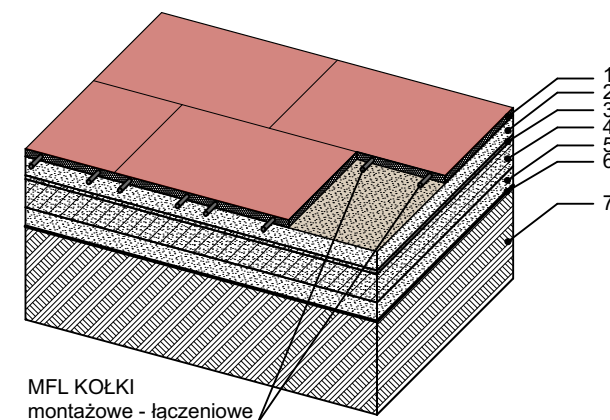


**Przykładowa zalecana konstrukcja podłoża częściowo przepuszczalnego wodę dla strefy bezpiecznej**

1. Bezpieczna nawierzchnia MFL KWADRAT o grub. większej niż 35 mm
2. Podsypka cementowo-piaskowa (lub chudy beton) stosunek 1:4, grub. 5-10 cm
3. Kruszywo łamane, żwir stabilizowany mechanicznie. Frakcja 0 - 4 mm, gr. min. warstwy 1-2 cm
4. Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie. Frakcja 8 - 32 mm, gr. min. warstwy 15 cm
5. Piasek, gr. min. warstwy 10 cm
6. Geowłóknina filtracyjno-separacyjna
7. Grunt rodzimy



**UWAGA!**  
Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.  
Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Andrzej Szajdziński  
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR:

Miasto Kalisz  
62-800 Kalisz, Główny Rynek 20

NAZWA ZADANIA:

Modernizacja placu zabaw przy Publicznym przedszkolu nr 27 "RADOŚĆ" przy ul. Władysława Reymonta 29

ADRES:

62 - 800 Kalisz, ul. Reymonta 29, działka 34/4 i 80/1, jednostka ewidencyjna: 306101\_1 Miasto Kalisz, Obręb ewidencyjny 001 Majków

|                          | Imię i nazwisko:            | Specjalność:    | Nr uprawnień:                   | Podpis: |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|---------|
| Projektant architektury: | mgr inż. arch.<br>W. GUBAŁA | architektura    | UAN.7342-71/91                  |         |
| Projektant konstrukcji:  | mgr inż.<br>A. SZAJDZIŃSKI  | konstr. budowl. | 7131/90/P/2002<br>BN-10.9/62/80 |         |
| Opracowanie:             | inż.<br>S. SZAJDZIŃSKI      |                 |                                 |         |

NAZWA RYSUNKU:

Strefa zabaw dla dzieci w wieku 5-6 lat ze strefą bezpieczeństwa

BRANŻA:

BUDOWLANA

FAZA:

PBW

SKALA:

1:50

DATA:

XII 2017

NR RYS.

07