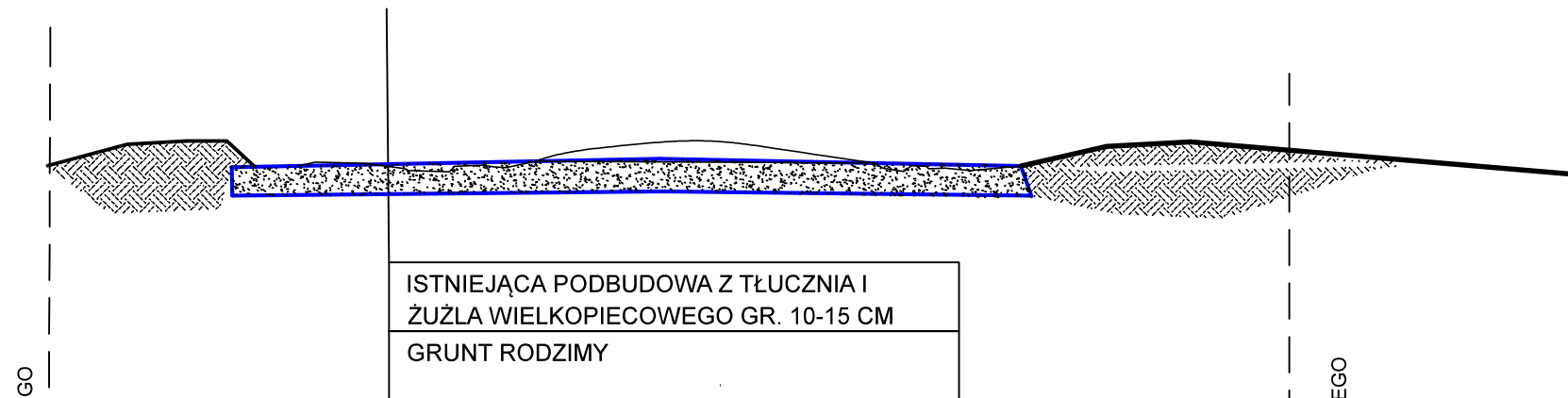
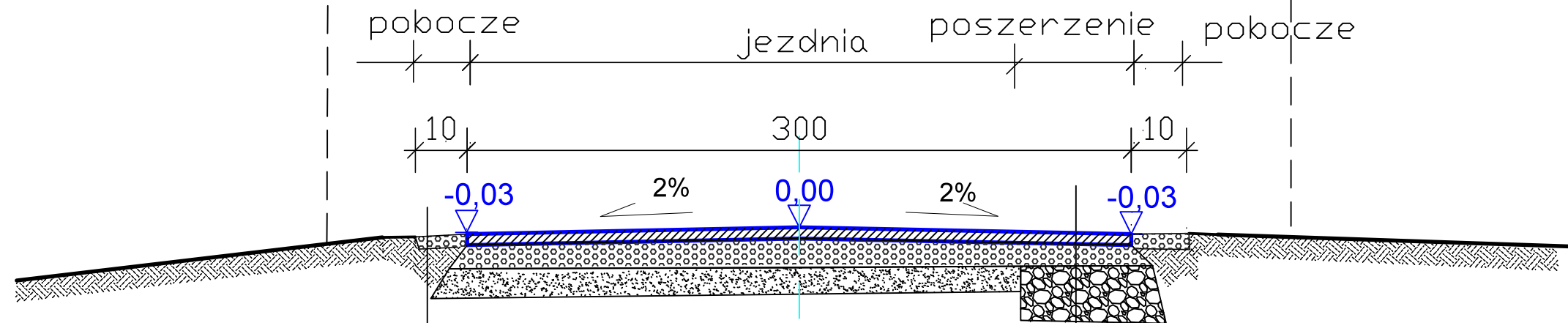


PRZEKRÓJ TYPOWY- ISTNIEJĄCY
skala 1:25
od km 0+000 do km 0+230



PRZEKRÓJ TYPOWY- STAN PROJEKTOWANY
skala 1:25
od km 0+000 do km 0+230



Utwardzone pobocza z kruszywa stabilizowanego gr. 5 cm
Istniejące pobocze drogi

W-wa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 5 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego w-wa górna 0/31,5 stabilizowanego mech. gr. 10cm
Projektowane poszerzenia jezdni 50x35cm warstwa dolna podbudowy - jednostronnie celem wyprostowania i wzmocnienia krawędzi drogi
Istniejąca nawierzchnia tłucznowa drogi 10-15cm

TEMAT: Przebudowa drogi gminnej w msc. Kamieńczyce, dz. nr ewid. 259 od km 0+000 do km 0+230, dł. 230mb		DATA 04.2017
INWESTOR: GMINA KAZIMIERZA WIELKA		RYS. NR 18
PRZEKRÓJ TYPOWY W KM 0+120	SKALA 1:25	PODPIS
OPRACOWAŁ:	inż. KRZYSZTOF AUGUSTYN	