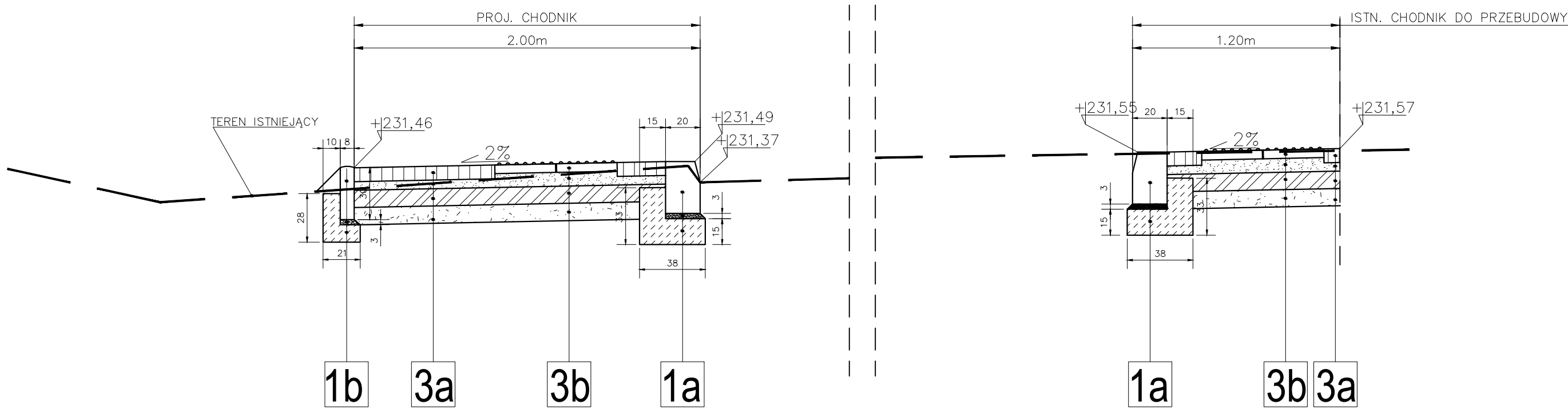


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B'



- 3a
- Konstrukcja chodnika:**

  - kostka betonowa(szara)
  - podsypka cementowo - piaskowa 1:3
  - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, 0/31,5mm, C90/3, ≥4,0MPa
  - stabilizacja gruntu cementem klasy C3/4,
  - istniejące podłoże gruntowe maksymalnie dogęszczone
- gr. 8cm

gr.5cm

gr. 10cm,

gr. 10cm.

- 3b
- Konstrukcja chodnika z wypustkami:**

  - 2 rzędy z płytek betonowych 35x35x5 "z wypustkami"
  - podsypka cementowo - piaskowa 1:3
  - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, 0/31,5mm, C90/3, ≥4,0MPa
  - stabilizacja gruntu cementem klasy C3/4
  - istniejące podłoże gruntowe maksymalnie dogęszczone
- gr.6cm


gr. 10cm

gr. 10cm

- 1a
- krawężnik betonowy typu ciężkiego 20x30cm
  - podsypka cem-piask
  - ława bet. C12/15
- gr. 3cm

- 1b
- obrzeże betonowe 8x30cm
  - podsypka cem - piask 1:3
  - ława betonowa C12/15 z oporem
- gr. 3cm

STADIUM - PROJEKT BUDOWLANY

Wykonał	Biuro Projektowe - Usługowe Projektownia Dróg ul. Polna 11/67 • 26-200 Końskie • tel. 730 - 161 - 221			
Inwestor	Gmina Końskie ul. Partyzantów 1, 26-200 Końskie			
Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny - projekt zagospodarowania terenu			Skala 1:25
Obiekt	"Budowa chodnika wraz z przejściem dla pieszych na drodze gminnej nr 333040 T – ul. Mostowej w Końskich"			Numer rysunku 2.2
Część	Projekt Zagospodarowania Terenu			listopad 2021
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia		Podpis
Projektant Branża Drogowa	mgr inż. Wiesław Szczygiel	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 54/87/Lw		
Opracował	mgr inż. Hubert Jańczyk mgr inż. Paweł Waszkis			