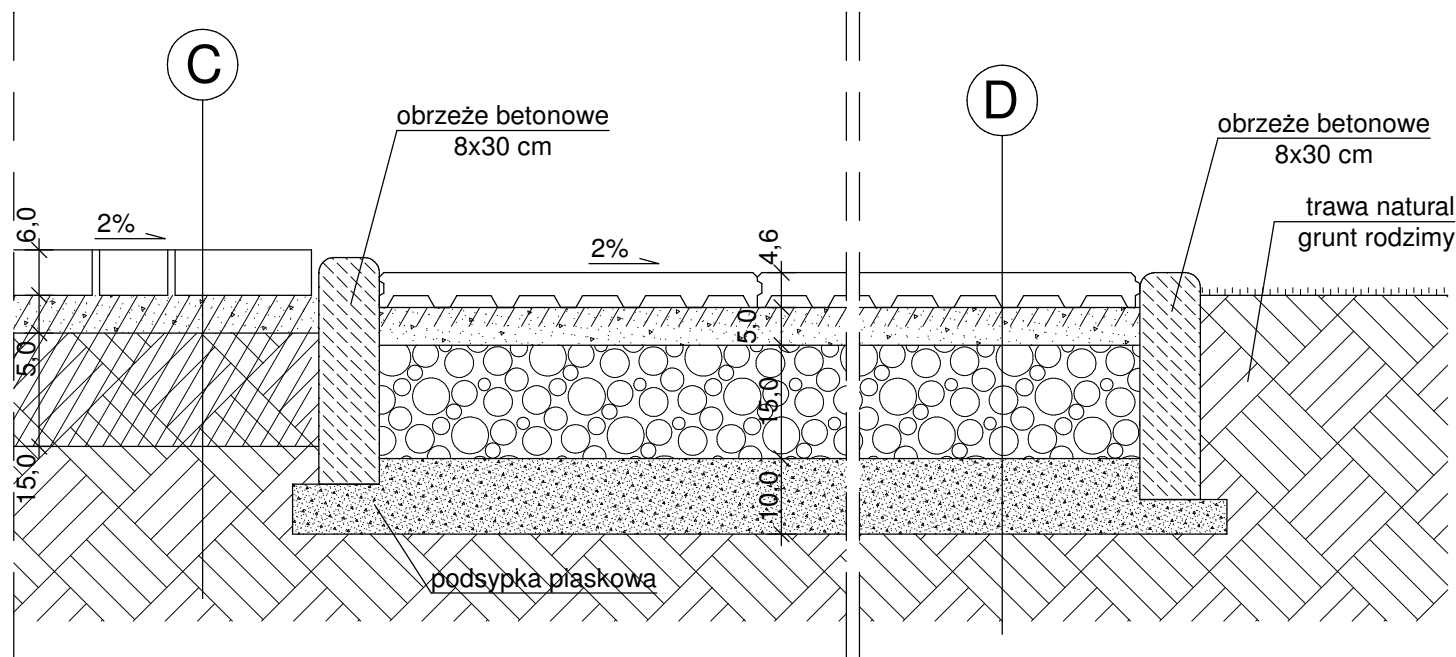


60 mm	kostka betonowa gr. 60 mm
50 mm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
150 mm	grunt stabilizowany cementem
	grunt rodzimy

46 mm	płyty NRS
50 mm	piasek stabilizowany cementem
150 mm	kruszywo łamane frakcji 12-32mm
100 mm	piasek - warstwa odsączająca
	grunt rodzimy



**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY IV-IV:  
NAWIERZCHNIA Z PŁYT NRS  
SKALA 1: 10**

**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 IV - IV NAWIERZCHNIA Z PŁYT NRS			skala 1: 10
AUTOR	mgr inż. arch. Maria Głowacka mgr inż. arch. Jolanta Strzetelska	nr uprawnień: 192/82	podpis:	RYS. NR: <b>A-8</b>
SPRAWDZ.	mgr inż. arch. Andrzej Głowacki	nr uprawnień: 193/82	podpis:	