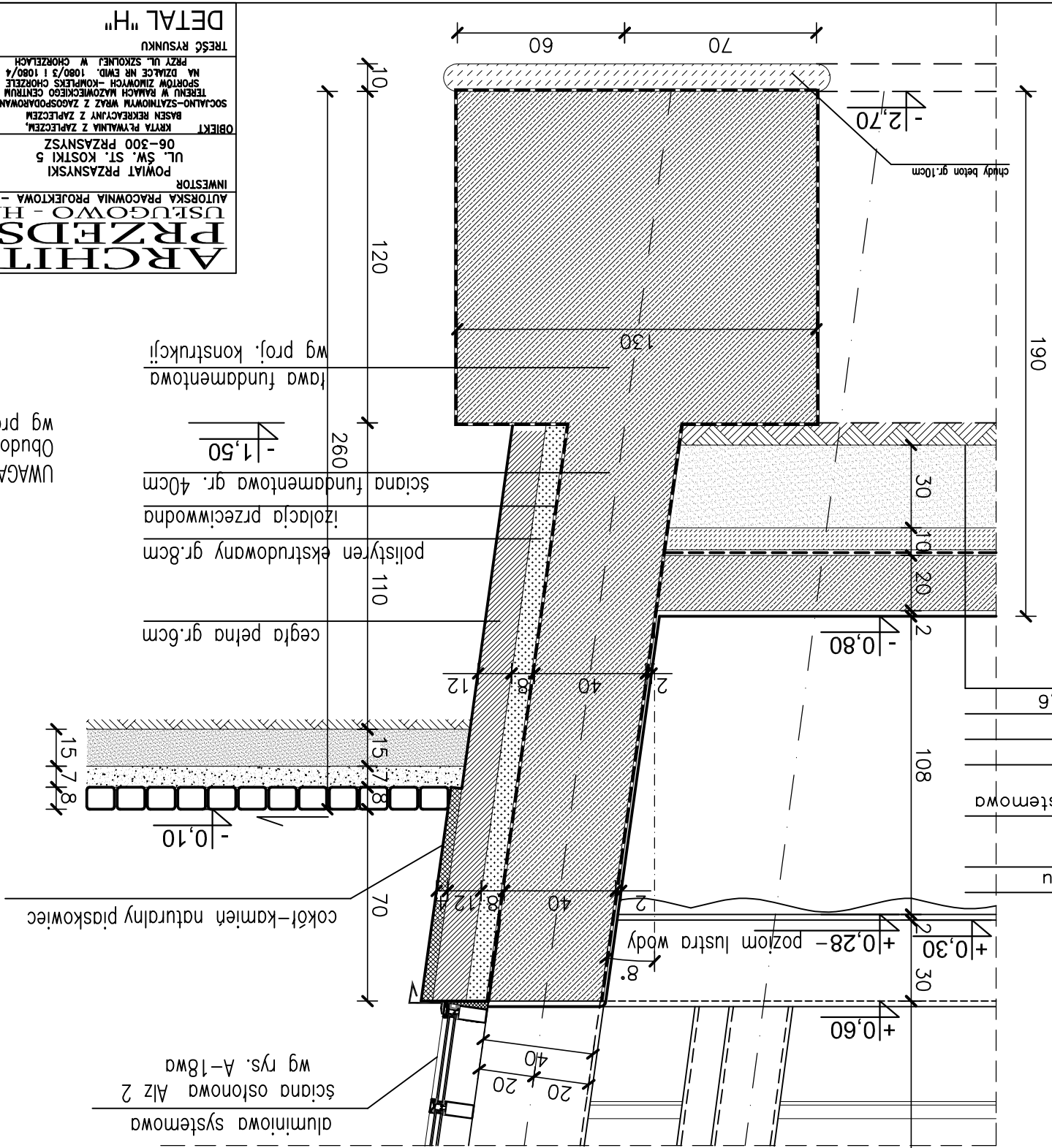
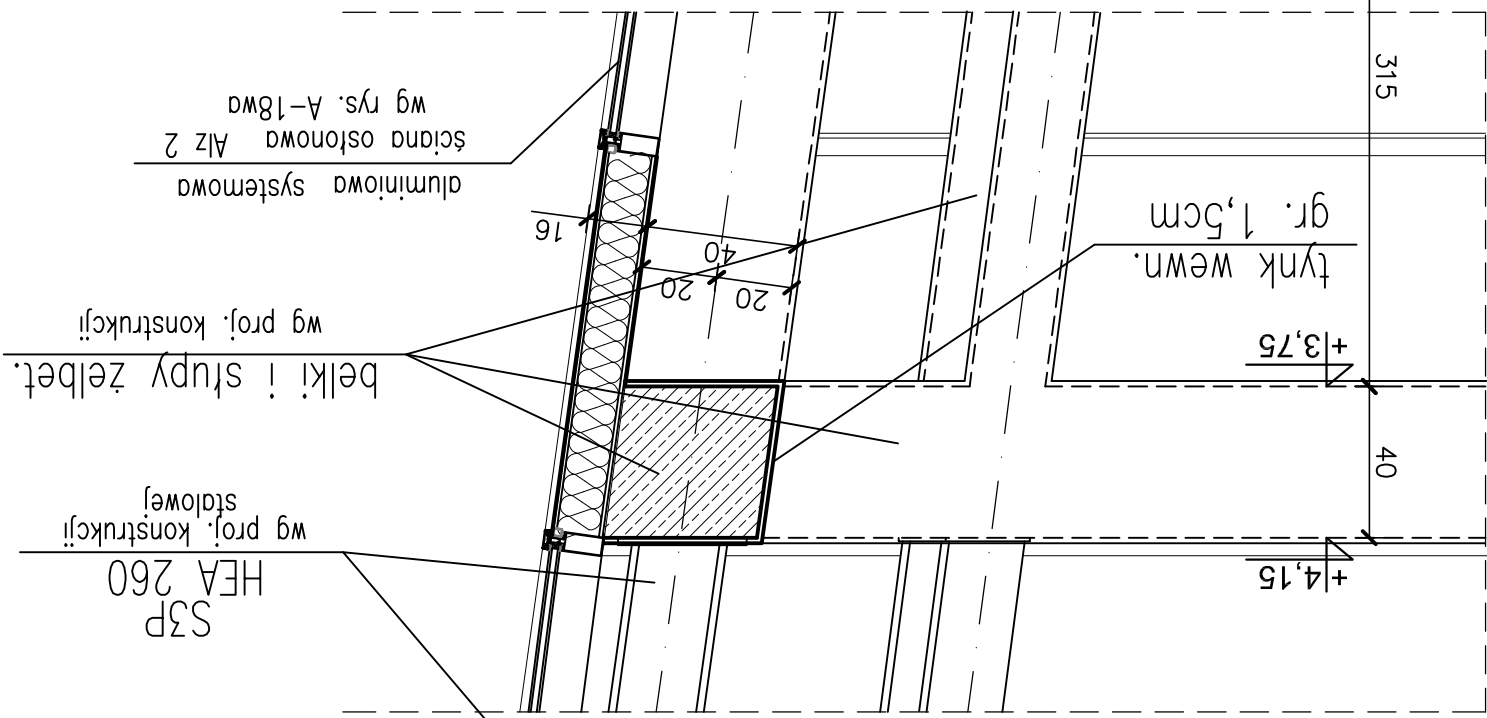
