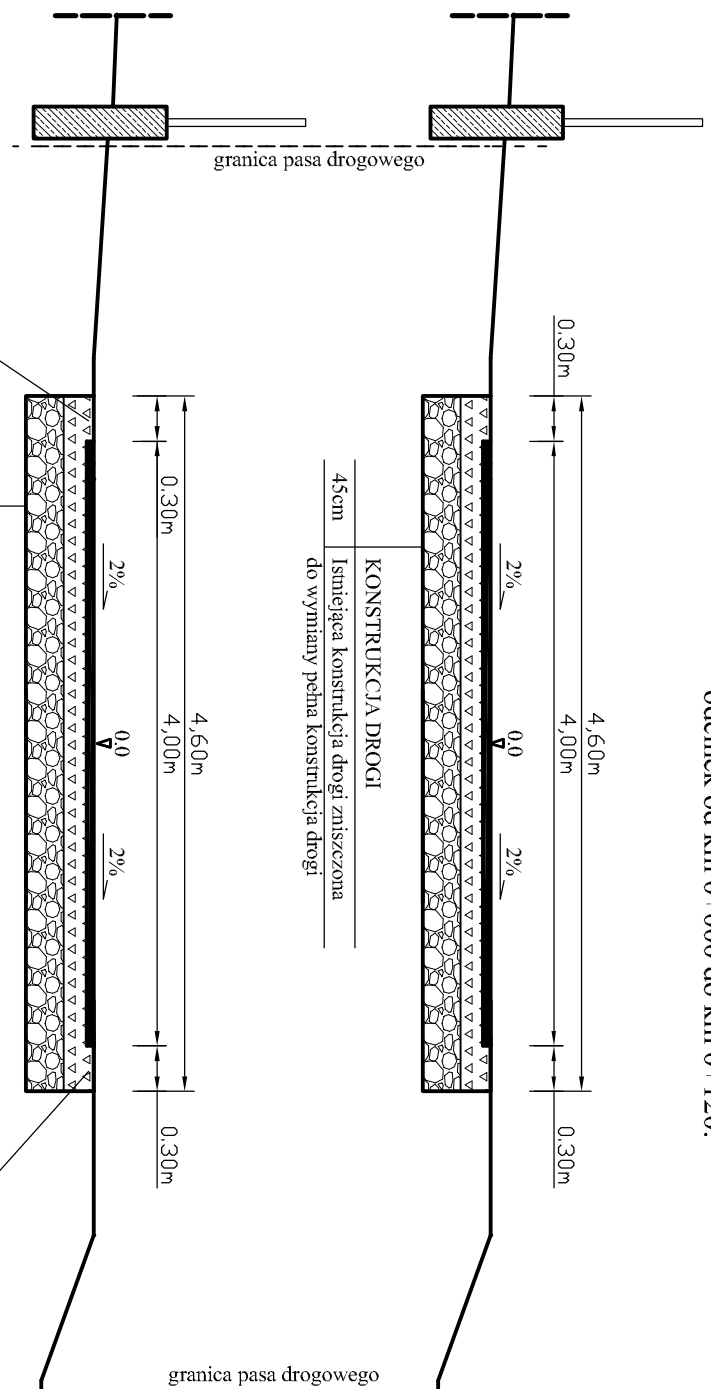


PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

odcinek od km 0+000 do km 0+120:

STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY

KONSTRUKCJA DROGI	
5cm	Betonu asfaltowy AC11S
15cm	Góna w-wa podb. z kruszywa tam. 0/31,5mm
25cm	Dolna podb. z kruszywa tam. stab. cem. o $R_m=5MPa$
-45cm	Rozebranie zniszczonej konstrukcji drogi

zabezpieczenie przed rozmyciem krawędzi jezdni
półwęglbna stabilizacja emulsją asf. i grysami

zabezpieczenie przed rozmyciem krawędzi jezdni
półwęglbna stabilizacja emulsją asf. i grysami

WYKONAWCA: BR PROJEKT Beata Suchoń 32-200 Miechów, ul. Nowa 28 NIP:66911028789; beata7bs@gmail.com	INWESTOR: GMINA KAZIMIERZA WIELKA 28-500 Kazimierza Wielka, ul. Kosciuszki 12 NIP:80590013249; REGON:100625352	DATA: 05.2021
NAZWA OPERACJAWANA: Remont drogi wewnętrznej w miejscowości Kazimierza Wielka (dz. nr ewid. 2611/16) od km 0+000 do km 0+163, dl. 163mb.		
Gmina: KAZIMIERZA WIELKA	Powiat: KAZIMIERSKI	Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE
Część projektu:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1 : 50
Funkcja:	Imię i Nazwisko: Branża: DROGOWA	Uprawnienia: Podpis:
Projektant:	mgr inż. Roman Suchoń	KL 520/94
Opracował:	mgr inż. Beata Suchoń	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ TYPOWY	Nr rys: 3