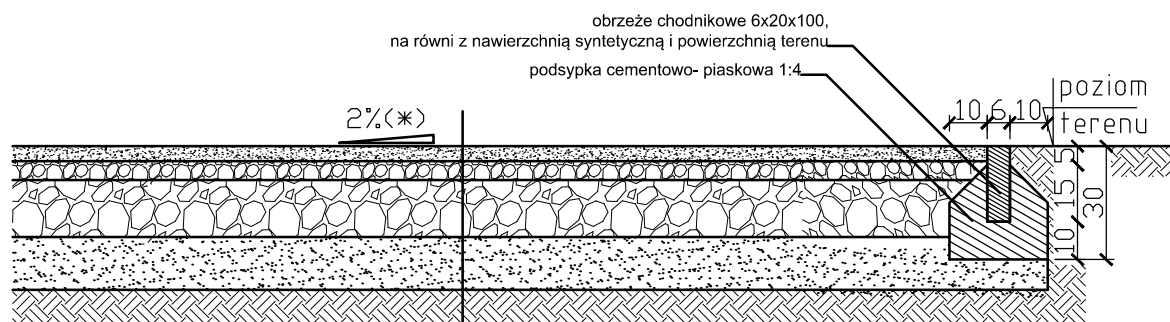


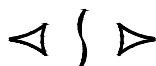
nawierzchnia elastyczna o wysokości swobodnego upadku 160cm HIC min. = 160cm	12mm	- warstwa zewnętrzna: granulāt kauczukowy EPDM w kolorze pomarańczowym RAL 2011
	48mm	- warstwa nośna zasadnicza: granulāt kauczukowy SBR i spęzysty wypełniacz
	50mm	- podbudowa 3 - warstwa wyrównawcza: kruszywa łamane frakcji 0,5-5mm, alternatywnie mieszanka drobna granulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaskowym >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 piaskowym >50% i zawartości pyłów <5%
	min.100mm	- podbudowa 1: warstwa piasku kopalnego frakcji 0-20mm, zagęszczanego warstwowo do $I_s=1$
		- grunt rodzimy, zagęszczony do $I_s=0,97$ na głębokość 50cm



nawierzchnia elastyczna o wysokości swobodnego upadku 160cm HIC min. = 160cm	12mm	- warstwa zewnętrzna: granulāt kauczukowy EPDM w kolorze niebieskim RAL 5003
	48mm	- warstwa impregnująca, nośna, zamykająca
	50mm	- podbudowa 3 - warstwa wyrównawcza: kruszywa łamane frakcji 0,5-5mm, alternatywnie mieszanka drobna granulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaskowym >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 piaskowym >50% i zawartości pyłów <5%
	min.100mm	- podbudowa 1: warstwa piasku kopalnego frakcji 0-20mm, zagęszczanego warstwowo do $I_s=1$
		- grunt rodzimy, zagęszczony do $I_s=0,97$ na głębokość 50cm

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 (posiadając 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.



ALEKSANDER SAŁAGACKI ARCHITEKTURA

50-241 Wrocław, ul. Henryka Pobożnego 16/38, tel. 605 69 35 79, e-mail: sałagacki.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: Zespół Szkoły i Przedszkola w Krzyworzece Krzyworzecka nr 166 Mokrsko 98-345					Nr rysunku A-3
TEMAT: Plac zabaw budowany w ramach programu "Radosna szkoła" Przekroje przez warstwy nawierzchni bezpiecznych					