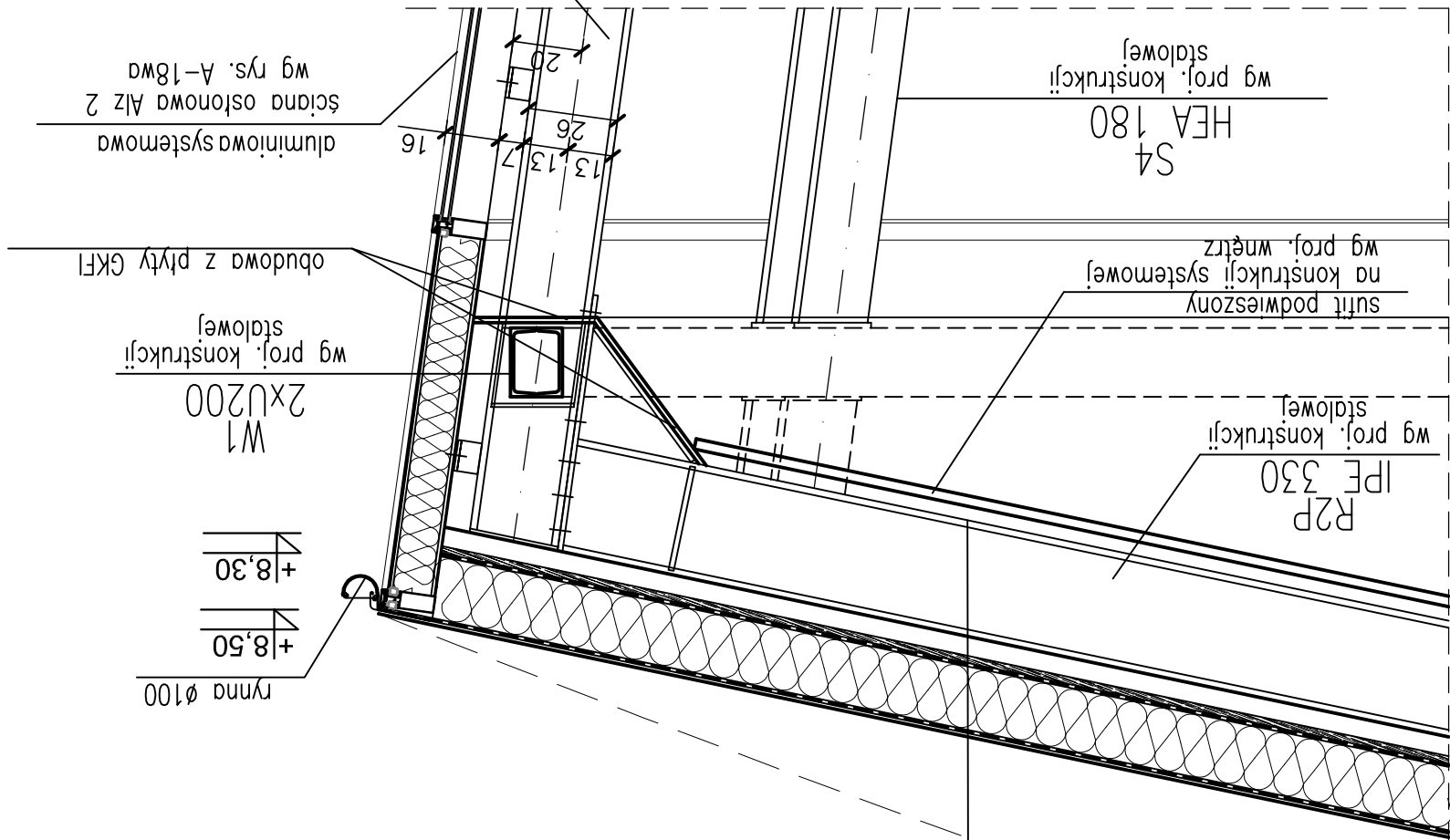


