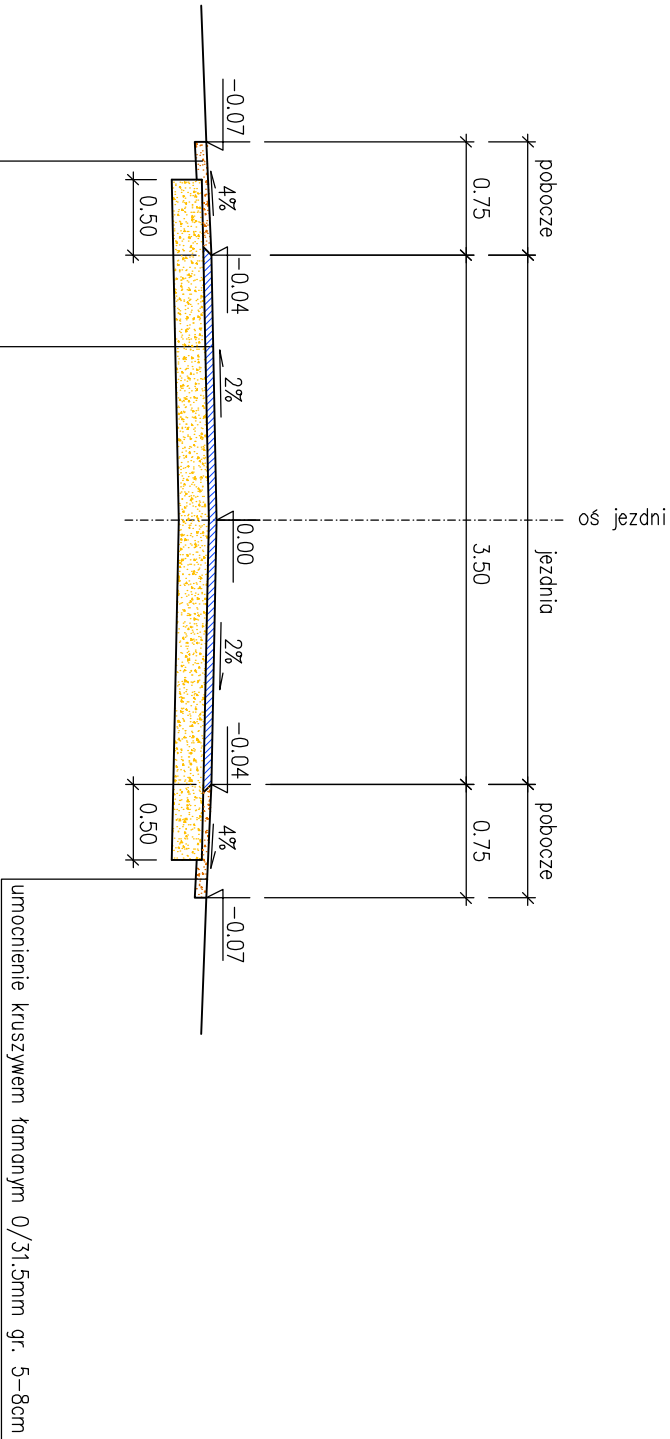


PRZEMIANOWY KONSTRUKCYJNY  
naprawa istniejcej nawierzchni z wykorzystaniem istniejcej podbudowy



warstwa szcieralna z betonu asfaltowego 0/11mm, 5cm

warstwa podbudowy – podbudowa MC, 20cm:

podbudowa wykonana metodą głębokiego recyklingu na zimno z mieszanki mineralno-cementowej z dozowaniem materiałem kamiennym (około 100kg/m²) oraz dodaniem cementu (około 4-5%)

Recepturę na wykonanie podbudowy opracuje Wykonawca

Receptura podlega uzgodnieniu z Inwestorem

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

<div><div><div></div><div>mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda</div><div>ul. Zadzisz 7, 55-220 Jelcz - Laskowice</div><div>tel. kom. 602 381 330</div></div><div><div></div><div>DRO</div><div></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 ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI DRÓG WEWNĘTRZNYCH - UL. SKONECZNEJ I UL. NOWEJ W CHWAŁOWICACH POPRZEC WYKONANIE DROGI TYMCZASOWEJ DZIAŁKI NR EW.: 254/1, 255/1, 254/2, 254/3 OBRĘB CHWAŁOWICE, GMINA JELCZ-LASKOWICE			
Rysunek:	Nr 3. PRZEMIANOWY KONSTRUKCYJNY			Skala: 1:50