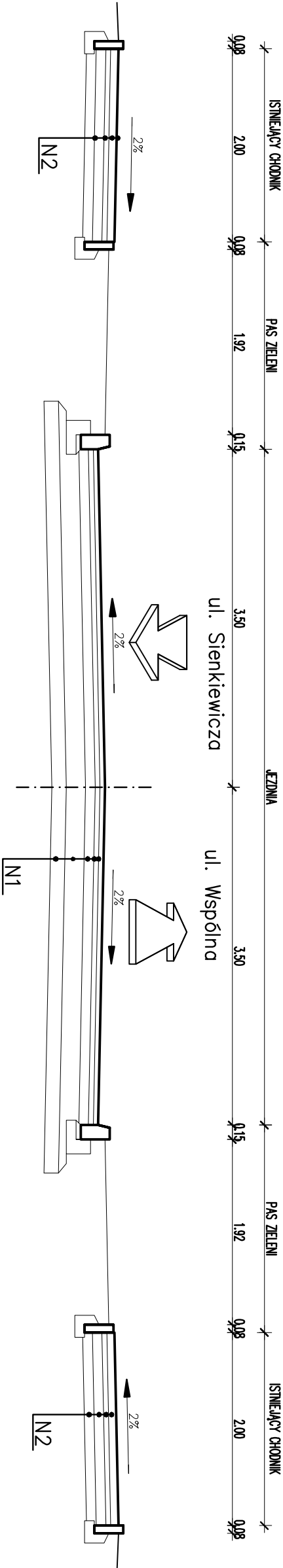


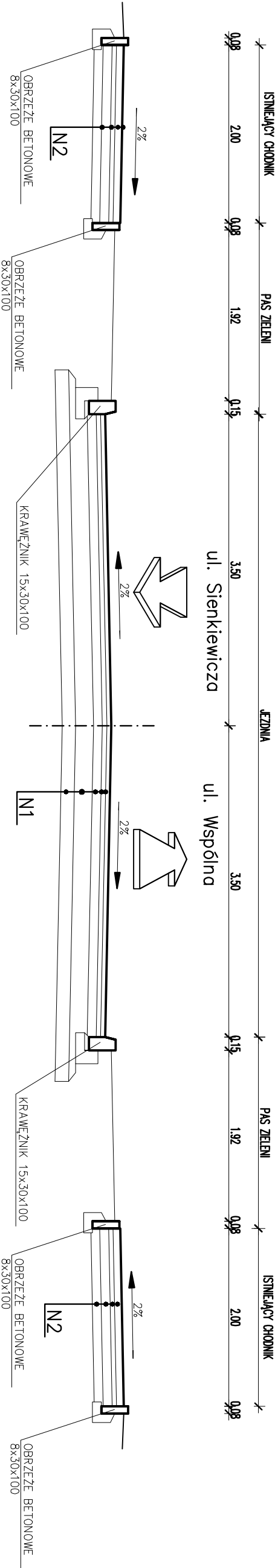
PRZEKRÓJ ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI

SKALA 1:50



PRZEKRÓJ REMONTU KONSTRUKCJI

SKALA 1:50



N1 – ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA JEZDNI

5 cm	Warstwa ścierdlna z mieszanki mineralno–bitumicznej
6 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
10 cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łam. słab. mech. 0/31,5
20 cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łam. słab. mech. 0/63
15 cm	Warstwa z piasku stabilizowanego cementem Rc=3/4 MPa

RAZEM około gr.56 cm

N1 – REMONT KONSTRUKCJI JEZDNI

5 cm	Warstwa ścierdlna z mieszanki mineralno–bitumicznej
6 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
10 cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łam. słab. mech. 0/31,5
20 cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łam. słab. mech. 0/63
15 cm	Warstwa z piasku stabilizowanego cementem Rc=3/4 MPa

RAZEM gr.56 cm

N2 – ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA CHODNIKA

8 cm	Kostka betonowa szara typu "Behaton"
5 cm	Podsyпка cementowo–piaskowa 1:4
10 cm	Podbudowa z kruszywa łam. słab. mech. 0/31,5
10 cm	Warstwa z piasku stabilizowanego cementem Rc=1,5/2,0 MPa

RAZEM około gr.33 cm

N2 – REMONT KONSTRUKCJI CHODNIKA

8 cm	Kostka betonowa szara typu "Behaton"
5 cm	Podsyпка cementowo–piaskowa 1:4
10 cm	Podbudowa z kruszywa łam. słab. mech. 0/31,5
10 cm	Warstwa z piasku stabilizowanego cementem Rc=1,5/2,0 MPa

RAZEM gr.33 cm

Nazwa obiektu budowlanego		Przebudowa przebieg dla pieszych w obrębie skrzyżowania ulic Trześciaków i J. Matejki w Ostrowcu Świętokrzyskim		Nr. rysunku 2
Inwestor	Gmina Ostrowiec Św. ul. J. Głogowskiego 3/5 27–400 Ostrowiec Św.			
Adres budowy	ul. Trześciaków i ul. J. Matejki w Ostrowcu Świętokrzyskim			Skala
Przedmiot rys.	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			1:50
	Autor projektu	Nr. upraw.	Podpis	
Projektował:	Marcin Karbowniczek			
Sprawdził:				
Data	październik 2023r.			