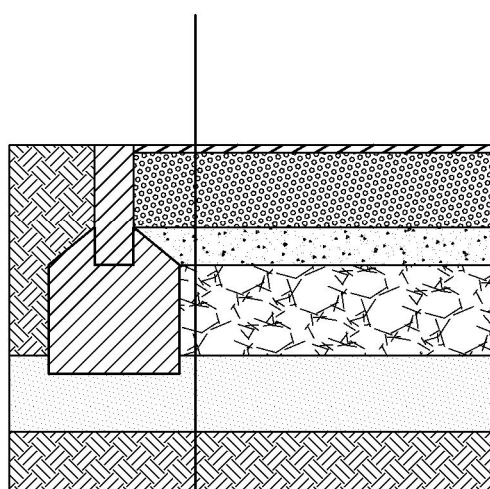


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU- PLAN SYTUACYJNY- Budowa placu zabaw w ramach rządowego programu "Radosna Szkoła" -Przekrój nawierzchni



Grubość 70mm wysokość upadku do 2m

Warstwa górna ALSASAFE EPDM 1- 4,00 , gr. ok. 10mm	Warstwa górna ALSASAFE EPDM 1- 4,00 , gr. ok. 10mm
Warstwa dolna ALSASAFE SBR 2-8mm ok. 35mm	Warstwa dolna ALSASAFE SBR 2-8mm ok. 60mm
Warstwa miążu kamiennego frakcja 0-5 mm, gr. 5cm	Warstwa miążu kamiennego frakcja 0-5 mm, gr. 5cm
Kruszywo łamane frakcja 0- 32mm, gr. 15cm	Kruszywo łamane frakcja 0- 32mm, gr. 15cm
Piasek kopalny gr. 10cm	Piasek kopalny gr. 10cm
Grunt rodzimy	Grunt rodzimy

A

B

C

Budowa placu zabaw przy Zespole Szkół im. Ks. Jana Twardowskiego w Chudku		
Obiekt: Zespół Szkół im. Ks. Jana Twardowskiego w Chudku, 07-420 Kadzidło		
Projektant: mgr inż. arch. Magdalena Ewa Załucka upr.bud. nr. 6 / 2006 / WM nr ewid. WM-0171	Podpis	
Opracowała: mgr. inż. Architekt Krajobrazu Anna Rajkiewicz	Podpis	
Skala 1:100	data: Sierpień 2012 r.	Rysunek nr 4