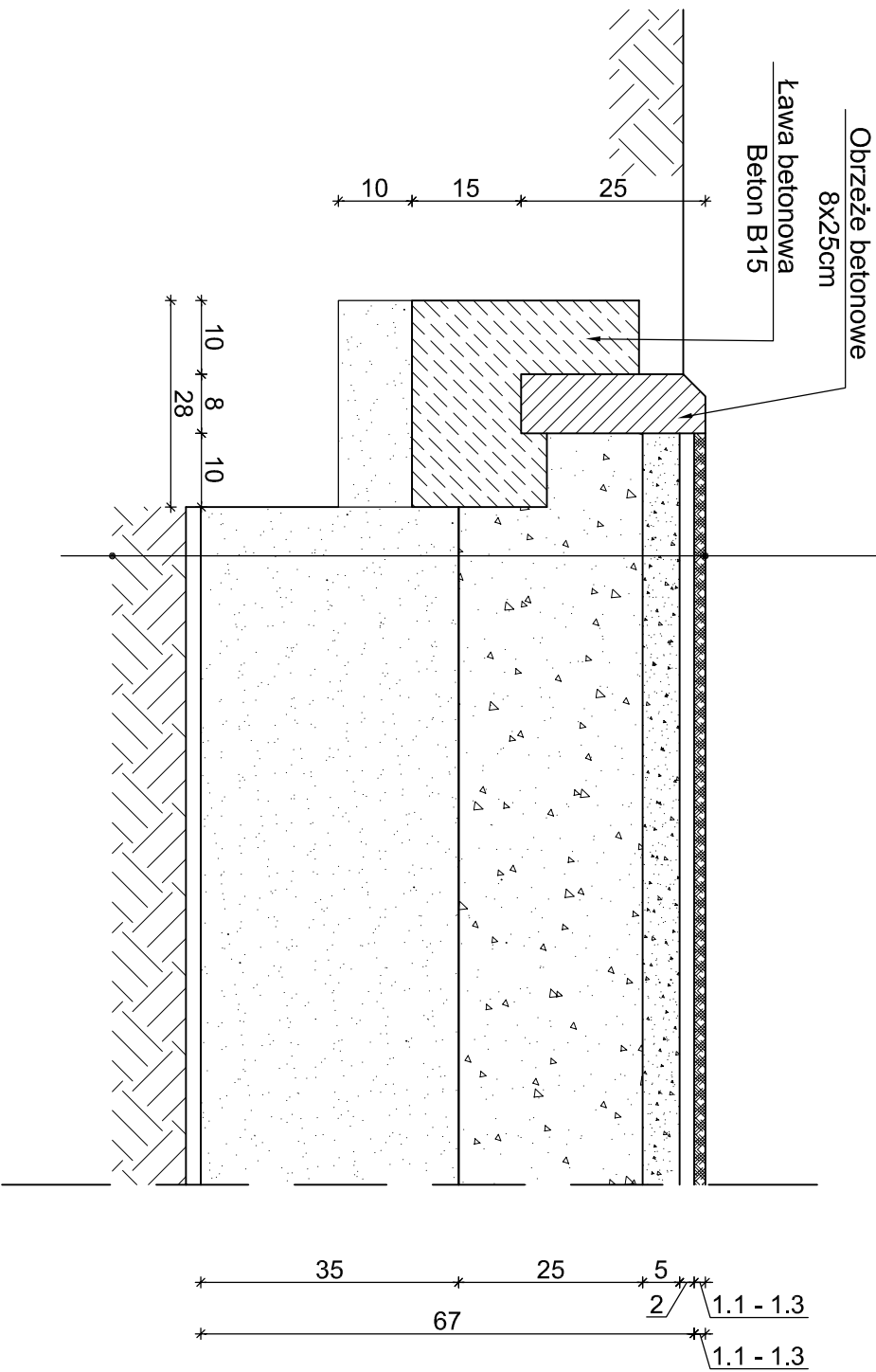


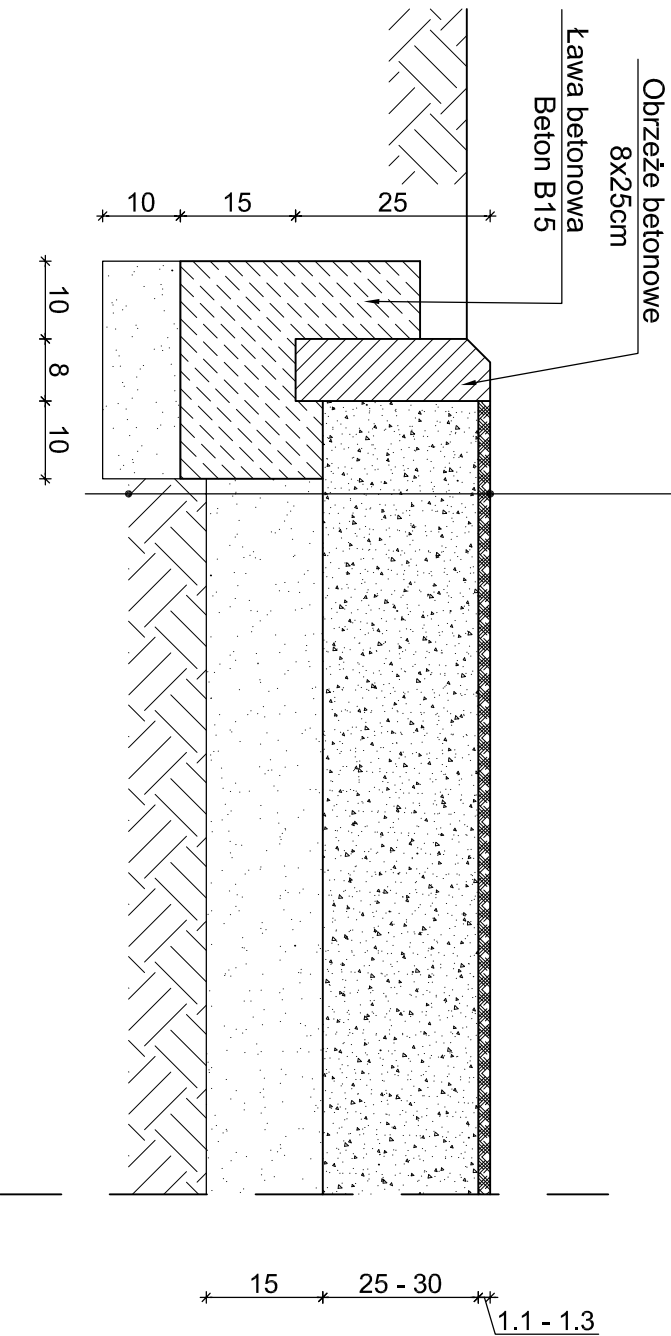
# PLAC ZABAW DLA DZIECI

Skala 1:10

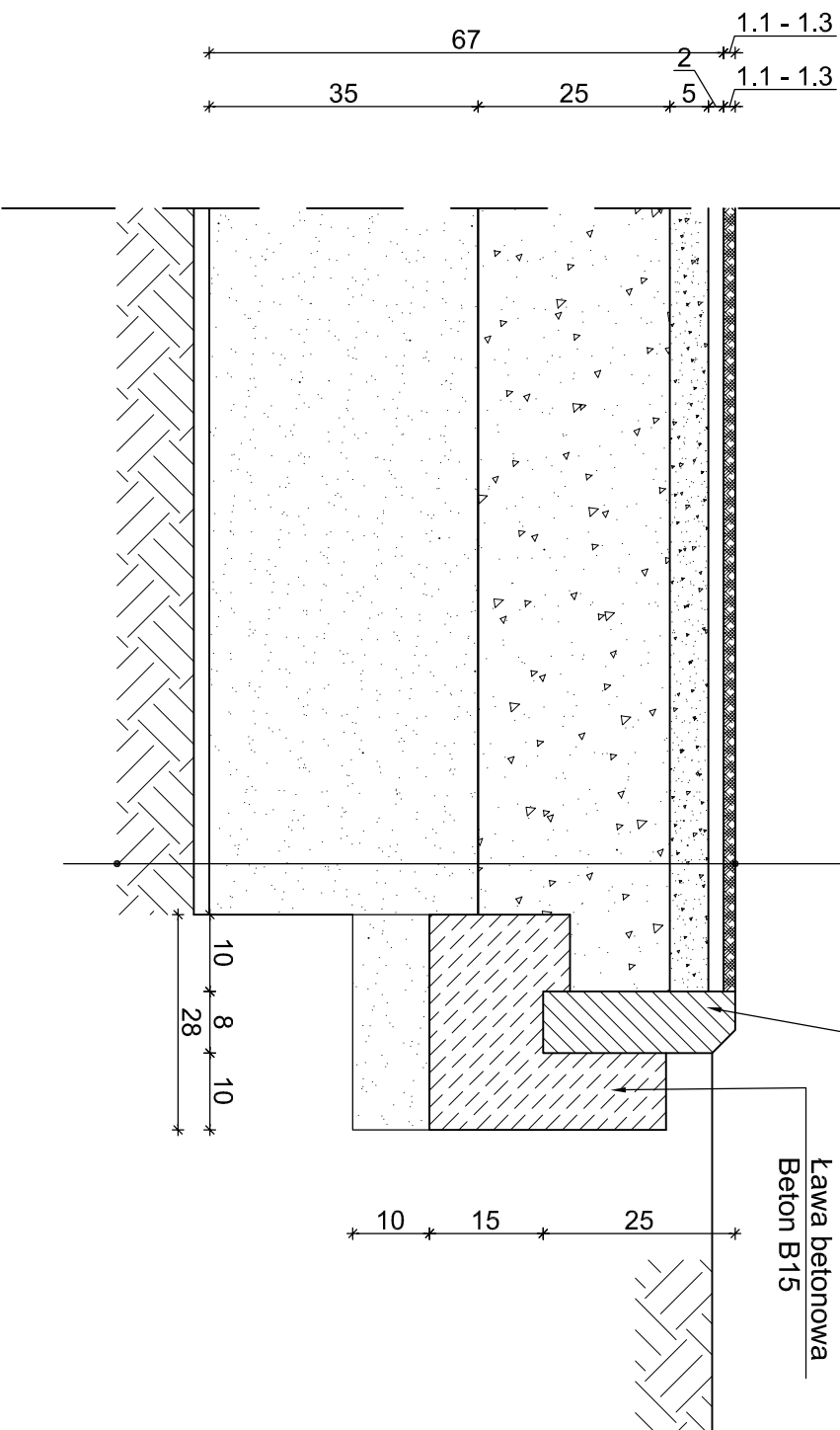
Nawierzchnia - "Polytan WS" o gr. 11 - 13 mm
Ściekpad o grubości 20 mm
Kliniec łamany o uziarnieniu 0-4 mm o grubości 5 cm
Podbudowa z kruszywa kamiennego u uziarnieniu 4-30 mm o grubosci 25 cm, zagęszczona mechanicznie
Podsyпка piaskowa o grubości 35 cm, zagęszczona mechanicznie do ID=0,60
Geowłókna
Grunt rodzimy



