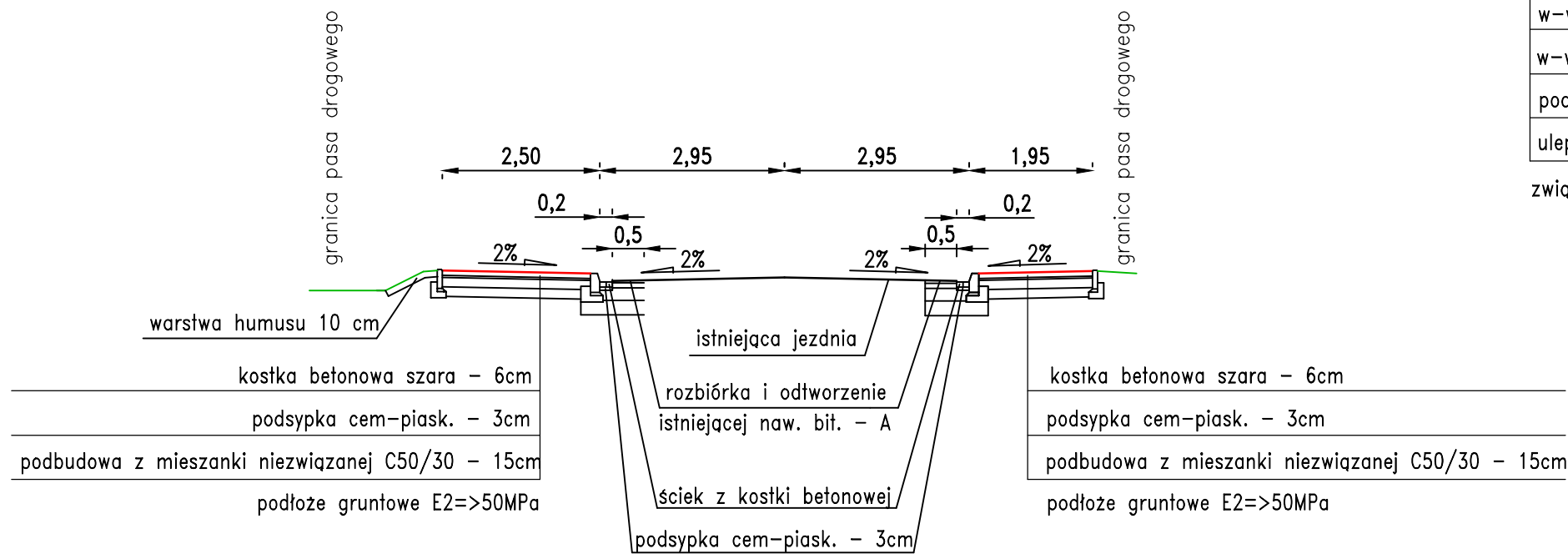


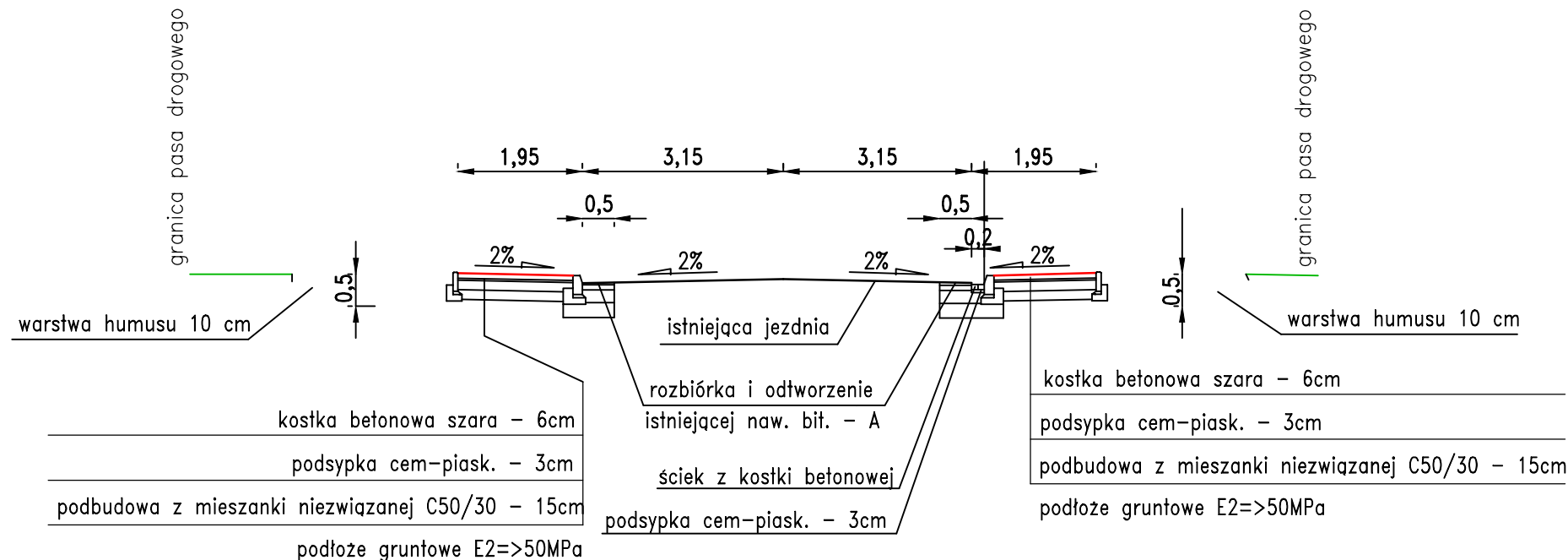
PRZEKRÓJ NORMALNY I—I
SKALA 1:100



A

- w-wa ścieralna z bet.asf. AC 8S gr. 4cm
- w-wa wiążąca z bet.asf. AC 11W gr. 8cm
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej C50/30 (KŁMS 0/31,5) – 20cm
- ulepszone podłoże z gruntu (Rm=1,5MPa) lub z mieszanki związanej cementem C1,5/2 –22cm

PRZEKRÓJ NORMALNY II–II
SKALA 1:100



Jednostka projektowa: Pracownia Projektowa PROMAR 83–130 Pelplin Rozental ul. Bielawska 8			
PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY			
BUDOWA CHODNIKA WZDŁUŻ DROGI POWIATOWEJ NR 2821 G W msc. ROMBARK W GMINIE PELPLIN			
Inwestor : POWIAT TCZEWSKI ul. PIASKOWA 2 83–110 TCZEW			
PRZEKROJE NORMALNE			Skala: 1:500
Projektował :	mgr inż. Mariusz Szyszkowski	181/Gd/2002 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	Rys. nr 2.10
Sprawdził :	mgr inż. Jarosław Grabowski	POM/0028/PWOD/05 w spec. drogowej do projektowania bez ograniczeń	Data: 03.2024