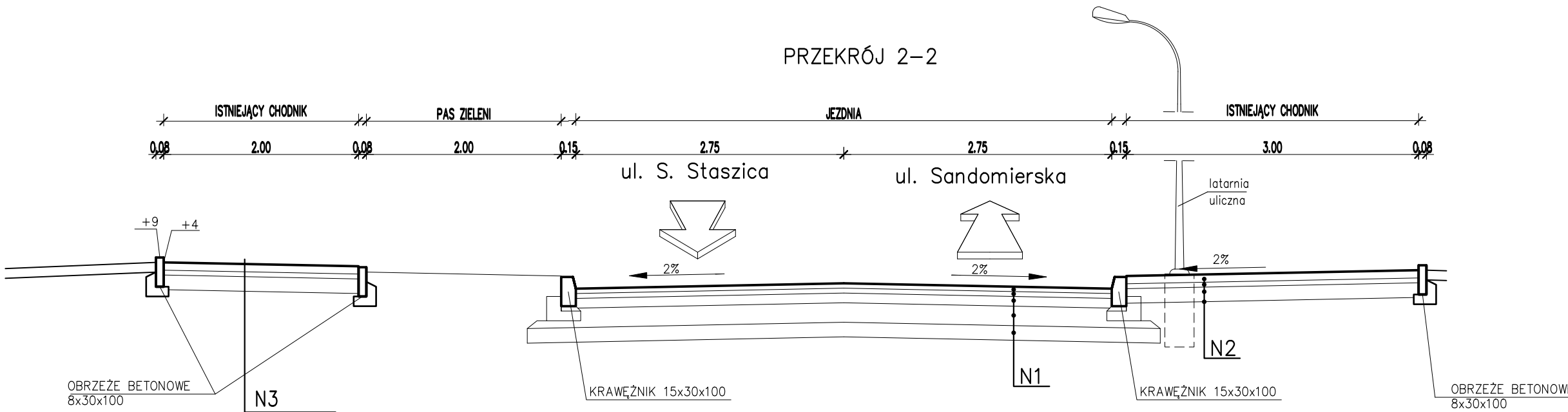
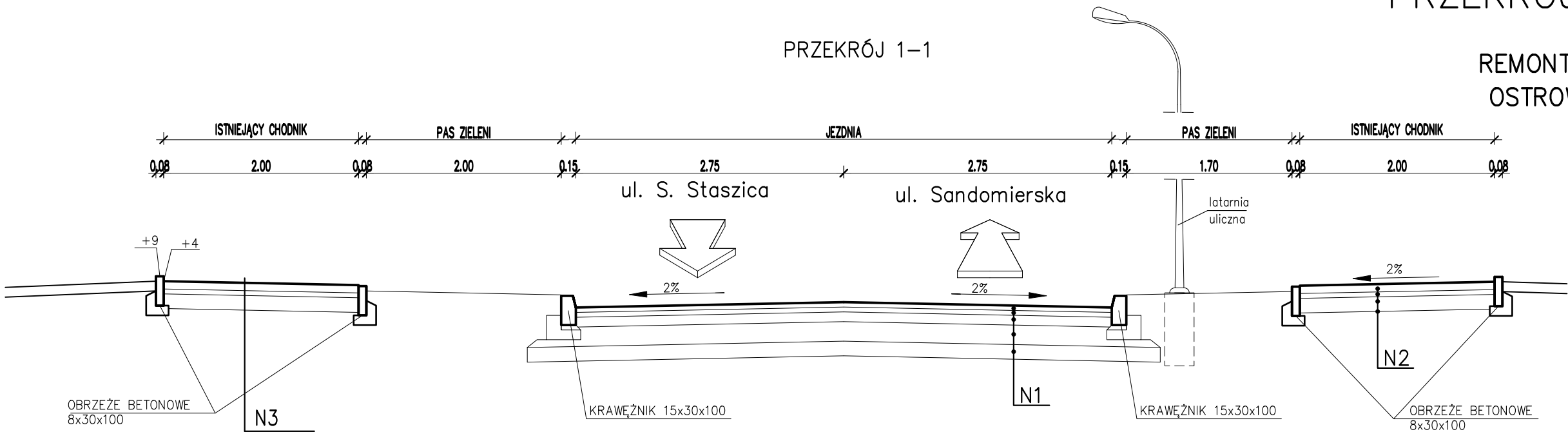


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

REMONT ULICY KOŚCIUSZKI W
OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM

SKALA 1:50



N1 – REMONT KONSTRUKCJI JEZDNI

5 cm	Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej
6 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
10 cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5
20 cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łam. stab. mech. 0/63
15 cm	Warstwa z piasku stabilizowanego cementem Rc=3/4 MPa
RAZEM około gr.56 cm	

N2 – REMONT KONSTRUKCJI CHODNIKA

8 cm	Kostka betonowa szara typu "Behaton"
5 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	Podbudowa z kruszywa łam. stab. mech. 0/31.5
10 cm	Warstwa z piasku stabilizowanego cementem Rc=1,5/2,0 MPa
RAZEM około gr.33 cm	

N3 – REMONT KONSTRUKCJI

4 cm	Warstwa ścieralna z z betonu asfaltowego AC 8S
4 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W
20 cm	Podbudowa z kruszywa łam. stab. mech. 0/63
15 cm	Warstwa z piasku stabilizowanego cementem Rc=1,5/2,0 MPa
RAZEM gr.43 cm	

Nazwa obiektu budowlanego	Remont drogi gminnej – ulicy Tadeusza Kościuszki w Ostrowcu Świętokrzyskim		Nr. rysunku
Investor	Gmina Ostrowiec Św. ul.J. Głogowskiego 3/5 27-400 Ostrowiec Św.		3
Adres budowy	ul. Tadeusza Kościuszki w Ostrowcu Świętokrzyskim		Skala 1:50
Przedmiot rys.	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE REMONTOWANYCH ELEMENTÓW ULICZNYCH		
	Autor projektu	Nr. upraw.	Podpis
Projektował:	Marcin Karbowniczek		
Sprawdził:			
Data	lipiec 2022r.		