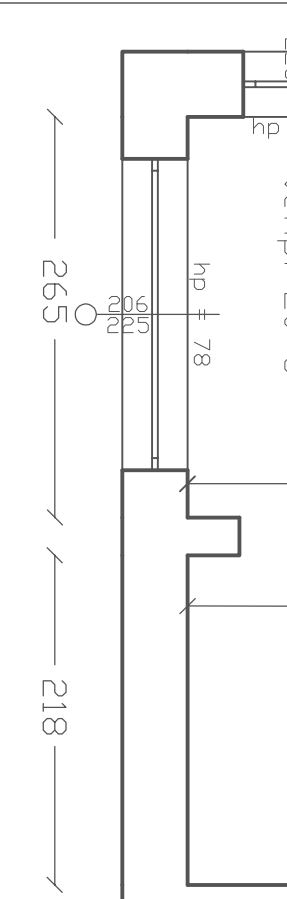
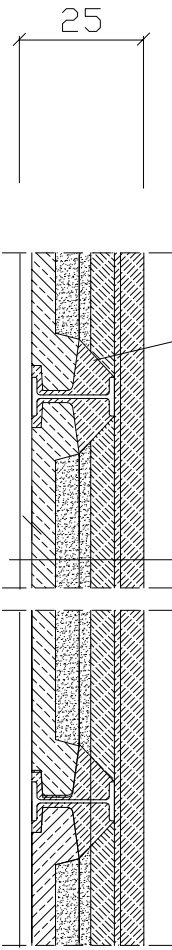


PRZEKRÓJ PRZEZ STROP WPS

- PRZESADZKA – PŁYTKA GRES
SZLICHTA CEMENTOWA gr. 4 cm –zero Jona
siatka sr. 6 stol. A-II, oczka 16x12 cm
IZOLACJA-PAPA TERMIZGRZ.
STYROPUR – 8 cm
PŁYTY WPS – 8cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY – 2cm



PRZEDMIOT OPRACOWANIA: INSTALACJA CO W MIESZKANIU, ŚWINOUŚCIE ul. Monte Cassino 19/1				
TREŚĆ RYSUNKU: RZUT STROPU NAD PIWNIĄ – POM. KUCHNI				
PROJEKTANT:		BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. 6	
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. GRZEGORZ LESNER	FAZA: PROJ.BUDOWANY	SKALA:	
SPRAWDZĄCY:		DATA: WRZESIEŃ 2010	1:50	
ZLECENIODAWCA:			GMINA MIASTO ŚWINOUŚCIE	