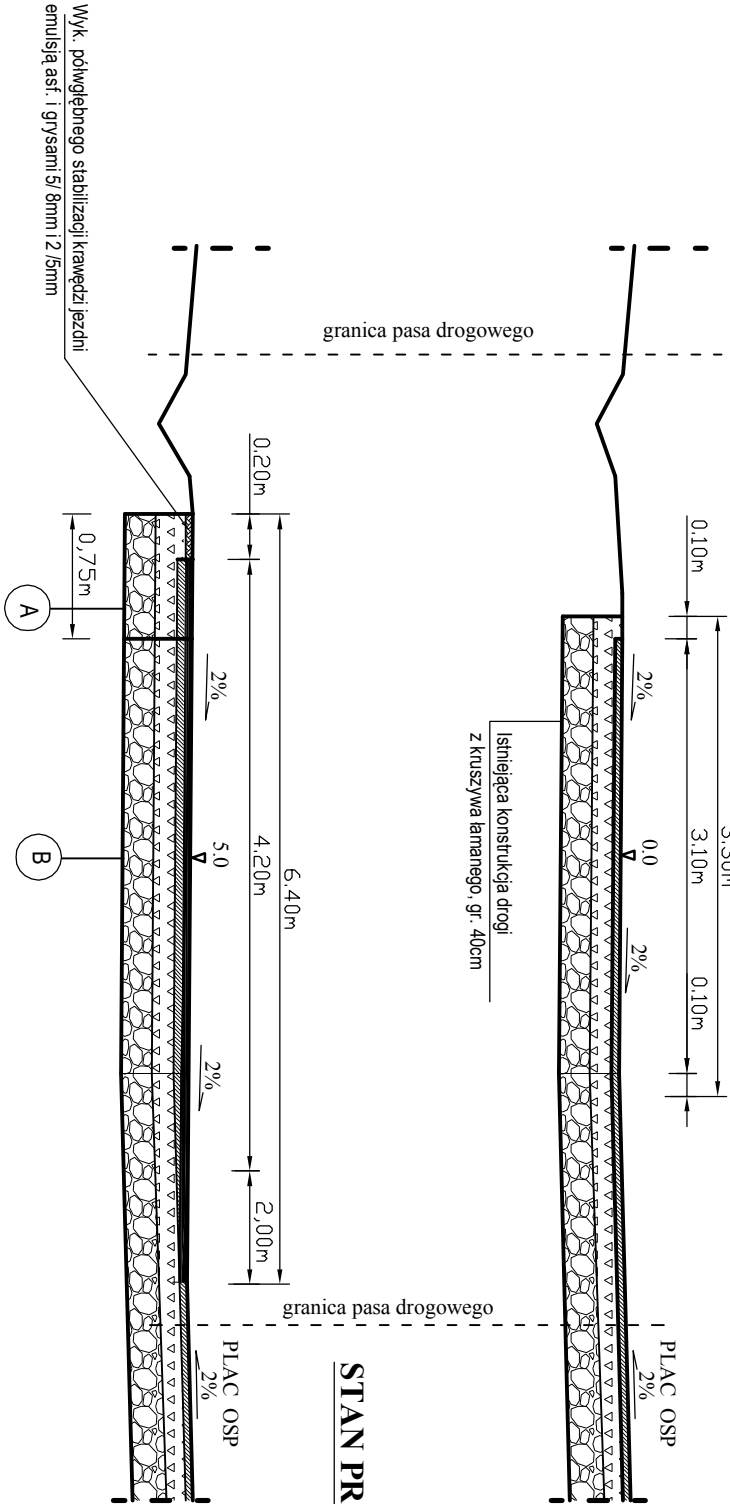


PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

odcinek od km 0+687 do km 0+713:

STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY

A	Nawierzchnia z betonu asfaltowego bet. gr. 5cm
B	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego bet. gr. 5cm
	Wykonanie mieszanek mineralno-bitum. gr. 4cm z kruszywa łam. 0/63mm, gr. 15cm
	Istniejąca konstrukcja drogi z kruszywa łamanego, gr. 25cm

B	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego bet. gr. 5cm
	Istniejąca konstrukcja drogi z kruszywa łamanego, gr. 40cm

TEMAT: Przebudowa drogi Charzowice - Sokołina - Szkoła, działka nr ewid. 20 i 101, odcinek od km 0+000 do km 0+717, na dt. 717mb.			DATA 12-2015r.	
INWESTOR: GMINA CZARNOCIN.			RYS. NR. - 6	
PRZEKRÓJ TYPOWY		SKALA 1 : 50	NR. UPR.	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Roman Suchon	KL-520/94.	