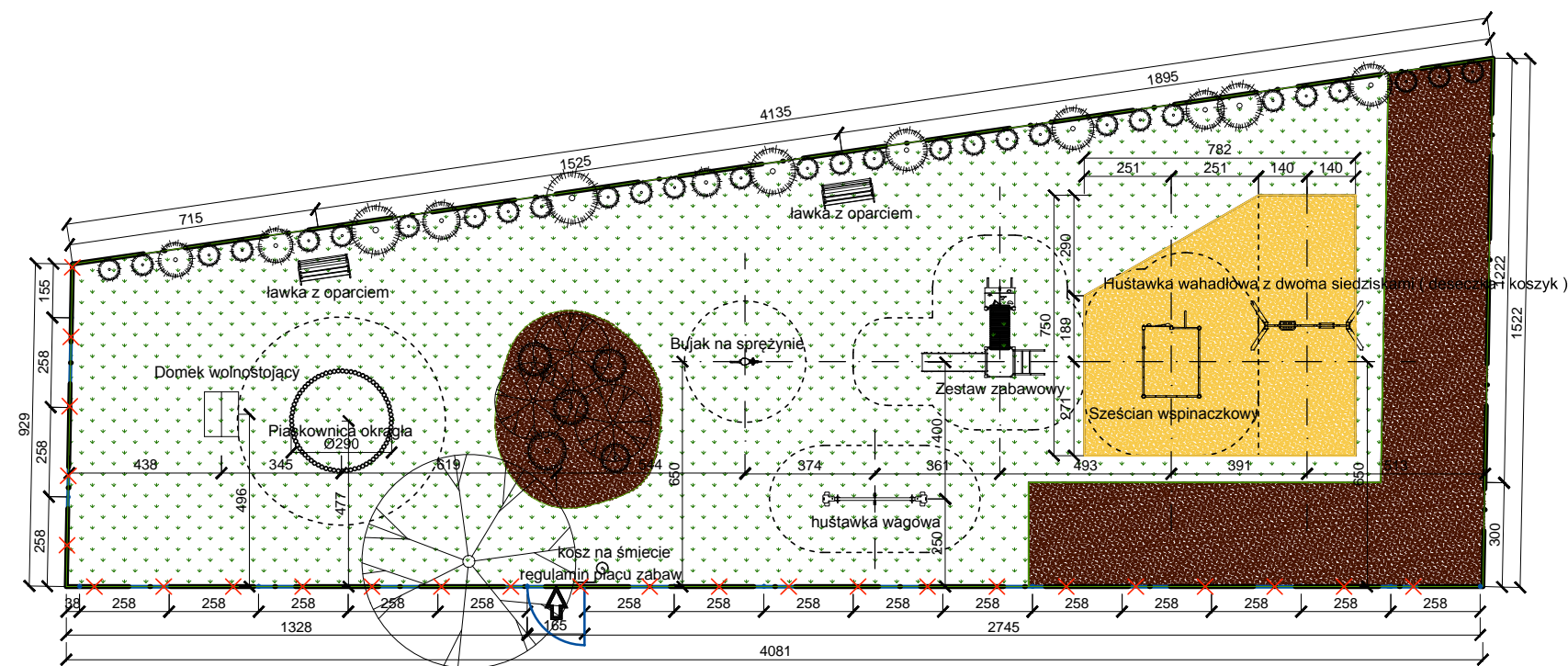


PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BEZPIECZNĄ PIASKOWĄ  
zgodną z EN-1176-1 i EN-1177,  
grubość warstwy 30cm, wielkość ziaren od 0,2 do 2mm, bez  
cząstek gliny i łu



× × × Istniejące ogrodzenie do usunięcia, długość łączna 50mb

➡ Wejście na teren plac zabaw



**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.

Legenda - bilans terenu		pow.[m <sup>2</sup> ]	[%]
	granica obszaru opracowania	500,10	100,00
	nawierzchnia trawiasta	351,43	70,27
	nawierzchnia piaskowa gr.30cm, zgodna z EN 1177, HIC=300cm	51,37	10,28
	powierzchnia klombu i ogródka przyszkolnego	97,29	19,45
	projektowane ogrodzenia wraz z furtkami=66,85mb		
	elementy małej architektury		
	strefy bezpieczeństwa urządzeń zabawowych		

<b>ALEKSANDER SAŁAGACKI ARCHITEKTURA</b> 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 III.2013
Projektant	inż. Wacław Stociński	134/72Wm	Podpis
Obiekt: Budowa placu zabaw w miejscowości Radostów Pierwszy, Radostów 52, dz. nr 229/4, 98-410 Radostów Temat: Utworzenie miejsca rekreacji dla dzieci z miejscowości Radostów Pierwszy Szczegółowe zagospodarowanie terenu			Nr rysunku <b>A-2</b>