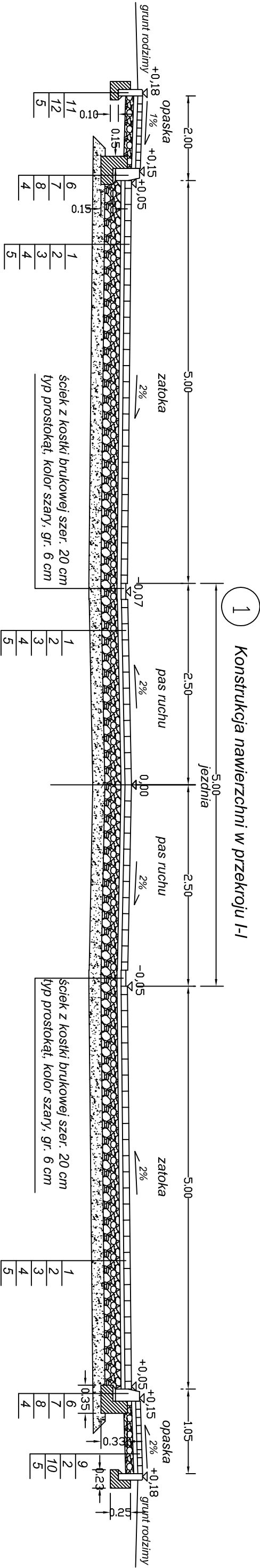
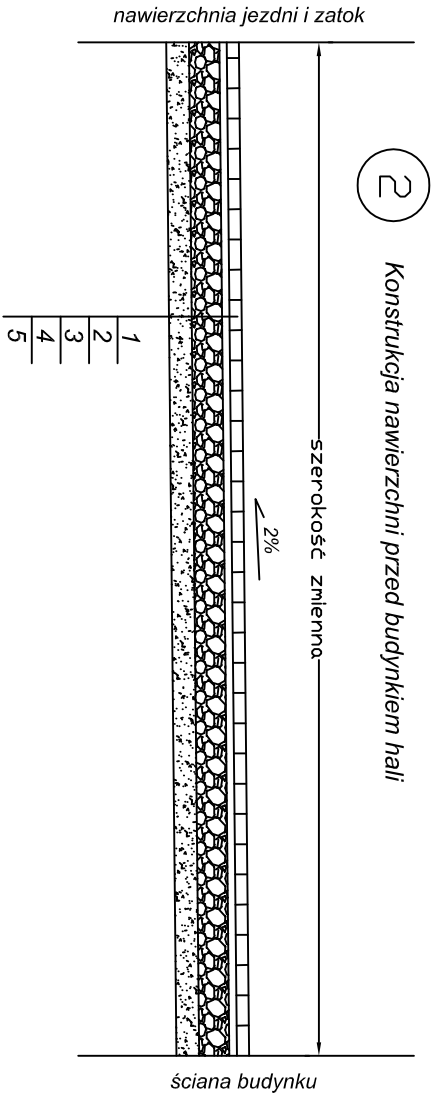
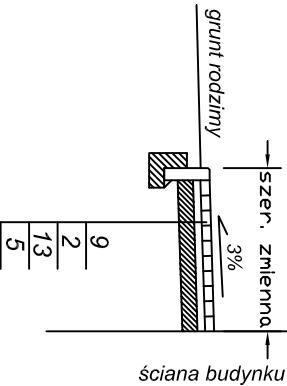


Objaśnienia:

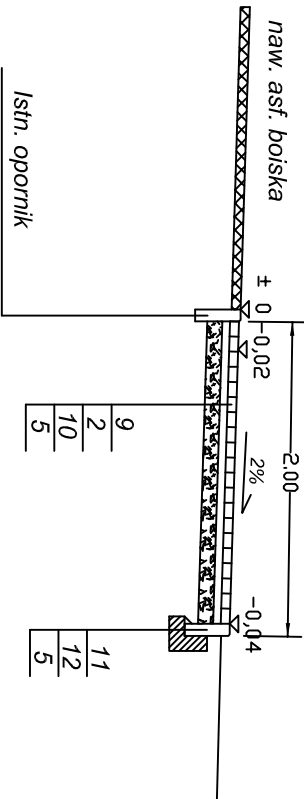
- 1. Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm
- 2. Podsyпка cement.-piask. gr. 5 cm
- 3. Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, grubość 20 cm
- 4. Podłoże ulepszone z kruszywa naturalnego
- 5. Grunt rodzimy
- 6. Krawężnik betonowy 15x30 cm
- 7. Podsyпка cement.-piask. gr. 3 cm
- 8. Ława z oporem z betonu C12/15 0,08 m3/mb
- 9. Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 6 cm
- 10. Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, grubość 10 cm
- 11. Obrzeże betonowe 8x30 cm
- 12. Ława z oporem z betonu C12/15 0,04 m3/mb
- 13. Podbudowa z betonu C8/10 gr. 10 cm



3



4



<div>d.b</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>	
<div>arch. Beata Dawidowska</div> <div>07-300 Ostrow Mazowiecka ul. Bursztynowa 21 tel. 600 318 710</div>	
NAZWA OBIEKTU	
BUDOWLANEGO: SALA GIMNASTYCZNA PRZY LICEUM	
OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. M. KOPERNIKA	
ADRES	
INWESTYCJI: Ostrow Mazowiecka ul. Kościuszkzi 36	
dz.nr ew. 4110/1	
TYTUŁ	SKALA
RYSUNKU: PRZEKROJE	1:50
KONSTRUKCYJNE	NR RYS.
	D-2
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
BRANŻA DROGOWA	
PROJEKTANT:	PODPIS
Marian PECURA	CI-16-0012/9/76 IM Ostrowka 300 318 710 07-300 Ostrow Mazowiecka ul. Bursztynowa 21
DATA OPRACOWANIA :	STR. NR
11.2013 R	