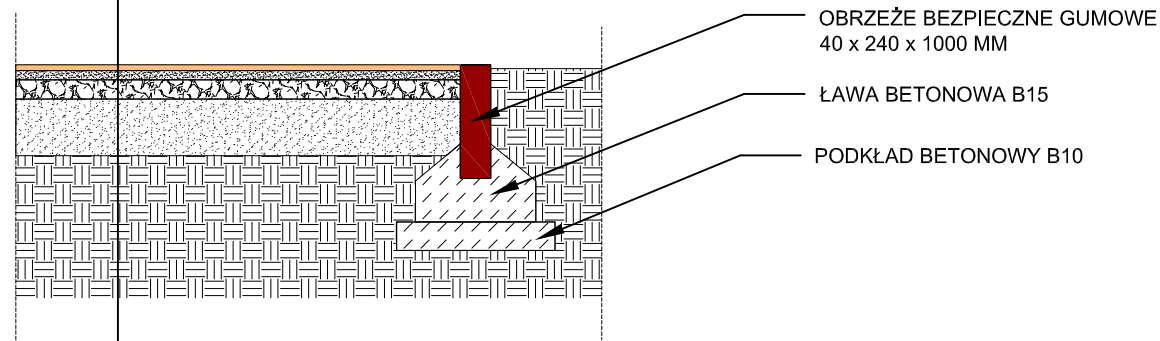
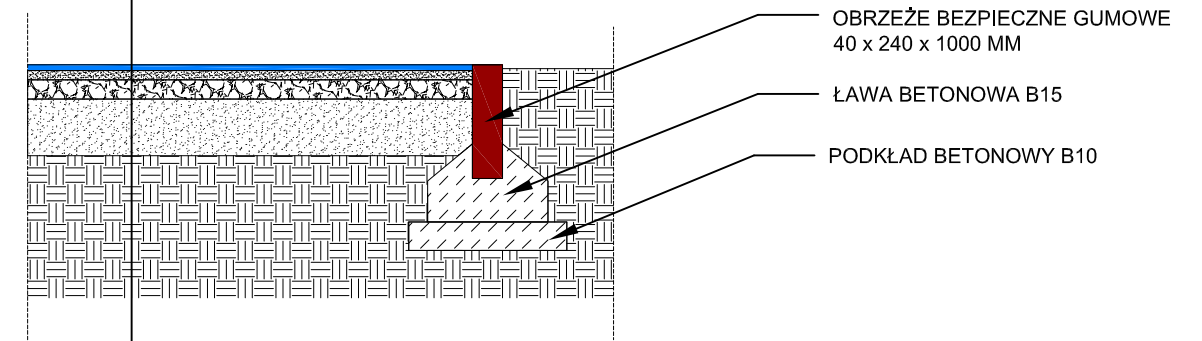


- warstwa EPDM nawierzchni bezpiecznej min. 10 mm
- warstwa SBR nawierzchni bezpiecznej min. 25 mm
- kruszywo łamane (kliniec), frakcja 0-3 - 5mm - min. 50 mm
- kruszywo łamane (tłuczeń) zagęszczane mechanicznie, frakcja 2 - 32 mm - min. 150 mm, Is=1
- grunt rodzimy



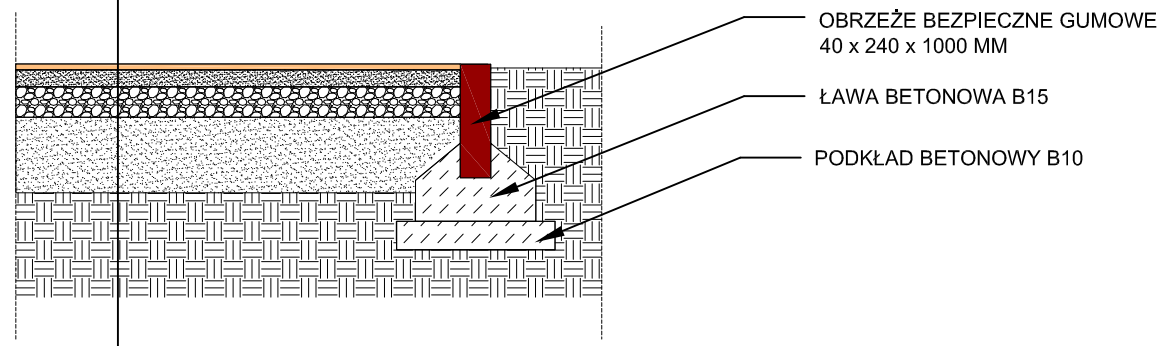
PRZEKRÓJ PRZEZ PROJEKTOWANĄ NAWIERZCHNIĘ POMARAŃCZOWĄ  
PLACU ZABAW POD URZĄDZENIAMI NR 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, (PATRZ RYS. 05)

- warstwa EPDM nawierzchni bezpiecznej min. 10 mm
- warstwa SBR nawierzchni bezpiecznej min. 8 mm
- kruszywo łamane (kliniec), frakcja 0-3 - 5 mm - min. 50 mm
- kruszywo łamane (tłuczeń) zagęszczane mechanicznie, frakcja 2 - 32 mm - min. 150 mm, Is=1
- grunt rodzimy



PRZEKRÓJ PRZEZ PROJEKTOWANĄ NAWIERZCHNIĘ NIEBIESKĄ PLACU ZABAW

- warstwa EPDM nawierzchni bezpiecznej min. 10 mm
- warstwa SBR nawierzchni bezpiecznej min. 45 mm
- kruszywo łamane (kliniec), frakcja 0-3 - 5 mm - 50 mm
- kruszywo łamane (tłuczeń) zagęszczane mechanicznie, frakcja 2 - 32 mm - min. 150 mm, Is=1
- grunt rodzimy



PRZEKRÓJ PRZEZ PROJEKTOWANĄ NAWIERZCHNIĘ POMARAŃCZOWĄ  
PLACU ZABAW POD URZĄDZENIEM NR 8 (PATRZ RYS.05)

studio a2b anita białczak-bujek ul. Montwiłła 6/5, 71-601 Szczecin tel. 91.350.70.80, kom. 517.198.001 www.studioa2b.pl			
ADRES:	Szkoła Podstawowa nr 37, ul. Rydla 6, Szczecin, dz. nr 24 obręb 4073		
INWESTOR:	Gmina Miasto Szczecin		
OBIEKT:	Szkolny plac zabaw		
TEMAT:	Projekt zagospodarowania placu zabaw w ramach programu Rządowego "Radosna Szkoła"		
TREŚĆ RYSUNKU:	PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIĘ		
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Anita Białczak-Bujek	-	09.2012
	mgr inż. Katarzyna Kołodziejaska	21/ZPOIA/2006	
	BRANŻA:	TOM PROJEKTU:	SKALA:
	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	-	-
			NR RYS.: <b>04</b>