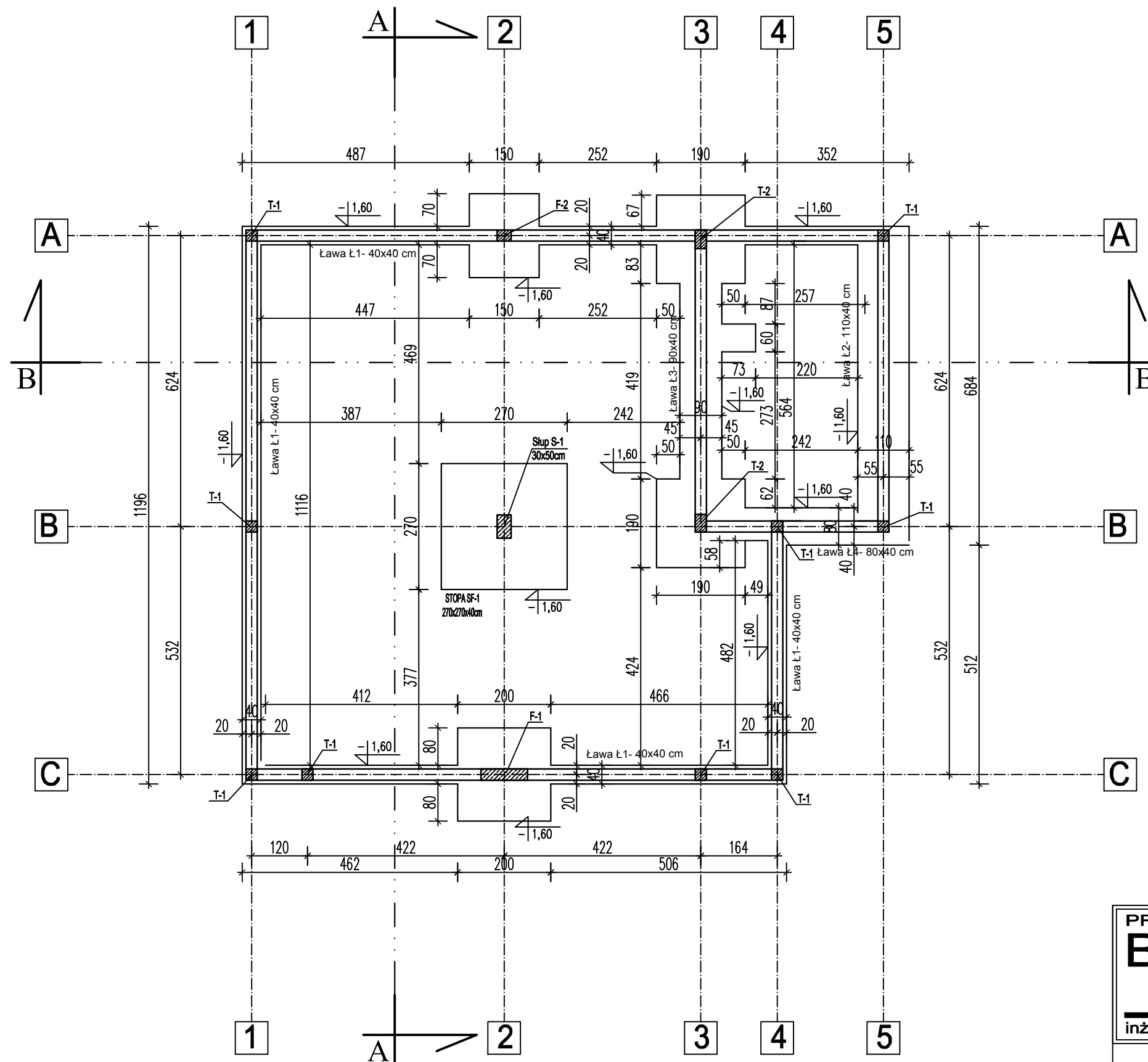


RZUT FUNDAMENTÓW SKALA 1:100



UWAGA !

1. Stopy oraz ławy posadzić na rodzimym gruncie nośnym, 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 na podsypkę piaskową o $I_s=0,99$
3. Pod każdą stopą oraz ławą 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 pręty startowe dla trzpieni i filarka w ilości:
 - T-1: 24x24cm 4#12
 - T-2: 24x40cm 6#16
 - F-1: 24x100cm 8#28
 - F-2: 24x30cm 4#25

STAL A-IIIN - RB500W
STAL A-0 - St0S
BETON C16/20 (B20)

Elementy konstrukcji wykonać na podstawie oddzielnych rysunków wykonawczych, zawartych w odrębnym opracowaniu wykonawczym

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWO INWESTYCJE ADZORY inż. Bogdan Motyliński		OPRACOWANIE: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY GARAŻU OSP	
www.bin-ilawa.pl ul. Dąbrowskiego 46B/3A 14-200 IŁAWA tel.kom. 0 606 806 277 e-mail: bin_ilawa@wp.pl		ADRES: Gmina Susz, obręb 0016 Jakubowo Kisielićkie, dz. nr 110/3, 110/2, 123/3 INWESTOR: Gmina Susz 14-240 Susz. ul. Wybickiego 6	
		RYSUNEK: RZUT FUNDAMENTÓW	
		BRANŻA:	konstrukcja
		SKALA:	1:100
		DATA:	LISTOPAD 2018 r.
		NR RYSUNKU:	K1