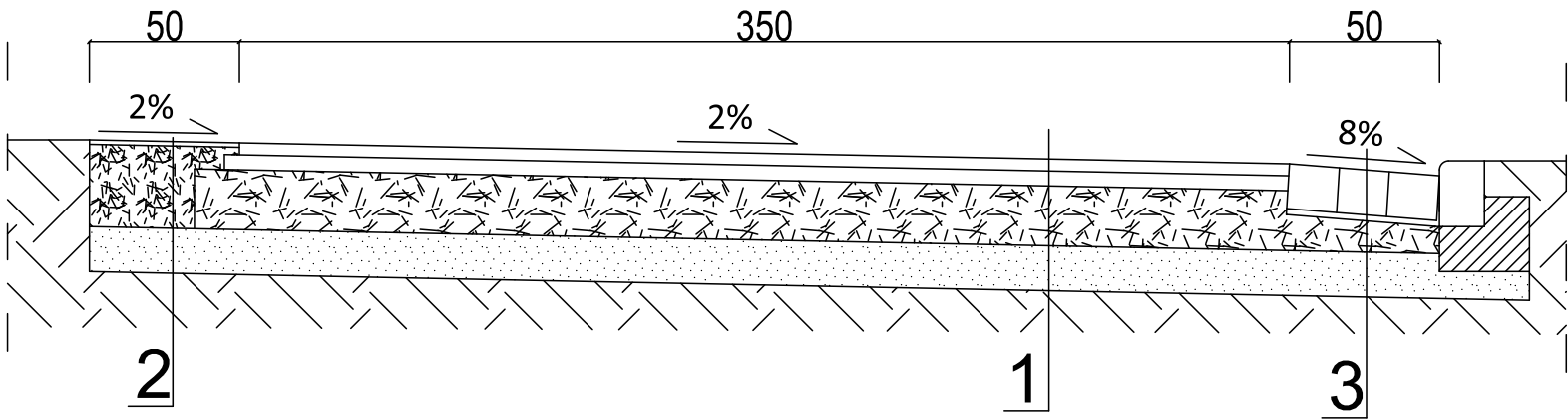
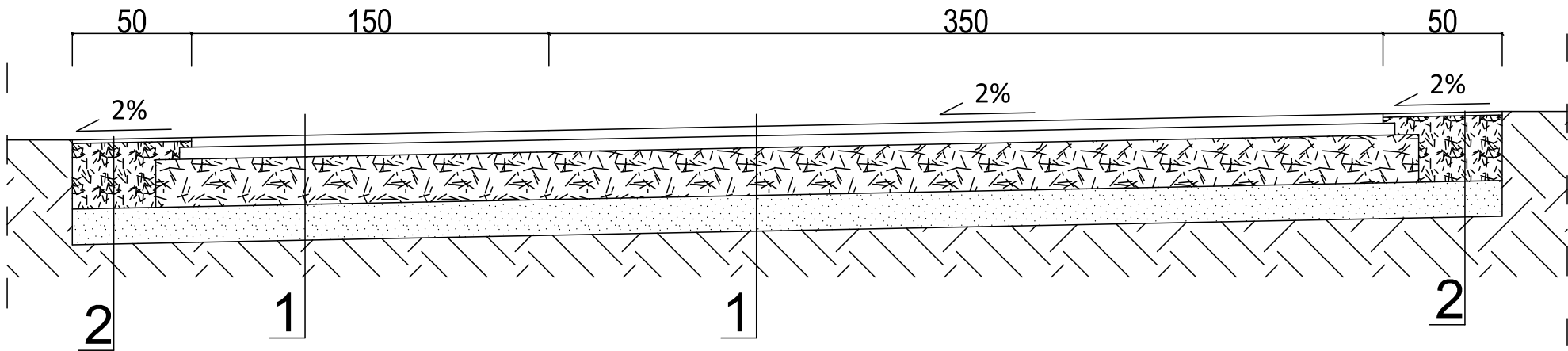


PRZEKRÓJ POPRZECZNY D-D



PRZEKRÓJ POPRZECZNY E-E



1

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - 4cm po zagęszczeniu
wiązanie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej szybko rozpadowej K1-60 o zużyciu 0,5kg/m2
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - 5cm po zagęszczeniu
wiązanie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej szybko rozpadowej K1-60 o zużyciu 1,0kg/m2 (wzdłuż poboczy na szer. 1,0m)
podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o uziarnieniu 0/31,5) - 20 cm po zagęszczeniu
podłoże wzmocnione - kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5 MPa (mieszanka z wytwórni) - 15 cm po zagęszczeniu
istn. podłoże gruntowe/nasyp z pospółki

2

grys kamienny bazaltowy 2-5mm (10 kg/m2)
wiązanie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej szybko rozpadowej K-1 60 o zużyciu 1,5 kg/m2
grys kamienny bazaltowy 8-11 mm (15 kg/m2)
wiązanie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej szybko rozpadowej K-1 60 o zużyciu 1,5 kg/m2
podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o uziarnieniu 0/31,5) - około 25 cm po zagęszczeniu
podłoże wzmocnione - kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5 MPa (mieszanka z wytwórni) - 15 cm po zagęszczeniu
istniejące podłoże/nasyp z pospółki (w zależności od uwarunkowań terenowych)

3

kostka granitowa 15/17 cm
miał kamienny 0/4 - 3 cm
ława betonowa z oporem - beton towarowy C12/15 - 15 cm
podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o uziarnieniu 0/31,5) - średnio 12 cm po zagęszczeniu
podłoże wzmocnione - kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5 MPa (mieszanka z wytwórni) - 15 cm po zagęszczeniu
istn. podłoże gruntowe/nasyp z pospółki

Henryk Mazur ul. Szczęśliwa 35 59-500 Złotoryja				
zadanie:			nr rysunku: ark./ogól.	
Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w m. Czerwony Kościół			2b	
treść rysunku:			Przekroje poprzeczne	
Branża drogowa	inż. Henryk Mazur upr. nr 32/84/Lw spec. konstr.-inżynieryjna w zakresie dróg	data:	podpis:	skala: 1:25
		13.10.2020		