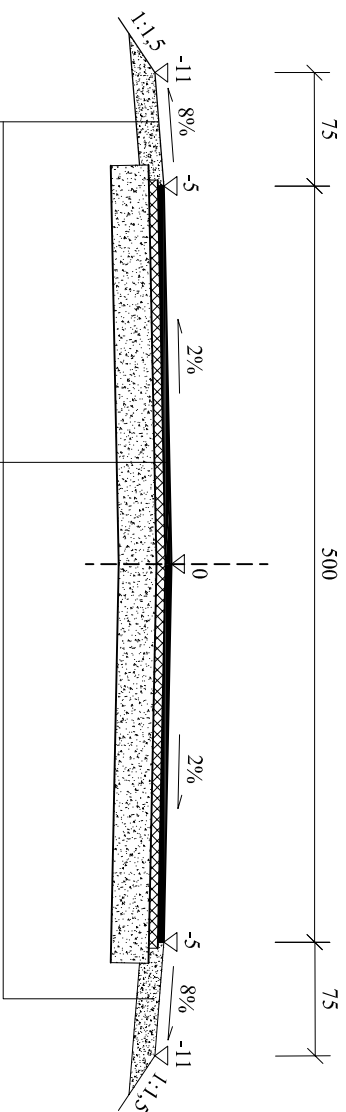


PRZEKRÓJ PRZEZ JEZDNIĘ

od km 0+159,00 do km 0+225,00



- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 6 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 25 cm
- Wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża

Umocnienie pobocza gruntowego

kruszywem łamanym 0/31,5mm grub.15 cm

PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) DROGI GMINNEJ NR 120137C			
Obiekt: RADZIKI DUŻE – KIERZ RADZIKOWSKI – SKRZYŻOWANIE			
Z DROGA GMINNĄ NR 120136C NA ODC. OD KM 0+000			
DO KM 0+225			
Temat: PRZEEKROJE KONSTRUKCYJNE			Nr rys. 3
Branża: DROGOWA	Podpis	Skala: 1:50	
Projektant: inż. Jacek Bednarski			
upr. Nr BA-W/8346/179/70/89-90 Nr 293/73			
Asystent projektanta:		Data:	
mgr inż. Agnieszka Kroszkiewicz		Lipiec 2018 r.	