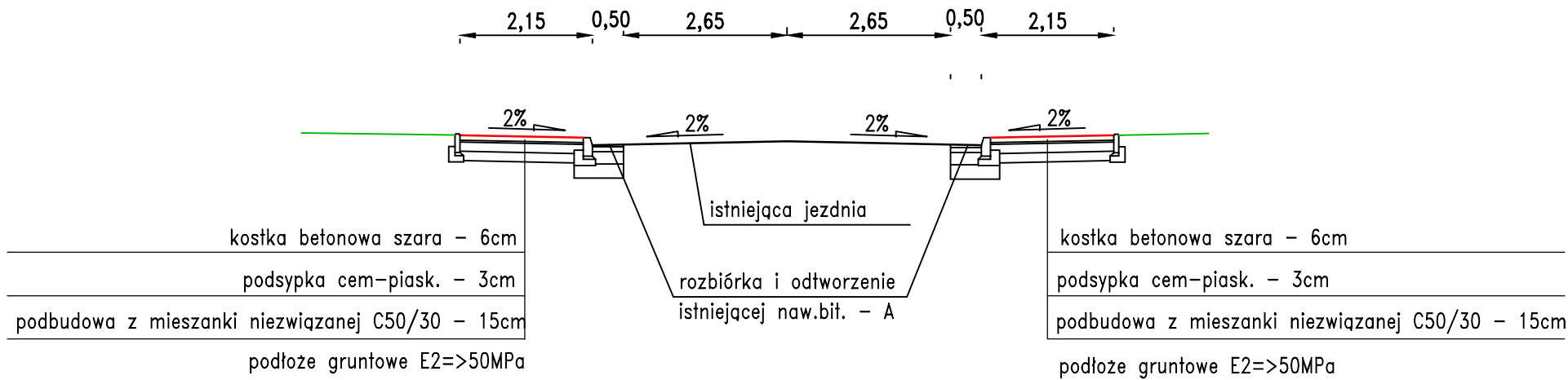
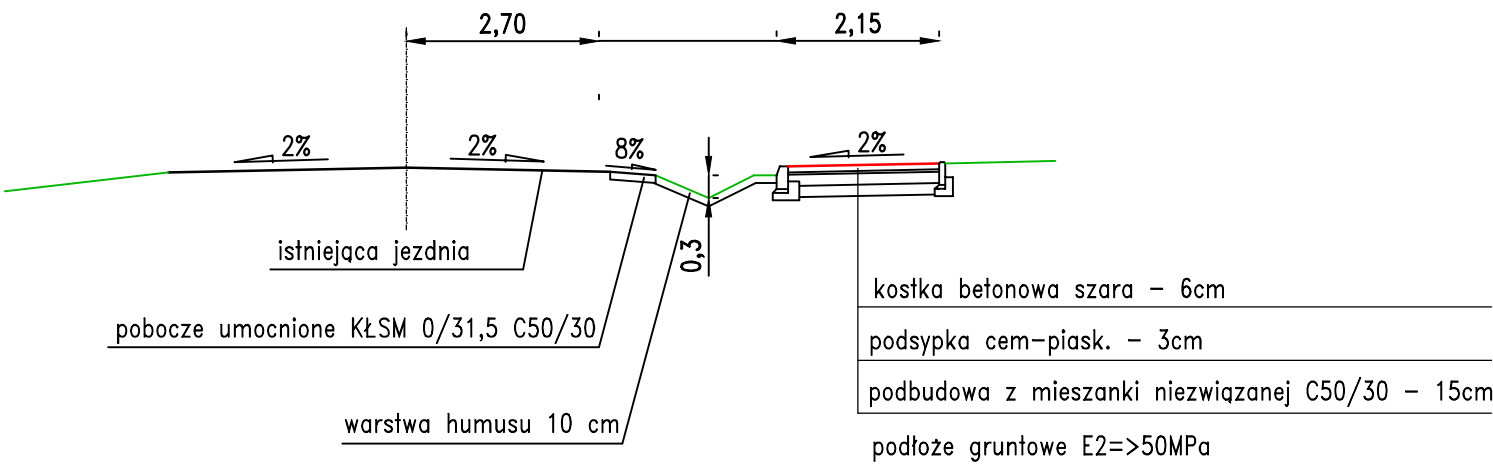


PRZEKRÓJ NORMALNY II-II  
SKALA 1:100



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

|  |                              |  |                  |
|--|------------------------------|--|------------------|
| Jednostka projektowa:<br>Pracownia Projektowa PROMAR<br>83-130 Pelplin<br>Rożental ul. Bielawska 8 |                              |  |                  |
| PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY  |                              |  |                  |
| BUDOWA CHODNIKA W msc. MAŁY GARC PRZY<br>UL. PELPLIŃSKIEJ WZDŁUŻ DP NR 2813G                       |                              |  |                  |
| Inwestor : POWIAT TCZEWSKI<br>ul. PIASKOWA 2<br>83-110 TCZEW                                       |                              |  |                  |
| PRZEKROJE NORMALNE   |                              |  | Skala:<br>1:100  |
| Projektował :  | mgr inż. Mariusz Szyszkowski | 181/Gd/2002<br>w spec. konstrukcyjno-budowlanej<br>do projektowania bez ograniczeń | Rys. nr 2.2      |
| Sprawdził :  | mgr inż. Jarosław Grabowski  | POM/0028/PWOD/05<br>w spec. drogowej do projektowania<br>bez ograniczeń            | Data:<br>03.2024 |