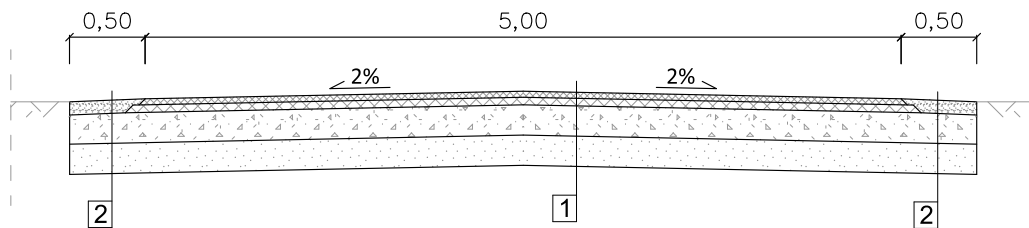
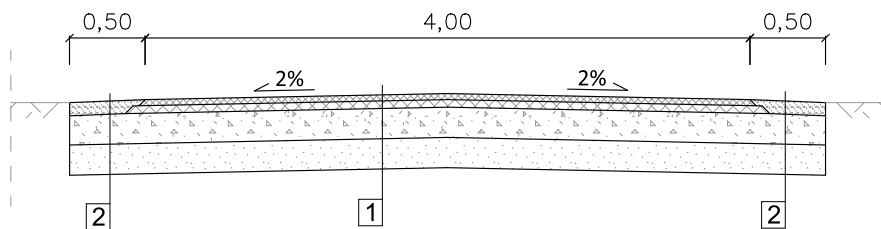


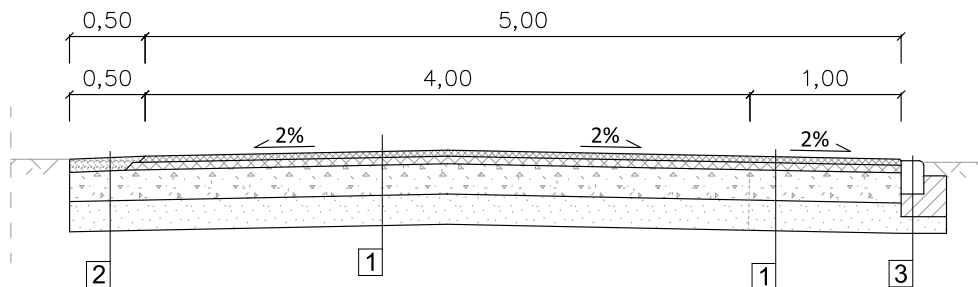
PRZEKRÓJ A-A



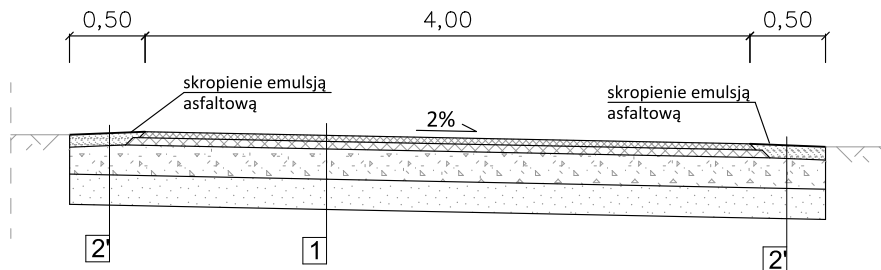
PRZEKRÓJ B-B



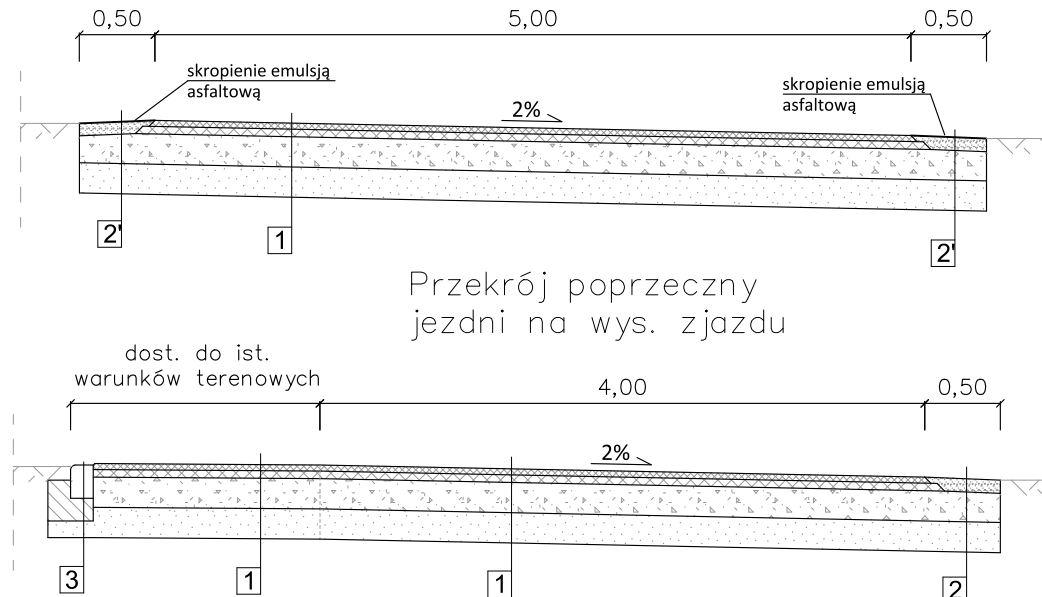
PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ E-E



Przekrój poprzeczny
jezdni na wys. zjazdu

1

AC11S beton asfaltowy - warstwa ścierna 4 cm
AC16W beton asfaltowy - warstwa wiążąca 5 cm
podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o uziarnieniu 0/31,5) - 20 cm po zagęszczeniu
pospółka 0/63 - 20 cm

2

warstwa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o uziarnieniu 0/31,5) - 10 cm z zamięłaniem
podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o uziarnieniu 0/31,5) - 20 cm po zagęszczeniu
pospółka 0/63 - 20 cm

3

krawężnik betonowy 15x22 cm
ława betonowa z oporem gr. 15 cm - beton towarowy C12/15
pospółka 0/63 - 10 cm

INWESTOR: GMINA KROTOSZYCE UL. PIASTOWSKA 46, 59-223 KROTOSZYCE			
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI BABIN STANOWIĄCEJ DOJAZD DO GRUNTÓW ROLNYCH			STADIUM: DT
TYTUŁ: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			DATA: 04.2024
			SKALA: 1:50
PROJEKTANT: INŻ. HENRYK MAZUR	NR UPR: 32/84/Lw	PODPIS:	NR RYS: 2