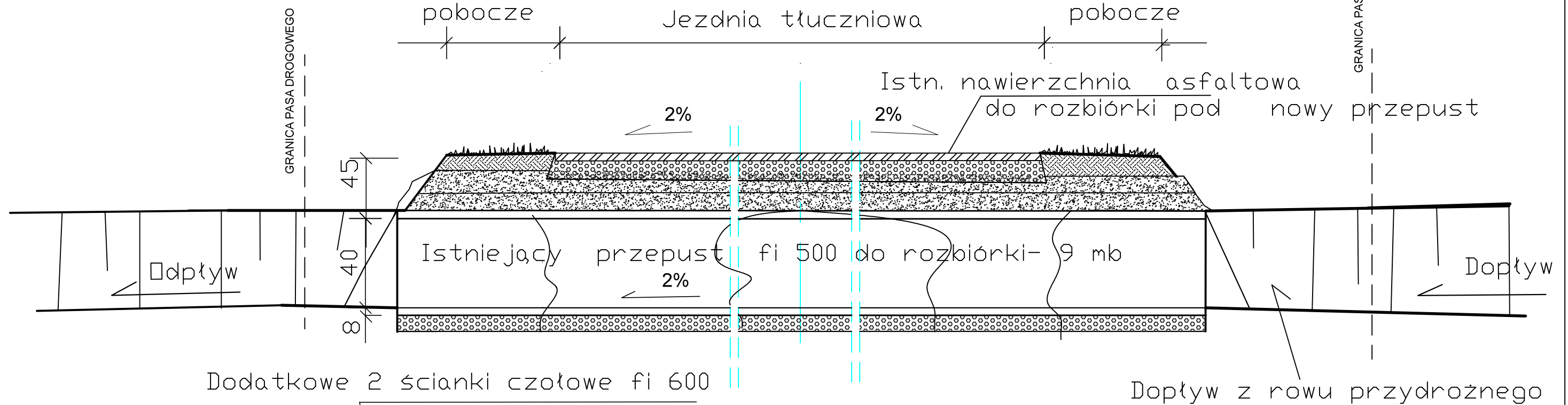
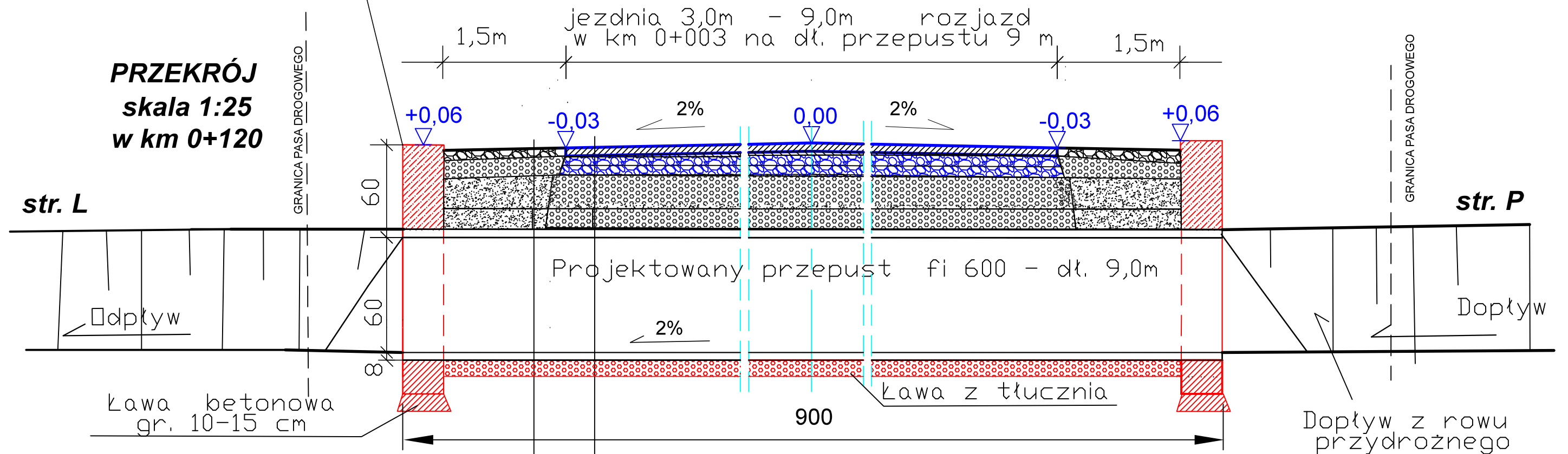


Stan istniejący skala 1:25 w km 0+003



**PRZEKRÓJ
skala 1:25
w km 0+120**



Górna w-wa podbudowy z kruszywa stabilizowanego gr. 5 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego warstwa powstała z profilowania istn. jezdni
Projektowany przepust z rur betonowych fi 60cm na ławie tłuczniowej

Projektowana W-wa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 5 cm
Projektowane wyrównanie nawierzchni w-wą betonu asfaltowego w ilości 50kg/m3 w km 0+000-0+082
Projektowana nawierzchnia z tłucznia kamiennego
Naziom kruszywo naturalne (piasek) 20cm
Proj. przepust z rur betonowych fi 60cm na ławie tłuczniowej

TEMAT: Przebudowa drogi gminnej w msc. Zięblice odcinek I (dz. nr ewid. 928) od km 0+000 do km 0+205 oraz odcinek II (dz. nr ewid. 595) ,od km 0+000 do km 0+109	DATA 01.2018
INWESTOR: GMINA KAZIMIERZA WIELKA	RYS. NR J3
PRZEKRÓJ TYPOWY W KM 0+120	SKALA 1:25
OPRACOWAŁ: inż. KRZYSZTOF AUGUSTYN	PODPIS