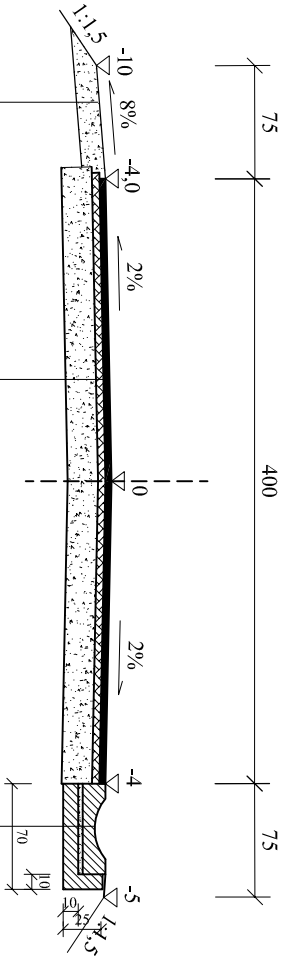


PRZESZKÓJ PRZESZKÓJ JEZDNIĘ

Przekrój daszkowy

od km 0+241,0 do km 0+367,0



- 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

Ściek korytkowy 60x50x15 cm
na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15

Objekt: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 120125C RADZIKI MAŁE – KIEŁPINY (CENTRUM) NA ODC. OD KM 0+000 DO KM 0+990			
Temat: PRZESZKÓJ KONSTRUKCYJNE	Nr rys. 6		
Bransza: 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: mgr inż. Agnieszka Kraszkiewicz			