



BUDYNEK CHEMII B

WIDOK STUDNI DOŚWIELAJĄCEJ Z GÓRY

UWAGA : WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

- 7 stalowa rura kwadratowa 60x100x3mm
- 9 stalowa linka \varnothing 8mm o naciągu regulowanym śrubą rzymską
- 13 słupek z dwóch płaskowników stalowych gr. 10mm szer. 60mm

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

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 :		
BALUSTRADA 3 - ROZMIESZCZENIE SŁUPKÓW	1 : 50		
PROJEKTANT :		NR RYSUNKU :	
dr hab. inż. arch. E. Ratajczyk-Plątkowska upr. nr. 904/Gd/82 PO-0410			
mgr inż. arch. K. Plątkowska upr. proj. nr. 495 / 09 / U / C			
SPRAWDZIŁ :			
mgr inż. arch. S. Doplerala upr. proj. nr. 348/Gd/74 PO-0010			

A21