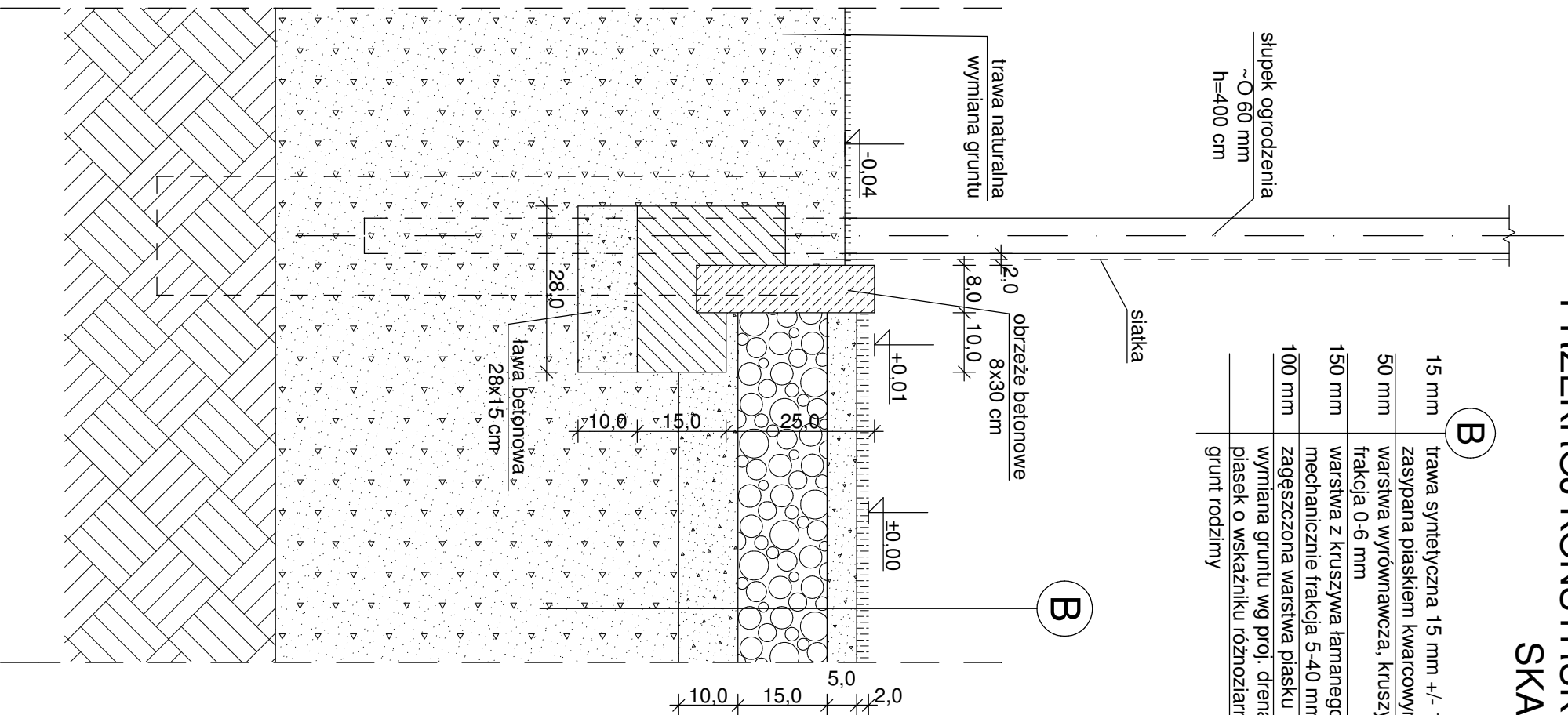


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY I-I

SKALA 1:10

15 mm	trawa syntetyczna 15 mm +/- 10%
50 mm	zasypała piaskiem kwarcowym
150 mm	warstwa wyrównawcza, kruszywo kamienne, frakcja 0-6 mm
100 mm	warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcja 5-40 mm
	wymiana gruntu wg proj. drenażu
	piasek o wskaźniku różnoziarnistości $5 < U < 15$
	grunt rodzimy



PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

Marii i Andrzeja Głowackich 25-366 Kielce ul. Śniadeckich 30 TEL/FAX (041) 3621606

OBIEKT	BOISKO WIELOFUNKCYJNE I URZĄDZENIA REKREACYJNE DLA DZIECI I MŁODZIEŻY GIMNAZJUM NR 1 W SANDOMIERZU, ul. Armii Krajowej			03.2007
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
TREŚĆ	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY I - I BOISKO WIELOFUNKCYJNE - TRAWNIK			skala 1:10
AUTOR	mgr inż. arch. Maria Głowacka mgr inż. arch. Jolanta Strzetelska	nr uprawnień: 192/82	podpis:	RYS. NR: A-5
SPRAWDZ.	mgr inż. arch. Andrzej Głowacki	nr uprawnień: 193/82	podpis:	