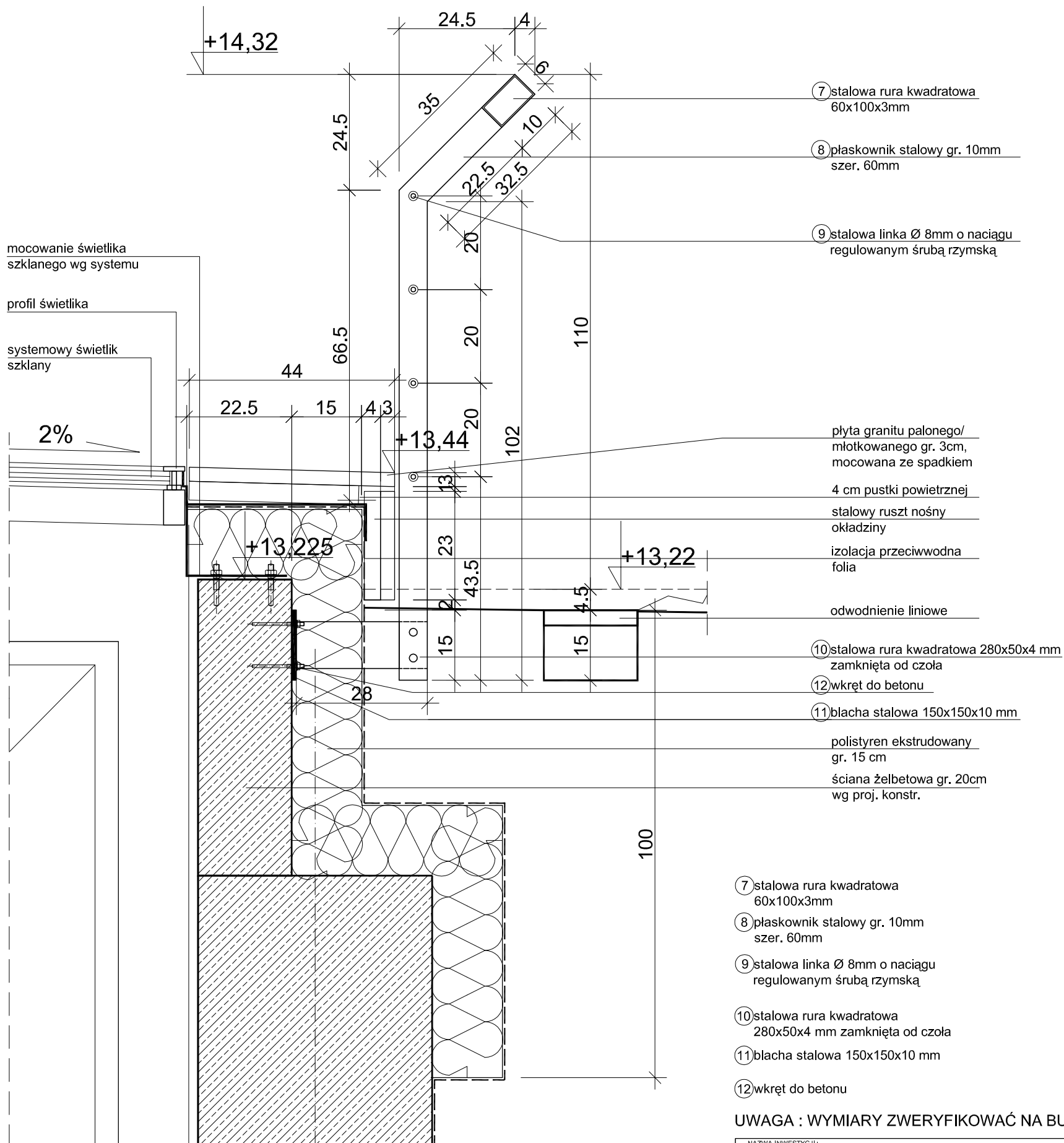


WIDOK SŁUPKA Z GÓRY



PRZEKRÓJ d - d

E

UWAGA : wykończenie elementów stalowych zgodnie z opisem technicznym projektu. Spawy szlifowane.

- 7 stalowa rura kwadratowa 60x100x3mm
- 8 płaskownik stalowy gr. 10mm szer. 60mm
- 9 stalowa linka Ø 8mm o naciągu regulowanym śrubą rzymską
- 10 stalowa rura kwadratowa 280x50x4 mm zamknięta od czola
- 11 blacha stalowa 150x150x10 mm
- 12 wkręt do betonu

UWAGA : WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

NAZWA INWESTYCJI:		
MODERNIZACJA I ADAPTACJA POMIESZCZEŃ BUDYNKÓW WYDZIAŁU CHEMICZNEGO NA NOWOCZESNE LABORATORIA NAUKOWE		
INWESTOR:	BRANŻA:	DATA:
POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY GDAŃSK, UL. NARUTOWICZA 11/12	ARCHITEKTURA	GRUDZIEŃ 2009
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:
DETAL 5 - MOCOWANIE BALUSTRADY 2		1 : 10
PROJEKTANCI:	NR RYSUNKU:	
dr hab.inż.arch. E.Ratajczyk-Piątkowska upr. nr 904/Gd/82 PO-0410 mgr inż.arch. K. Piątkowska upr. proj. nr 495 / 09 / U / C	A20	
SPRAWDZIŁ:		
mgr inż.arch. S. Dopierała upr. proj. nr 348/Gd/74 PO-0010		