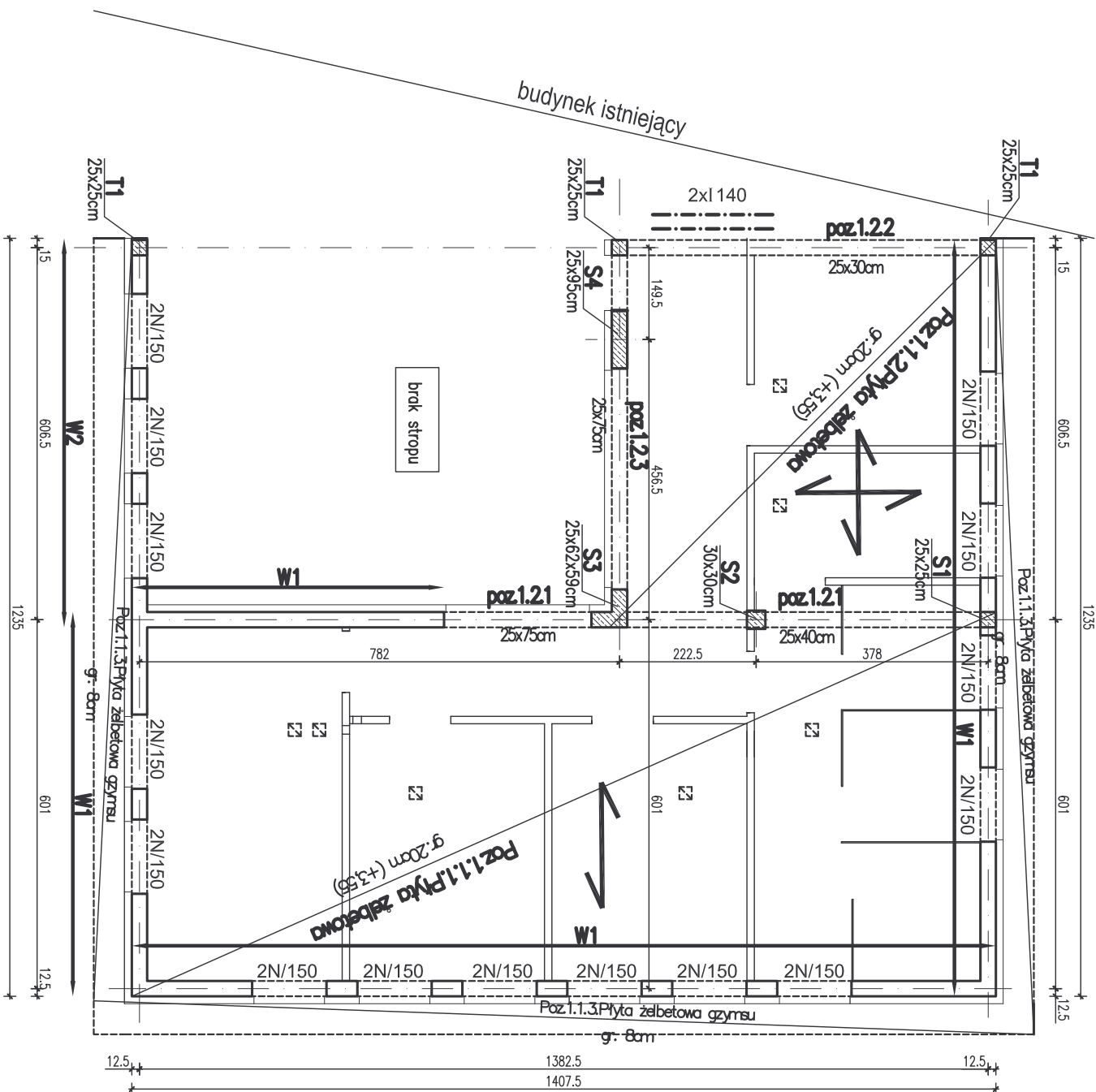


# ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU

## SKALA 1:100



- UWAGA!**
1. Projektowane ściany dyktować od istniejącego budynku.
  2. Elementy konstrukcyjne parteru zaprojektowano z możliwością nadbudowy o jedną kondygnację nowoprojektowanej części budynku.
  3. W przypadku wykonywania w/w nadbudowy należy powtórzyć układ elementów konstrukcyjnych z parteru.

### LEGENDA:

1. W... – WIEŃCE
  2. S... – STUPY ŻELBETOWE
  3. N... – NADPROŻA PREFAB. L-19
- elementy żelbetowe
- ściany nośne

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

Beata Mazurek - Architekt			
ul. Szydłówek Górny 16/16 25-411 Kielce, tel. 600 37 50 57			
Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU ŚRODOWISKOWEGO DLA MŁODZIEŻY AUTYSTYCZNEJ		
Adres:	Ul. Mieszka I nr 79		
Inwestor:	MOPR		
Tyt. rys:	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	KONSTRUKCJA		
Projektował:	mgr inż. Marcin Nosek	Skala : 1 : 100	Data: 12. 2009
Opracował:	mgr inż. Tomasz Kozera	SM/011/PROJ/06	
Sprawdził:	inż. Bożena Szczepniak	KL-228/88	4