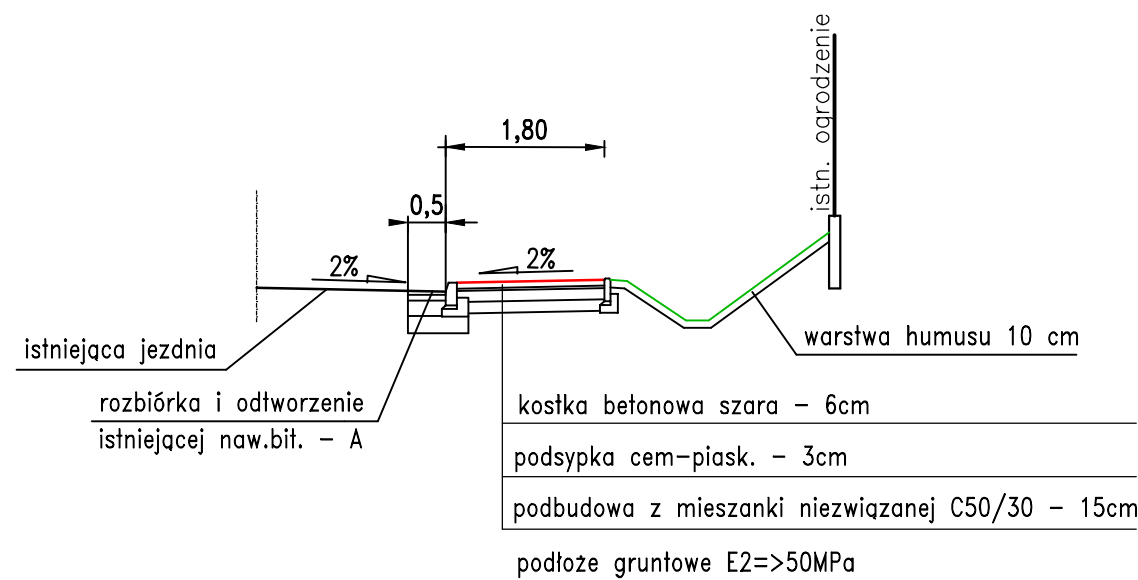


PRZEKRÓJ NORMALNY I—I
SKALA 1:100



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: Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rożental ul. Bielawska 8			
PROGRAM FUNKCJONLANO UŻYTKOWY			
BUDOWA CHODNIKA W MSC. SUBKOWY PRZY UL. SPÓŁDZIELCZEJ WZDŁUŻ DP NR 2812G GM. SUBKOWY			
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 2.1
Sprawdził :	mgr inż. Jarosław Grabowski	POM/0028/PWOD/05 w spec. drogowej do projektowania bez ograniczeń	Data: 03.2024