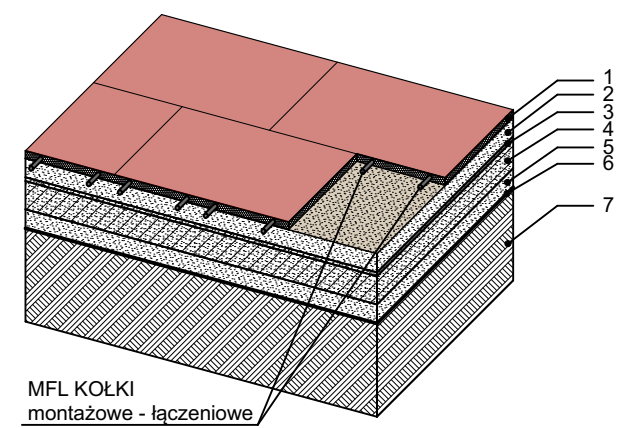


Przykładowa zalecana konstrukcja podłoża częściowo przepuszczalnego wodę dla strefy bezpiecznej

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. W. GUBAŁA	architektura	UAN.7342-71/91	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80	
Opracowanie:	inż. S. SZAJDZIŃSKI			

NAZWA RYSUNKU:

Strefa zabaw dla dzieci w wieku 3-4 lat ze strefą bezpieczeństwa

BRANŻA:

BUDOWLANA

FAZA:

PBW

SKALA:

1:50

DATA:

XII 2017

NR RYS.

06