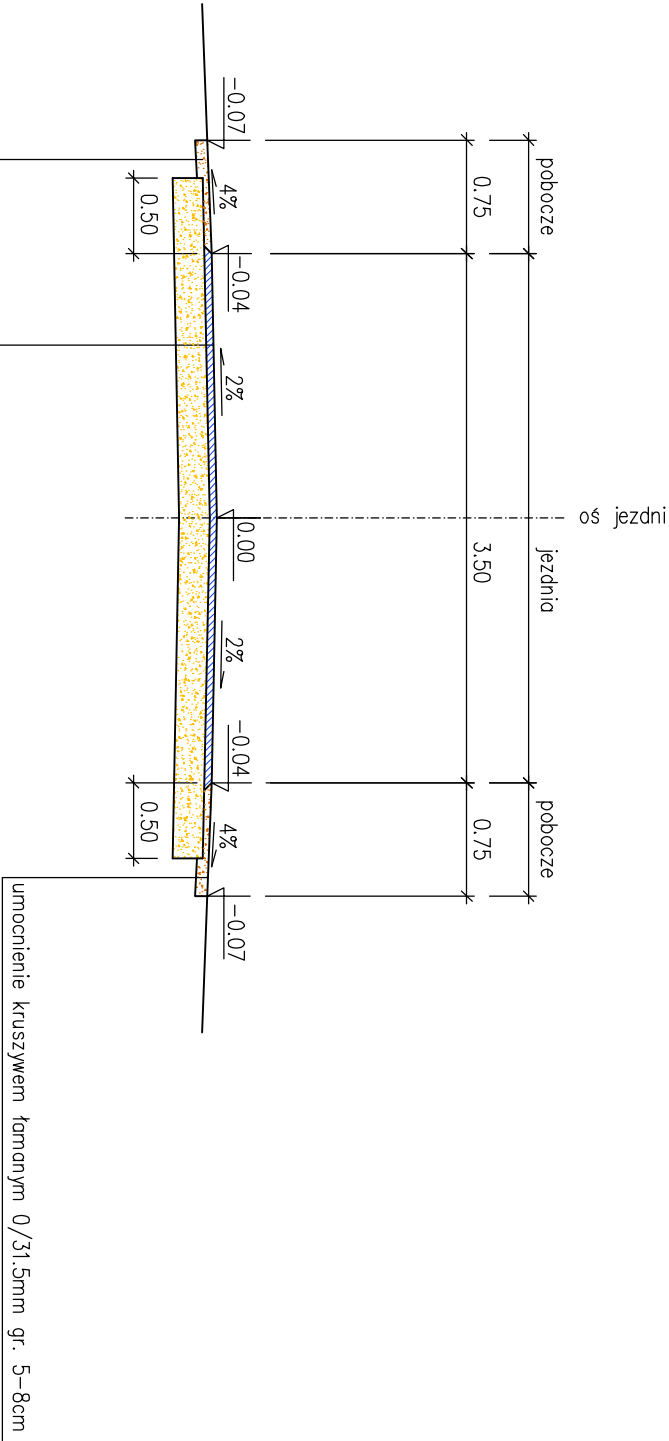


PRZEMIANOWY KONSTRUKCYJNY
naprawa istniejcej nawierzchni z wykorzystaniem istniejcej podbudowy



warstwa scieralna z betonu asfaltowego 0/11mm, 5cm
podbudowa wykonana metodq gtebokiego recyklingu na zimno z mieszanek mineralno-cementowej z dozowaniem materiaem kamiennym (około 100kg/m2) oraz dodaniem cementu (około 4-5%)
Recepturę na wykonanie podbudowy opracuje Wykonawca
Receptura podlega uzgodnieniu z Inwestorem

umocnienie kruszywem tamowanym 0/31.5mm gr. 5-8cm

<div><div></div><div>mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda ul. Zadziszę 7, 55-220 Jelcz - Laskowice tel. kom. 602 381 330</div><div><div>DRO</div><div>LAB</div></div></div>				
Projektant:	mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda upr. nr 205/DOŚ/05		Branża:	drogi
			Data:	Lipiec 2022
Opracowujący:	mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda upr. nr 205/DOŚ/05		Stadium:	Projekt naprawy nawierzchni drogi
Obiekt:	NAPRAWA ISTNIEJACEJ NAWIERZCHNI DROGI WEWNĘTRZNEJ - UL. GŁÓWNEJ W CHWAŁOWICACH POPRZEC WYKONANIE DROGI TYMCZASOWEJ DZIAŁKA NR EW.: 105/12 OBRĘB CHWAŁOWICE, GMINA JELCZ-LASKOWICE			
Rysunek:	Nr 3. PRZEMIANOWY KONSTRUKCYJNY			Skala: 1:50