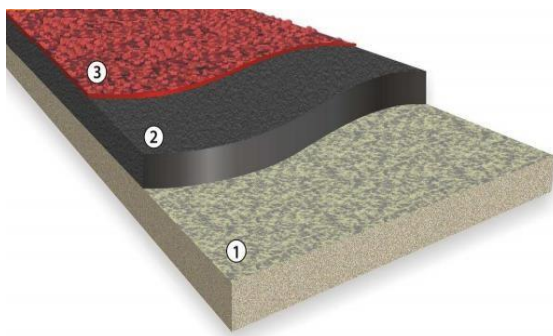


## Załącznik nr 5

### Charakterystyka nawierzchni gumowej

#### Nawierzchnia wylewana

- 1 – podkład z kruszywa łamanego
- 2 – granulat gumowy SBR 3-4 cm
- 3 – granulat gumowy EPDM 1 cm



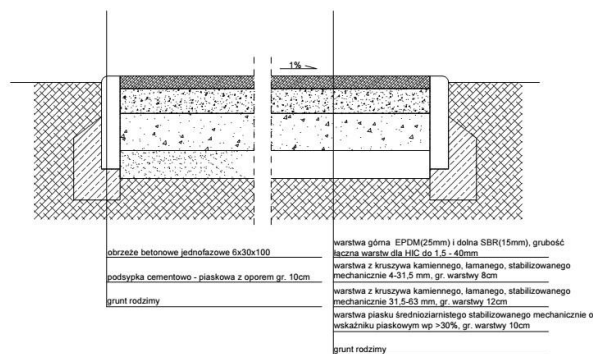
#### Przykładowe rodzaje podkładu: -

podbudowa z zawibrowanego kruszywa łamanego

- asfalt, bez gruntowania

- beton zagruntowany

Rysunek Nr 1



#### OPIS

Nawierzchnia gumowa powinna spełniać wymagania normy PN-EN 1177:2009 oraz posiadać odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa. Nawierzchnia dzięki swej konstrukcji powinna zmniejszać ryzyko odniesienia obrażeń dzieci w wyniku upadku oraz powinna być odporna na warunki atmosferyczne. Nawierzchnia musi charakteryzować się szybkim odprowadzaniem wody opadowej, aby nie powstało na niej błoto i kałuże po deszczu. Nawierzchnia gumowa wylewana powinna składać się z dwóch zasadniczych warstw: granulatu SBR oraz EPDM połączonych ze sobą za pomocą odpowiedniego spoiwa poliuretanowego.

Kolory nawierzchni: czerwony, niebieski, zielony (do uzgodnienia z Inwestorem)

#### MATERIAŁY

Granulat SBR 2-6mm

Granulat EPDM 1-3,5 mm

Klej BSG Tetrapur 154

#### MONTAŻ

Na podbudowie z kruszywa, przy zachowaniu odpowiednich warstw podkładu (Rysunek nr 1).