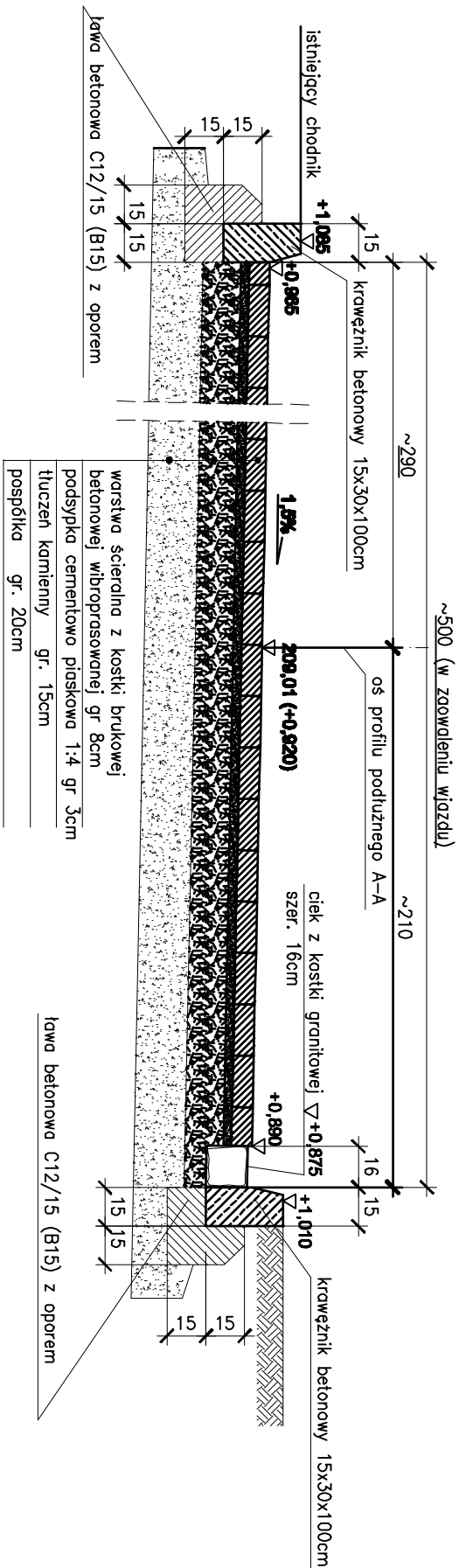
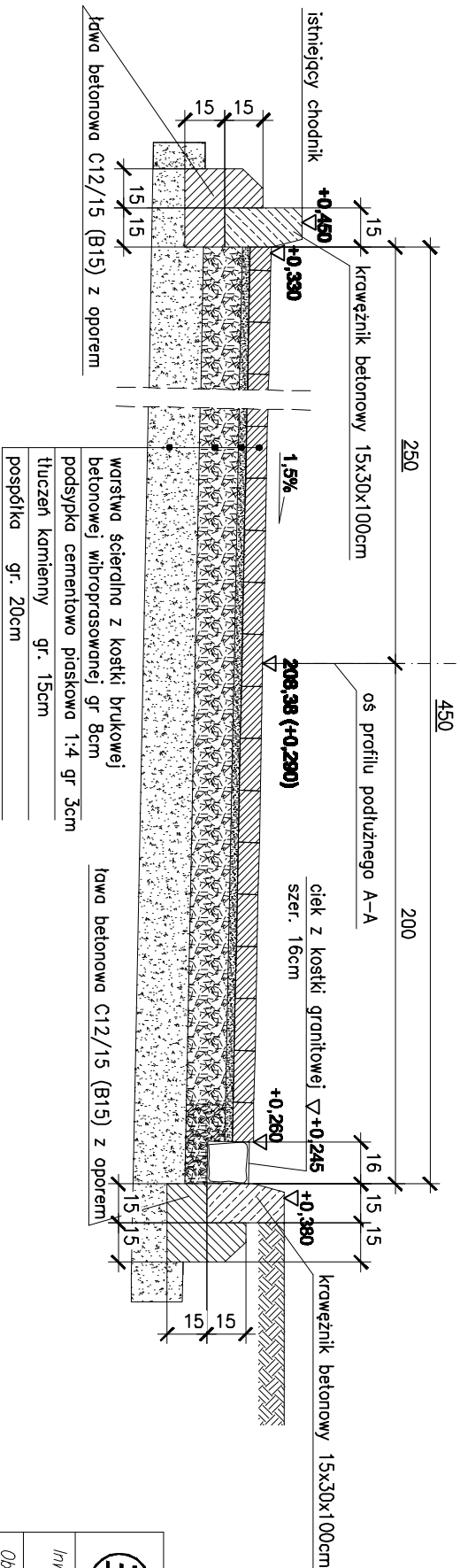


