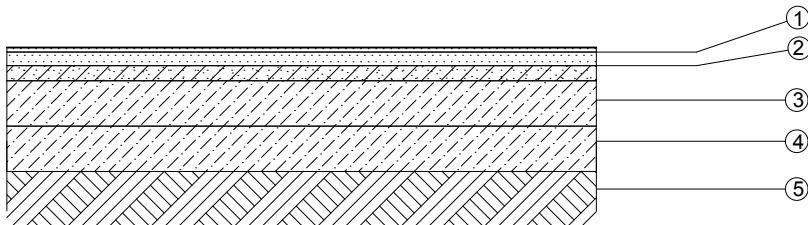


## Przykładowe rozwiązanie wykonania podbudowy pod nowo powstałe place zabaw

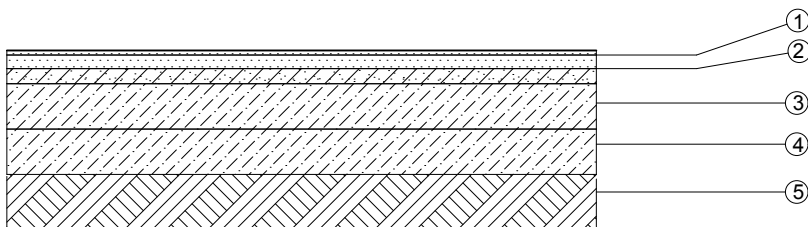
Wykonując wszystkie warstwy podbudowy należy zwrócić uwagę na zachowanie odpowiednich spadków poziomych - 5mm na każde 2m w każdą stronę i zagęszczenie poszczególnych warstw. Obrzeża utrzymujące podbudowę i nawierzchnię wykonać z betonowych krawężników prefabrykowanych lub tworzywa sztucznego, gumy /tuki/ na ławie cementowo-piaskowej. Ustawiać powyżej podbudowy, na poziomie górnej warstwy nawierzchni.

### a) STREFA ZABAW I ĆWICZEŃ RUCHOWYCH (POMARAŃCZOWA) - wylewana

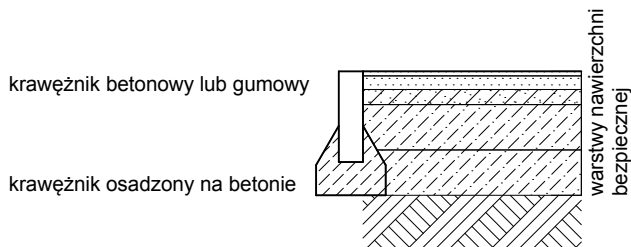


- 1 - granulát EPDM - gr. 10 mm
- 2 - granulát SBR - gr.20-110 mm
- 3 - kruszywo łamane, frakcja 0,5-7mm gr. 50 mm
- 4 - kruszywo łamane, frakcja 2-32mm gr. 150mm
- 5 - piasek - gr. 150 mm
- 6 - grunt rodzimy

### b) STREFA KOMUNIKACYJNA (NIEBIESKA) - wylewana



- 1 - granulát EPDM - gr. 10 mm
- 2 - granulát SBR - gr.20-110 mm
- 3 - kruszywo łamane, frakcja 0,5-7mm gr. 50 mm
- 4 - kruszywo łamane, frakcja 2-32mm gr. 150mm
- 5 - piasek - gr. 150 mm
- 6 - grunt rodzimy



projekt chroniony prawem autorskim

jednostka projektowa:



nazwa projektu:

BUDOWA SZKOLNEGO PLACU ZABAW W RAMACH RZĄDOWEGO PROGRAMU RADOSNA SZKOŁA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NIEDŹWIADZIE DOLNEJ

inwestor:

Gmina Ropczyce  
Krisego 1  
39-100 Ropczyce

adres obiektu :

Niedźwiada Dolna  
działka nr 5990

tytuł rysunku :

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ

projektował :

mgr inż. Katarzyna KOSYDAR  
upr nr PDK/0172/POOK/09

opracował:

sprawdzał:

branża:

architektura

nr proj:

skala:

1:25

nr rys.:

4