folia dachowa PVC Sika G 1,5mm	20 cm
odporna na promieniowanie UVA/UVB wełna mineralna typ G (Gulfiber lub równoważna)	
paraizolacja	
płyta OSB	1,8 cm
blacha trapezowa T-55	5,5 cm
platewki stalowe wg proj. konstr.	



2 cm	plytki ceramiczne na kleju	
20 cm	plyta żelbetowa (hydroteton)	
10 cm	izolacja przeciwwodna systemowa - masa bitumiczna	
30 cm	chudy beton	
	podspłkka piaskowa	
	podłoże zagęszczone $w=0,6$	

DETAL "I"
skala 1:20

UWAGA:
Obudowa stalowych elementów konstrukcyjnych – wg proj. wewnętrz.

ARCHITEKTURA		INWESTOR	
USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWA		POWIAT PRZANSKI	
PRZEDSIĘBIORSTWA		UL. ŚW. ST. KOSTKI 5	
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - 31-072 KRAKÓW UL. WIELOPOLE 18b TEL. 422-55-54-57		06-500 PRZANSKZY	
FUNKCJA		KARTA RZYSKOWANIA Z APARZCZ	
Główny projektant		SOCIALLY-DESIGNING WARSZAWA Z AGENCJĄ	
LUBOMIR		BASZEN KRECHOWICZ Z APARZCZ	
APARZCZ		TECHN. PLANOWANIE MAZOWIECKIEGO CENTRUM	
KRAKÓW		SPRZĄT ZIMOWY - KOMPLEKS CHOROZŁE	
APARZCZ		WNI DZIAŁKI NR EWID. 1080/5 I 1080/4	
KRAKÓW		PRZETW. W. SKOŁOJEŃ W CHOROZŁACH	
FUNKCJA		TREŚĆ RZYSKOWNIKU	
Główny projektant		DETAIL "H"	
LUBOMIR		Nr pol.	
APARZCZ		Stadium	
KRAKÓW		Projekt wykonawczy	
FUNKCJA		Skala	
Główny projektant		1:20	
LUBOMIR		Data	
APARZCZ		WZTŻSZA 2010	
KRAKÓW		CM/99/10	
FUNKCJA		Nr rysunku	
Główny projektant		Ab-28w	