

## KONSTRUKCJA PIĘTRA Skala 1:100

UWAGA:

1. Zapropozowane założenia projektowe uwzględniają stan wiedzy na etapie wykonywania niniejszego opracowania. Ma to związek z brakiem możliwości wykonania właściwych odkrywek w stopie w celu zbadania układu konstrukcyjnego i określeniu jego stanu. 2. Należy niezwłocznie przed przystąpieniem do prac budowlanych w obiekcie (likwidacja stóp pośrednich) przystąpić do przeprowadzenia prac inwentaryzacyjnych wraz z odkrywkami w celu potwierdzenia przyjętych założeń. W przypadku rozbieżności z założeniami projektowymi należy wykonać ponowną analizę konstrukcji – oraz przyjąć odpowiednie rozwiązania konstrukcyjne.
2. Wszystkie rzędne i wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z projektantem
4. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.

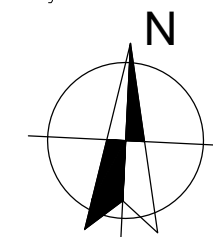
### ZESTAWIENIE NADPROŻY NSB:

NSB110 L=120cm - 2 szt.

NSB110 L=150cm - 11 szt

NSB110 L=210cm - 5 szt.

ściany istniejące

 ściany projektowane ściany do rozbiórki

AB PROJEKT ALICJA BIEGANEK

ul. Zielona 22, 63-810 Borek Wlkp. tel. 65-571 58 63

O B I E K T A D R E S	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytł. części budynku szkoły na przedszkole. Dz. nr 2021/11 w Gostyni
--------------------------	---

INVESTOR	Gmina Gostyń
ADDRESS	Rynek 2, 63-800 Gostyń

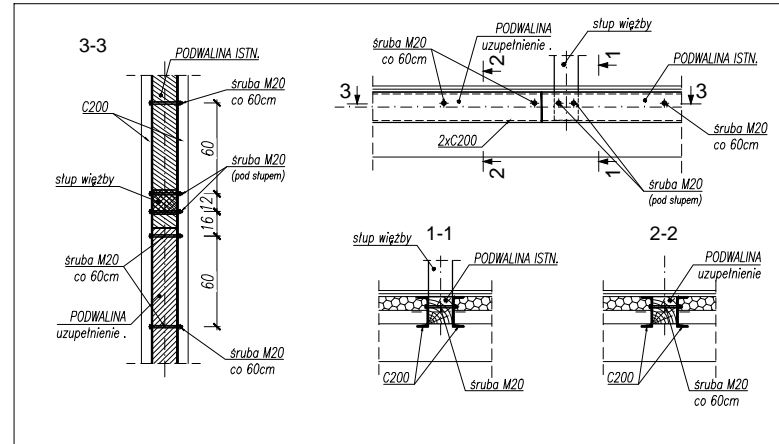
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTRUKCJA PIĘTRA
------------------	--------------------

KONSTRUKCJA	DANIEL DUDZIŃSKI upr. bud. w specj. konstrukcyjno- -budowlanej do projektowania bez ograniczeń, nr. WKD/1180/2016/15		
-------------	---	--	--

KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCA	ALICJA BIEGANEK upr. bud. w specj. konstrukcyjno- -budowlanej do projektowania bud. mieszkalnej, os. WKD/0333/200K/12		
-----------------------------	--	--	--

	062/0401/2017/12		N R R Y S. 4/K
--	------------------	--	-------------------

szczegóły mocowania słupa (uwaga 1),

 $297 \times 468$