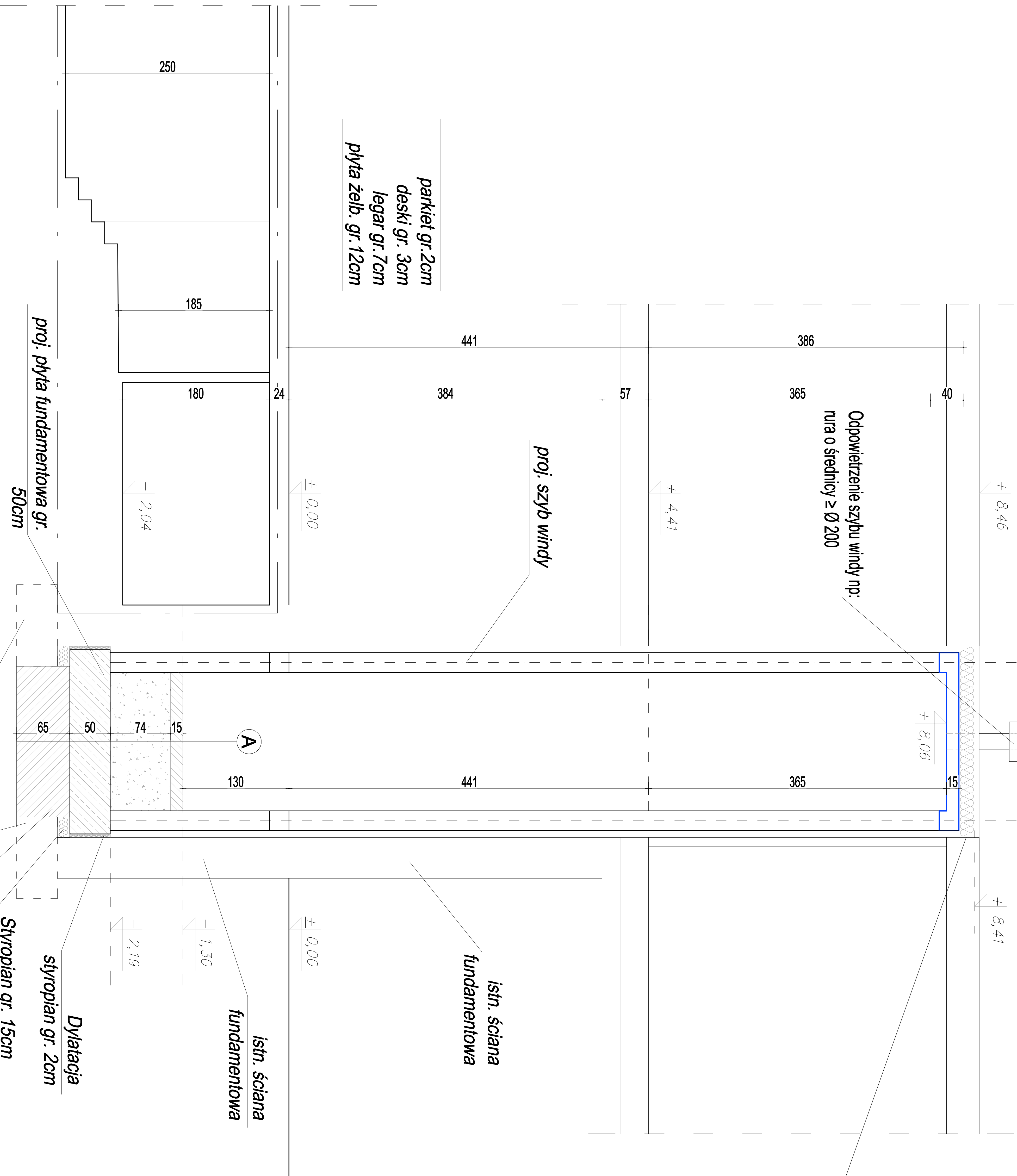


Przekrój C-C
Schemat
konstrukcji
Skala: 1:50

Aby uzyskać wystarczającą wysokość szybu, konieczne będzie wykonanie otworu w stropie nad I piętrzem. W miejscu wyjęcia otworu należy wzmocnić istniejący strop



*pyła betonowa gr. 15cm
*zaspka z kamienia
*pyła fundamentowa gr. 50 cm
*chudy beton gr. w zależności od
wysokości odsadzi istn. fundamentu

Uwagga!

1. Wykonać dopowietrzenie szybu windy o wielkości nie mniejszej niż 1% powierzchni szybu, wentylację można wykonać do przestrzeni strychowej za pomocą krótkiego kominia wentylacyjnego o przekroju prostokątnym lub kołowym.

2. W przypadku braku odsadzi na istniejącym fundamencie grubość czubego betonu może ulec zmianie na cięszy, ale głębokość posadowienia szubu należy wykonać na poziomie spodu fundamentów pod ścianami sąsiednimi, zwiększając jednocześnie wysokość ścian szubu.

| | |
|-------------------------------------|---------|
| RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA | Skala: |
| Przebudowa budynku byłego gimnazjum | 1:50 |
| | Data: |
| | 03.2022 |

| | |
|---|---|
| LOKALIZACJA Działki nr ew.: 2192/3 Obręb ewidencyjny: 0003, Posada Jednostka ewidencyjna: 181701_1 Sanok-M | |
| NAZWA RYSUNKU | nr rys.: 6/K |
| Przekrój C-C - schemat konstrukcji | |
| Projektant Specjalność konstrukcja | mgr inż. Wojciech Paclawski Podpis PDK/0052/PWOK/08 |
| Sprawdzający Specjalność konstrukcja | mgr inż. Janusz Gagatko Podpis PDK/0135/PWOK/06 |

BUD - Biuro projektowania, nadzoru i realizacji inwestycji budowlanych
Wojciech Paclawski Czerzeź 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881 *EXPERT*