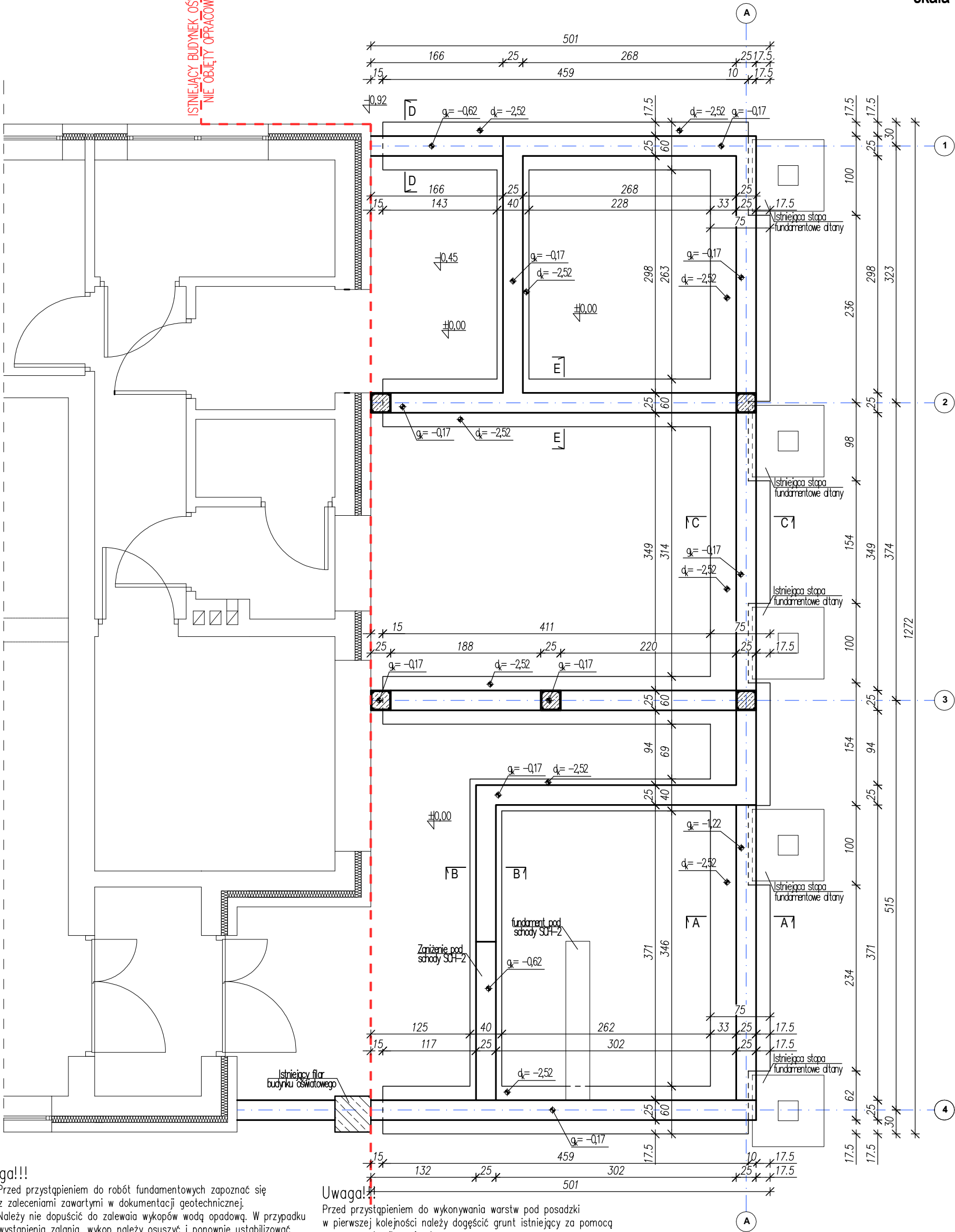


RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:50



Uwaga!!!

- Przed przystąpieniem do robót fundamentowych zapoznać się z zaleceniami zawartymi w dokumentacji geotechnicznej.
- Należy nie dopuścić do zalewania wykopów wodą opadową. W przypadku wystąpienia zalania, wykop należy osuszyć i ponownie ustabilizować podłoże, lub pogłębić do poziomu gruntu stabilnego.

Uwaga!!!

Poziomy podparcia poszczególnych elementów konstrukcji podano w odniesieniu do poziomu $\pm 0,00$ tj. projektowanego poziomu posadzki parteru.

Uwaga!!!

Podczas wykonywania wykopów w pobliżu ścian istniejącego budynku nie dopuścić do podkopania istniejących ław fundamentowych. nowe fundamenty sadować na tym samym poziomie co fundamenty istniejące. W razie zaobserwowania różnic z poziomem założonym w projekcie skonsultować się z kierownikiem budowy lub konstruktorem

Uwaga!!!

- Układ poszczególnych warstw gruntu przedstawiono poglądowo na podstawie dokumentacji geotechnicznej i może się różnić od stanu istniejącego
- W razie napotkania podczas wykonywania wykopów, gruntów innych niż podano w projekcie, należy zasięgnąć opinii geologa.
- Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem, którego jest integralną częścią.

Uwaga!!!

Przed przystąpieniem do wykonywania warstw pod posadzkę w pierwszej kolejności należy dogłębić grunt istniejący za pomocą zagęszczarek wibracyjnych.

Uwaga!!!

Projektowane fundamenty należy oddylać od istniejących stóp fundamentowych 5cm styroduru.

Uwaga!!!

Projektowane ściany fundamentowe z bloczków betonowych należy dobroić między co drugą warstwą 2#12mm.

BETON: B-20 C16/20 (wg PN-EN 206-1)
STAL: A-IIIN (B500SP), A-0 (St05)
Otulina- min.50mm

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

KR

STUDIO

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

RAFAŁ OWCZAREK

39-200 DĘBICA

UL. LIGEZÓW 44

TEL. 603 79 92 01

Temat: Rozbudowa istniejącego budynku oświaty, nauki i kultury

Inwestor: Gmina Ropczyce, ul. Krisego 1, 39–100 Ropczyce

Lokalizacja: Ropczyce, dz. nr 1628/4, 1628/6, obręb 0001_Ropczyce

Przedmiot rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW

Projektował:

mgr inż. Piotr Madura
upr. nr PDK/0176/PWOK/05

Sprawił:

mgr inż. Gabriel Sowa
upr. nr K-69/01

branża

KONSTRUKCJA

branża

KONSTRUKCJA

Skala:

1:50

Data opracowania:

maj 2018

Nr rysunku:

K-1