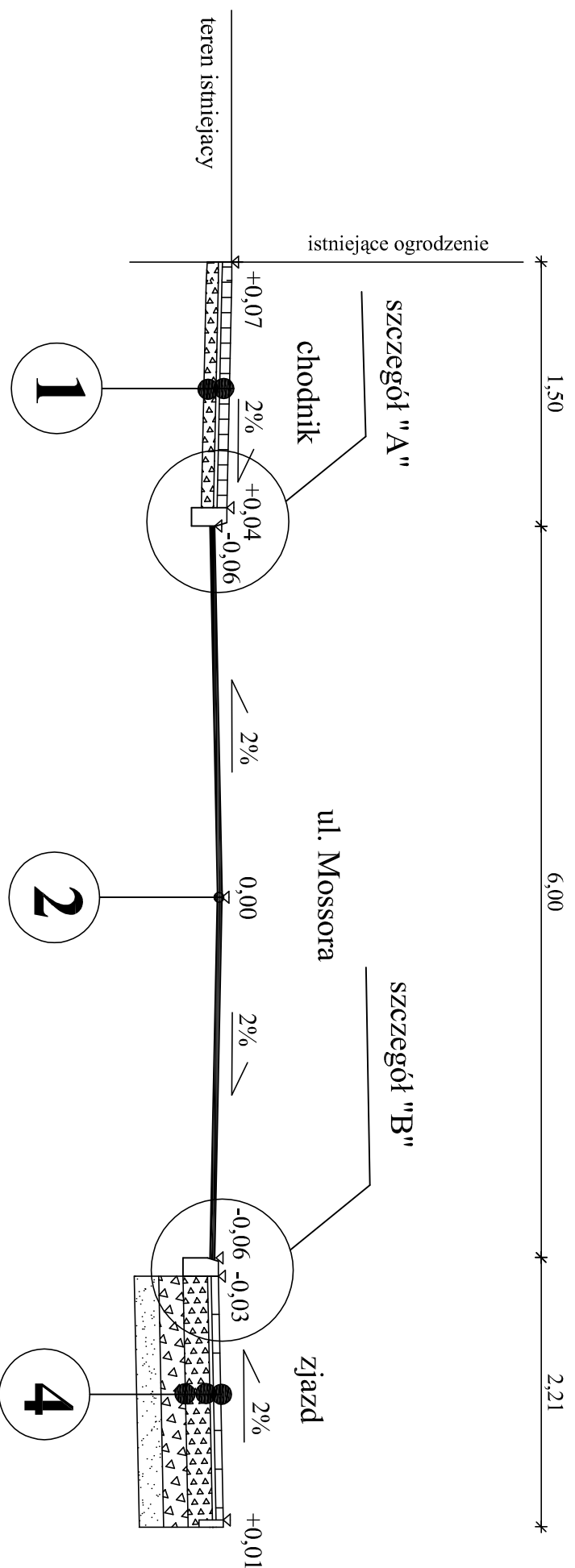


# III - III



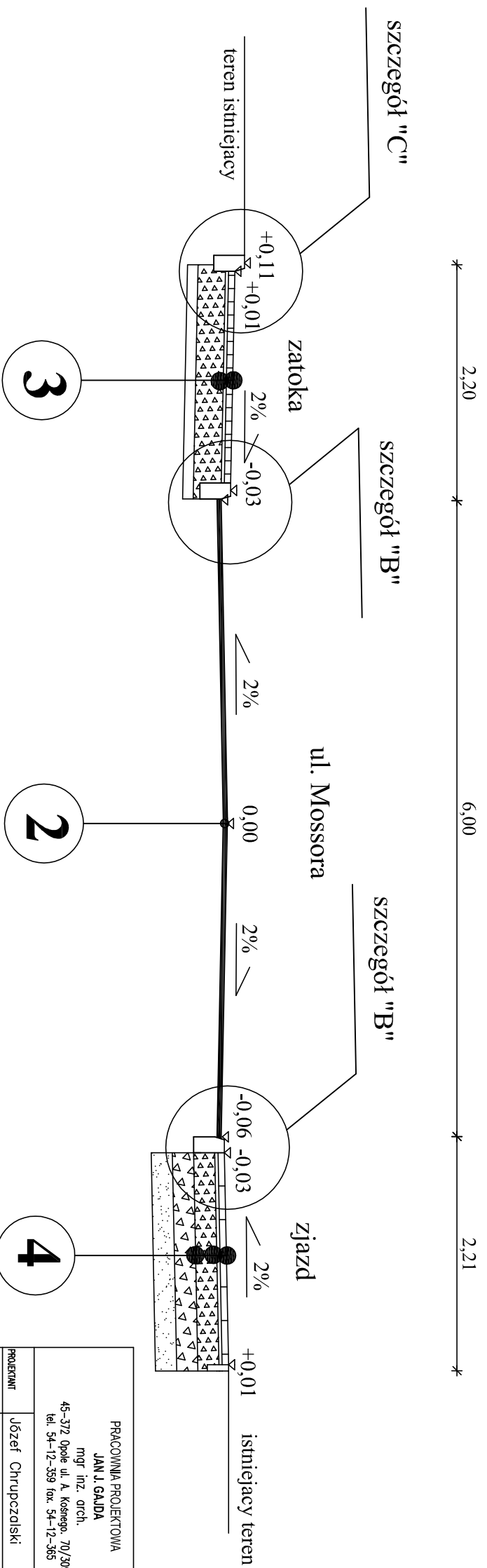
- 1
- kostka brukowa - 6 cm
  - podsyпка bazaltowa - 3 cm
  - podbudowa z tłucznia kl. II o uziarnieniu ciągłym 2-32 mm gr. - 10 cm
  - grunt rodzimny

- 2
- warstwa scieralna z betonu asfaltowego 0-12,8 mm
  - istniejąca nawierzchnia

- 3
- kostka brukowa - 8 cm
  - podsyпка bazaltowa - 3 cm
  - podbudowa z tłucznia kl. II o uziarnieniu ciągłym 2-32 mm gr. - 25 cm
  - w-wa odsączająca z piasku średnioziarnistego- grub. 10 cm
  - grunt rodzimny

- 4
- kostka brukowa - 8 cm
  - podsyпка bazaltowa - 3 cm
  - podbudowa z tłucznia kl. II o uziarnieniu ciągłym 2-32 mm gr. - 20 cm
  - podbudowa z tłucznia kl. II o uziarnieniu ciągłym 8-63 mm gr. - 20 cm
  - w-wa odsączająca z piasku średnioziarnistego - 20 cm
  - grunt rodzimny

# VI - VI



PRACOWNIA PROJEKTOWA JANI J. GALDA mgr inż. arch. 45-572 Opole ul. A. Kosnego, 70/509 tel. 54-12-359 fax. 54-12-365		HALA SPORTOWA PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 3 BRZEG ul. Kamienna 2	
PROJEKTANT	Józef Chrupczalski	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
OPRACOWANIE	mgr inż. Sebastian Wilisowski inż. Sebastian Raudzisz	DATA OPRAC. 09.2005	RS. NR 1:50