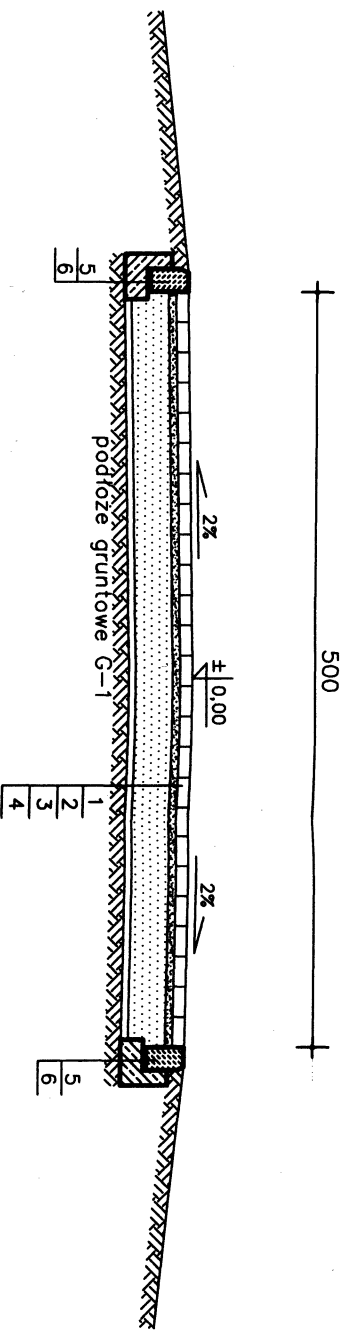
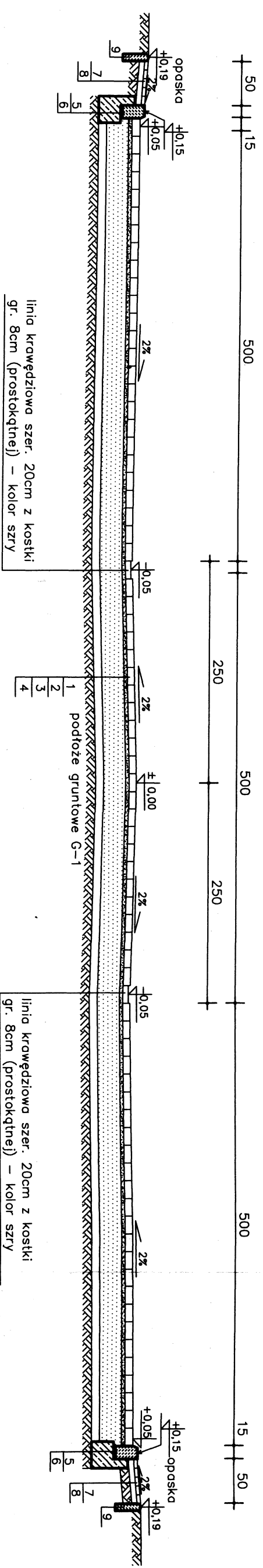


PRZEMKROJ I-I



- O B J A Ś N I E N I A:
1. Nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm (NOSTALIT) kolor grafit.
  2. Podsypka piaskowa grubości 4 cm.
  3. Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31.5cm stabilizowanego mechanicznie gr.25cm.
  4. Warstwa odcinająca gr.12cm z podsypki.
  5. Krawężnik betonowy 15x30cm..
  6. Ława betonowa z betonu B-15.
  7. Opaska z kostki betonowej gr. 6cm (kolor szary) na podsypce piaskowej 4cm
  8. Podsypka piaskowa gr. 6cm.
  9. Obrzeże betonowe 6x 20 cm.

PRZEMKROJ II-II



PRACOWNIA PROJEKTOWA "d.b"			
07-300 Ostrow Mazowiecka ul. Kilinskiego 2/44 tel. (0-28) 746-24-00			
Projektant : MARIAN PECURA		PODPIS :	
Objekt projekt.: SALA GIMNASTYCZNA PRZY UCZELIU		Data: 2006R.	
Stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Skala: 1:50	
Przedmiot rysunku: PRZEMKROJE KONSTRUKCYJNE		Nr rys.: 2	