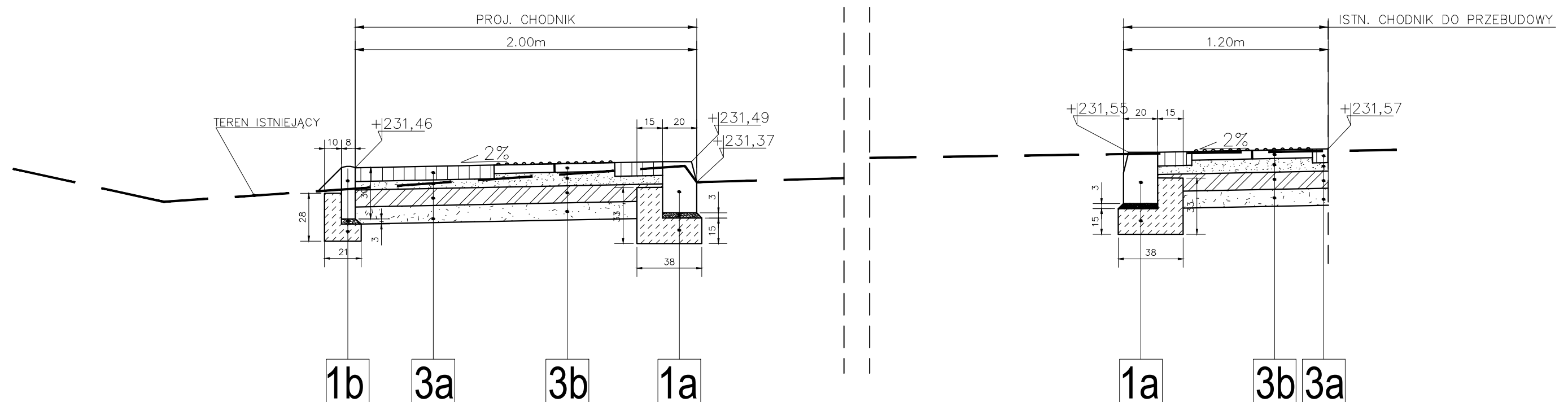


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B'




- 3a** Konstrukcja chodnika:
- kostka betonowa(szara)
 - podsypka cementowo - piaskowa 1:3
 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, 0/31,5mm, C90/3, $\geq 4,0\text{MPa}$
 - 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, $\geq 4,0\text{MPa}$
 - 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 gr. 3cm
 - ława bet. C12/15

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

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			wrzesień 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			