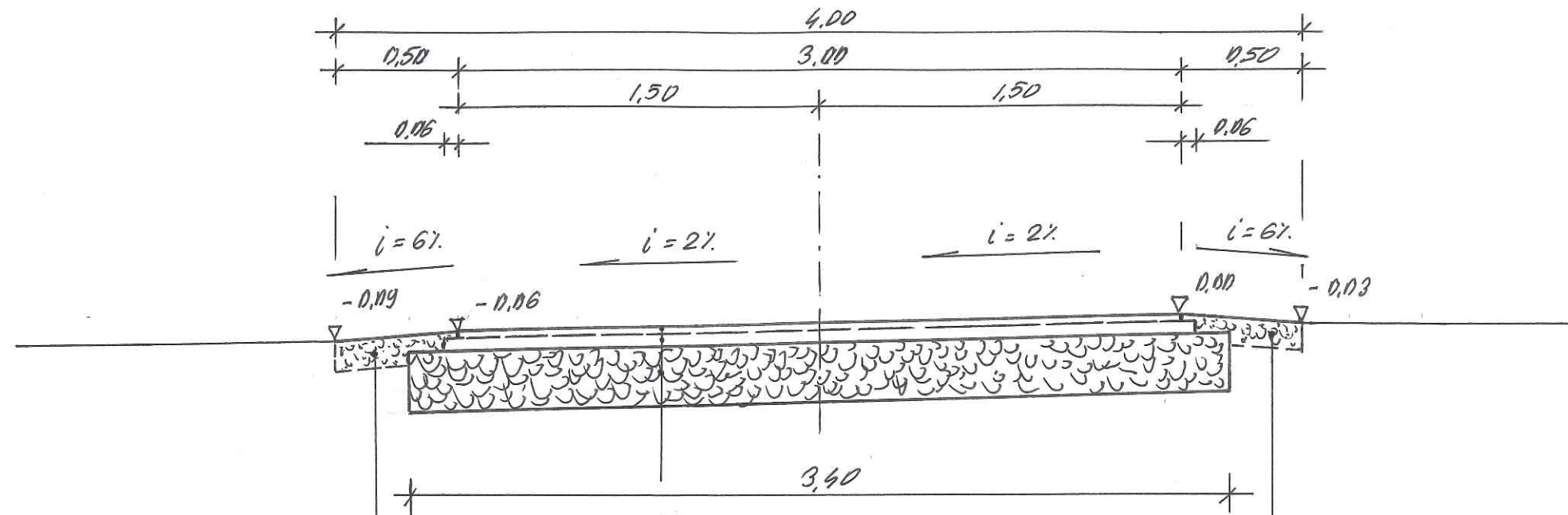


Przekrój normalny w km 0+400 do 0+625

Skala 1 : 25



Pobocze nieutwardzone o nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość 10 cm po uwałowaniu

Pobocze nieutwardzone o nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość 10 cm po uwałowaniu

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S wg PN-EN 13108-1, dla ruchu KR 1 grubości 3 cm

Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W wg PN-EN 13108-1, dla ruchu KR 1 grubości 4 cm

Podbudowa z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość po zagęszczeniu 10 cm

Podbudowa z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość po zagęszczeniu 15 cm

Korytowanie, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne, mechanicznie

Inwestor : Gmina Sokółów Małopolski	Przebudowa ulicy Bocznej Zawale dz. nr ewid. 4194 w km 0+400 – 0+625 w miejscowości Sokółów Małopolski			
	Opracowanie : PROJEKT BUDOWLANY UPROSZCZONY			
Rysunek :	Przekrój poprzeczny normalny ulicy	Skala : 1 : 25	Nr rys. 4	
Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień	Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kuś	K – 97/02	04.2019	
Opracował	mgr inż. Roman Romanik		04.2019	