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE DLA PROFILU PODŁUŻNEGO A-A

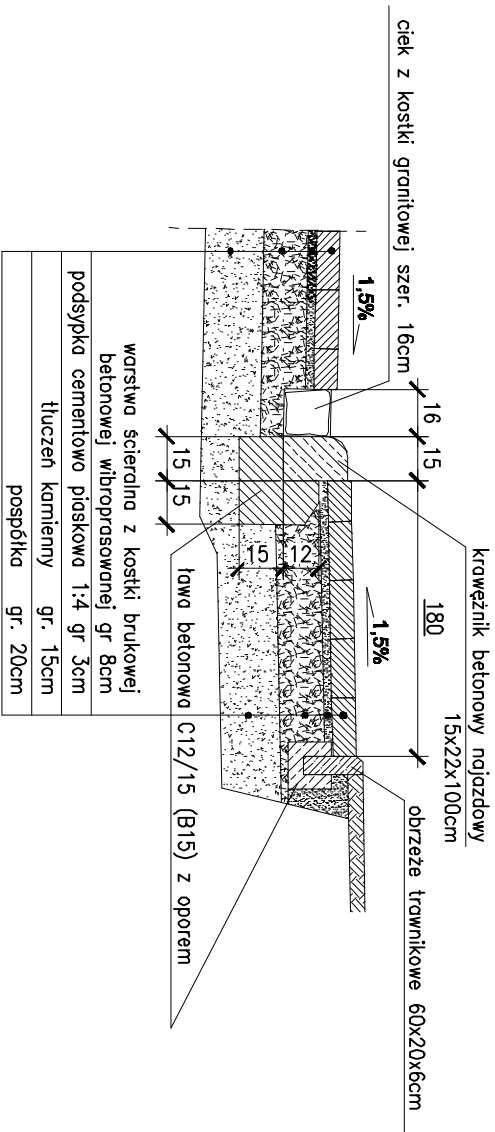
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY W PUNKCIE CHARAKTERYSTYCZNYM +9,10m




PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY W PUNKCIE CHARAKTERYSTYCZNYM +35,30m



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY "1-1" PRZEZ PROJEKTOWANY PLAC GOSP.



Poziom porównawczy $\pm 0,00 = 208,09\text{m n.p.m.}$
Rozpatrywać łącznie z rys.: 010_D_(100,101)_00_PB

<div><div></div><div>BIL BUREAU INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁEŚKI ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax: (34) 363-80-84, 502-052-071 www.bil.pl mail: biuro@bil.pl</div></div>					Projekt:		Branża: Nr rysunku: Revizja:		Faza:	
Inwestor: Gmina Koluszy ul. 11 Listopada 65, 95-040 Koluszy					010 D		102 00		PB	
Objekt: Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części niskiej budynku admn.-biurowego.					Temat: Projekt remontu i przebudowy dróg, placów i chodników. Przekroje konstrukcyjne dla profilu A-A.		Data: 06.2015		Skala: 1:25	
Projektował: mgr inż. Robert Kruk 139/01/WL					Sprawdził: mgr inż. Tomasz Łeśki 114(Cz-wa)		Opracował: mgr inż. Grzegorz Paciornik --			
Podpis					Podpis		Podpis		Podpis	