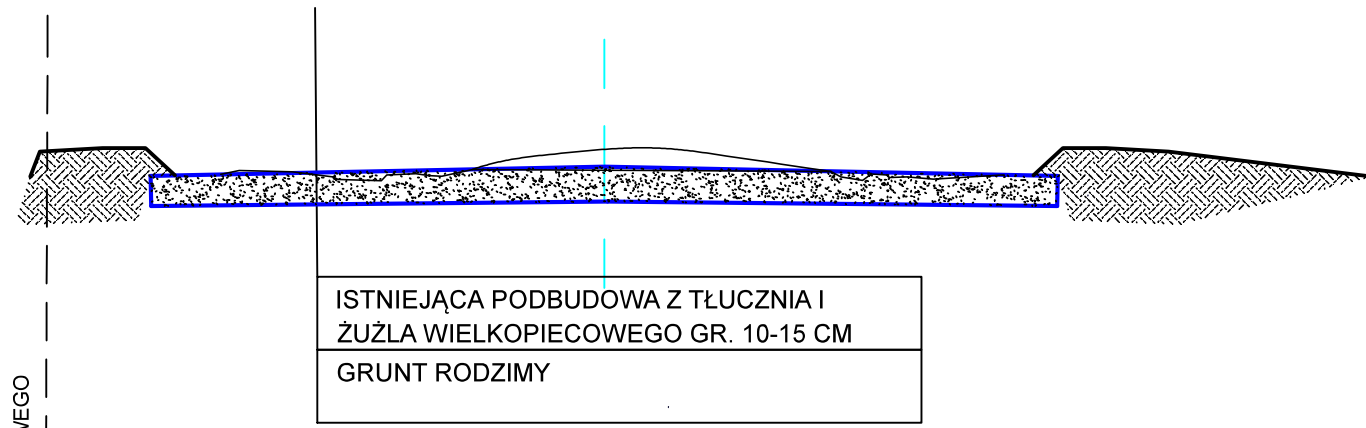
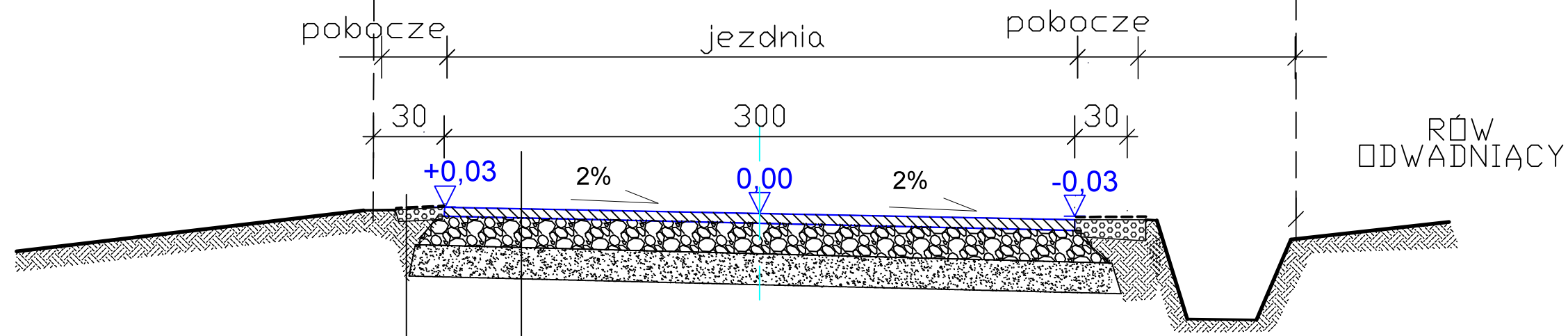


PRZEKRÓJ TYPOWY- ISTNIEJĄCY
skala 1:25
od km 0+000 do km 0+500



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

PRZEKRÓJ TYPOWY- STAN PROJEKTOWANY
skala 1:25
od km 0+000 do km 0+500



Utwardzone pobocza z kruszywa stabilizowanego gr. 10 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
Istniejąca nawierzchnia tłucznowa drogi 10-15cm

TEMAT: Przebudowa drogi gminnej w msc. Donatkowice, dz. nr ewid. 318,334 od km 0+000 do km 0+500 dł. 500mb INWESTOR: GMINA KAZIMIERZA WIELKA		DATA 04.2017 RYS. NR 12
PRZEKRÓJ TYPOWY W KM 0+250		SKALA 1:25 PODPIS
OPRACOWAŁ:	inż. KRZYSZTOF AUGUSTYN	