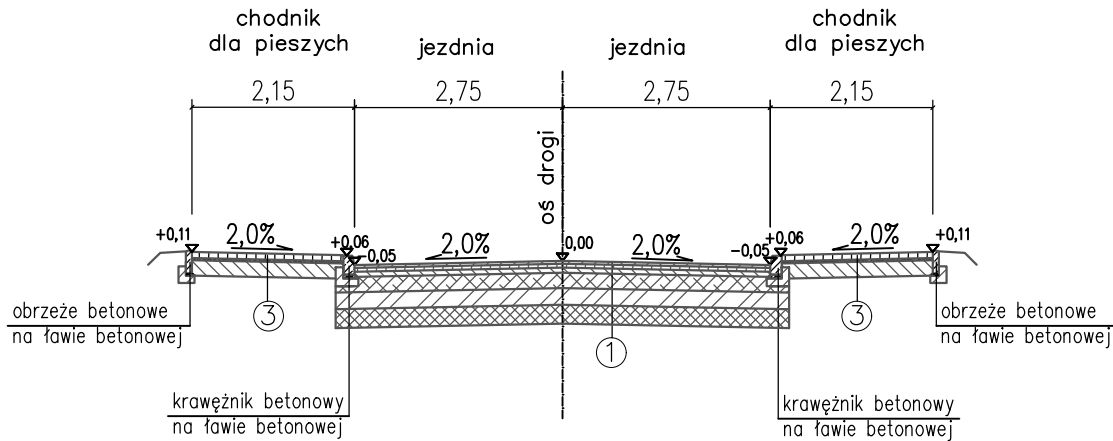
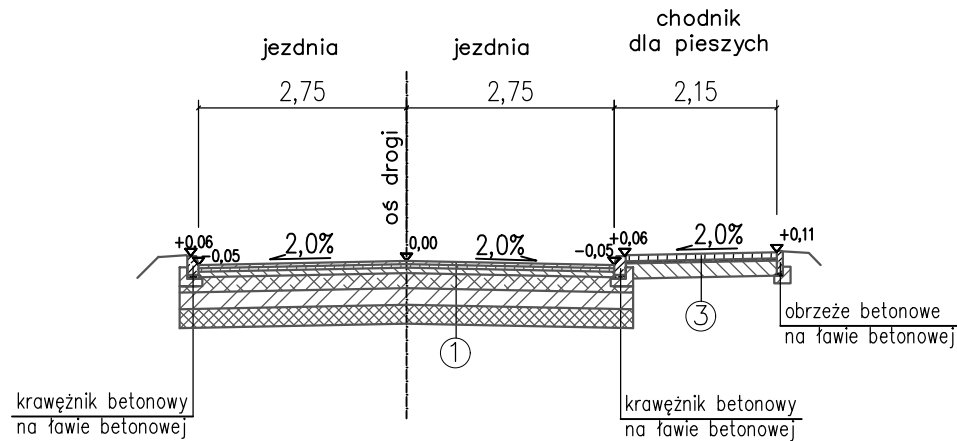


