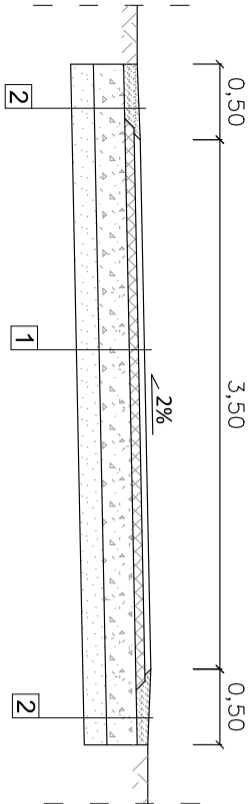
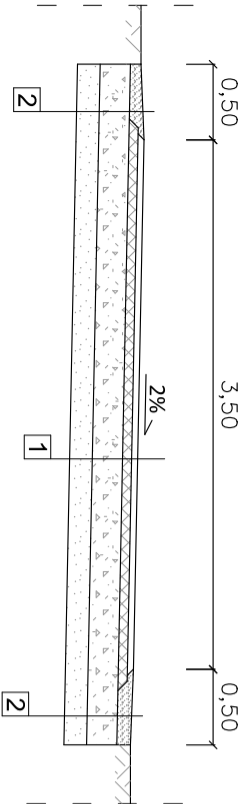


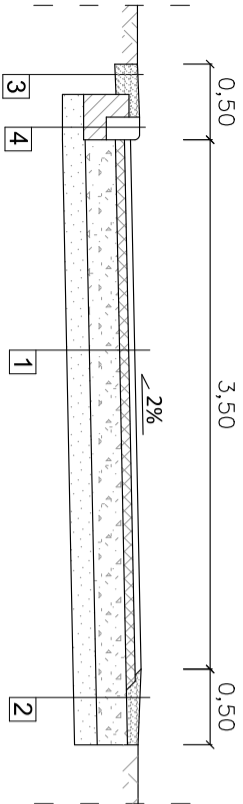
PRZĘKRÓJ A–A



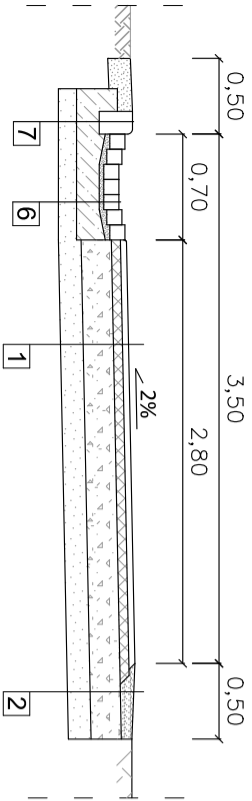
PRZĘKRÓJ B–B



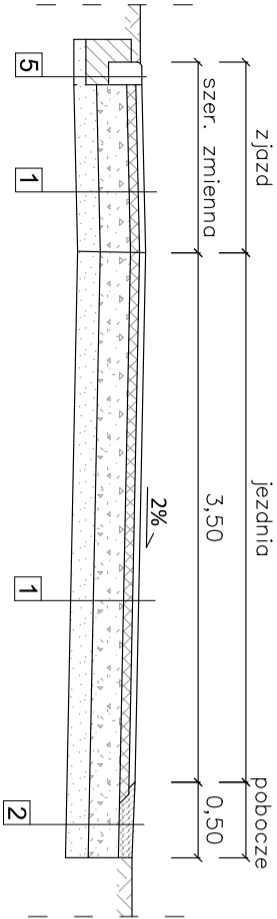
PRZĘKRÓJ C–C



PRZĘKRÓJ D–D



Przekrój jezdni na wys. zjazdu



1

AC11S beton asfaltowy - warstwa ścieralna 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 - 15 cm

2

warstwa z kruszywa kamiennego
łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o uziarnieniu 0/31,5) - 10 cm z zamiętowaniem
podbudowa z kruszywa kamiennego
łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o uziarnieniu 0/31,5) - 20 cm po zagęszczeniu
pospółka - 15 cm

3

warstwa z kruszywa kamiennego
łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o uziarnieniu 0/31,5) - 15 cm z zamiętowaniem

4

krawężnik betonowy 15x22 cm (h=5cm)
ława betonowa z oporem gr. 15 cm - beton
towarowy C12/15
pospółka - 15 cm

5

krawężnik betonowy 15x22 cm (wtopiony)
ława betonowa z oporem gr. 15 cm - beton
towarowy C12/15
pospółka - ok 10 cm

6

kostka granitowa 9/11
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. min 3 cm
ława betonowa, beton C12/15, gr. 15 cm
pospółka - ok 10 cm

7

krawężnik betonowy 15x22 cm (h=5cm)
ława betonowa z oporem gr. 15 cm - beton
towarowy C12/15
pospółka - ok 10 cm

INWESTOR: GMINA KRÓTSZYCE UL. PIASTOWSKA 46, 59-223 KRÓTSZYCE			
INWESTYCJA: REMONT DRÓGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI SZYMANDOWICE	STADIUM: PW		
TYTUŁ: PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE	DATA: 09.2023	SKALA: 1:50	
PROJEKTANT: INŻ. HENRYK MAZUR	NR UPR: 32/84/Lw	PODPIS:	NR RYS: P1