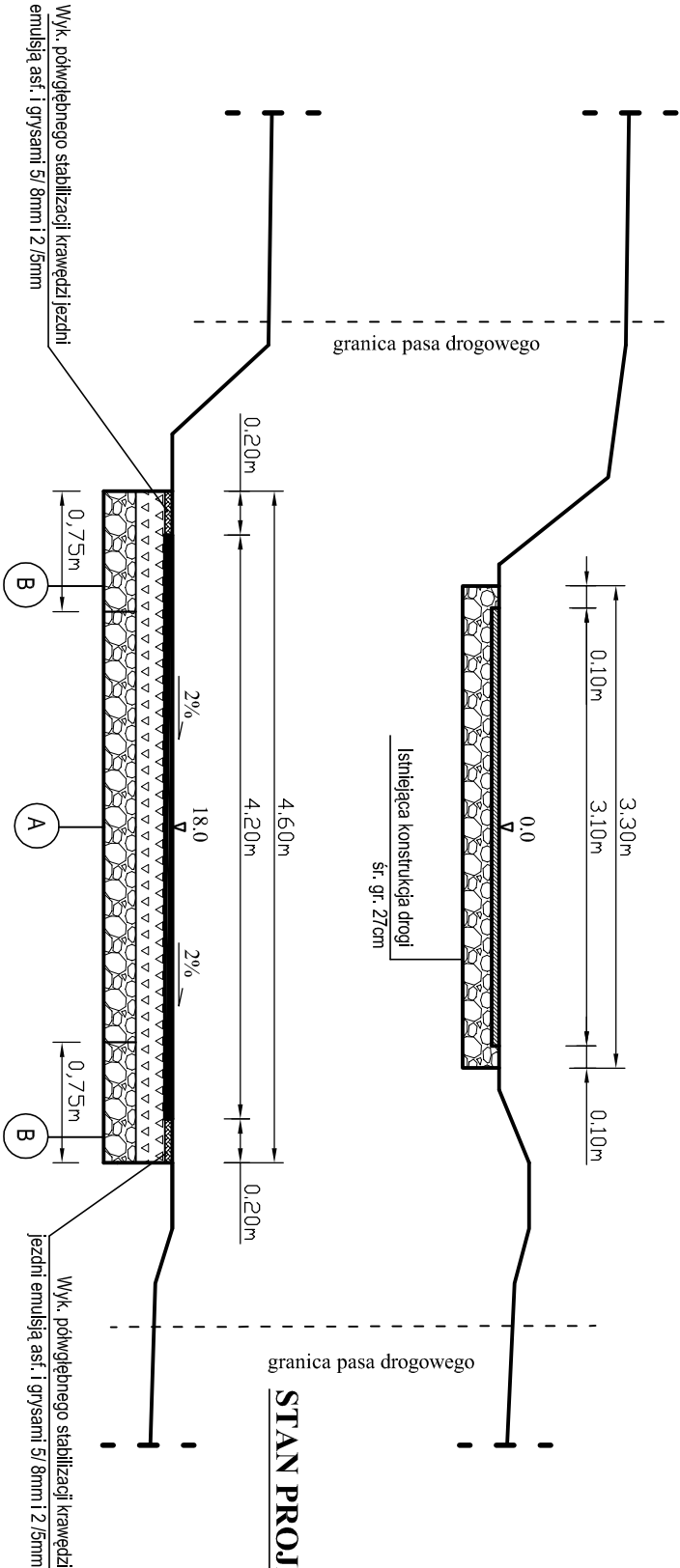


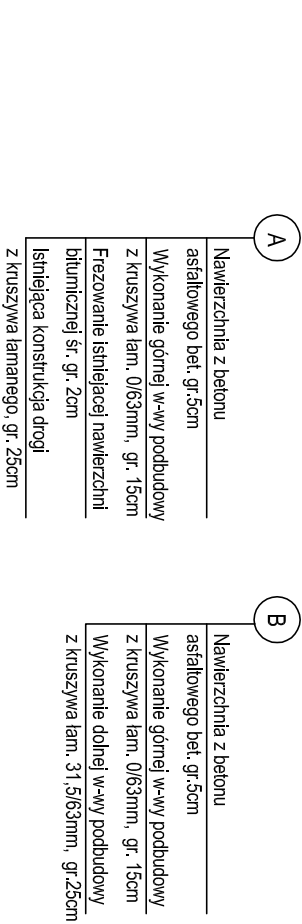
PRZEMKŖJ TYPOWY skala 1:50

odcinek od km 0+000 do km 0+230:

STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY



A

B

B

A

B

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

Nawierzchnia z betonu asfaltowego bet. gr.5cm
Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łam. 0/63mm, gr. 15cm
Wykonanie dolnej w-wy podbudowy z kruszywa łam. 3/15/63mm, gr.25cm

TEMAT: Przebudowa drogi Charzowice - Sokołina - Szkoła, działki nr ewid. 20 i 101, odcinek od km 0+000 do km 0+717, na dl. 717mb.			DATA 12-2015r.	
INWESTOR: GMINA CZARNOCIN.			RYS. NR. - 3	
PRZEMKŖJ TYPOWY		SKALA 1 : 50	NR. UPR.	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Roman Suchoń	KL-520/94.	