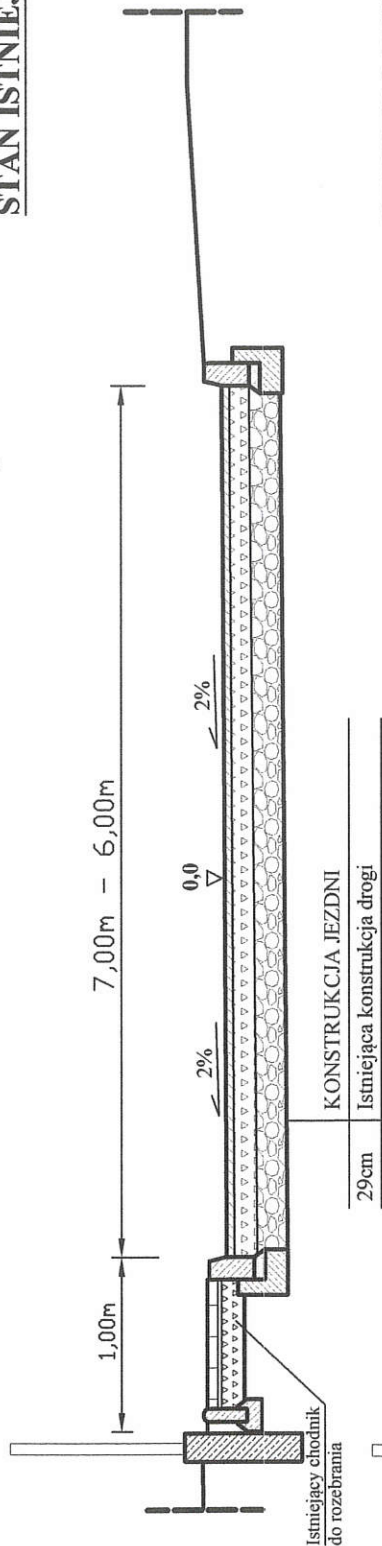
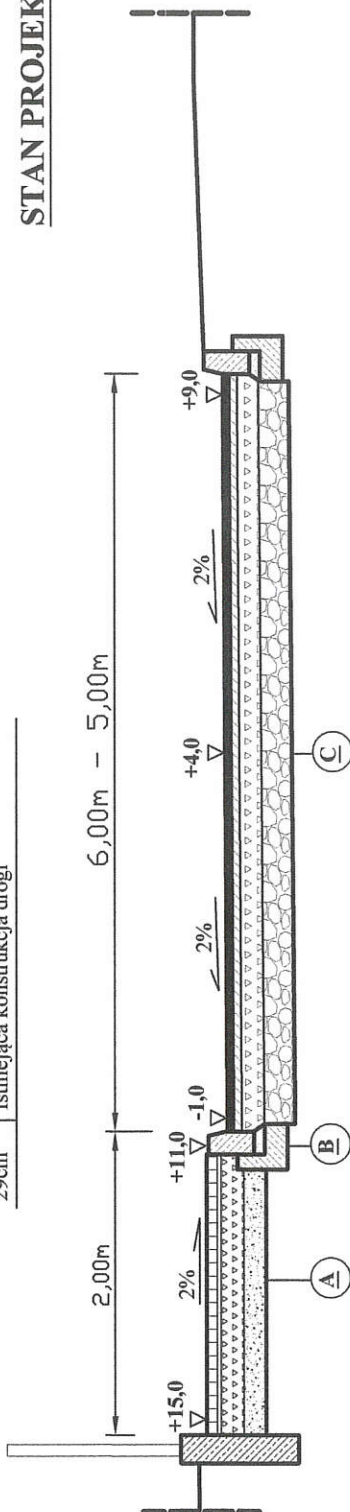


# **PRZĘKRÓJ TYPOWY**    skala 1:50 odc. od km 0+000 do km 0+016 - rozjazd:

**STAN ISTNIEJĄCY**



**STAN PROJEKTOWANY**



A		B	
KONSTRUKCJA CHODNIKA		POSADOWIENIE KRAWĘŻNIKA	
6cm	Kostka brukowa betonowa, kolorowa	15x30cm	Krawężnik bet. wibroprasowany
3cm	Podsypka cem.-piaskowa 1:4	5cm	Podsypka piaskowo-cem. 1:4
10cm	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm	15cm	Ława z betonu C12/15 - 0,06m3/mb
10cm	W-wa z piasku gruboziarnistego		

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

TEMAT: Przebudowa drogi Czarnocin - Szkoła, dz. nr ewid. 324/2, odcinek od km 0+000 do km 0+113, dł. 113mb. INWESTOR: Gmina Czarnocin.		DATA 04-2018r.  RYS. NR. - 3
PRZĘKRÓJ TYPOWY SKALA 1 : 50	NR. UPR. KL-520/94 PODPIS mgr inż. Roman Suchon	DATA 04-2018r. RYS. NR. - 3
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roman Suchon	PRZĘKRÓJ TYPOWY SKALA 1 : 50	NR. UPR. KL-520/94 PODPIS mgr inż. Roman Suchon