DRODA KARDYNAŁA PRYMASA WYSZYŃSKIEGO

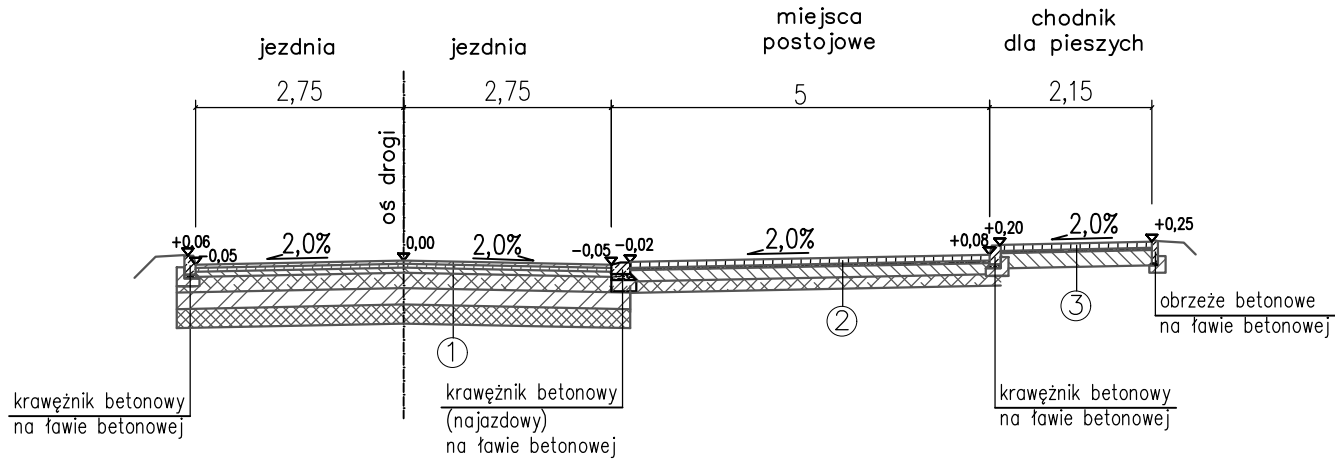
PRZEKRÓJ NR I



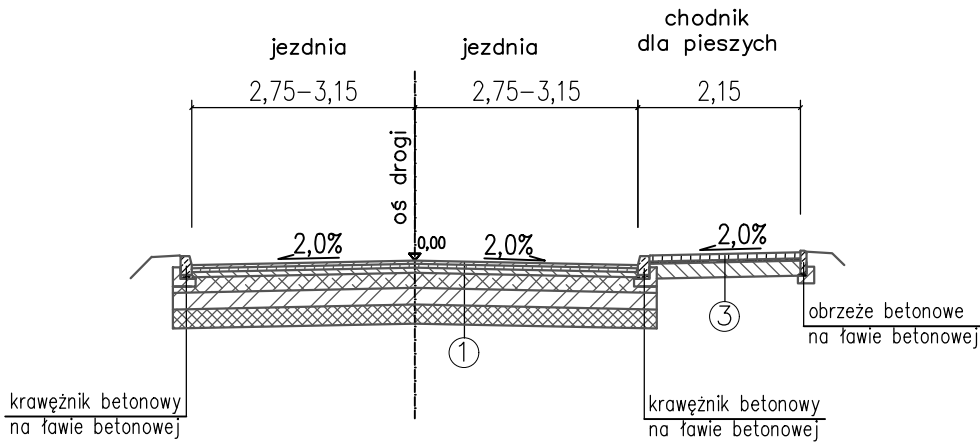
PRZEKRÓJ NR II



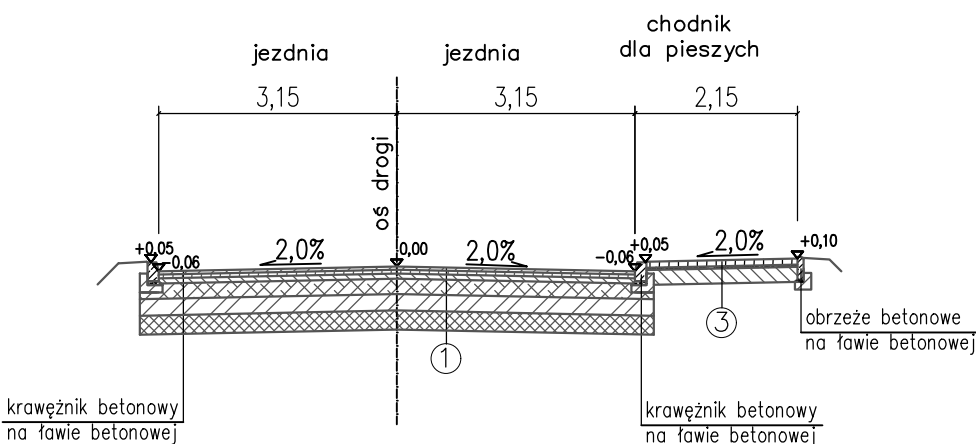
PRZEKRÓJ NR III



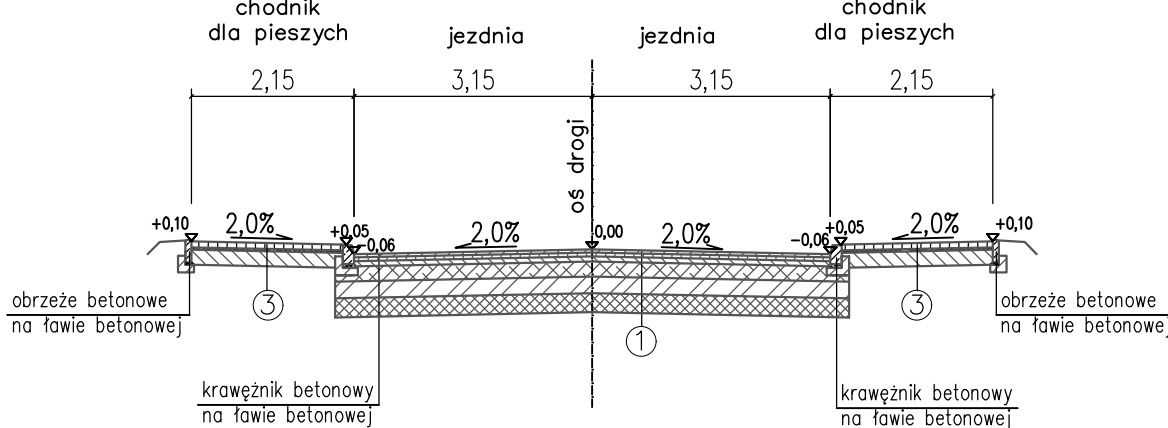
PRZEKRÓJ NR IV



PRZEKRÓJ NR V
na łuku



PRZEKRÓJ NR VI
na łuku



Ulica Kardynała Prymasa Wyszyńskiego

1 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI – G2

4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
8cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
20cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
22cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI – G3

4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
8cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
20cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
22cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym
20cm	warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem

2 KONSTRUKCJA MIEJSC POSOJOWYCH

8cm	warstwa ścieralna z kostki brukowej koloru szarego
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
25cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3

3 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA oraz ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH

8cm	warstwa ścieralna z kostki betonowej
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3

PARAMETRY TECHNICZNE

Klasa techniczna drogi	L
Kategoria ruchu	KR2
Grupa nośności podłoża gruntowego	G3
Obciążenie osi	100 kN/os
Szerokość pasa ruchu	2,75 – 3,15m
Szerokość chodnika zlokalizowanego przy drodze	2,00m

WYKONAWCA:		Mariusz Pawelec Pracownia Projektowa ul. Czerska 7, 30-437 Kraków				
INWESTOR:		Gmina Pińczów ul. 3-ego Maja 10, 28-400 Pińczów				
NAZWA INWESTYCJI:		Rozbudowa ulicy Prymasa Kardynała Wyszyńskiego w Pińczowie (droga gminna lokalna) w km 0+000,00 – km 0+894,00				
TREŚĆ RYSUNKU:						
PRZEKROJE NORMALNE DROGOWE				1:100	D3	
AUTOR:	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ	NR UPR.	DATA:	PODPIS:		
Opracował:	mgr inż. Artur Gałus, sp. drogowa	PDK/0059/PWOD/16	08.2022			ANEKS PROJEKT WYKONAWCZY
Opracował:	mgr inż. Andrzej Kopecki, sp. drogowa					
Opracował:	mgr inż. Rafał Dziedzic, sp. drogowa	PDK/0023/POOOD/08				