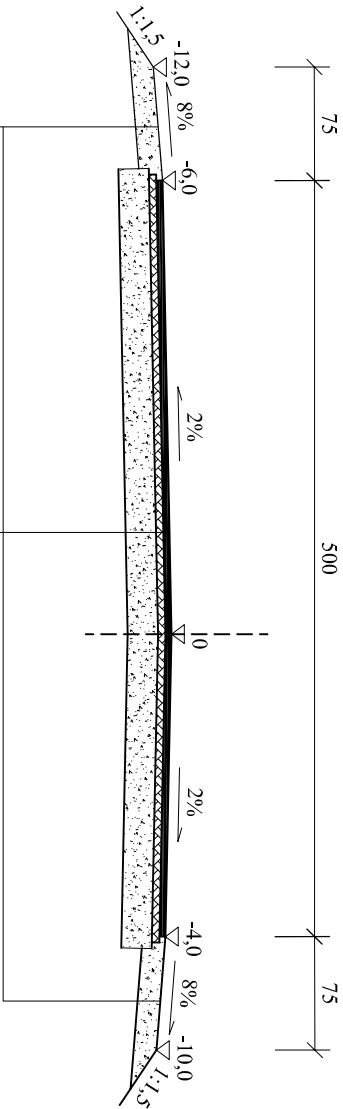


PRZEKRÓJ PRZEZ JEZDNIĘ w miejscu mijanki po stronie lewej



- Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 20 cm
- Wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża istniejącego

Pobocze gruntowe umocnione
kruszywem łamanym 0/31,5mm grub.15 cm

Objekt: PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ NR 120125C RADZIKI MAŁE – KIEŁPINY (CENTRUM) NA ODC. OD KM 0+000 DO KM 0+990			
Temat:	PRZESZKROJE KONSTRUKCYJNE	Nr rys. 5	
Branża:	DRUGOWA	Podpis	Skala: 1:50
Projektant:	inż. Jacek Bednorski		
upr. Nr	BA-IV/8346/179/T0/89-90 Nr 293/73		
Opracowanie:	mgr inż. Agnieszka Kraszkiewicz	Data: Lipiec 2019r.	