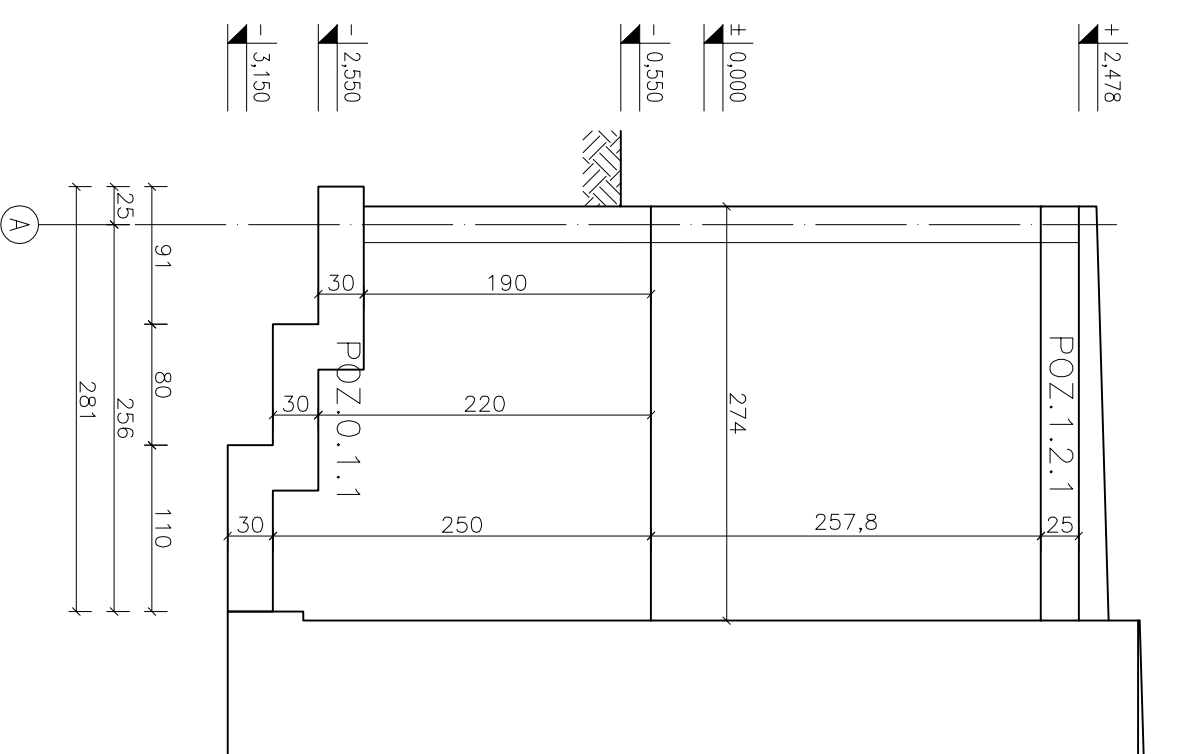
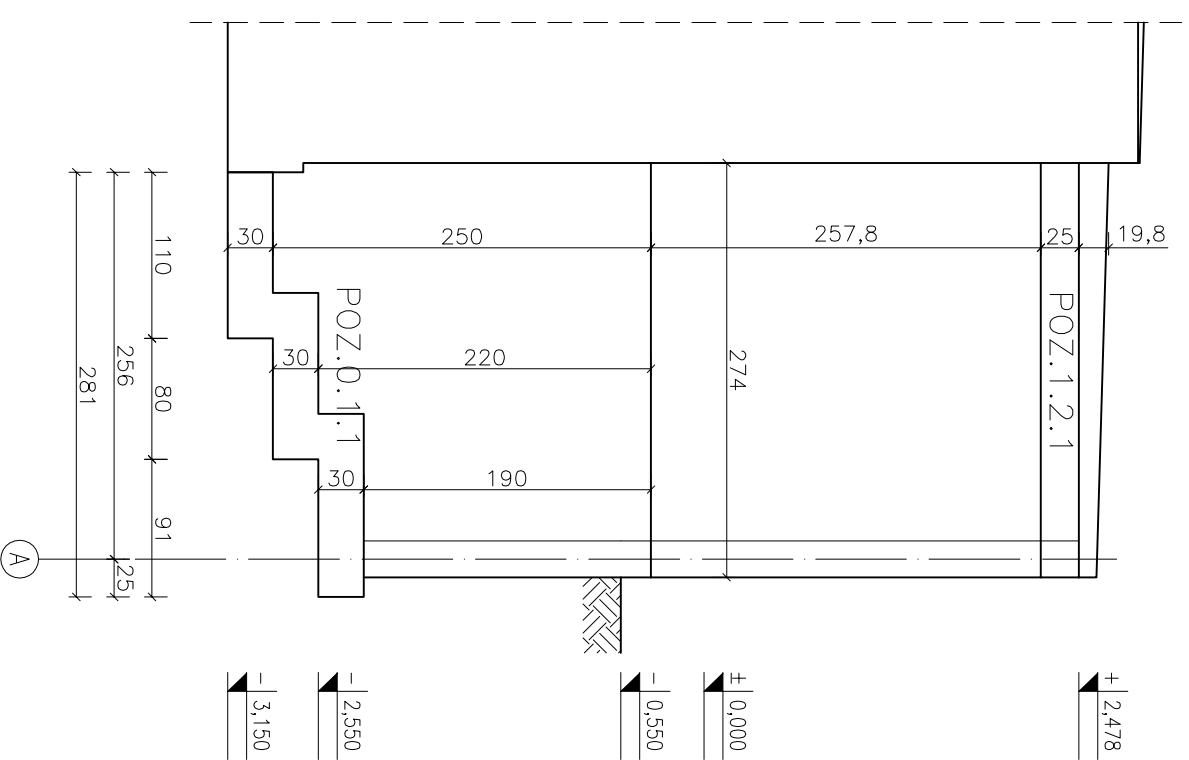


KŁAD ŚCIANY W OSI 1
SKALA 1:50

KŁAD ŚCIANY W OSI 2
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 OPRACOWANIA ZASTRZEŻONE
ALL RIGHTS FOR THIS PROJECT RESERVED

Firma/firm: **PROOBIEKT**

B5-314 BYDGOSZCZ, UL. IKARA 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: **KONSTRUKCJA**

branżowa:

Projektant: **mgr inż. Krzysztof Walczyk**

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
KBP/0056/P/O/OK/10

Sprawdzający: **mgr inż. Krzysztof Topa**

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
KBP/0056/P/O/OK/10

Tytuł rysunku: **KŁAD ŚCIANY W OSI 1, 2**

TOALETY MĘSKA I DAMSKA
POZIOM 0,00/-1,05

Skala: **1:50**

Data: **06.2014**

nr rys.: **K5**