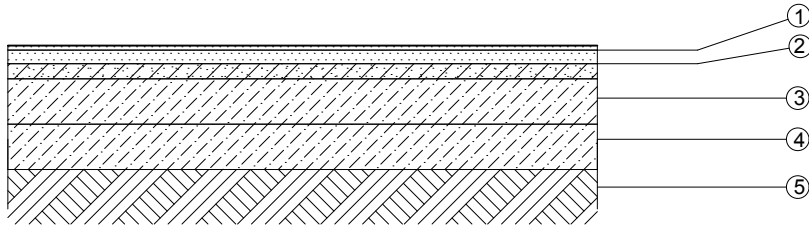


Przykładowe rozwiązanie wykonania podbudowy pod nowo powstałe place zabaw

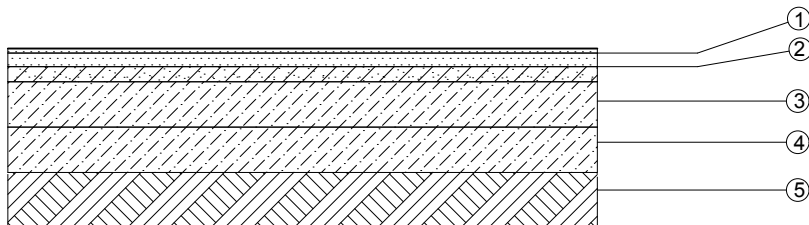
Wykonując wszystkie warstwy podbudowy należy zwrócić uwagę na zachowanie odpowiednich spadków poziomych - 5mm na każde 2m w każdą stronę i zagęszczenie poszczególnych warstw. Obrzeża utrzymujące podbudowę i nawierzchnię wykonać z betonowych krawężników prefabrykowanych lub tworzywa sztucznego, gumy /łuki/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

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

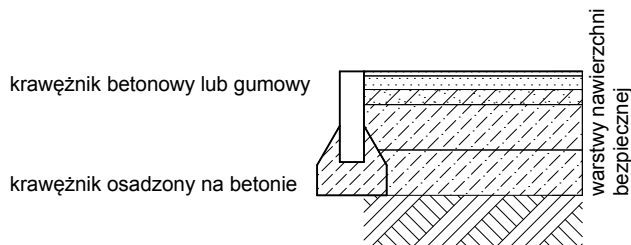


- 1 - granulát EPDM - gr. 10 mm
- 2 - granulát SBR - gr.20-110 mm
- 3 - kruszywo łamane, frakcja 0,5-7mm gr. 50 mm
- 4 - kruszywo łamane, frakcja 2-32mm gr. 150mm
- 5 - piasek - gr. 150 mm
- 6 - grunt rodzimy

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 PLACU ZABAW PRZY PRZEDSZKOLU PUBLICZNYM
NR 2 W ROPCZYCACH

inwestor:

Gmina Ropczyce
Krisiego 1
39-100 Ropczyce

adres obiektu :

Ropczyce
działka nr 2351/8

tytuł rysunku :

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ

projektował :

mgr inż. Piotr KOSYDAR
upr nr PDK/0172/POOK/13

opracował:

sprawdzał:

branża:

architektura

nr proj:

skala:

1:25

nr rys.:

4