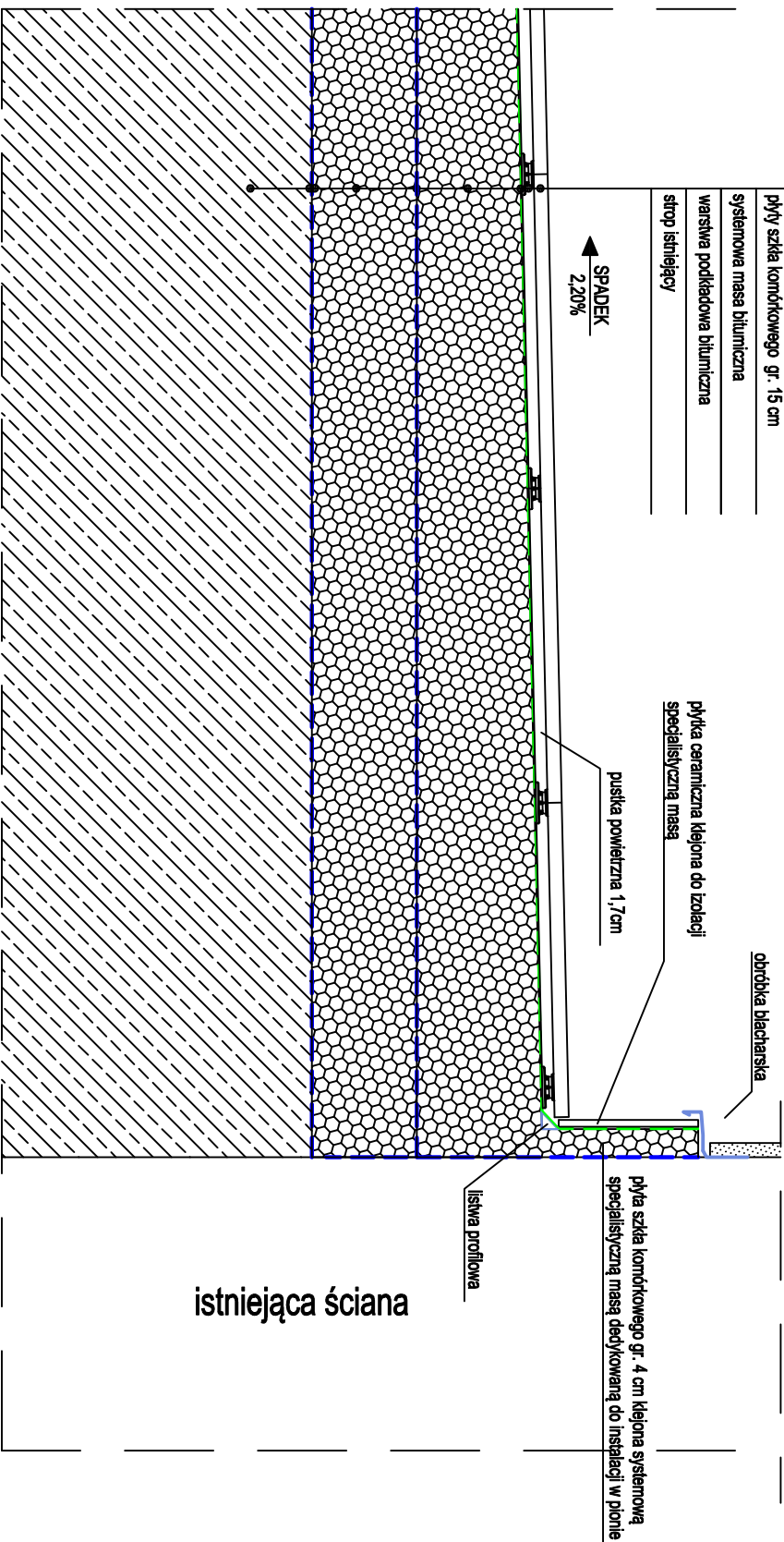



Przekrój 4-4 przez projektowane warstwy tarasu dolnego

płyty kamienne gr. 2 cm
podkładki dyslansowe, tarasowe
2 warstwy membrany hydroizolacyjnej
płyty szkla kamionkowego gr. 5-18 cm
systemowa masa bitumiczna
płyty szkla kamionkowego gr. 15 cm
systemowa masa bitumiczna
warsztwa podkładowa bitumiczna
strop ischlejący



OBIEKT :		BUDYNEK A INSTYTUTU ASTRONOMII UW ¹ PRZY ULICY KOPERNIKA 11 WE WROCŁAWIU	
INWENIOR :		UNIWERSYTET WROCŁAWSKI pl. UNIWERSYTECZNY 1	
		Autor/ka Projektu: Praceownia Projektowa ARCH - STUDIO UL. KOLŁATAJA 11/63 45-064 OPOLE TEL./FAX: +48 77 456 59 11 e-mail: arch-studio@polski architektura	
Faza projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:		PRZEKROZ 4-4 PRZEZ PROJEKTOWANE WARSZTATY TABASA II PIĘTRO	
m. inż. Łukaszowski mgr inż. arch. Maria Gąbka-Kucharcz mgr inż. arch. Jadwiga Bartnik		Inż. nadzoru: 24.8.2010p 5980Op	
1:50 1:10		1:50 1:10	

Uwaga: Stosowane wszystkie materiały muszą pochodzić z jednego systemu.