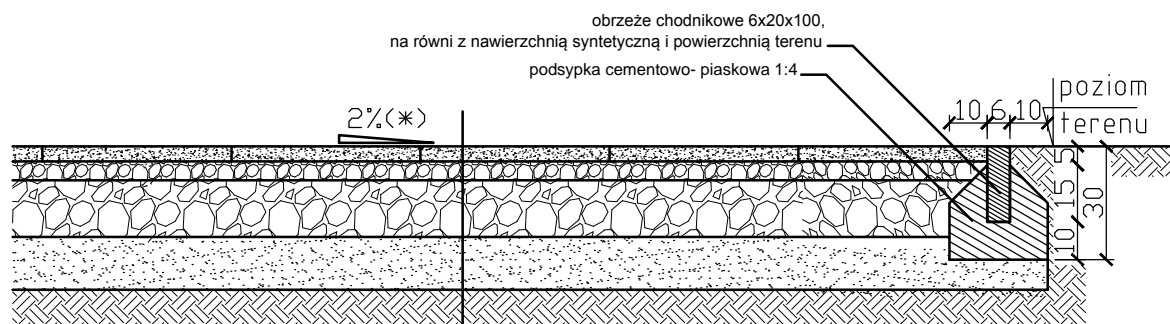


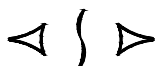
|  |           |   |
|--|-----------|---|
| nawierzchnia elastyczna o wysokości swobodnego upadku 160cm<br>HIC min. = 160cm  | 50mm      | - płyty bezpieczne EPDM w kolorze pomarańczowym RAL 2011 (w rozmiarze 50x50)  |
|  | 50mm      | - podbudowa 3 - warstwa wyrównawcza: kruszywa łamane frakcji 0,5-5mm, 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 160cm<br>HIC min. = 160cm  | 50mm      | - płyty bezpieczne EPDM w kolorze niebieskim RAL 5003 (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 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.
5. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały obowiązującym normom (posiadają 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: 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 Ożarowie<br>Ożarów nr 142 Mokro 98-345                                      |                                   |          |        |  | Nr rysunku<br><b>A-3</b> |
| TEMAT: Plac zabaw budowany w ramach programu "Radosna szkoła"<br>Przekroje przez warstwy nawierzchni bezpiecznych |                                   |          |        |  |                          |