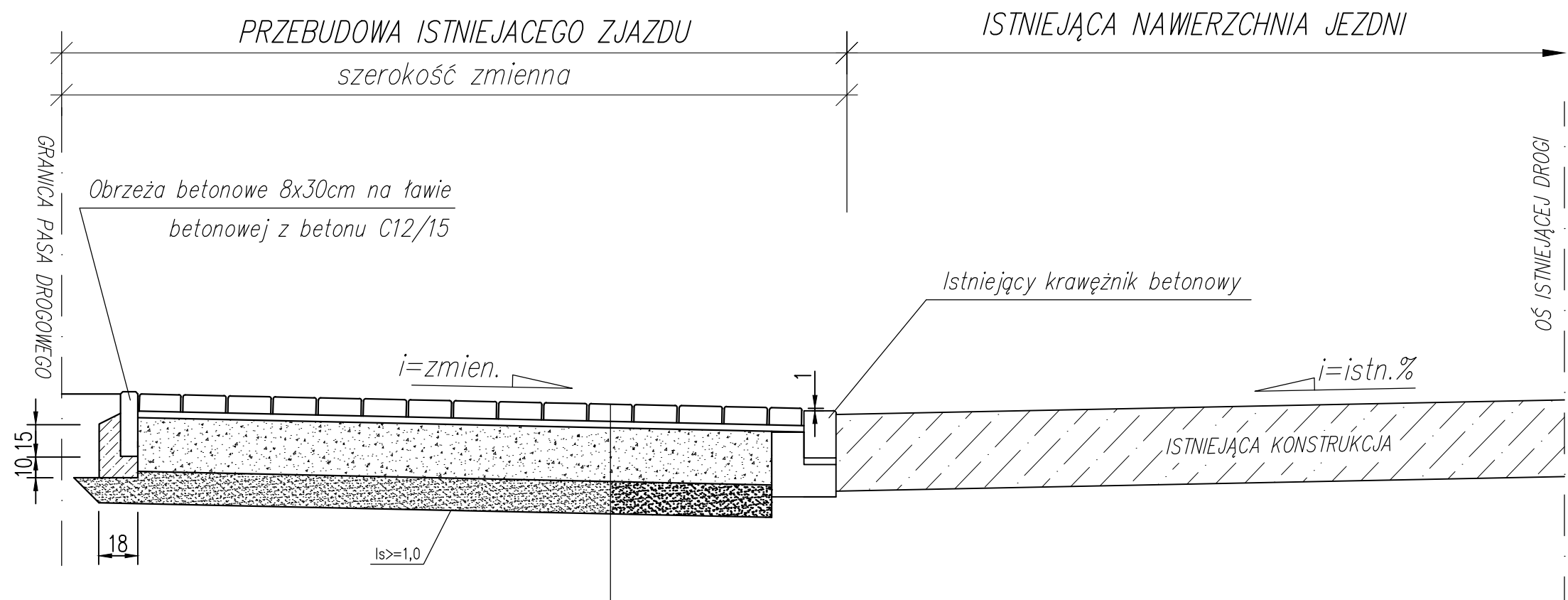


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZEZ ZJAZD
Skala 1:25



Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm(grafit)
Podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr.20 cm zgodnie z PN-S-06102
Grunt stabilizowany cementem gr. 15cm o Rm=2,5m zgodnie z PN-S-96012:1997
Podłoże gruntowe

Inwestor:					
Gmina Oborniki Śląskie					
ul. Trzebnicka 2 55-120 Oborniki Śląskie					
Jednostka projektowa:					
ZU-H "RR"					
mgr inż. Ryszard Jóźwik					
ul. Teatralna 2a 55-100 Trzebnica					
Projektował	mgr inż. Ryszard Jóźwik	nr upr. 255/91/UW		Stadium PB-W	Data 06.2016
Sprawdził	mgr inż. Stanisław Szymczuk	nr upr. 131/DOŚ/03		Branża drogi	Skala 1:25
Zadanie: Projekt budowy chodnika przy ul. Aleksandra Fredry w Obornikach Śląskich.				Nr archiw.	Nr rys./Arkusz
Obiekt: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZEZ ZJAZD				Nr umowy:	2/2