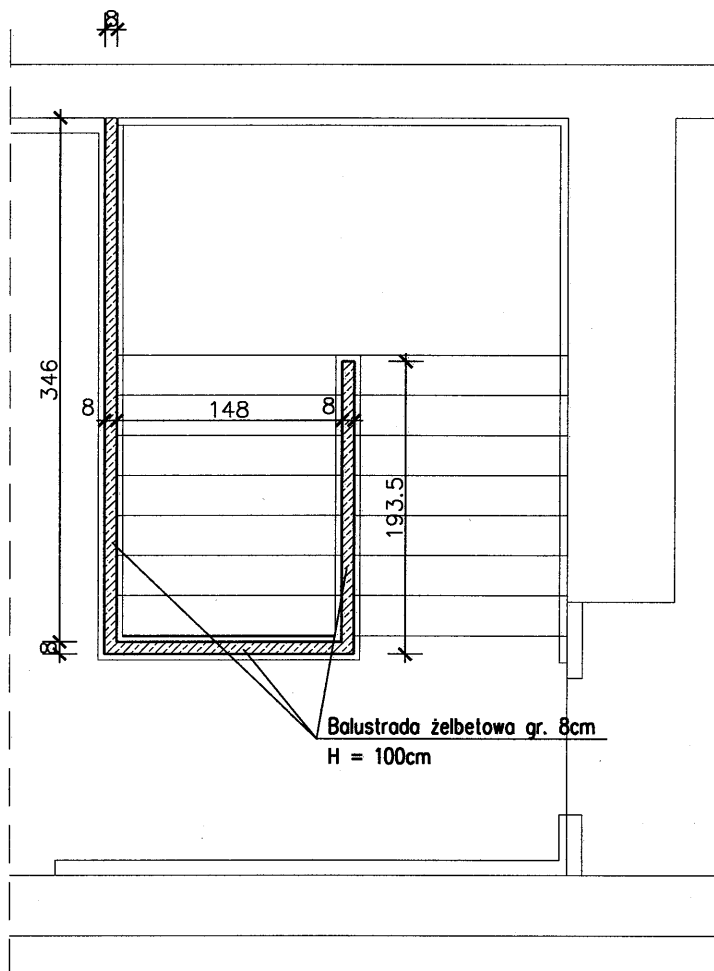


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU

skala 1:50



**URZĄD MIASTA
KIELCE**
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

Beton C20/25 (B25)

Stal: # – RB 500W

∅ – St0S–b

WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH

temat: PRZEBUDOWA LOKALU REGIONALNEGO CENTRUM INFORMACJI TURYSTYCZNEJ KIELCE ul. SIENKIEWICZA 29 dz. nr ewid. 543		PRACOWNIA PROJEKTOWA G A 2 GRZEGORZ GREGULSKI biuro: 25-366 Kielce ul. Śniadeckich 30/4 tel/fax (041) 3610324 e-mail: biuro@ga2kielce.pl	
stadium: PROJEKT BUDOWLANY		branża: KONSTRUKCJA	
projektował:	mgr inż. Marcin Nosek	podpis:	02.2009
opracował:	mgr inż. Dariusz Antoniak	podpis:	02.2009
rysunek:	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU	licencja:	AutoCAD
		skala:	1:50
		nr rys.:	3