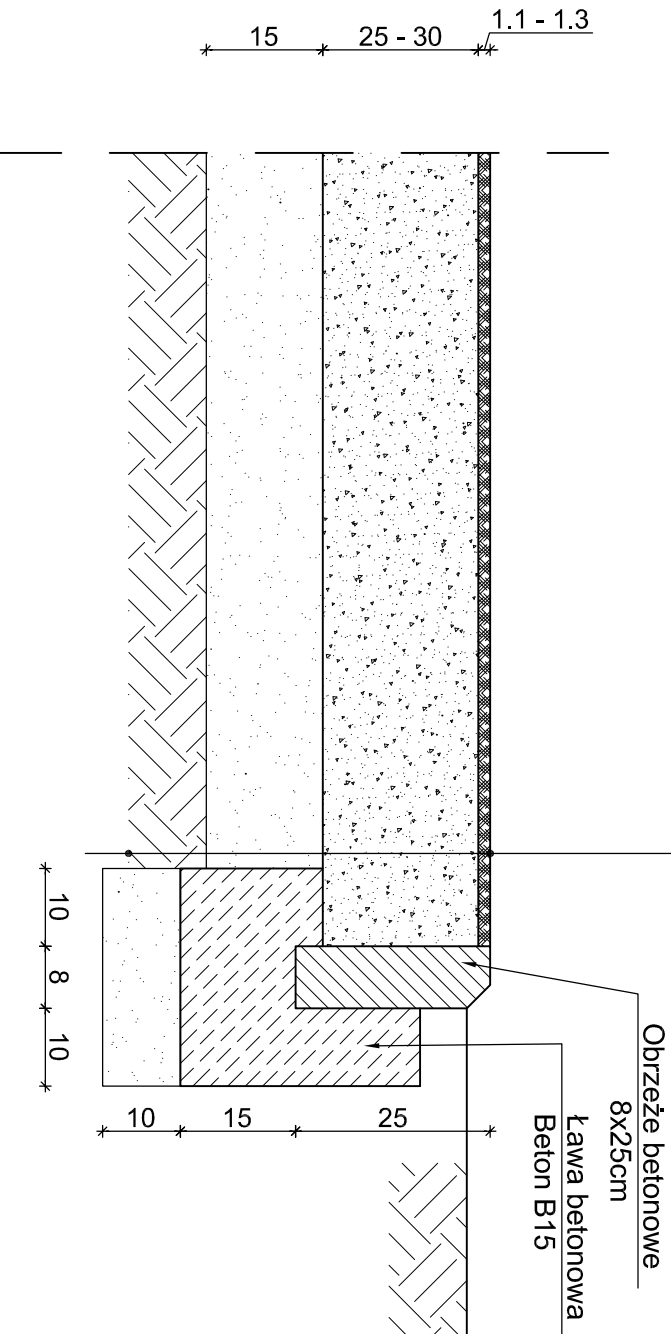
Nawierzchnia - "Polytan WS" o gr. 11 - 13 mm
Warstwa stabilizująca z kruszywa mineralnego o granulacji 2 - 10mm i granulatu gumowego SBR o granulacji 1-6 mm i jako lepsze , polimerowa kompozycja "Polytan 2300" o łącznej gr. 25-30cm
Podsyпка piaskowa gr. 15cm zagęszczona mechanicznie
Grunt rodzimy



Nawierzchnia - "Polytan WS" o gr. 11 - 13 mm
Ściekpad o grubości 20 mm
Kliniec łamany o uziarnieniu 0-4 mm o grubości 5 cm
Podbudowa z kruszywa kamiennego u uziarnieniu 4-30 mm o grubosci 25 cm, zagęszczona mechanicznie
Podsyпка piaskowa o grubości 35 cm, zagęszczona mechanicznie do ID=0,60
Geowłókna
Grunt rodzimy



Nawierzchnia - "Polytan WS" o gr. 11 - 13 mm
Warstwa stabilizująca z kruszywa mineralnego o granulacji 2 - 10mm i granulatu gumowego SBR o granulacji 1-6 mm i jako lepsze , polimerowa kompozycja "Polytan 2300" o łącznej gr. 25-30cm
Podsyпка piaskowa gr. 15cm zagęszczona mechanicznie
Grunt rodzimy



1996 - 2009r.	PRACOWNIA PROJEKTOWA A - Z		
	ul. Zdobywców Walu Pomorskiego 41; 64-565 Okonek; tel./fax (067) 266-91-18; kom. 0601-762-419	pracownia@projektowa-a-z.pl	
	Investor: Gmina Miasto Kolobrzeg	Nr rys.	
Pracownia A-Z	Obiekt: Zagospodarowanie terenu przy Szkole Podstawowej Nr 6 w Kolobrzegu	Skala 1:10	
Data oprac. 01.2009r.	Treść rys.: PLAC ZABAW DLA DZIECI	Branża: konst.	
Projektował: mgr inż. arch. Piotr Baranowski	spec. architektonicznej bez ograniczeń	Projektował/Kierownik Pracowni: inż. Andrzej Zawistowski	
Upr. Bud. 116835/779/64, do projektowania w spec. architektonicznej bez ograniczeń			
Sprawił: inż. Marek Ryżek	Upr. Bud. 116835/779/64, do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń	Opracował: mgr inż. Małgorzata Skoczypiec	
inż. Marek Ryżek			