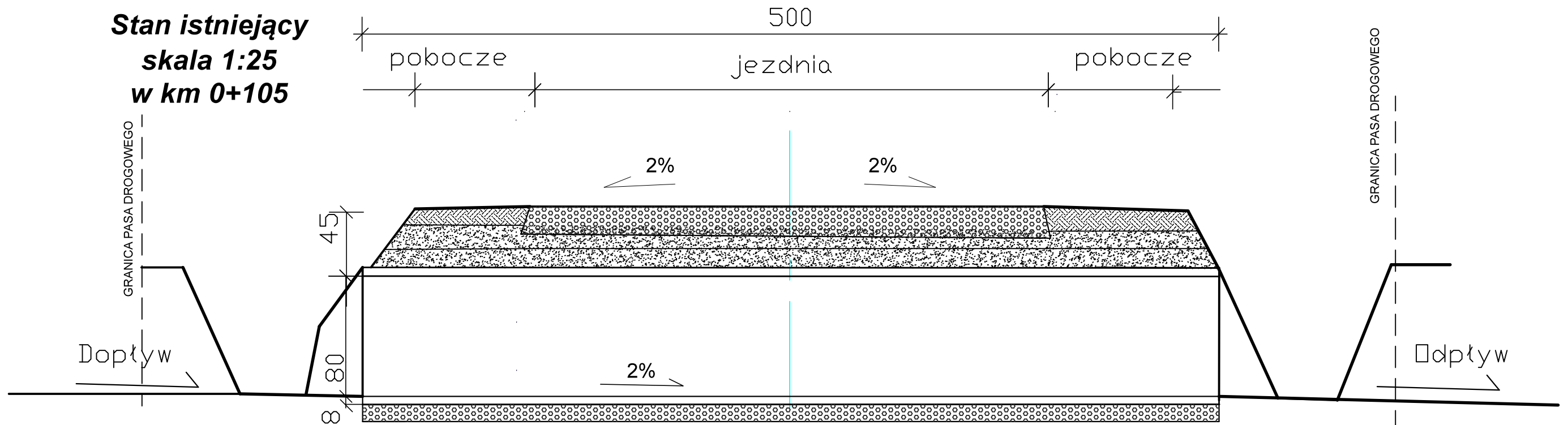
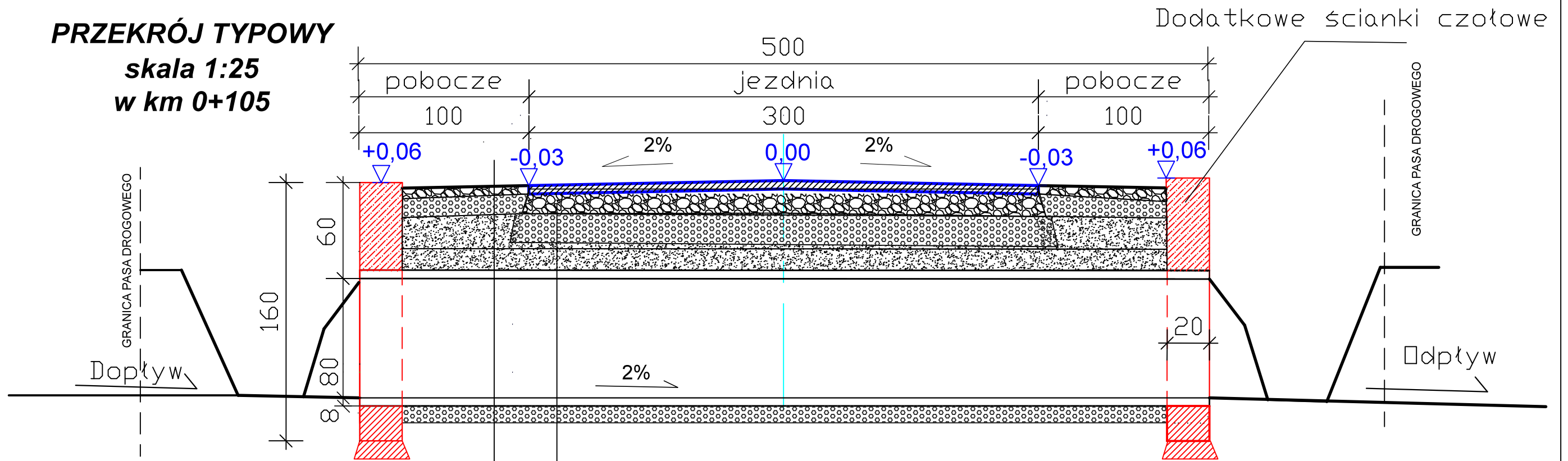


Stan istniejący
skala 1:25
w km 0+105



PRZEKRÓJ TYPOWY
skala 1:25
w km 0+105



Górna w-wa podbudowy z kruszywa stabilizowanego gr. 5 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego warstwa powstała z profilowania istn. jezdni
Istniejący przepust z rur żelbetowych fi 80cm na ławie tłuczniowej

W-wa z asfaltu betonu asfaltowego gr. 5 cm
Górna w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 5,0 cm
Istniejąca nawierzchnia tłuczniowa żuźla wielkop. drogi 10-15cm
Naziom kruszywo naturalne (piasek) 20cm
Istniejący przepust z rur żelbetowych fi 80cm na ławie tłuczniowej

TEMAT: Przebudowa drogi gminnej w msc. Nagórzanki, dz. nr ewid. 58, 114 od km 0+000 do km 0+122, dł. 122mb INWESTOR: GMINA KAZIMIERZA WIELKA		DATA 10.2015 RYS. NR 4
PRZEKRÓJ TYPOWY W KM 0+105		SKALA 1:25 PODPIS
OPRACOWAŁ:	inż. KRZYSZTOF AUGUSTYN	