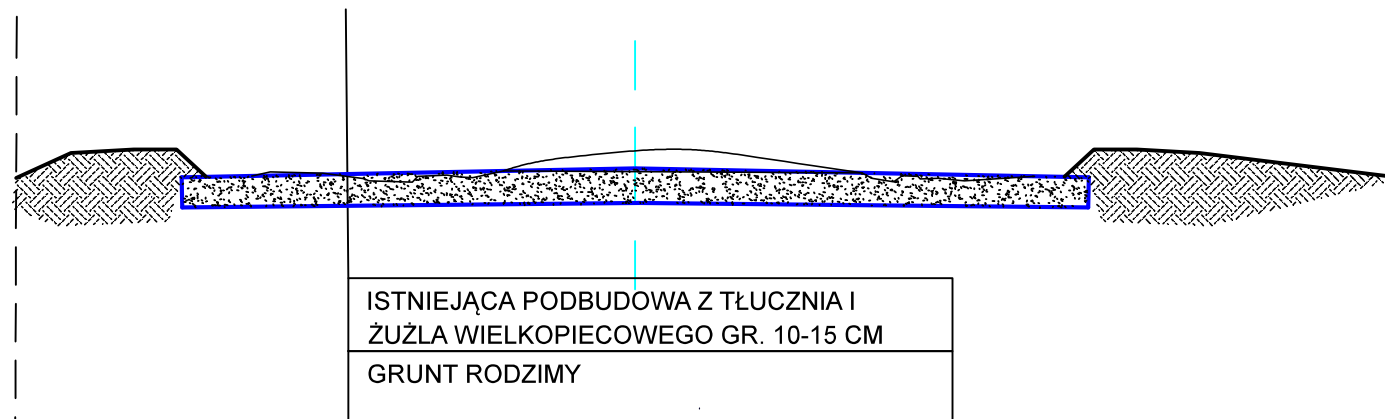
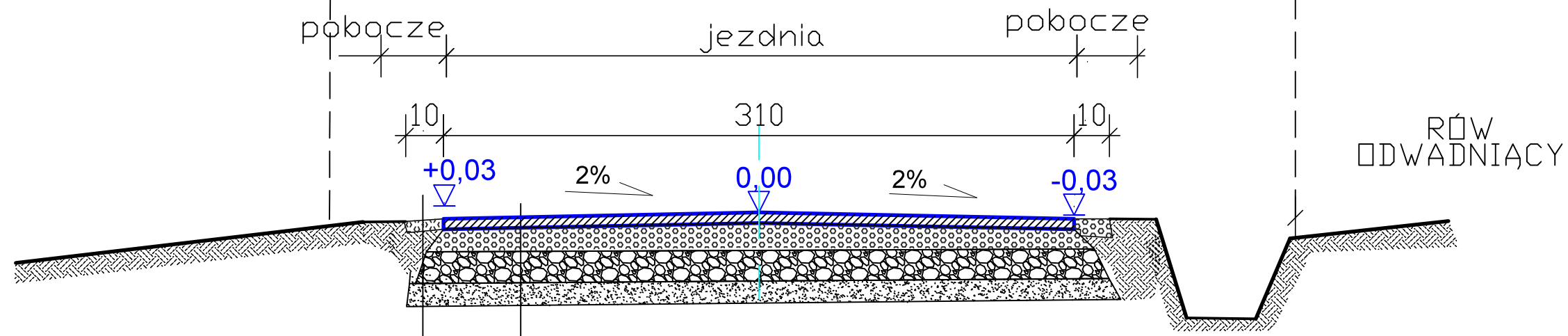


PRZEKRÓJ TYPOWY- ISTNIEJĄCY
skala 1:25
od km 0+000 do km 0+122



ISTNIEJĄCA PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ I
 ŻUŻŁĄ WIELKOPIECOWEGO GR. 10-15 CM
 GRUNT RODZIMY

PRZEKRÓJ TYPOWY- STAN PROJEKTOWANY
skala 1:25
od km 0+000 do km 0+122



Utwardzone pobocza z kruszywa stabilizowanego gr. 10 cm
 Istniejące pobocze drogi

W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 5 cm
 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego w-wa górna
 0/31,5 stabilizowanego mech. gr. 10cm
 Istniejąca nawierzchnia z tłuczniowa i żużla wielkopieczowego gr.10-15cm

TEMAT: Przebudowa drogi gminnej w msc. Kamieńczyce, dz. nr ewid. 272 od km 0+000 do km 0+122, dł. 122mb INWESTOR: GMINA KAZIMIERZA WIELKA		DATA 04.2017 RYS. NR 31
PRZEKRÓJ TYPOWY W KM 0+060		SKALA 1:25 PODPIS
OPRACOWAŁ:	inż. KRZYSZTOF AUGUSTYN	