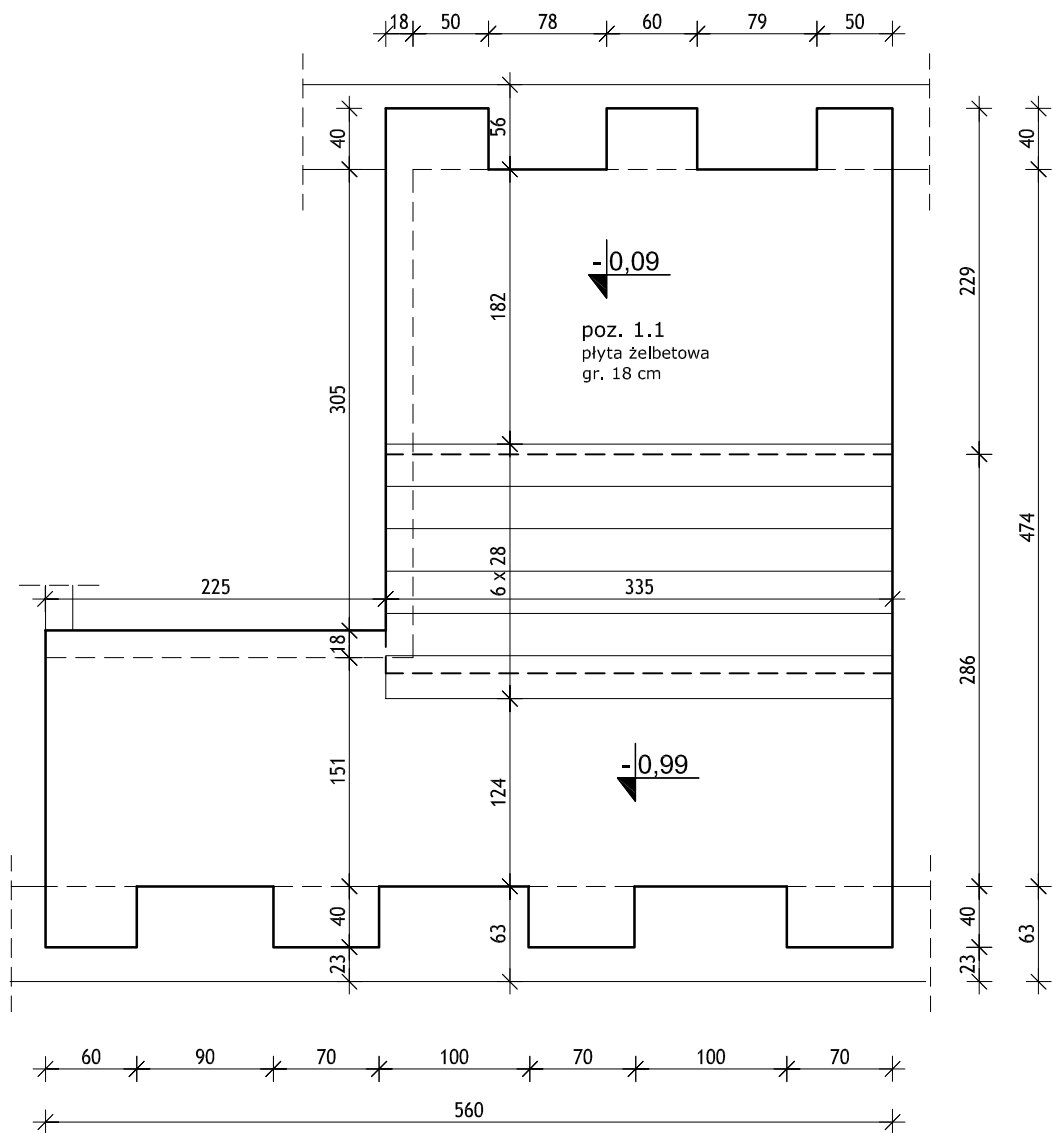


RZUT PYTY STROPOWEJ **1.1**- poz. -0.09  
skala 1:50



**UWAGI:**

1. Płytę żelbetową oprzeć na istniejących ścianach murowanych za pomocą "łap" o szerokościach zgodnie z rysunkiem. Gniazda do oparcia "łap" w murze wykucć na głębokość min. 40 cm i wysokość min. 40 cm. Przed zamontowaniem zbrojenia gniazda oczyścić, większe ubytki wyrównać zaprawą montażową. Po wykonaniu stropu otwory i nierówności w murze nad łapami uzupełnić cegłą pełną.
2. Elementy wylewane na budowie wykonać z betonu towarowego C20/35, zbrojonego stalą A-II (18 G2A). Otulina prętów - 3 cm.
3. Roboty budowlane wykonać bardzo starannie zgodnie ze sztuką budowlaną oraz aktualnie obowiązującymi normami i przepisami BHP w oparciu o "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych".

|  |                         |                                  |  |
|--|-------------------------|----------------------------------|--|
| <b>SABINA ZIEMANN</b><br>ul. Matemblewska 26, 80-283 Gdańsk tel. kom. 603 884 200 sabina.ziemann@wp.pl |                         |                                  |  |
| Temat:<br>GDAŃSK, ul. WYSPIAŃSKIEGO 7<br>PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO nr 5                             |                         |                                  | Nazwa rysunku:<br><br><b>PŁYTA 1.1</b><br>strop nad kond. -1 |
| Stadium:   | PROJEKT BUDOWLANY       |                                  |  |
| Projektował:   | mgr inż. Sabina Ziemann | upr. bud. nr<br>POM/0391/PBkb/16 |  |
| Sprawdził:   | inż. Paweł Burek        | upr. bud. nr<br>3966/Gd/89       |  |
| Branża:  | KONSTRUKCYJNA           | Data: 05.06.2017r                | Skala: 1:50<br>Nr rys.: 2 / K                                |