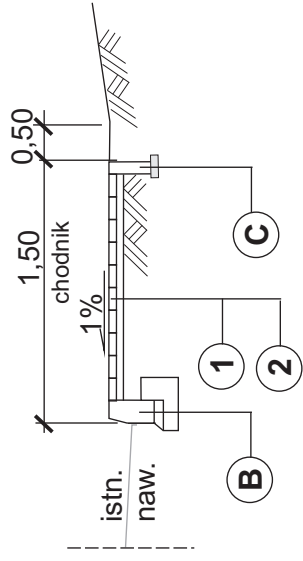


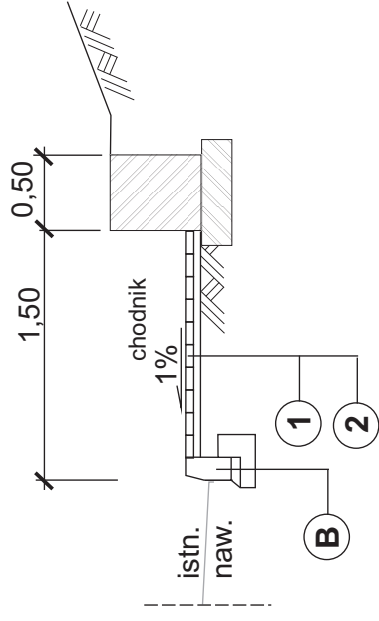
1

km 0+000,00 - km 0+108,12



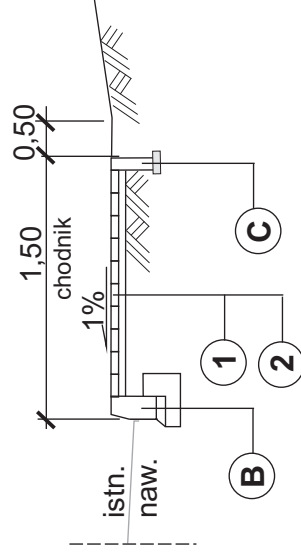
2

km 0+108,12 - km 0+236,00



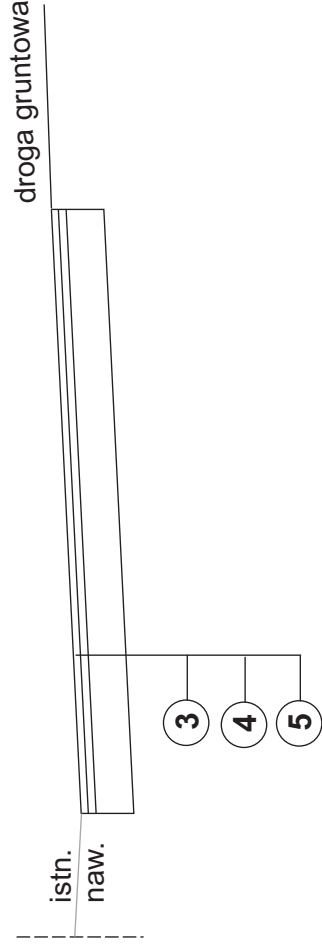
3

km 0+236,00 - km 0+240,00



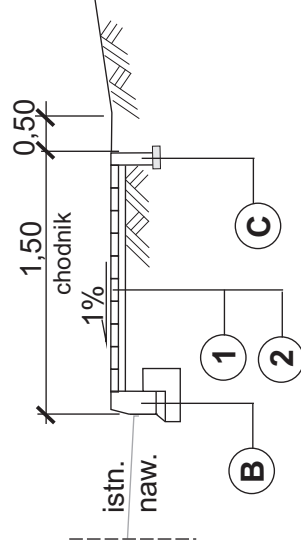
4

km 0+240,00 - km 263,72



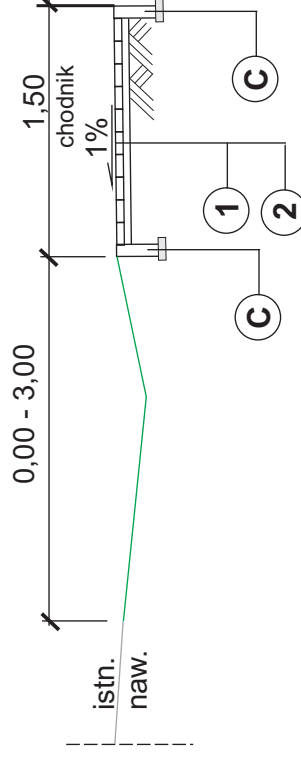
5

km 0+263,72 - km 0+281,30

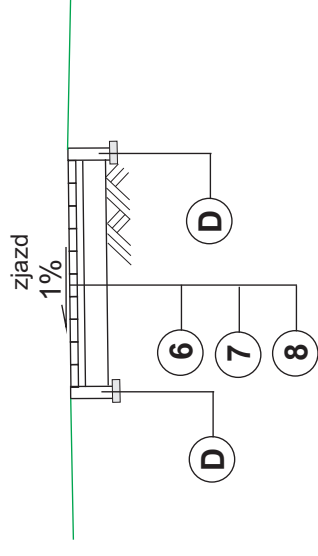


6

km 0+281,30 - km 0+761,35



zjazd



- 1 warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 6 cm
- 2 podsypka piaskowa gr. 5 cm
- 3 warstwa ścieralna z miesz. min.-asfaltowej gr 4 cm
- 4 warstwa wiążąca z miesz. min.-asfaltowej gr 4 cm
- 5 podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm
- 6 warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm
- 7 podsypka cementowo - piaskowa gr. 3 cm
- 8 podbudowa z chudego betonu gr. 15 cm

OBIEKT: Droga powiatowa 1339P
Budowa chodnika w m. Rosko.

VIABUD

TREŚĆ RYSUNKU: Przekroje normalne.

Nr arkusza
16

FIRMA "VIABUD"
Jacek Gruszkiewicz
Walkowice 87; 64-700 Czarnków

Projektant: mgr inż. Czesław Choraży
NN-8345/430/81

Asys.projekt. mgr inż. Mariusz Remer
GP-7342/1715/92

Opracował:

Sprawdzający: mgr inż. Apolinary Teleżyński
NN-8345/475/81/82

SKALA:
1:50

DATA:
06.11.2006