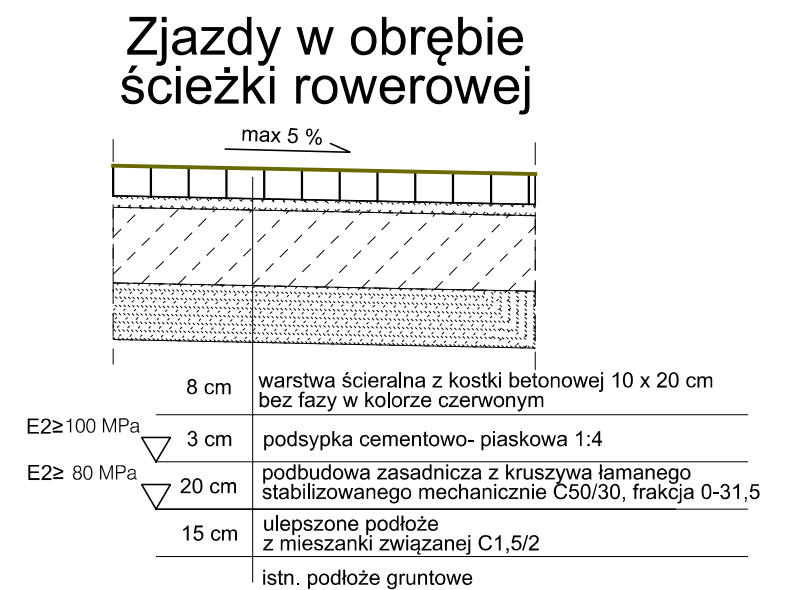


## Zieleń



0.15 3.00

0.12 2% 2% +0.18 6%

0.00

0.15 0.30

0.30

6 cm

$E \geq 100 \text{ MPa}$

3 cm

$E \geq 80 \text{ MPa}$

15 cm

15 cm

warstwa ścierna z kostki betonowej 10 x 20 cm beżfazowej w kolorze grafitowym

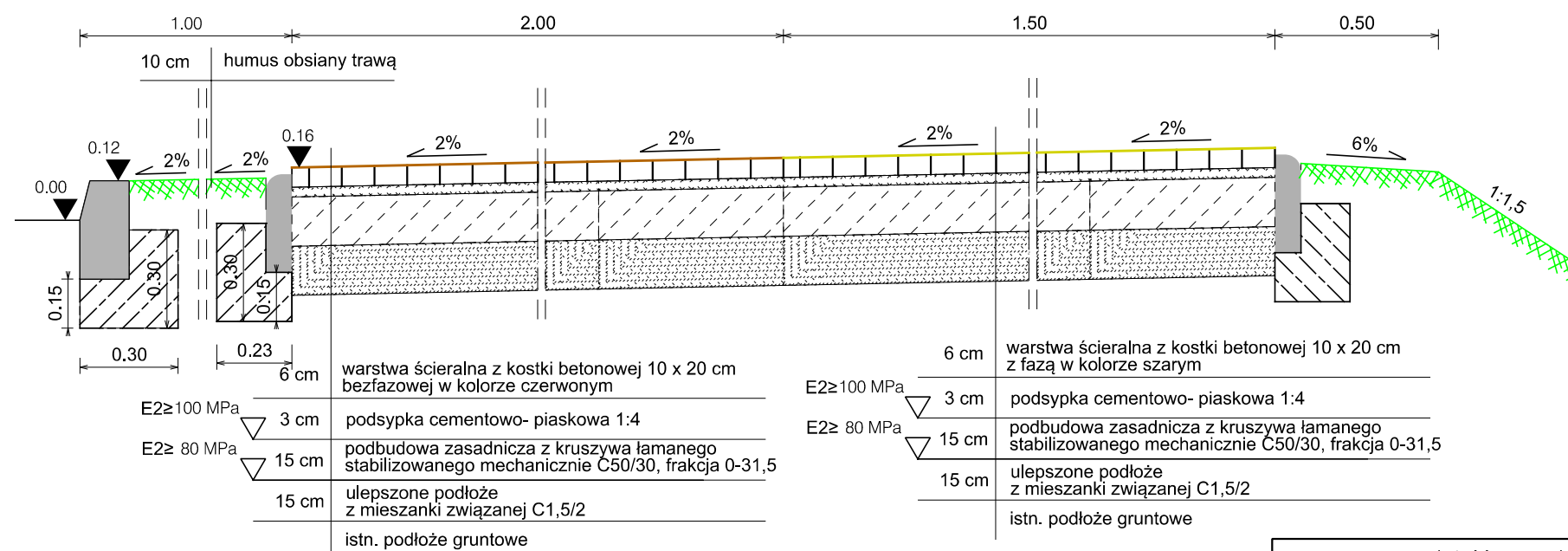
podsyпка cementowo- piaskowa 1:4


podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C50/30, frakcja 0-31,5

ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2

istn. podłoże gruntowe

## Zieleń



Projektant: mgr inż. Mateusz Jezierski		Sprawdził(a): mgr inż. Celina Jezierska	
Upr. nr: 97/Gd/2002		Upr. nr: 229/Gd/01	
Specjalność: konstrukcyjno - budowlana		Specjalność: konstrukcyjno - budowlana	
Objekt:	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 216 w zakresie drogi rowerowej w miejscowościach Jastarnia i Jurata w ramach zadania pn. "Budowa ścieżki rowerowej Jastarnia- Jurata wraz z miejscami postojowymi"		
Stadium:	Projekt techniczny	Branża:	Drogowa
Data oprac. 2022.10	Przekroje konstrukcyjne		 MAXPROJEKT
Skala: 1:20			Rys.5.1