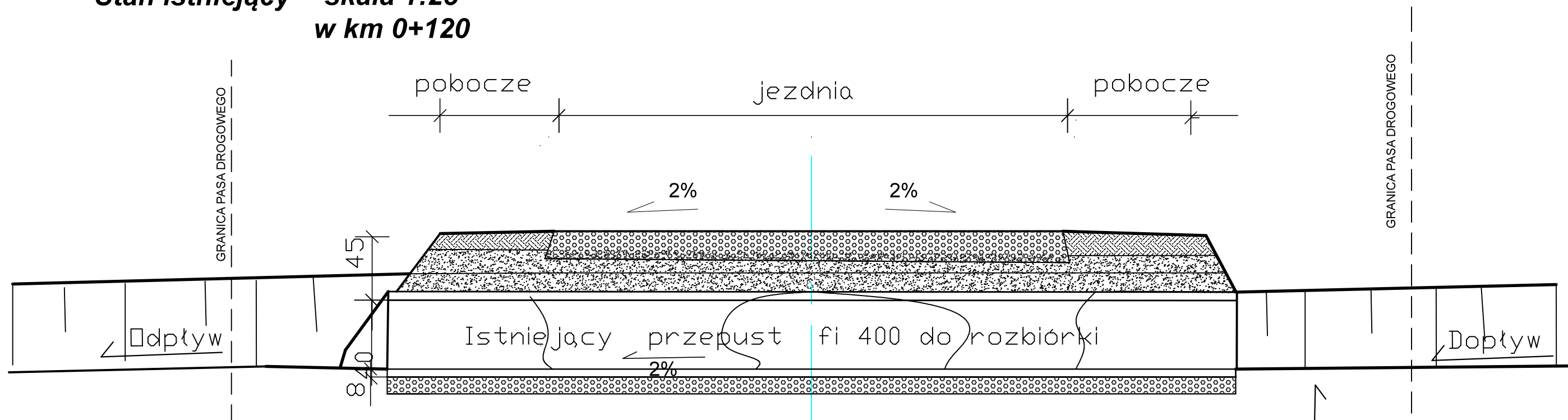
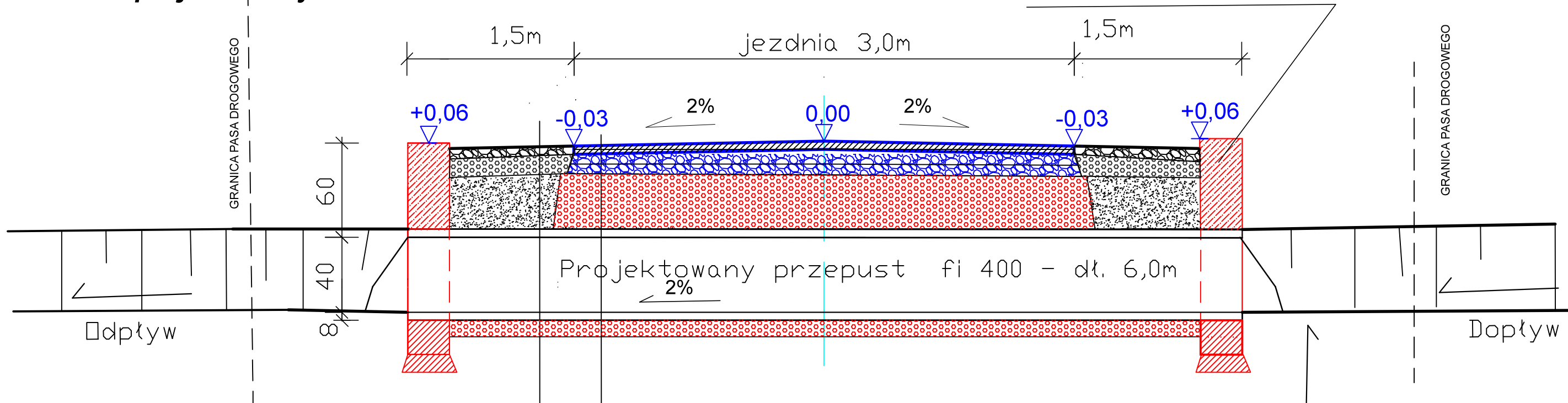


**Stan istniejący skala 1:25
w km 0+120**



**PRZEKRÓJ skala 1:25
projektowany w km 0+120**



Dopływ z korytek bet.

Dodatkowe 2 ścianki czołowe fi 400

Dopływ z korytek bet.

Górna w-wa podbudowy z kruszywa stabilizowanego gr. 5 cm
Podbudowa w-wa górna z kruszywa łamanego warstwa powstała z profilowania istn. jezdni
Projektowany przepust z rur betonowych fi 400mm na ławie tłuczniowej

W-wa z asfaltu betonu asfaltowego gr. 5 cm
Podbudowa górna z kruszywa łamanego 0-31,5 - 5 cm
Projektowa podbudowa drogi z tłucznia łamanego 0-63mm. gr 10cm
Naziom kruszywo naturalne (piasek) 20cm
Proj. przepust z rur betonowych fi 60cm na ławie tłuczniowej

TEMAT: Przebudowa drogi gminnej w msc. Broniszów odc. II (dz. nr ewid. 296) od km 0+000 do km 0+120 dł. 120 mb.	DATA 01.2018
INWESTOR: GMINA KAZIMIERZA WIELKA	RYS. NR A5
PRZEKRÓJ TYPOWY W KM 0+120	SKALA 1:25
OPRACOWAŁ: inż. KRZYSZTOF AUGUSTYN	PODPIS