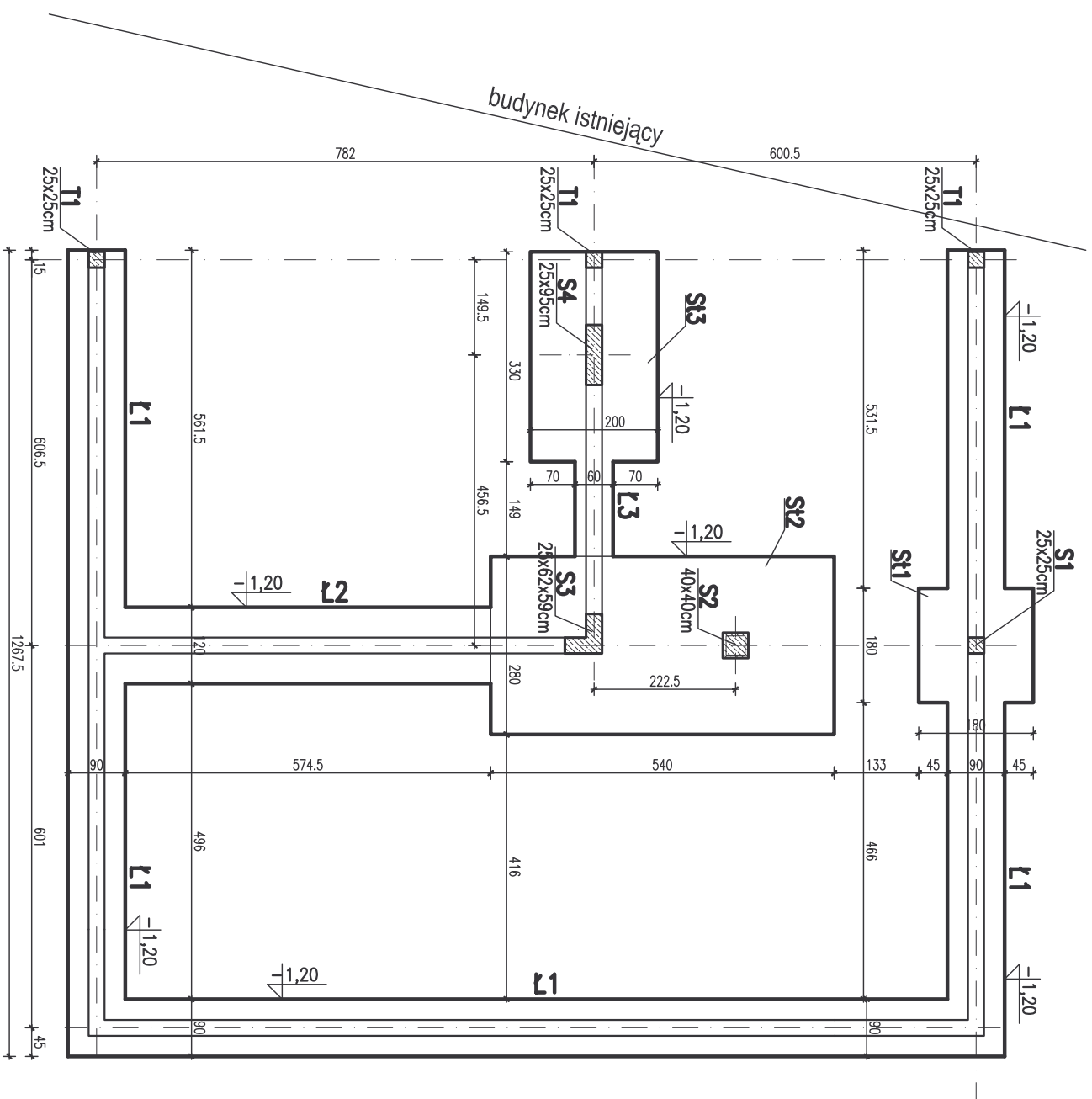


RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:100



- # UWAGA!
1. Fundamenty projektuje się na gruncie o nośności 150 kPa
 2. Po wykonaniu robót ziemnych, należy dokonać odbioru wykupu przez geologa-geotechnika oraz projektanta konstruktora w celu określenia rzeczywistych parametrów podłoża gruntowego i ustalenia ostatecznych wymiarów stóp i ław fundamentowych, zapewnić nadzór autorski na w/w prace.
 3. Fundamenty posadzić na poziomie fundamentów istniejącego budynku.
 4. Fundamenty wykonać na nienaruszonym podłożu, na warstwie beton podkładowego o grubości ok. 10cm.
 5. Zaprojektowane fundamenty przewidują nadbudowę nowoprojektowanej części budynku o jedną kondygnację.
 6. Izolacja przeciwigociowa według systemu Ceresit.

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

<p align="center">Beata Mazurek - Architekt</p> <p>ul. Szydlówek Górny 10/16 25-411 Kielce, tel. 600 37 50 57</p>			
<p>Temat: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU ŚRODOWISKOWEGO DLA MŁODZIEŻY AUTYSTYCZNEJ</p>			
<p>Adres: Ul. Mieszańska nr 79</p>			
<p>Investor: MOPR ul. Studzienna 2, 25-544 Kielce</p>			
<p>Typ rys.: RZUT FUNDAMENTÓW</p>			
<p>Faza: PROJEKT BUDOWLANY</p>		<p>Skala : 1 : 100</p>	
<p>Branża: KONSTRUKCJA</p>		<p>Data: 12. 2009</p>	
<p>Projektował: mgr inż. Marcin Nosek</p>		<p>Podpis</p>	
<p>Opracował: mgr inż. Tomasz Kozera</p>		<p>Nr rys.</p>	
<p>Sprawdził: inż. Bożena Szczepniak</p>		<p>1</p>	