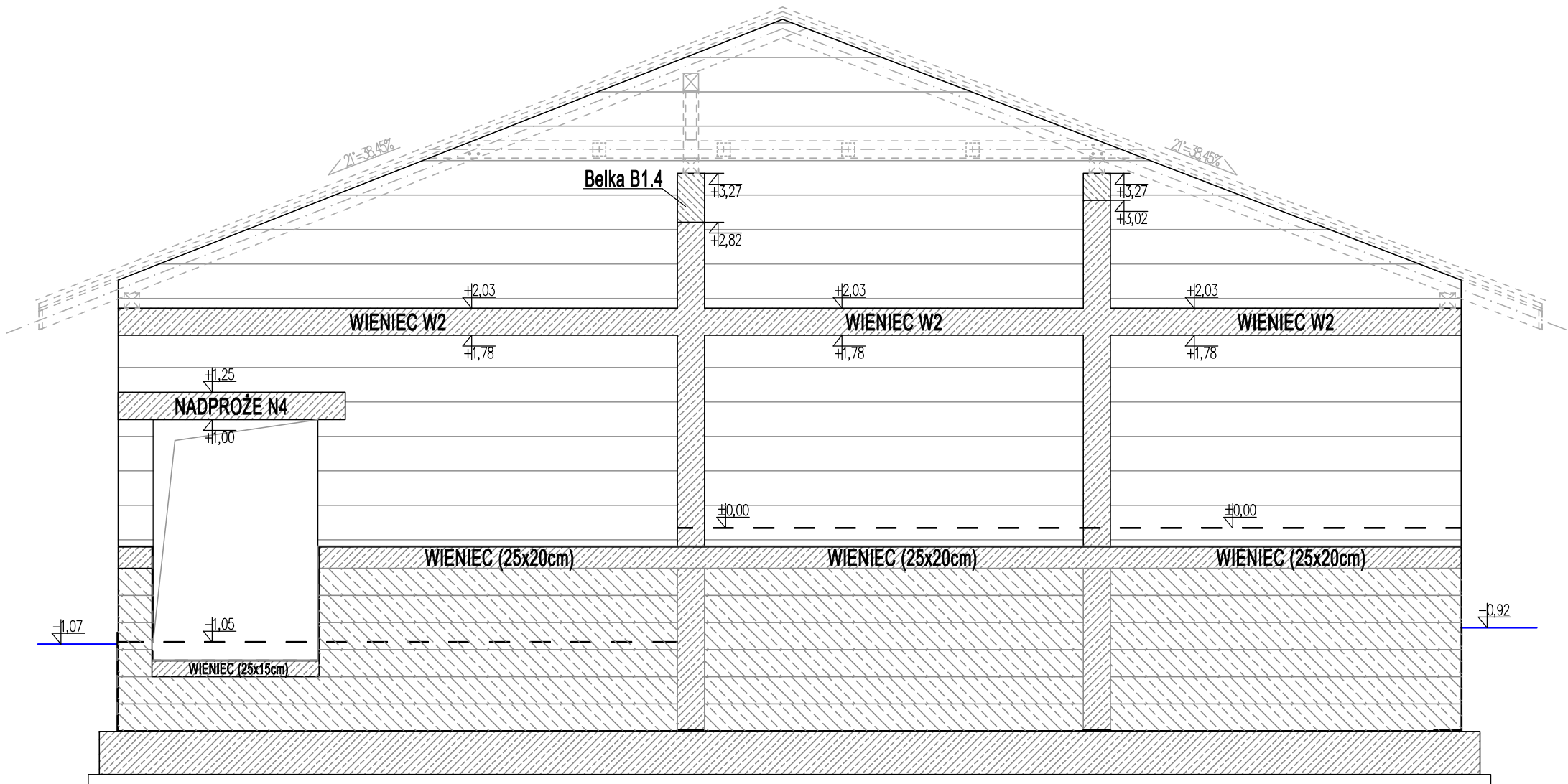


KŁAD ŚCIANY W OSI A-A
skala 1:50



BETON: B-20 C16/20 (wg PN-EN 206-1)
STAL: A-IIIIN (B500SP), A-0 (St0S)
Otulina- min.50mm

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

KRSTUDIO

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: WIDOK ŚCIANY W OSI A-A

Projektował:

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

Sprawdził:

mgr inż. Gabriel Sowa
upr. nr K-69/01

branża

KONSTRUKCJA

branża

KONSTRUKCJA

Skala:

1:50

Data opracowania:

maj 2018

Nr rysunku:

K-2.2