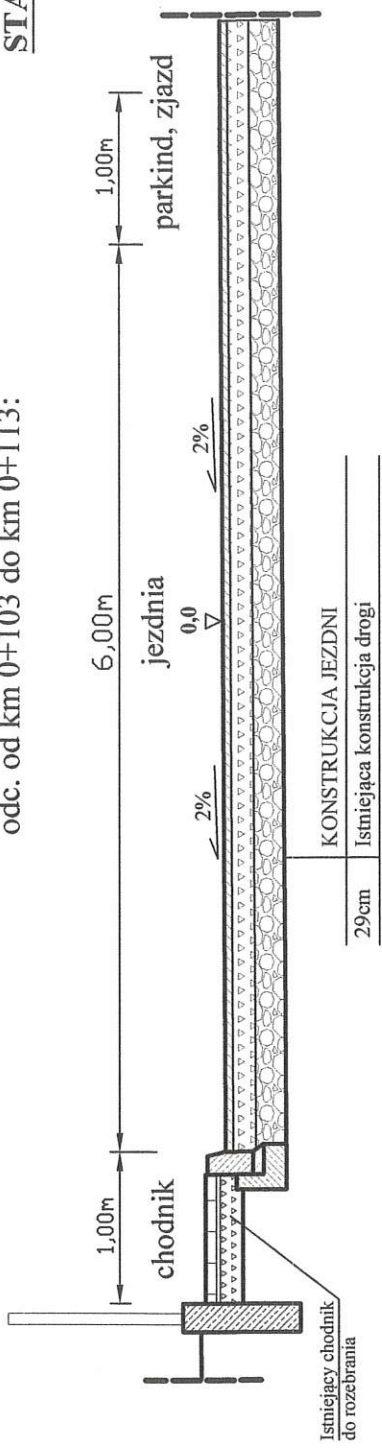


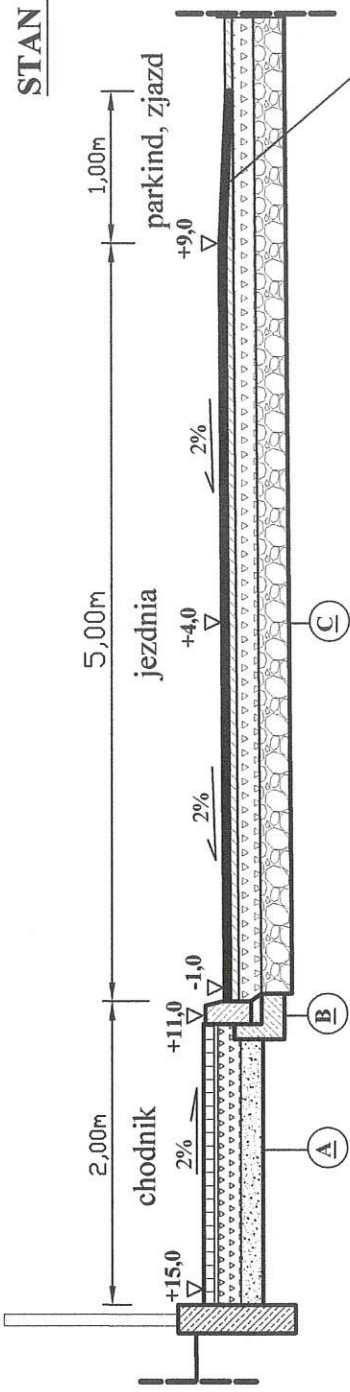
PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

odc. od km 0+103 do km 0+113:

STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY



KONSTRUKCJA CHODNIKA	
6cm	Kostka brukowa betonowa, kolorowa
3cm	Podsypka cem.-piaskowa 1:4
10cm	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm
10cm	W-wa z piasku gruboziarnistego

POSADOWIENIE KRAWEŹNIKA	
15x30cm	Krawężnik bet. wibroprasowany
5cm	Podsypka piaskowo-cem. 1:4
15cm	Ława z betonu C12/15 - 0,06m3/mb

KONSTRUKCJA JEZDNI	
4cm	Betonu asfaltowy ścisły 0/12,8mm
4cm	Istn. nawierzchnia z miesz. mineralno-bitum.
25cm	Istn. podbudowa drogi z kruszywa łan.

TEMA T: Przebudowa drogi Czarnocin - Szkoła, dz. nr ewid. 324/2, odcinek od km 0+000 do km 0+113, dł. 113mb..		DATA 04-2018r.
INWESTOR: Gmina Czarnocin.		RYS. NR. - 6
PRZEKRÓJ TYPOWY	SKALA 1 : 50	NR. UPR. mgr inż. ROMAN SUCHOŃ podp. KL-520/04
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Roman Suchoń	PODPIS ROMAN SUCHOŃ podp. KL-520/04 Kto-520/04 Tabela nr. 1 w specyfikacji

KONSTRUKCJA 10-113-113-113-113