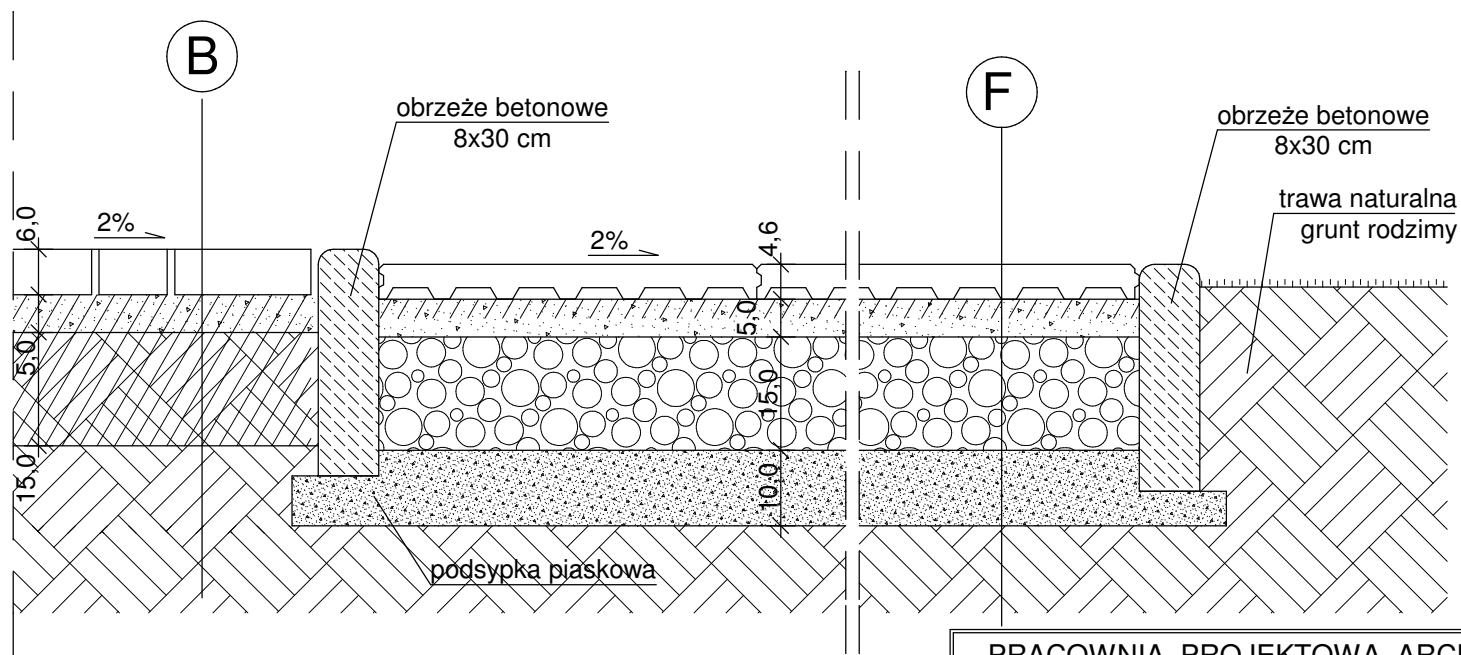


B	60 mm	kostka betonowa gr. 60 mm
	50 mm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
	150 mm	grunt stabilizowany cementem
		grunt rodzimy zagęszczany mechanicznie

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



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY V - V:
NAWIERZCHNIA Z PŁYT NRS
SKALA 1:10

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

MARI I ANDRZEJA GŁOWACKICH 25-366 KIELCE UL. ŚNIADECKICH 30 TEL/FAX (041) 3621606

OBIEKT	BOISKO WIELOFUNKCYJNE I URZĄDZENIA DO REKREACJI DLA DZIECI I MŁODZIEŻY S.P. NR 4 W SANDOMIERZU, ul. MICKIEWICZA 39		07.2007
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
TREŚĆ	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY V - V NAWIERZCHNIA Z PŁYT NRS		skala 1: 10
AUTOR	mgr inż. arch. Maria Głowacka mgr inż. arch. Jolanta Strzetelska	nr uprawnień: 192/82	podpis:
SPRAWDZ.	mgr inż. arch. Andrzej Głowacki	nr uprawnień: 193/82	podpis:
			RYS. NR: A-10