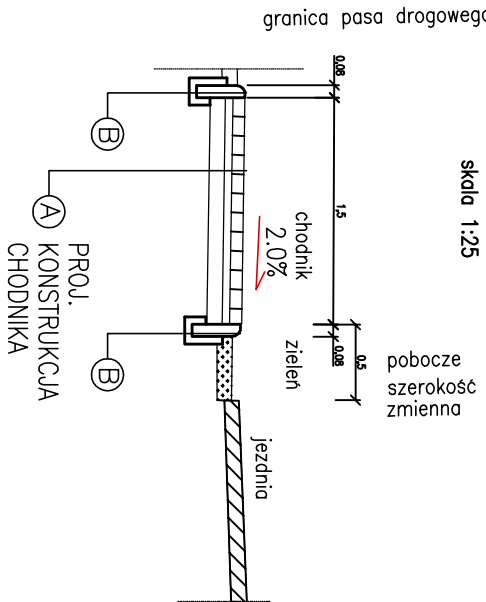
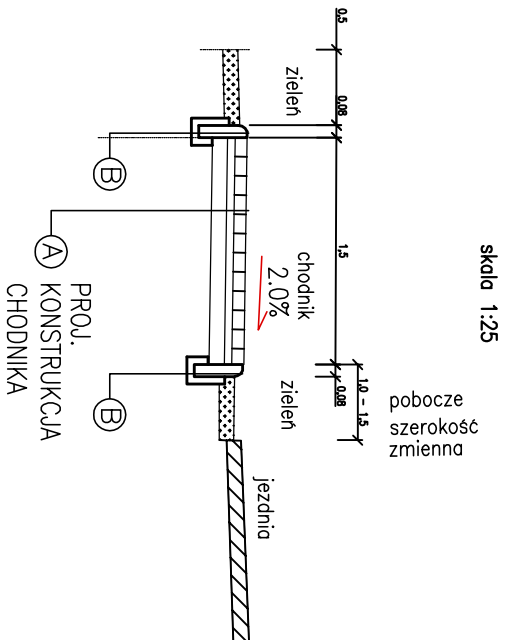


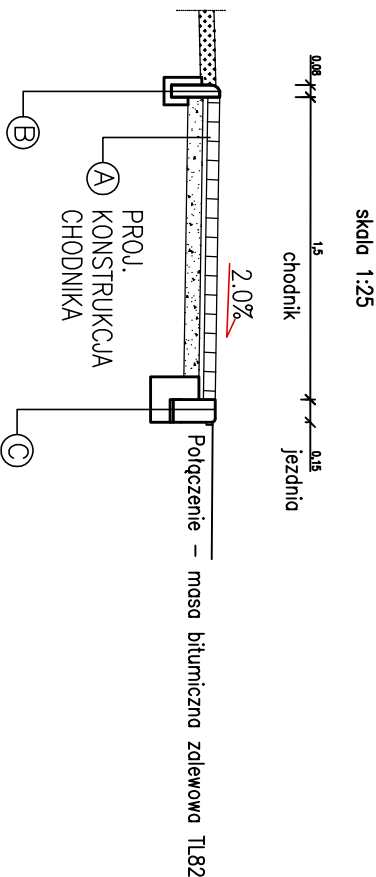
Przekrój normalny
Odcinek od 0+000 do 0+100



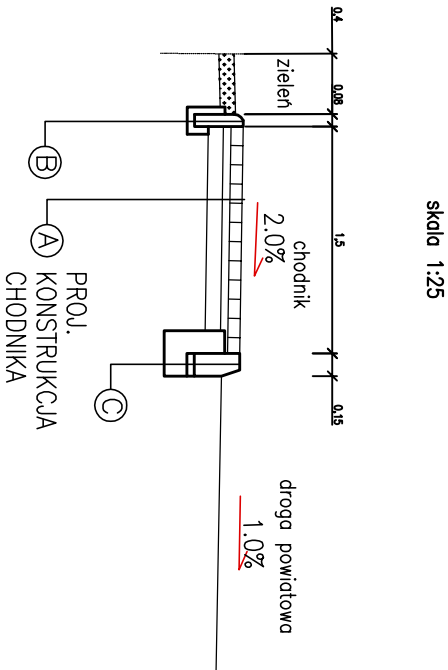
Przekrój normalny
Odcinek 0+100 do 0+283,50



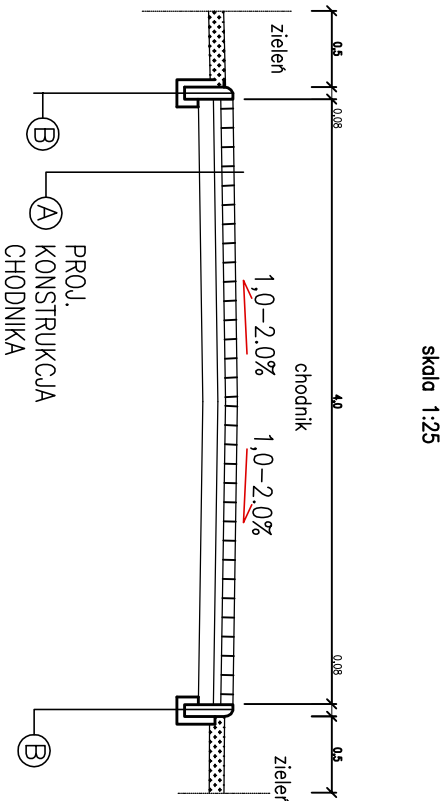
Przekrój normalny
na przejściu



Przekrój normalny
Rejon skrzyżowania z ul. Szkolną



Przekrój normalny – poprzeczny
przejście dla pieszych



(A) Konstrukcja chodnika

- 1 Kostka brukowa betonowa gr. 8cm
- 2 Podsypka cementowo – piaskowa 1:4
- 3 Stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5MPa$

(B) Obrzeże chodnikowe 8X30

- 4 Podsypka cementowo – piaskowa 1:4
- 5 Ława z betonu C12/15

(C) Krawężnik betonowy uliczny/hojzdowy

- 4 Podsypka cementowo – piaskowa 1:4
- 5 Ława z betonu C12/15

PRACOWNIA PROJEKTOWA 202 Barbara Kruczkowska Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodowa tel. 668 877 887; e-mail: biuro@pracownia202.pl			
Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z PRZEJŚCIEM DLA PIESZYCH I PROGAMI ZWALNIAJĄCYMI W CIĄGU UL. LIPOWEJ (DROGA POWIATOWA NR 1411F) W M. RÓŻANKI*			
Adres obiektu budowlanego: Dzielnica nr ewid. 42 (droga powiatowa nr 1411F), działka nr ewid. 49,132 droga gminna – obręb Różanki, gmina Kłodowa			
Tytuł rysunku: PRZEKROJE			
Opracowujący: mgr inż. BARBARA KRUCZKOWSKA	Podpis: 26.05.2021	Studiuj: ZGŁOSZENIE ROBOT	
Projektujący: mgr inż. Marcin Jurewicz ZAP/0074/P000/15	Podpis: 26.05.2021	Skala rys.: 1:50	
Nr		R/S.: ZGŁ-Z-2	