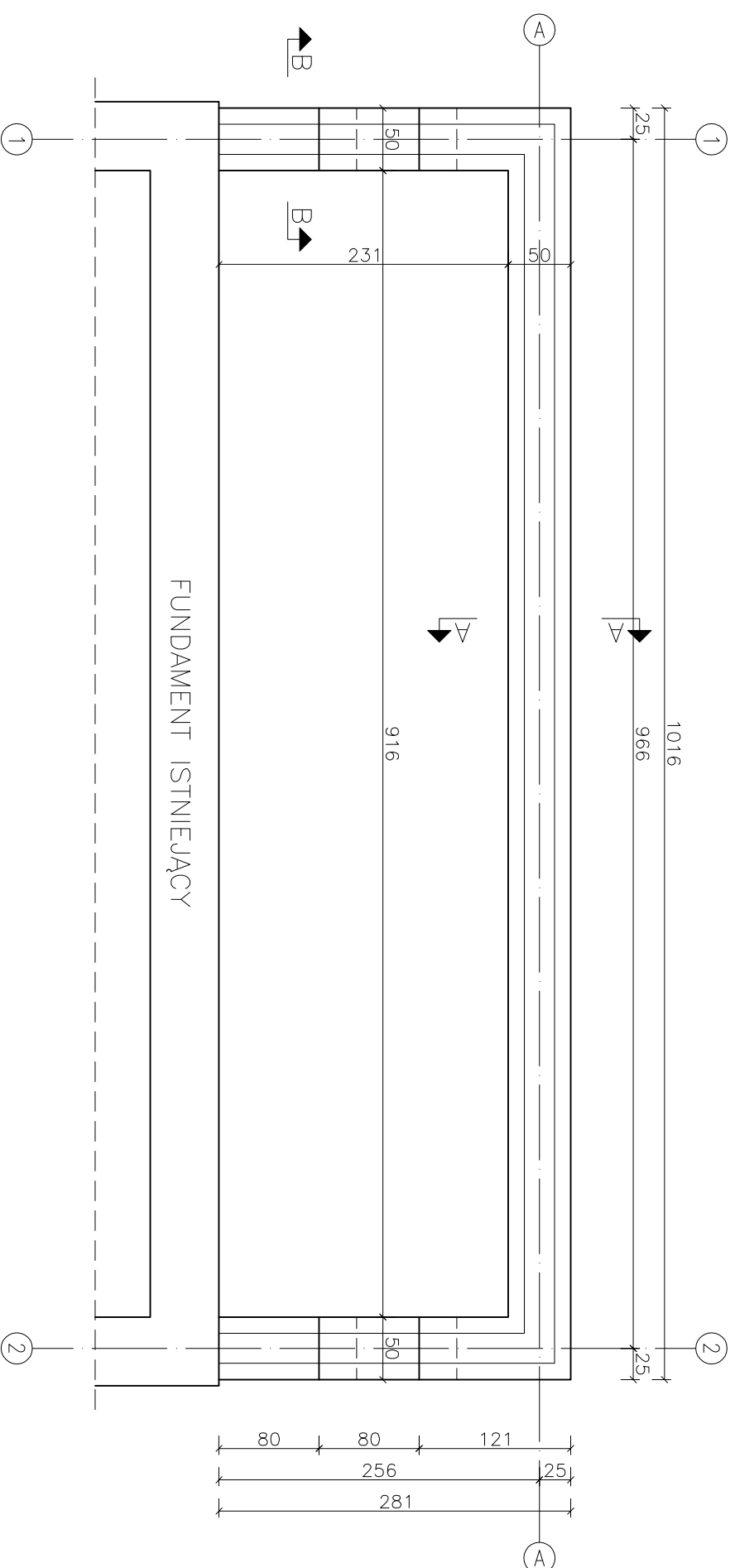
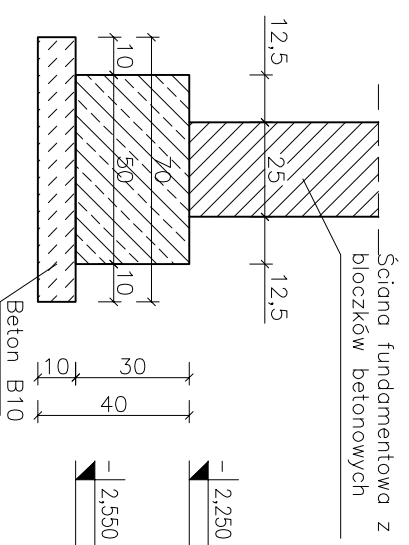


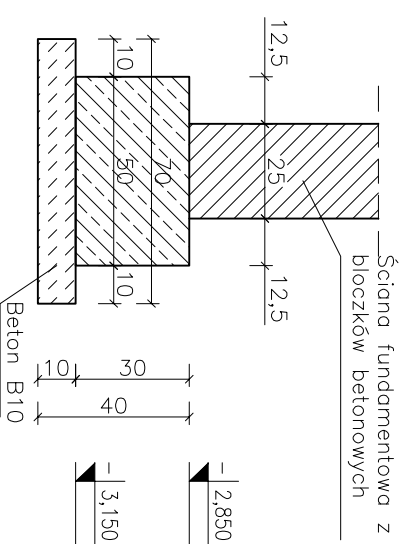
RZUT PARTERU SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:20



PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:20



UWAGI:

1. Ławy fundamentowe wykonać z betonu klasy C16/20 (B20)
2. Pod ławą betonowa wykonać podłwkę betonową grubości 10cm z betonu klasy C8/10 (B10)
3. W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia fundamentu warstwy niemożnej gruntu należy ją wywnieść i uzupełnić piaskiem drobnym zagęszczonym do min. $d=0,67$
4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjno-budowlanej oraz opisem technicznym
5. 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 branżowa: KONSTRUKCJA

Projektant: mgr inż. Krzysztof Walczyk

Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Toppa

Tytuł rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW TOALETY MĘSKA I DAMSKA POZIOM 0,00/-1,05

Skala: 1:50

Wzrost: 06.2014

nr rys.: K1