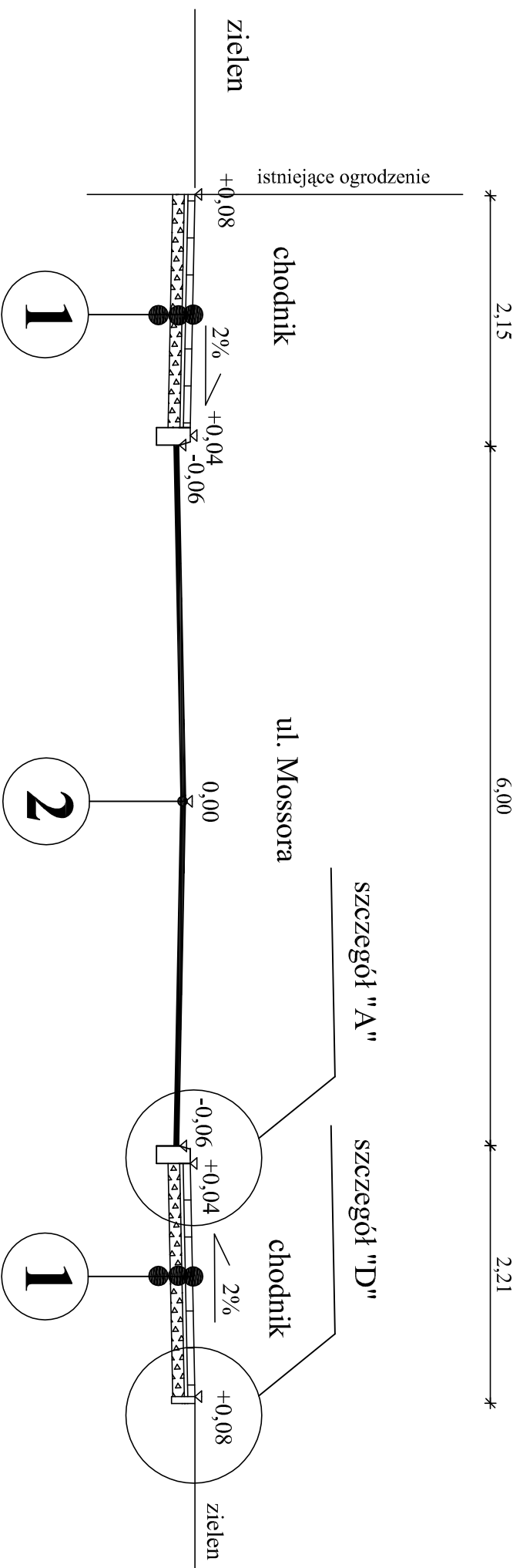


I - I



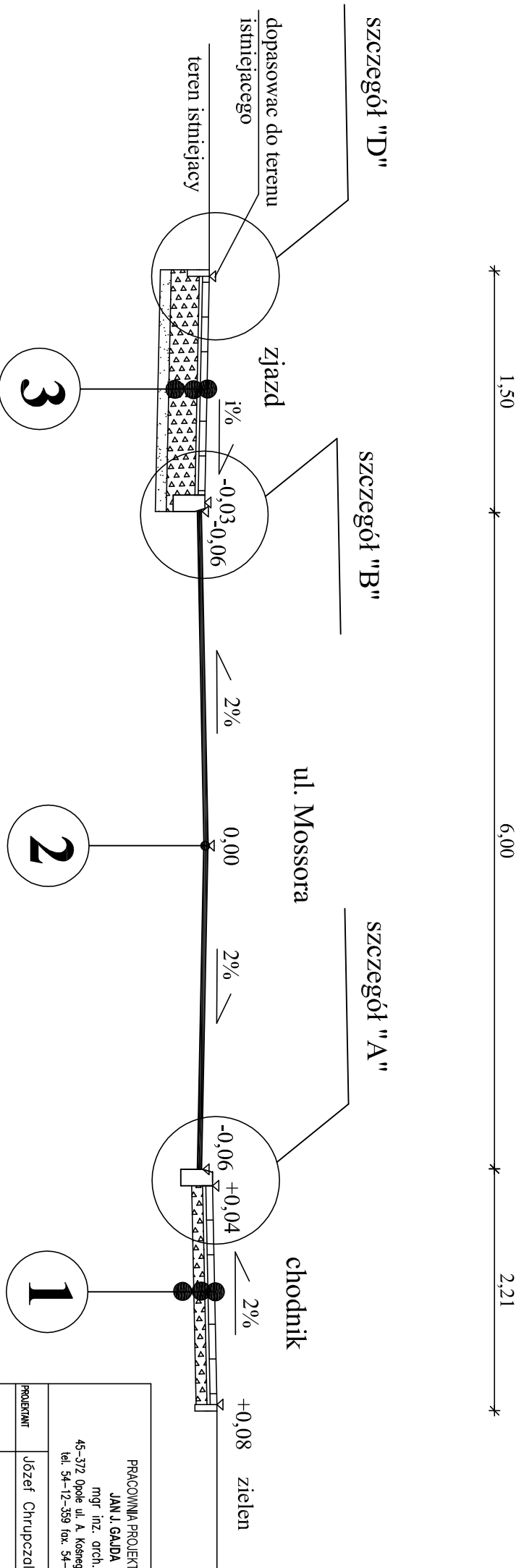
- 1 kostka brukowa - 6 cm
- podsyпка bazaltowa - 3 cm
- podbudowa z tuczniа kl. II o uziarnieniu ciągłym 2-32 mm gr. - 10 cm
- grunt rodzimny

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

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

III - III



PRACOWNIA PROJEKTOWA JANI J. GALDA mgr inż. arch. 45-372 Opole ul. A. Kosnego, 70/309 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	
		SKALA RYS. 1:50	
		RYS. NR 3	