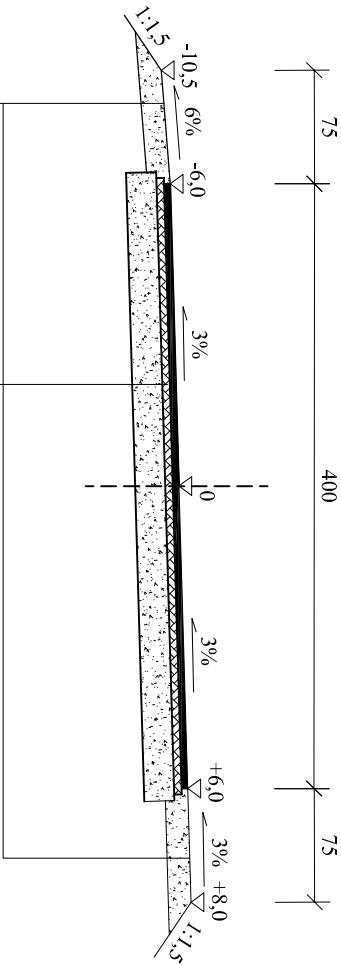


# PRZEKRÓJ PRZEZ JEZDNIĘ

## Pochylenie jednostronne 3,0%



- Warstwa ścieralna 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 DROGI GMINNEJ NR 120125C RADZIKI MAŁE – KIEŁPINY (CENTRUM) NA ODC. OD KM 0+000 DO KM 0+990			
Temat:	PRZESKROJE KONSTRUKCYJNE	Nr rys. 4	
Branża:	DROGOWA	Podpis	Skala: 1:50
Projektant:	inż. Jacek Bednorski upr. Nr BA-IV/8346/179/T0/89-90 Nr 293/73		Data: Lipiec 2019r.
Opracowanie:	mjr inż. Agnieszka Kraszkiewicz		