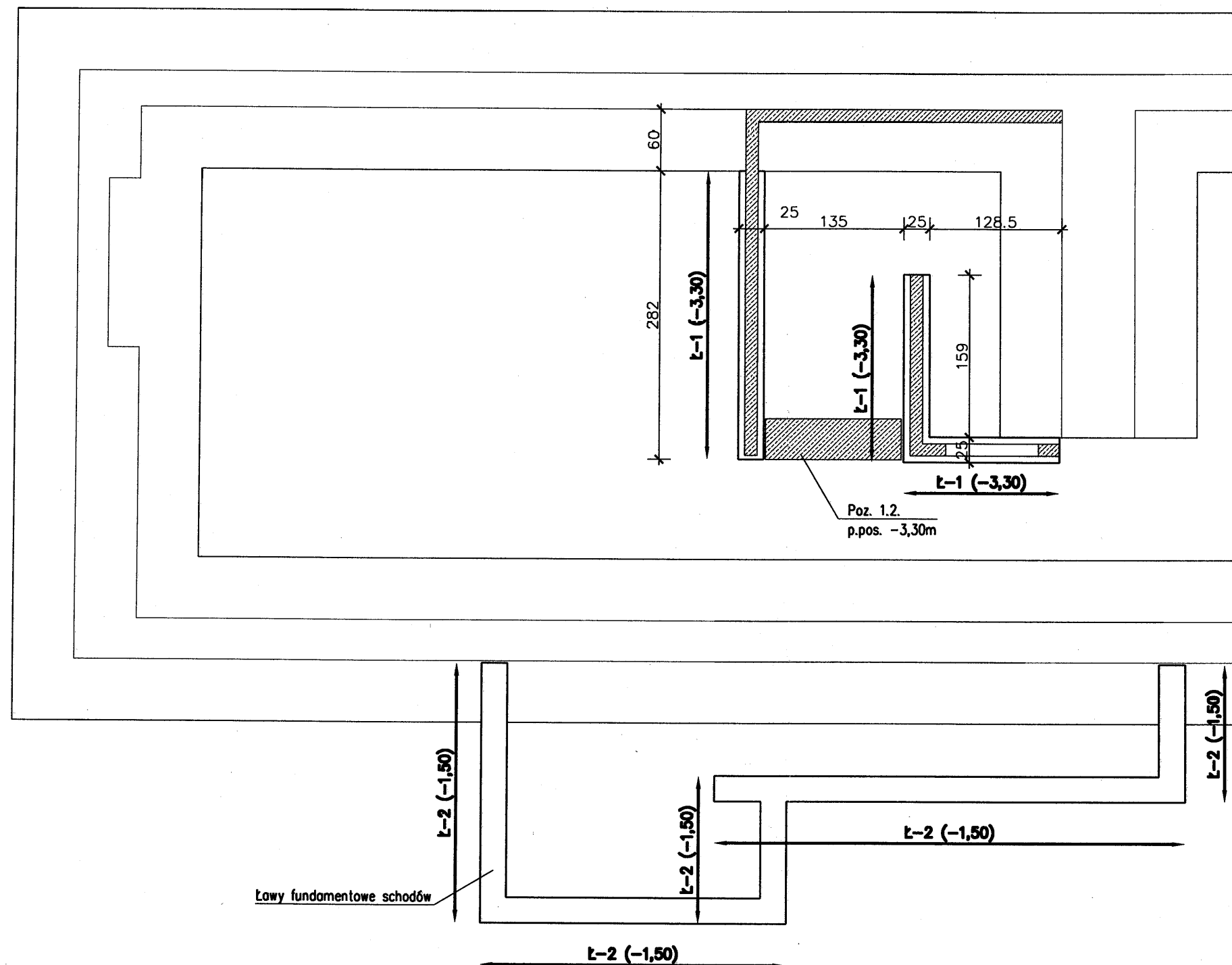


RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:50



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

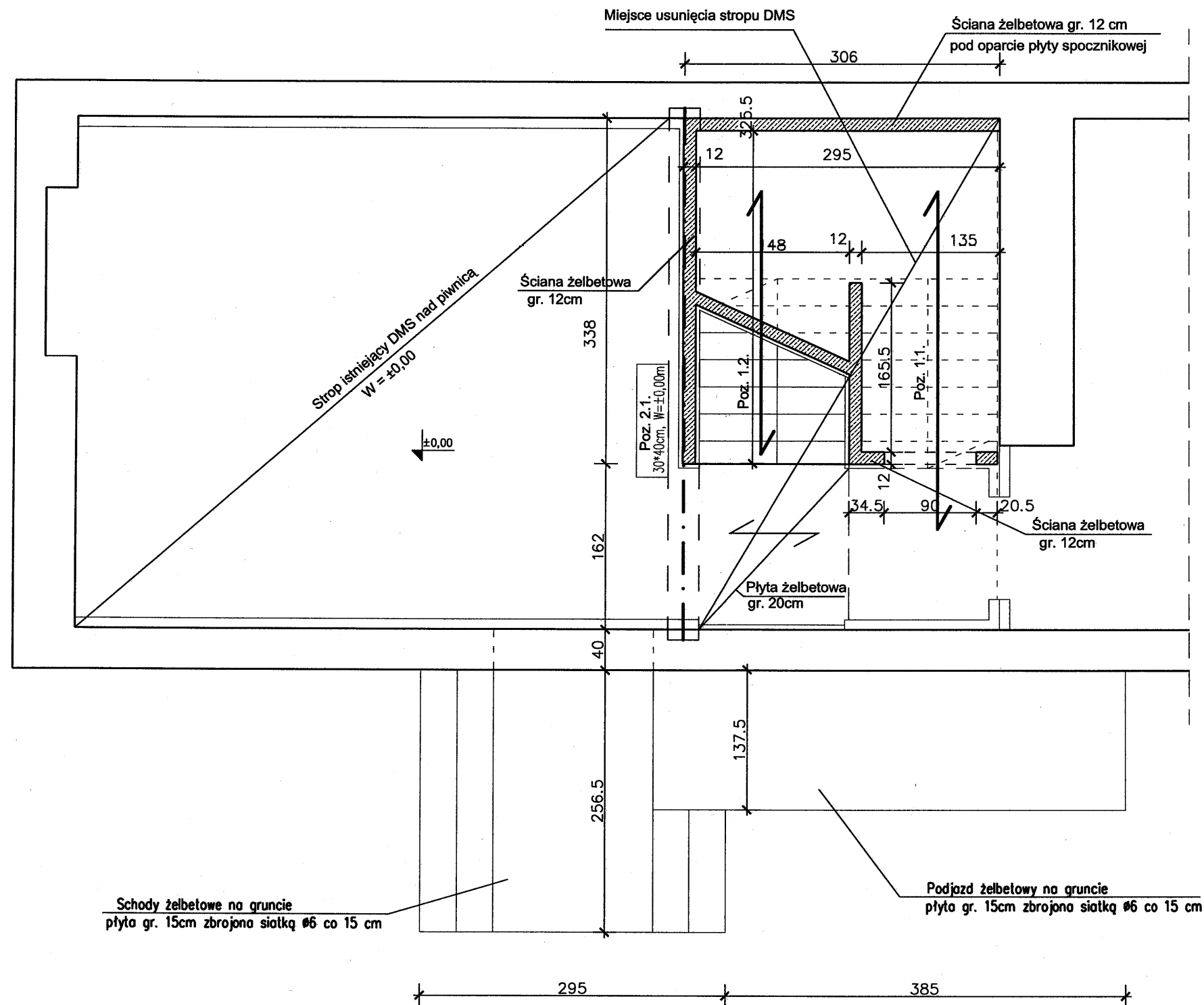
Beton C20/25 (B25)
Stal: # – RB 500W
– St0S-b

WYMARY PODANO W CENTYMETRACH

temat: PRZEBUDOWA LOKALU REGIONALNEGO CENTRUM INFORMACJI TURYSTYCZNEJ KIELCE ul. SIENKIEWICZA 29 dz. nr ewid. 543		PRACOWNIA PROJEKTOWA GA2 GRZEGORZ GREGULSKI biuro: 25-366 Kielce ul. Śniadeckich 30/4 tel/fax (041) 3610324 e-mail: biuro@ga2.kielce.p	
stadium: PROJEKT BUDOWLANY		nr. upr. SWK/0111/ 7POOK/06	
branża: KONSTRUKCJA		data: 02.2009	
projektował: mgr inż. Marcin Nosek		opracował: mgr inż. Dariusz Antoniak	
rysunek:		nr. rys.: 1	
RZUT FUNDAMENTÓW		AutoCAD 1:50	

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PIWNIC

skala 1:50



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

Beton C20/25 (B25)
Stal: # – RB 500W
Ø – St0S–b

WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH

temat:	PRZEBUDOWA LOKALU REGIONALNEGO CENTRUM INFORMACJI TURYSTYCZNEJ KIELCE ul. SIENKIEWICZA 29 dz. nr ewid. 543	PRACOWNIA PROJEKTOWA GA2
stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	GRZEGORZ GREGULSKI
branża:	KONSTRUKCJA	biuro: 25-366 Kielce ul. Śniadeckich 30/4 tel/fax (041) 3610324 e-mail: biuro@ga2.kielce.pl
projektował:	mgr inż. Marcin Nosek	opracował: mgr inż. Dariusz Antoniuk
opracował:	mgr inż. Dariusz Antoniuk	rysunek: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PIWNIC
rysunek:	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PIWNIC	licencja: AutoCAD skala: 1:50 nr rys.: 2