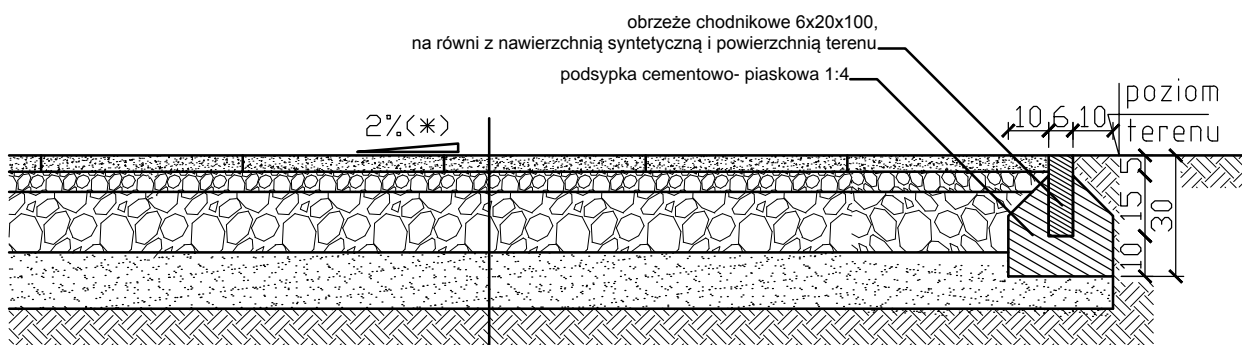


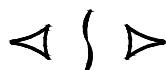
nawierzchnia elastyczna o wysokości swobodnego upadku 160cm HIC min. = 160cm	50mm	- płyty bezpieczne EPDM w kolorze zielonym RAL 6011 (w rozmiarze 50x50)
	50mm	- podbudowa 3 - warstwa wyrównawcza: kruszywa łamane frakcji 0,5-5mm, alternatywnie mieszanka drobna granulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaszkowym >65% (0,075-4mm)
Dopuszcza się inne przekroje nawierzchni, warunkiem niezbędnym jest uzyskanie nawierzchni elastycznej o zadanym minimalnym HIC	150mm	- podbudowa 2 - warstwa nośna: kliniec frakcji 5-32mm, alternatywnie kruszywa łamane stabilizowane mechanicznie (5-32mm) o wskaźniku piaszkowym >50% i zawartości pyłów <5%
	min.100mm	- podbudowa 1: warstwa piasku kopalnego frakcji 0-20mm, zagęszczanego warstwowo do Is=1
		- grunt rodzimy, zagęszczony do Is=0,97 na głębokość 50cm



nawierzchnia elastyczna o wysokości swobodnego upadku 120cm HIC min. = 120cm	40mm	- płyty bezpieczne EPDM w kolorze zielonym RAL 6017 (w rozmiarze 50x50)
	50mm	- podbudowa 3 - warstwa wyrównawcza: kruszywa łamane frakcji 0,5-5mm, alternatywnie mieszanka drobna granulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaszkowym >65% (0,075-4mm)
Dopuszcza się inne przekroje nawierzchni, warunkiem niezbędnym jest uzyskanie nawierzchni elastycznej o zadanym minimalnym HIC	150mm	- podbudowa 2 - warstwa nośna: kliniec frakcji 5-32mm, alternatywnie kruszywa łamane stabilizowane mechanicznie (5-32mm) o wskaźniku piaszkowym >50% i zawartości pyłów <5%
	min.100mm	- podbudowa 1: warstwa piasku kopalnego frakcji 0-20mm, zagęszczanego warstwowo do Is=1
		- grunt rodzimy, zagęszczony do Is=0,97 na głębokość 50cm

#### UWAGI:

1. 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.
2. 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).
3. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej opracowania stanowią integralną jego część.
4. 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.
5. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały obowiązującym normom (posiadając odpowiednie atesty i aprobaty).
6. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać ściśle według wytycznych i instrukcji producenta.
7. Wymiary podano w cm, koty wysokościowe w metrach.



**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		Skala 1:20
Obiekt: Publiczna Szkoła Podstawowa w Chotowie Chotów nr 94a Mokrsko 98-345					Nr rysunku
Temat: Plac zabaw budowany w ramach programu "Radosna szkoła" Przekroje przez warstwy nawierzchni bezpiecznych					<b>A-3</b>