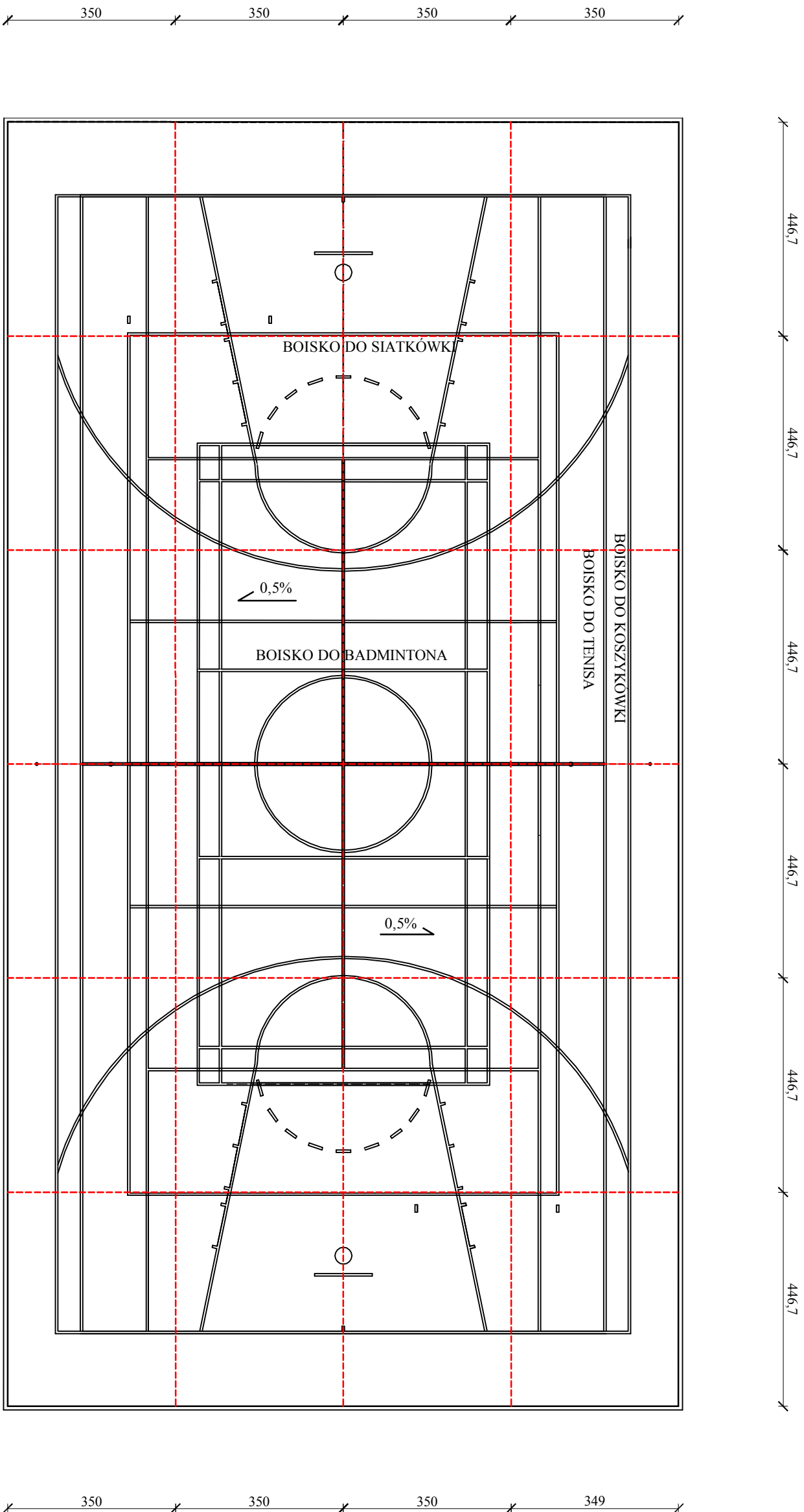


UKŁAD DYLATACJI PŁYTY BOISKA

skala 1:100



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PHU. MK-PROJEKT mgr inż. bud. MAŁGORZATA MUSIŃSKA-KOZIK Dąbrowa, ul. Podmiejska 12, Wieluń			
TEMAT:	POPRAWA JAKOŚCI ŻYCIA W MIEJSCOWOŚCI TOPLINI POPRZEZ BUDOWĘ PLACU REKREACYJNO-SPORTOWEGO A) BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO B) ZAGOSPODAROWANIE PLACU REKREACYJNEGO	BRANŻA: architektoniczna	
ADRES INWESTYCJI:	TOPLIN, dz. nr 339, GMINA SKOMLIN	SKALA: 1:100	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	UKŁAD DYLATACJI PŁYTY BOISKA	NR RYSUNKU: K - 1.2	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Paweł Bukiewicz spec. architektura	UPR. NR: 1634 / 94 / Ia, DS-0108	DATA: 12.2009
OPRACOWANIE:	mgr inż. bud. Małgorzata Musińska-Kozik	UPR. NR:	DATA: 12.2009