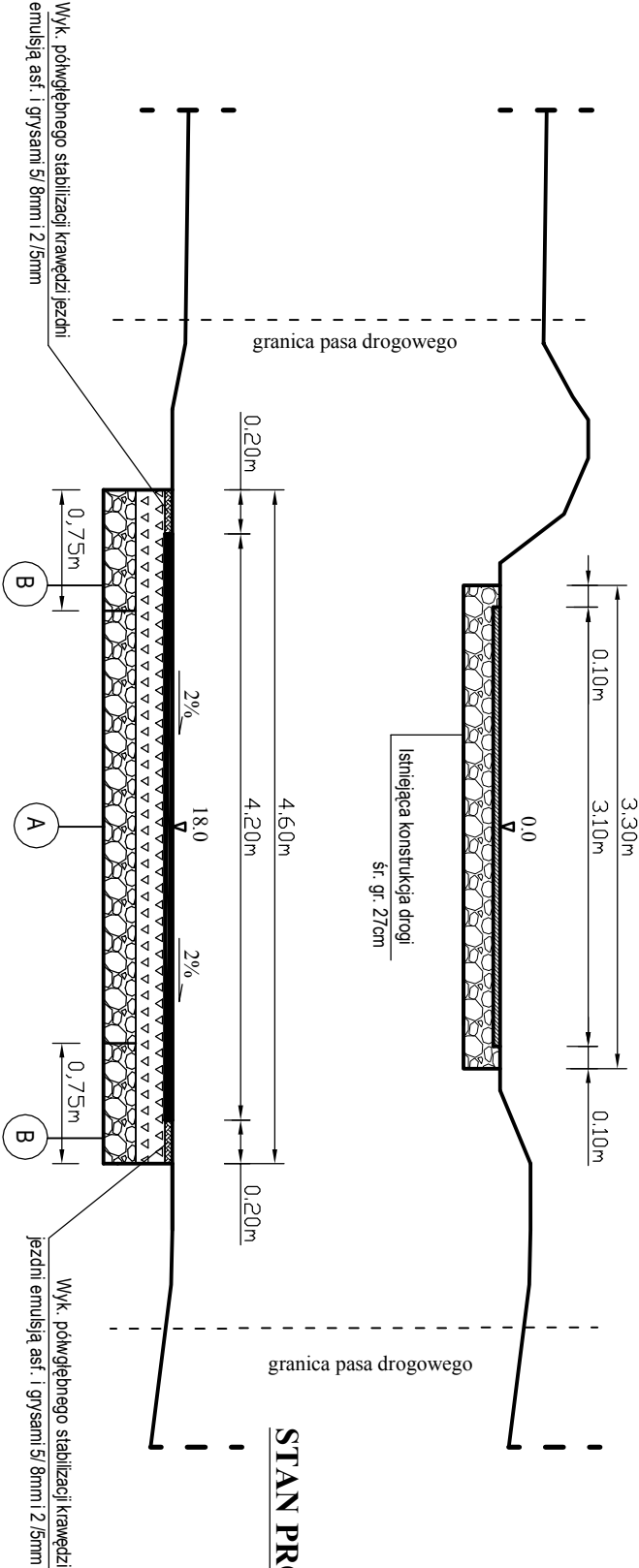


PRZEKRÓJ TYPOWY      skala 1:50

odcinek od km 0+230 do km 0+664:

STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY

A	Nawierzchnia z betonu asfaltowego bet. gr. 5cm
B	Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łam. 0/63mm, gr. 15cm
C	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej śr. gr. 2cm
D	Istniejąca konstrukcja drogi z kruszywa łamanego, gr. 25cm

A	Nawierzchnia z betonu asfaltowego bet. gr. 5cm
B	Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łam. 0/63mm, gr. 15cm
C	Wykonanie dolnej w-wy podbudowy z kruszywa łam. 31.5/63mm, gr. 25cm

TEMAT: Przebudowa drogi Charczowice - Sokolina - Szkoła, działki 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. - 4	
PRZEKRÓJ TYPOWY		SKALA 1 : 50	NR. UPR.	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Roman Suchoń	KL-520/94.	