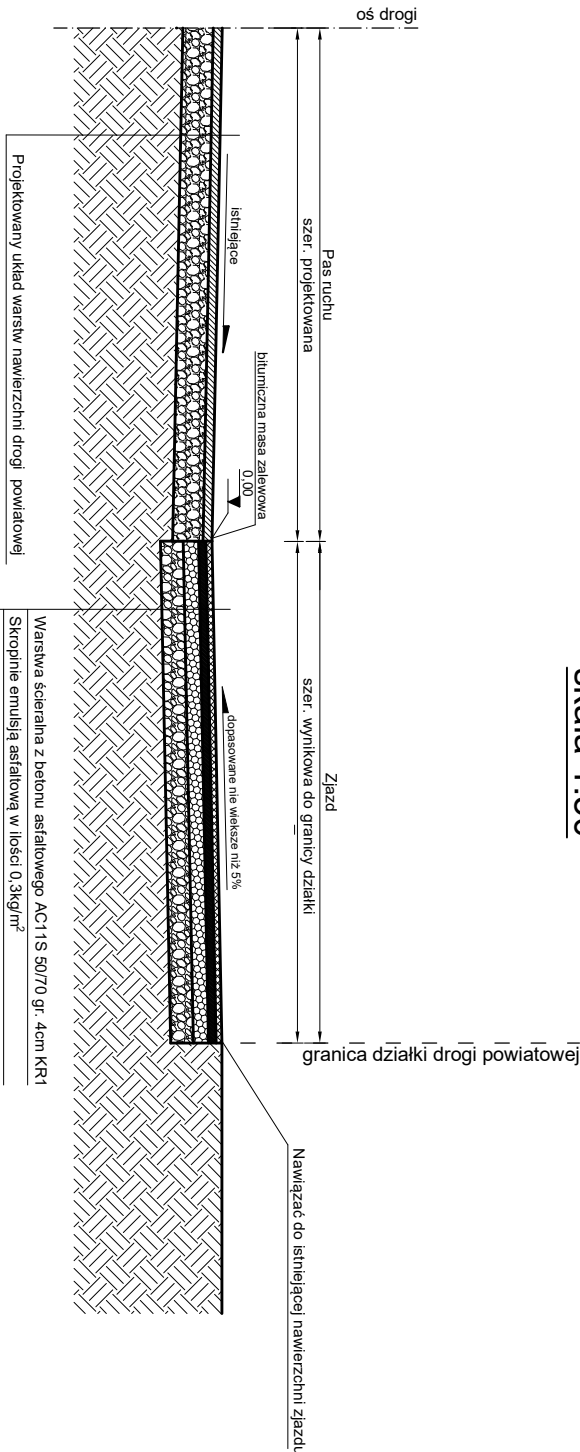


Przekrój konstrukcyjny istniejącego zjazdu / nawierzchni utwardzonej do remontu

skala 1:50



- Warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4cm KR1
- Skropnie emulsja asfaltowa w ilosci 0,3kg/m²
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 5cm KR1
- Skropnie emulsja asfaltowa w ilosci 0,5kg/m²
- Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 C_{gr} gr. 10cm zagęszczonego mechanicznie E_p≥100MPa, I_s≥1,0
- Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 C_{gr} gr. 15cm zagęszczonego mechanicznie E_p≥100MPa, I_s≥1,0
- Koryto pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni gr. ok. 35cm zagęszczone mechanicznie do E_p≥80MPa, I_s≥1,0
- Rozbiterka istn. nawierzchni celem odtworzenia - remontu
- Grunt rodzimy G1 - piaski

Jednostka projektowa:			
		J a k u b Frackowiak	
		ul. Polna 10 56-320 Krośnice	
INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy ul. Łączna 1c 55-100 Trzebnica			
OBJEKT: Remont drogi powiatowej nr 1335D Blizocin droga dojazdowa do gruntów rolnych			
TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój konstrukcyjny istniejącego zjazdu / nawierzchni utwardzonej do remontu		SKALA: 1:50	DATA: 10.2023
PROJEKTANT: mgr inż. Jakub Frackowiak	NR UPRAWNIENI: WKP/0121/PWOD/18	PODPIS:	NR RYSUNKU: Rys. nr 3.3