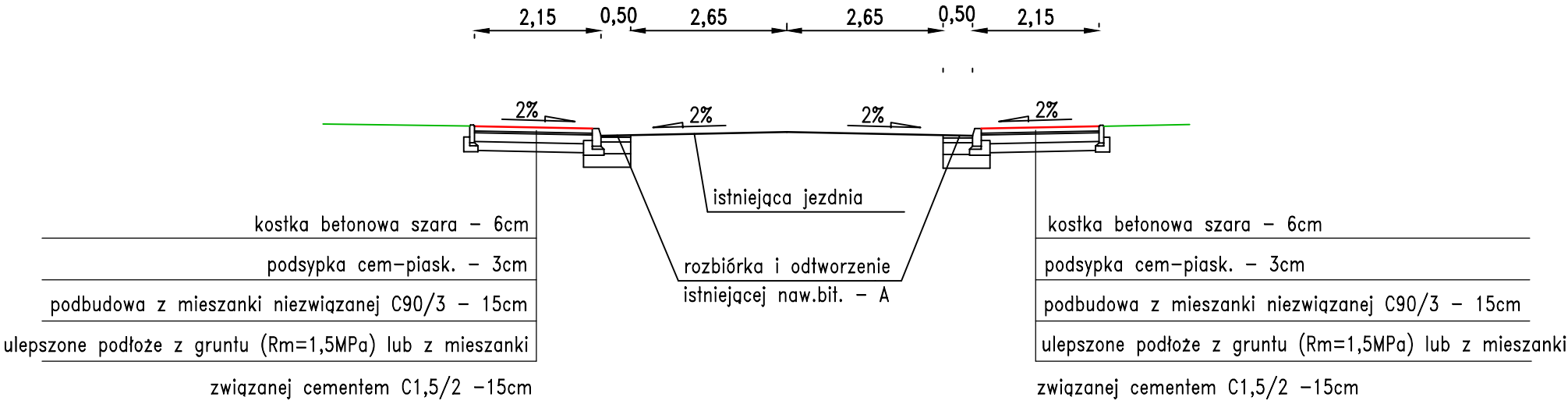
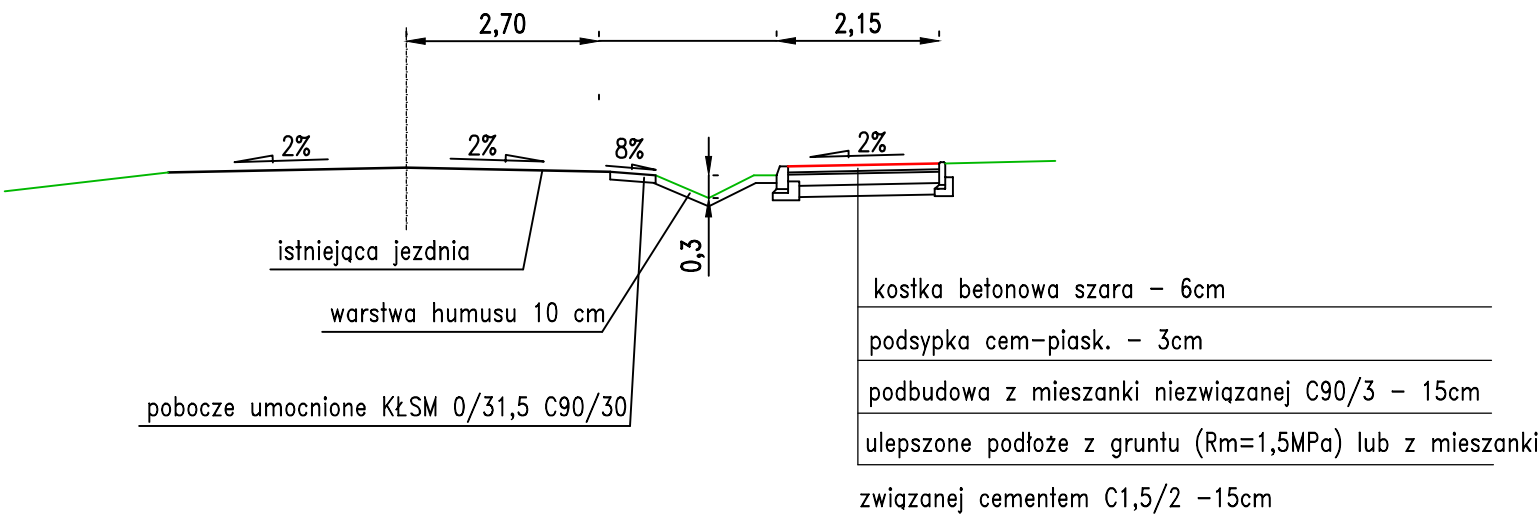


PRZEKRÓJ NORMALNY II-II
SKALA 1:100



PRZEKRÓJ NORMALNY I-I
SKALA 1:100



A

- w-wa ściernalna 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 ($R_m=1,5\text{MPa}$) lub z mieszanki związanej cementem C1,5/2 -23cm

Jednostka projektowa: Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rożental ul. Bielawska 8			
PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY			
BUDOWA CHODNIKA W msc. MAŁY GARC PRZY UL. PELPLIŃSKIEJ WZDŁUŻ DP NR 2813G			
Inwestor : POWIAT TCZEWSKI ul. PIASKOWA 2 83-110 TCZEW			
PRZEKROJE NORMALNE			Skala: 1:100
Projektował :	mgr inż. Mariusz Szyszkowski	181/Gd/2002 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	Rys. nr 2.2
Sprawdził :	mgr inż. Jarosław Grabowski	POM/0028/PWOD/05 w spec. drogowej do projektowania bez ograniczeń	Data: 02.2024