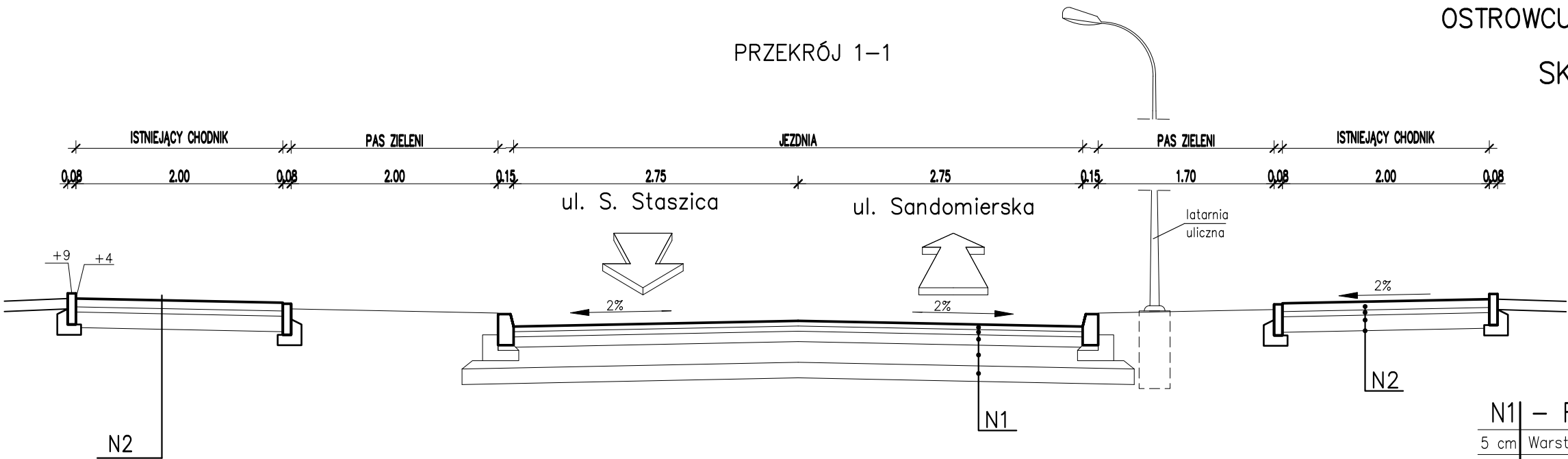


PRZEKRÓJ ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI

REMONT ULICY KOŚCIUSZKI W
OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM

SKALA 1:50

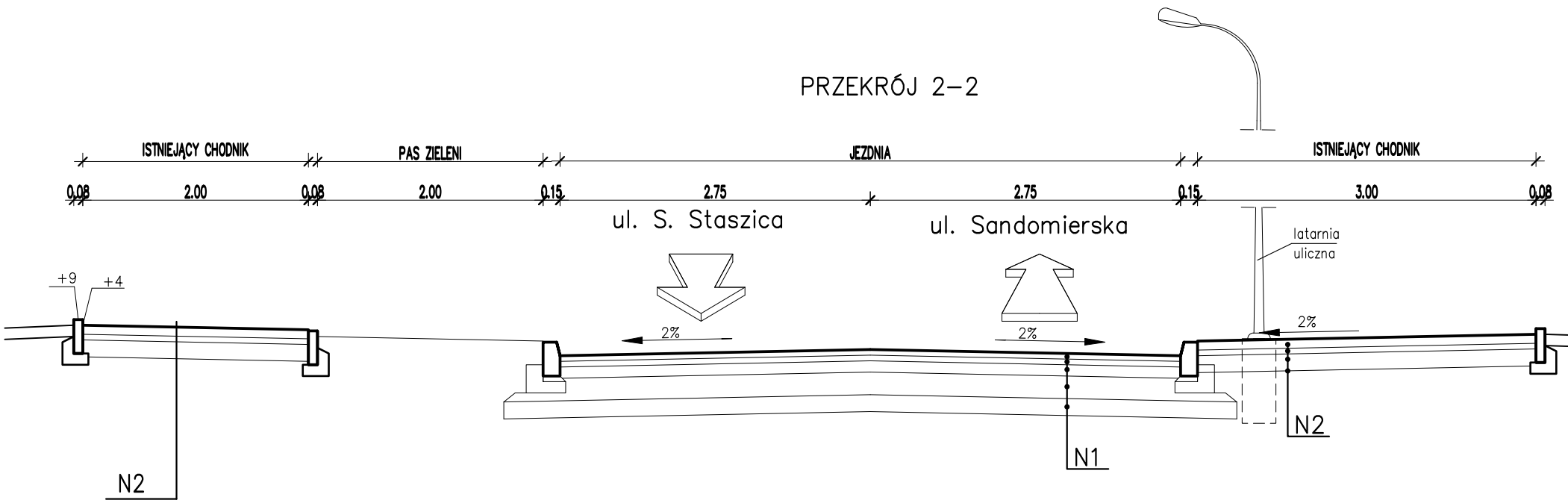
PRZEKRÓJ 1-1



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 $R_c=3/4$ MPa
RAZEM około gr.56 cm	

PRZEKRÓJ 2-2



N2 – KONSTRUKCJA 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 $R_c=1,5/2,0$ MPa
RAZEM około gr.33 cm	

Nazwa obiektu budowlanego	Remont drogi gminnej – ulicy Tadeusza Kościuszki w Ostrowcu Świętokrzyskim		Nr. rysunku
Inwestor	Gmina Ostrowiec Św. ul.J. Głogowskiego 3/5 27-400 Ostrowiec Św.		2
Adres budowy	ul. Tadeusza Kościuszki w Ostrowcu Świętokrzyskim		Skala 1:50
Przedmiot rys.	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCYJA		
	Autor projektu	Nr. upraw.	Podpis
Projektował:	Marcin Karbowniczek		
Sprawdził:			
Data	lipiec 2022r.		