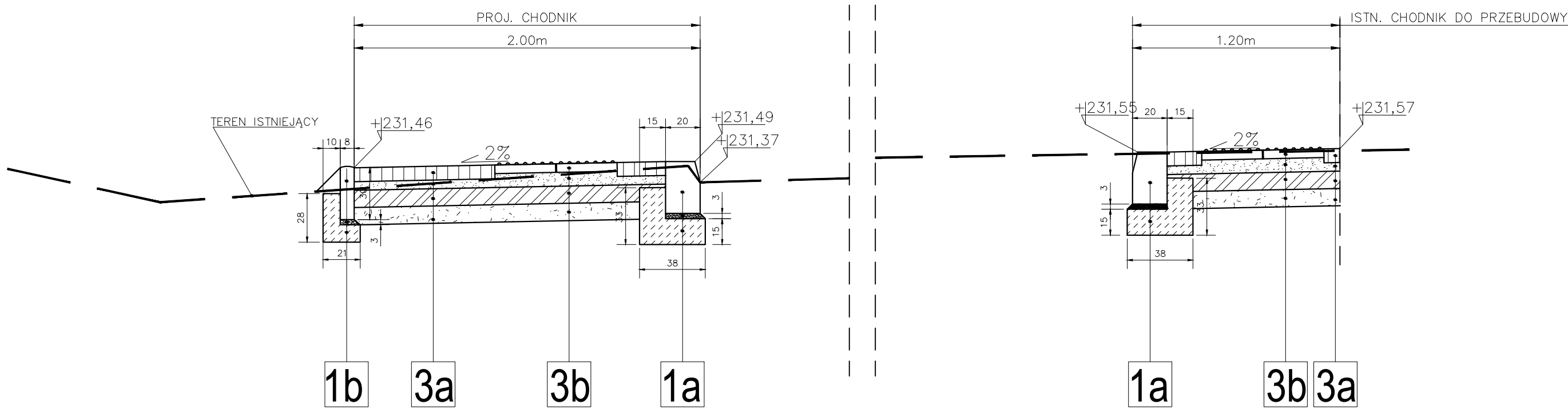


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B'



- 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


- 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

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

- 1b
- obrzeże betonowe 8x30cm
 - podsypka cem - piask
 - ława betonowa C12/15 z oporem

STADIUM - PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY

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			