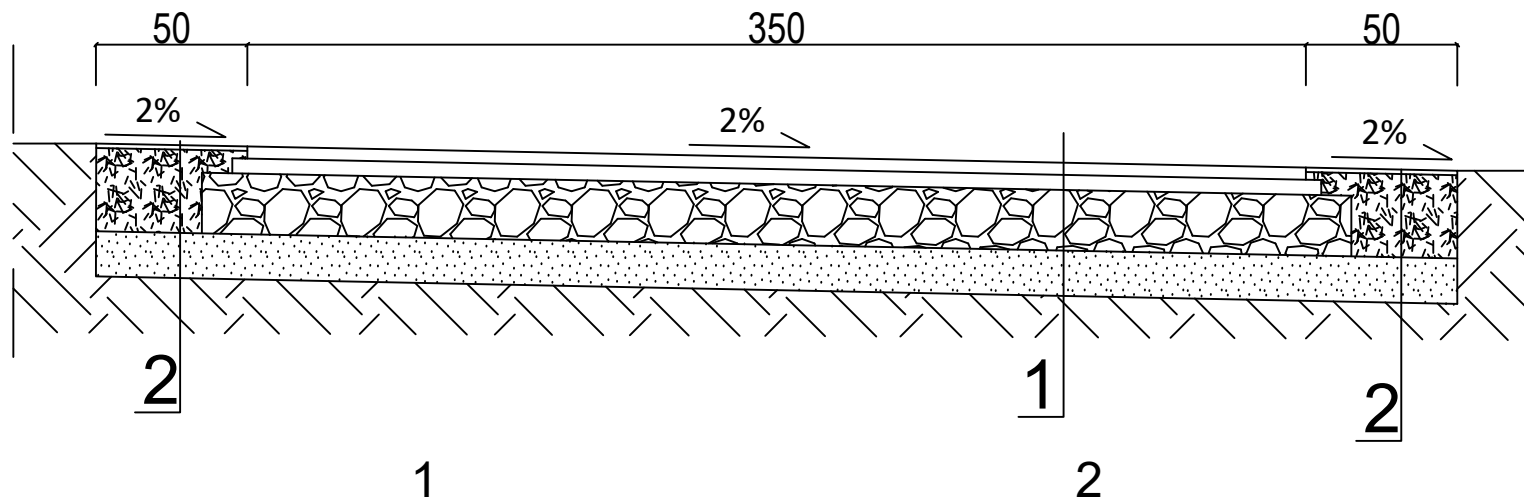


PRZEKRÓJ POPRZECZNY D-D



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - 4cm po zaczęszczczeniu
wiązanie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej szybko rozpadowej K1-60 o zużyciu 0,5kg/m ²
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - 4cm po zaczęszczczeniu
wiązanie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej szybko rozpadowej K1-60 o zużyciu 1,0kg/m ² (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

grys kamienny bazaltowy 2-5mm (10 kg/m ²)
wiązanie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej szybko rozpadowej K-1 60 o zużyciu 1,5 kg/m ²
grys kamienny bazaltowy 8-11 mm (15 kg/m ²)
wiązanie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej szybko rozpadowej K-1 60 o zużyciu 1,5 kg/m ²
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)

INWESTOR			
GMINA KROTOSZYCE UL. PIASTOWSKA 46, 59-223 KROTOSZYCE			
OBJEKT PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W M. CZERWONY KOŚCIOŁ			STADIUM PW
TYTUŁ PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			DATA MAJ 2021
			SKALA 1:25
PROJEKTANT INŻ. HENRYK MAZUR	NR UPR. BUD. 32/84/LW	PODPIS	NR RYS. 2C