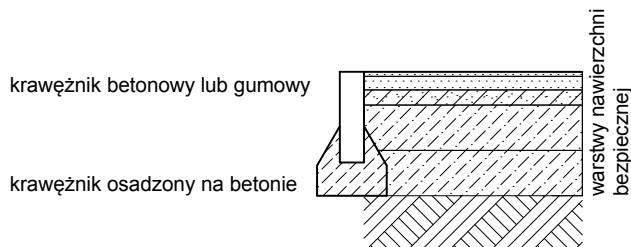
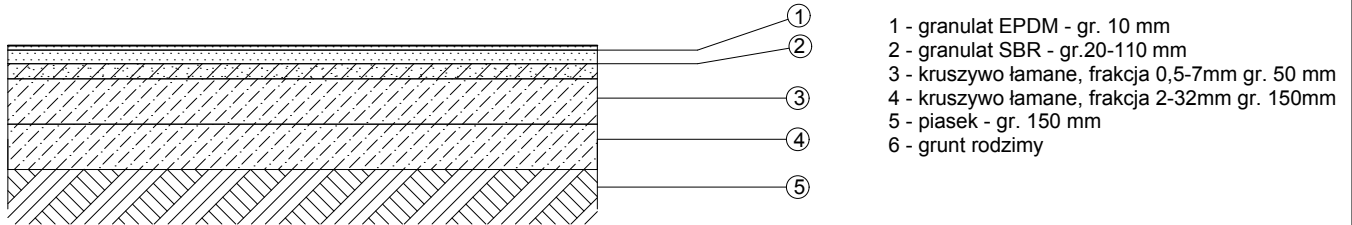


Przykładowe rozwiązanie wykonania podbudowy pod nowo powstałe place zabaw

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 (NIEBIESKA) - wylewana



projekt chroniony prawem autorskim

jednostka
projektowa:



nazwa projektu:

BUDOWA PLACU ZABAW PRZY ŻŁOBKU PUBLICZNYM W
ROP CZY CACH

inwestor:

Gmina Ropczyce
Krisiego 1
39-100 Ropczyce

adres obiektu :

Ropczyce
działka nr

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