

- Nawierzchnia z płyt gumowych EPDM gr. od 35-40 mm
nawierzchnia posiadająca atesty na odpowiednią (w stosunku do wybranych urządzeń) wys. upadku

- WARSTWA WYRÓWNAWCZA: podsypka piaskowo - cementowa lub chudy beton gr. 5 cm

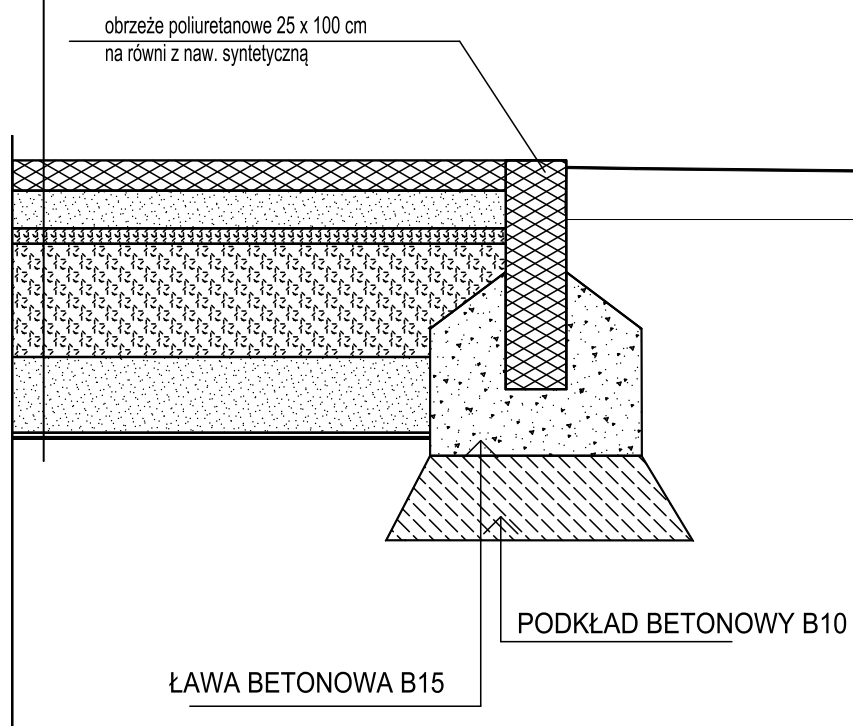
- WARSTWA NOŚNA górna: kruszywo łamane, żwir stabilizowany mechanicznie (frakcja 0-4 mm) gr. 2 cm

- WARSTWA NOŚNA dolna: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (frakcja 8-32 mm) gr. 15 cm

- WARSTWA PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO ZAGĘSZCZANEGO gr. 10cm

- GEOWŁÓKNINA FILTRACYJNO - SEPARACYJNA

- GRUNT RODZIMY



Arch-Eko Projekt Jolanta Kotowska ul. Wysoki Stoczek 58 lok.41, 15-754 Białystok tel. biuro 532 889 456			
Obiekt	PROJEKT WYKONAWCZY ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA ŻŁOBEK WRAZ Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ		
Inwestor	Gmina Ciechanowiec ul. Mickiewicza 1, 18-230 Ciechanowiec	Autor: mgr inż. arch. Jolanta Kotowska	
Adres	Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Ciechanowcu, Ul. 11 Listopada 5, 18-230 Ciechanowiec, działka nr 2928,		
Przedmiot rys.	PROJEKT Nawierzchnia na placu zabaw		
Data	22.02.2021 r		
Skala	1:10		Nr rys. 19
			upr. bud. Nr 28/PDOKK/2018