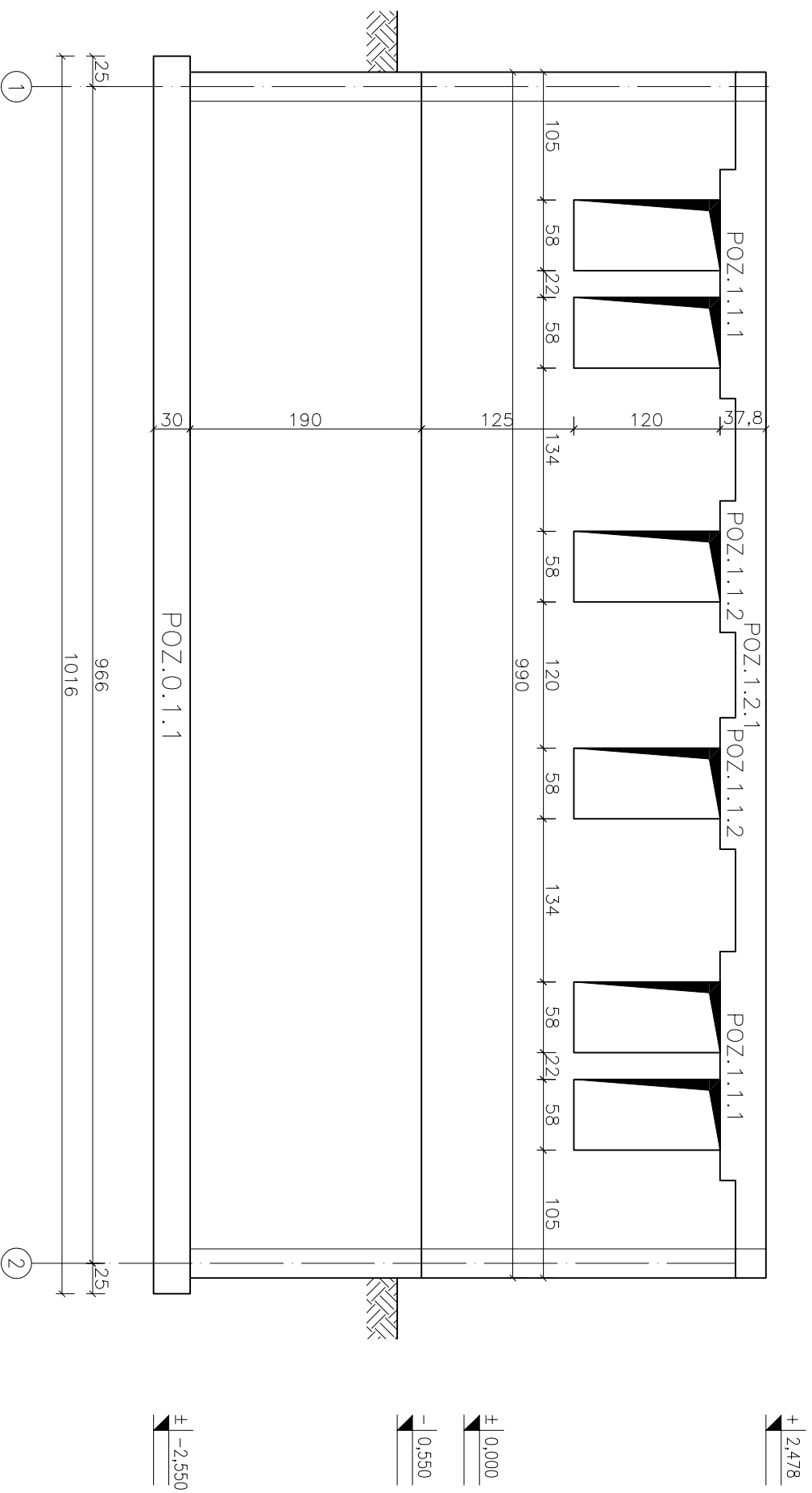


KLAD ŚCIANY W OSI A
SKALA 1:50



UWAGI:

1. Ściany wykonane z bloczków z betonu komórkowego odmiany 600 lub cegły silikatowej pełnej klasy 10 na zaprawie zwykłej klasy M5
2. Oznaczone elementy ścian wykonać zgodnie z opisem na rysunku
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjno-budowlanej oraz opisem technicznym
4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami i opisem technicznym pozostałych branż

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRAWOCWANIA ZASTRZEŻONE
ALL RIGHTS FOR THIS PROJECT RESERVED

Firma/firm: **PROOBIEKT**

B5-314 BYDGOSZCZ, ul. KARŁA 3/16 TEL. 608462713 NIP 953-191-26-26

Obiekt: **BUDYNEK SZKOŁY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA TOALET**

Lokalizacja: **Bydgoszcz 85-120 ul. Nowodworska 13**

Investor: **ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH nr 2 ul. Nowodworska 13 85-120 Bydgoszcz**

Faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**

Część branżowa: **KONSTRUKCJA**

Projektant: **mgr inż. Krzysztof Walczyk**

Sprawdzający: **mgr inż. Krzysztof Toppa**

Tytuł rysunku: **KLAD ŚCIANY W OSI A**

Skala: **1:50**

DATA: **06.2014**

nr rys.: **K4**