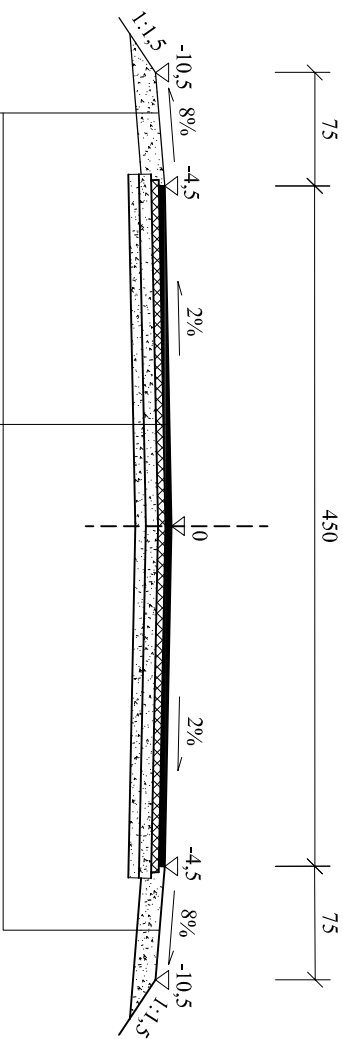


PRZEKRÓJ PRZEZ JEZDNIĘ

Przekrój daszkowy

szerokość 4,5 m



Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5 cm
Górną warstwę podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 8 cm
Wyprofilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy (dodatek do profilowania - średn. grub. 7 cm kruszywa łamanego 0/31,5 mm)

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

Objekt: PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ NR 080307C MAŁY GŁĘBOCZEK – TREPKI NA ODCINKU OD KM 0+000 DO KM 0+990			
Temat: PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ NR 080307C MAŁY GŁĘBOCZEK – TREPKI NA ODCINKU OD KM 0+000 DO KM 0+990	Nr rys. 3		
Branża: DROGOWA	Podpis	Skala: 1:50	
Projektant: inż. Jacek Bednorski upr. Nr BA-IV/8346/179/T0/89-90 Nr 293/73		Data: Sierpień 2019r.	
Opracowanie: mgr inż. Agnieszka Kraszkiewicz			