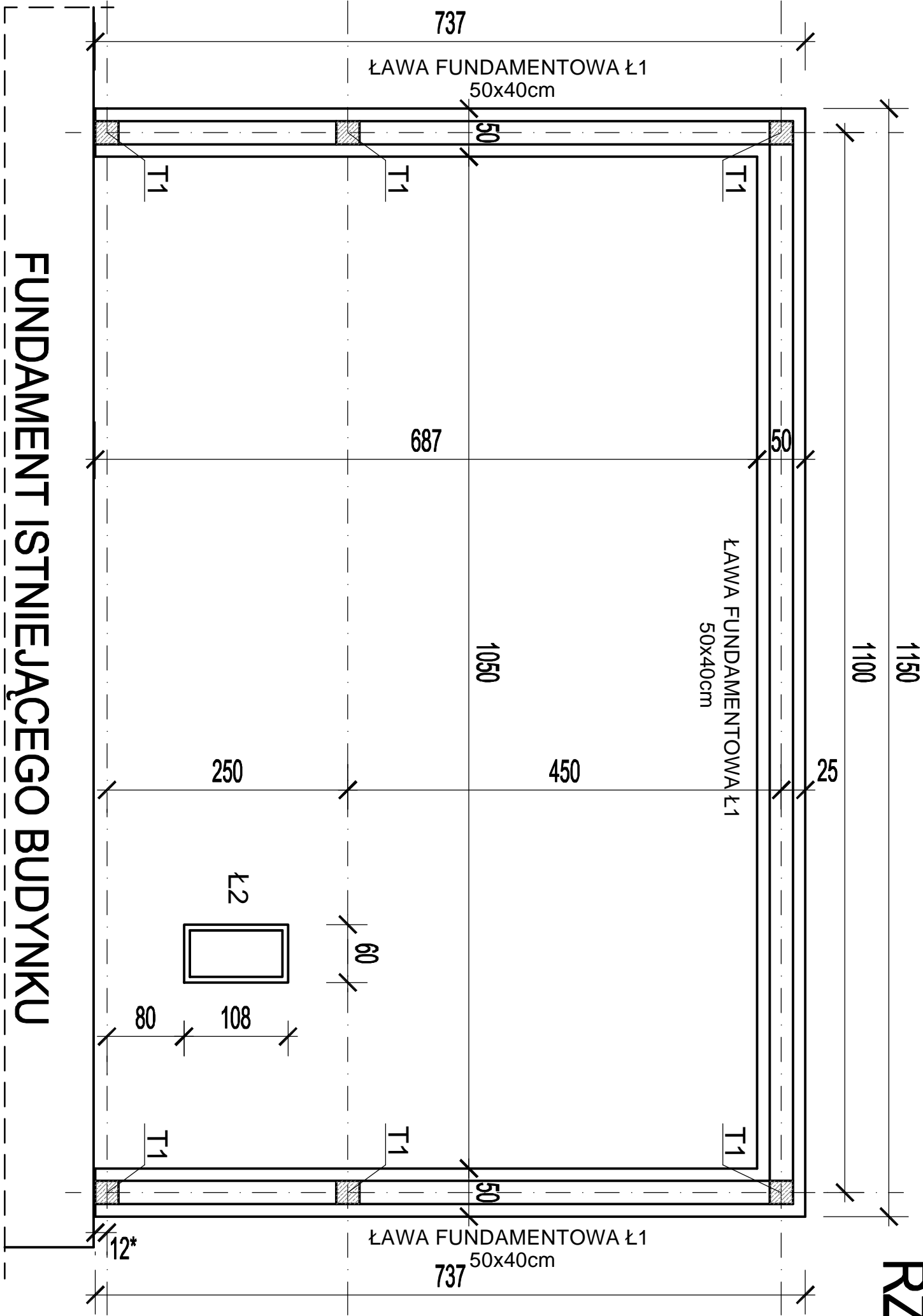


RZUT FUNDAMENTÓW  
SKALA 1:50



FUNDAMENT ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

UWAGA!

1. Fundamenty posadzić na rodzimym gruncie nośnym na poziomie -1,70, na podbudowie z chudego betonu grubości min. 10 cm
2. W przypadku zastania w miejscu posadowienia gruntów nasypowych lub o parametrach niższych niż założone w projekcie, lub poziom posadowienia wypada powyżej poziomu gruntu nośnego dokonać wymiany gruntu na chudy beton z zagęszczeniem
3. Pod każdy fundament dokonać odbioru gruntu z potwierdzeniem wpisem do dziennika budowy
4. W fundamentach wykonać uziomy wg proj. branży elektrycznej
5. Elementy konstrukcyjne wykonać wg odrębnych rysunków wykonawczych zawartych w odrębnym opracowaniu konstrukcyjno-wykonawczym
6. W miejscach pokazanych na rysunkach osadzić preły startowe dla trzpieni w następującej ilości: T-1. TRZPIEŃ 24x24 cm /4#12/

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>BUDOWNICTWO</b> <b>INWESTYCJE</b> <b>ADZORY</b> inż. Bogdan Motyliński		OPRACOWANIE: PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO O POMIESZCZENIE ŚWIE TLICY ADRES: 14-240 Susz, dz. nr 64/77, obręb Januszewo gm. Susz INWESTOR: Gmina Susz 14-240 Susz, ul. Wybickiego 6	
PROJEKTANT:		RYSUNEK: RZUT FUNDAMENTÓW	
		BRANŻA:	KONSTRUKCJA
		SKALA:	1:50
		DATA:	LISTOPAD 2015 r.
		NR RYSUNKU:	

STAL A-III (34GS)  
STAL A-0 (St0S)  
BETON C16/20 (B20)