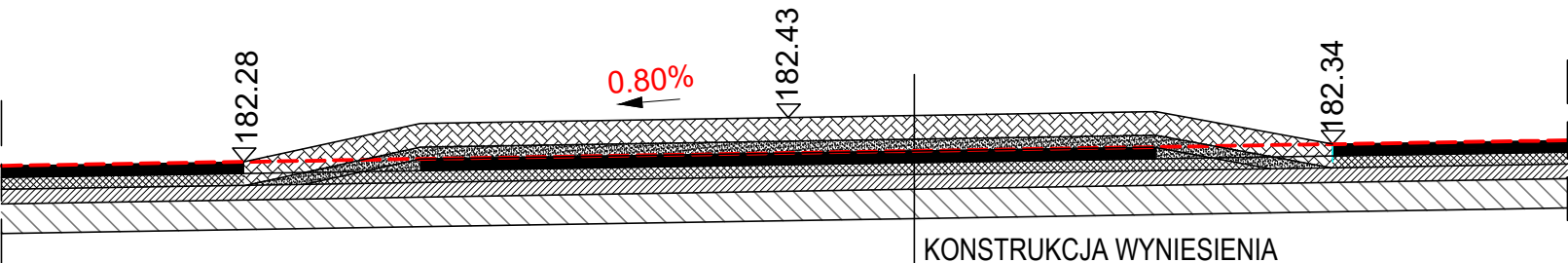
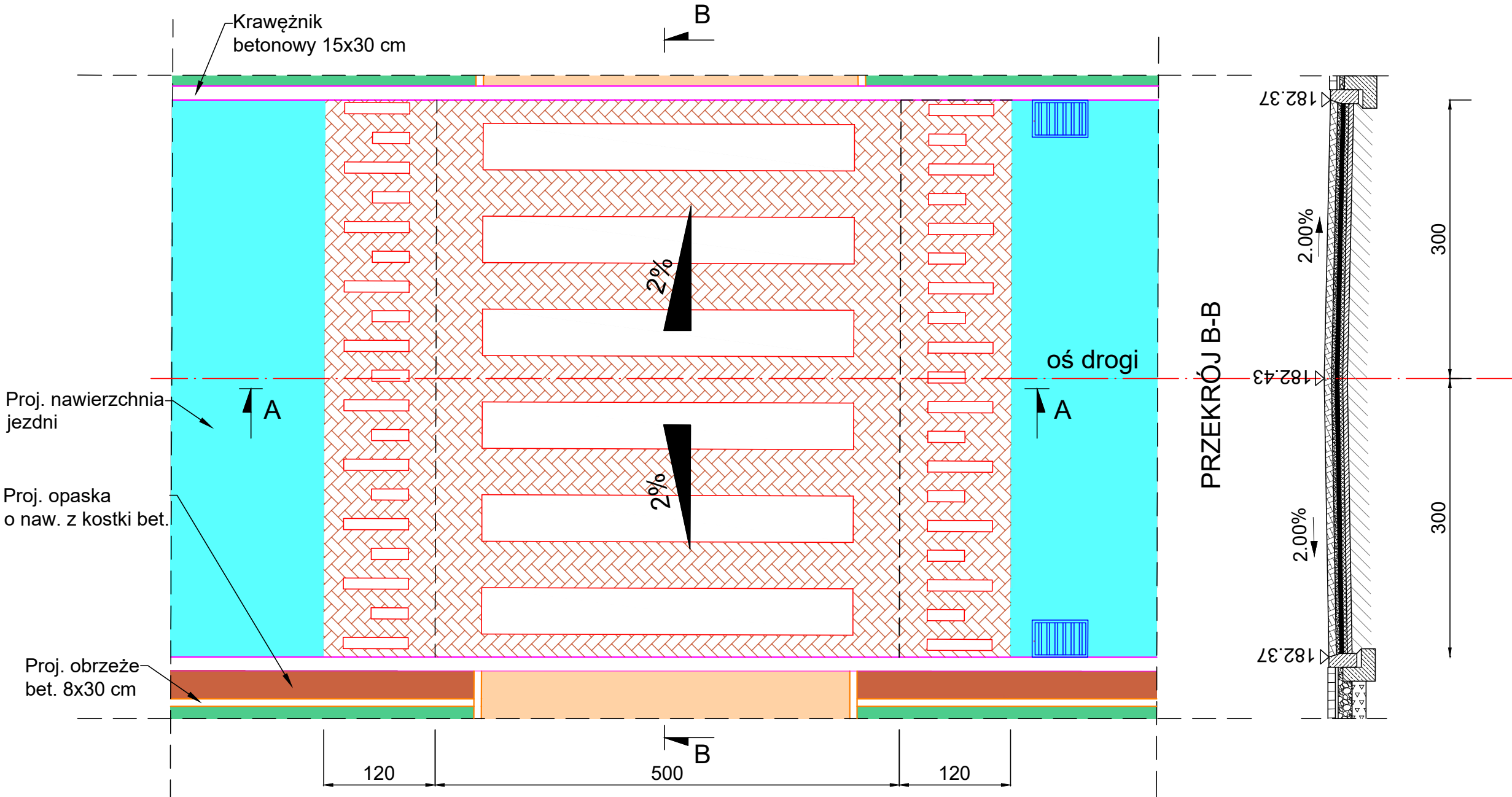


PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH WYNIESIONE KM 0+175

SKALA 1:50



--- proj. niweleta drogi według
Rys. 4. Profil Podłużny

KONSTRUKCJA WYNIESIENIA

8cm	nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm
4cm	podsyпка cementowo - piaskowa
4cm	warstwa ściernalna z AC11S
4cm	warstwa wiążąca z AC16W
	warstwa wyrównawcza z AC16W śr. 50kg/m2
	istniejąca konstrukcja jezdni po frezowaniu profilującym

Nazwa inwestycji: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 1130R ul. Mickiewicza w Nowej Dębie"		Stadium: Projekt Techniczny	
Nazwa rysunku: PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH WYNIESIONE		Data: 12.2024	
BRANŻA DROGOWA		Skala: 1:50	
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Żak upr. nr 167A/Tbg/93 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i mostów		
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165 A/TBG/94 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg	Nr rysunku 11	