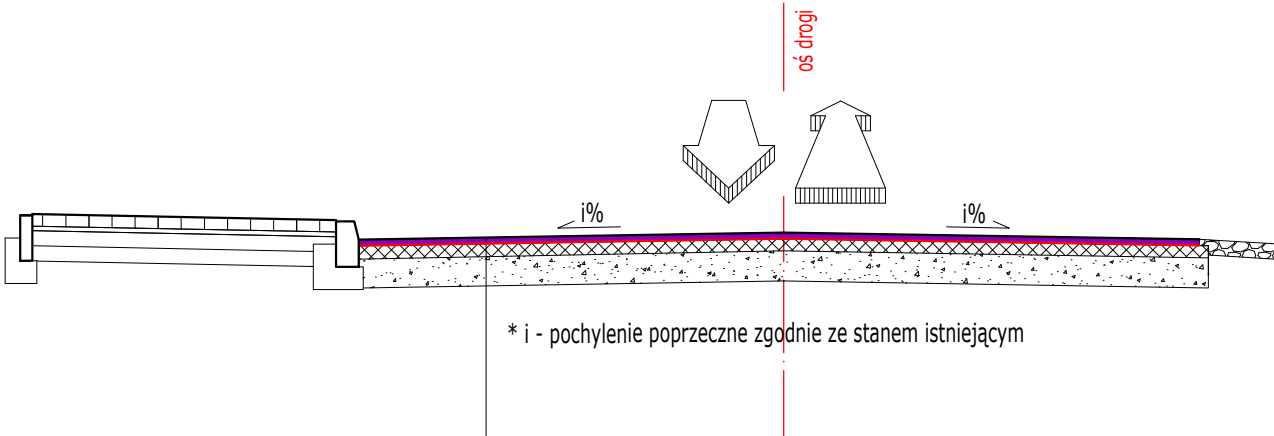
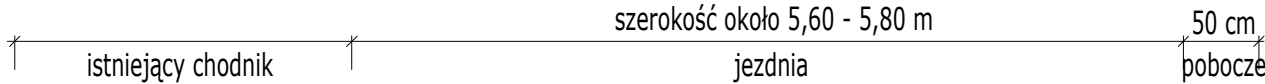


1

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY

Odcinek od km 0+000 do km 0+084



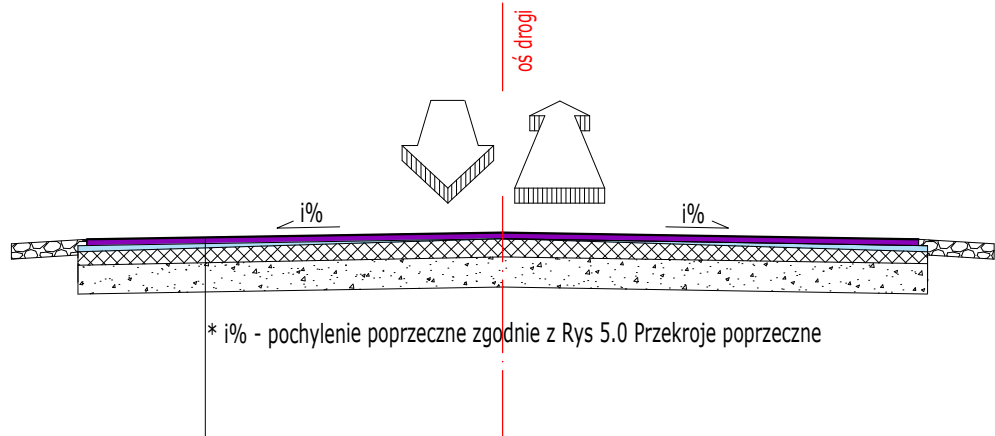
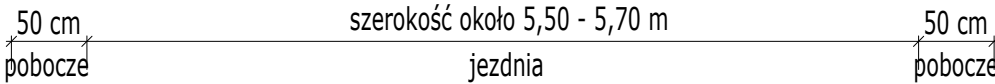
PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAKŁADKI

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, D50/70	gr. 4 cm
Frezowanie	gr. 4 cm
Istniejąca konstrukcja nawierzchni	gr. -

2

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY

Odcinek od km 0+084 do km 0+250



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAKŁADKI

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, D50/70	gr. 4 cm
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16 W, D35/50	gr. zmienna
Istniejąca konstrukcja nawierzchni	

WERITY PROJEKTY

Adres: Jaracz 2p 64 - 610 Rogoźno, TEL: 609 627 292

Rodzaj oprac.:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestycja:	Remont odcinka drogi powiatowej nr 1847P Stobnica - Oborniki na długości około 250 m w miejscowości Kiszewo	
Nr ewid.działek:	453	
Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Obornikach ul. Rolna 17 64-610 Rogoźno	
Projektant	mgr inż. Piotr Marciniak Jaracz 2p, 64-610 Rogoźno nr upr: WKP/0271/POOD/10	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ NORMALNY	
Data opracowania:	Skala:	RYS 3.0
09.2024	1:50	