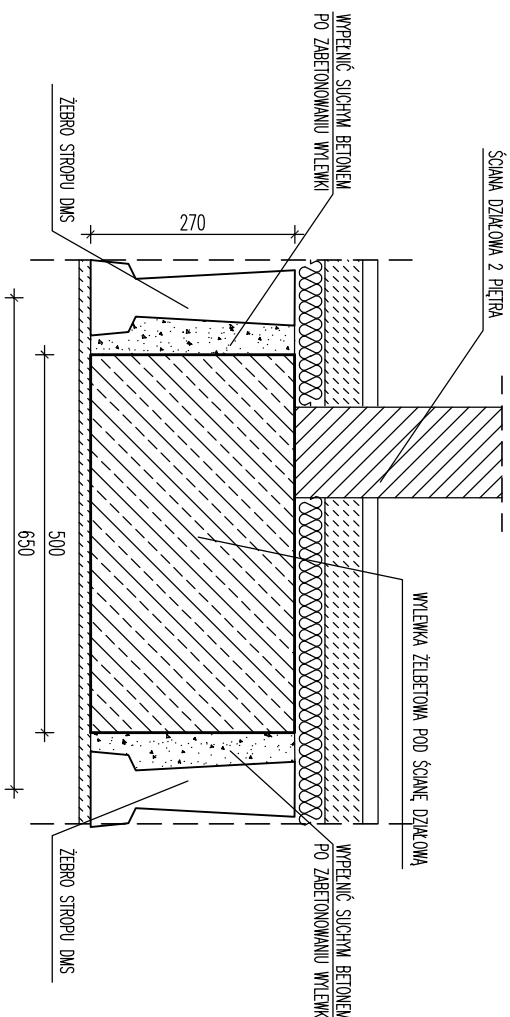
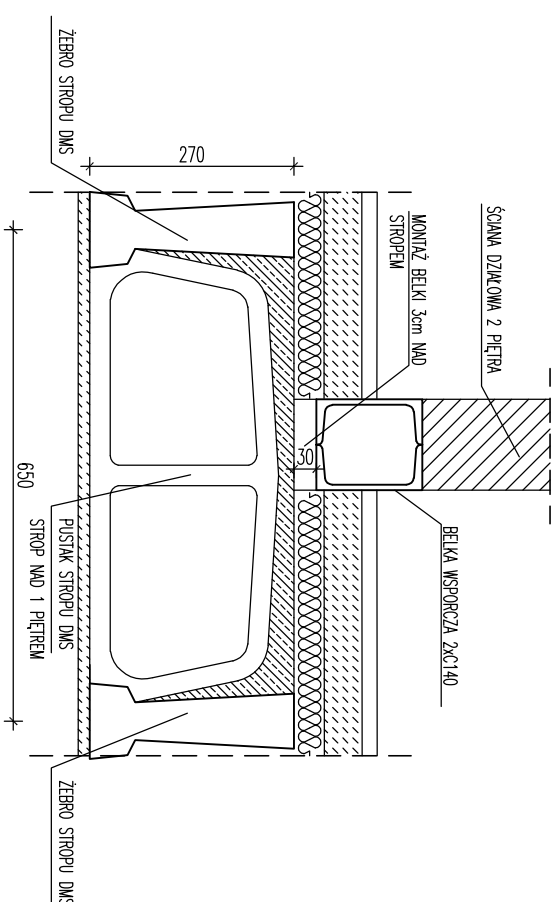






A-A skald 1:1C



B-B skala 1:10




- |   |   |
|---|---|
|  | - ściana istniejąca z piętrowa          |
|  | - projektowana ściana działowa 2 piętra |
|  | - projektowane nadproże drzwiowe        |
|  | - otwór do zamurowania                  |

Uwagi

1. Rysunki rozpoznawane łącznie z projekcjami brawozmian spawczwz w odpowiednich polkach roboty wzlaczane orazz przelazba w stopie. Wynlary zmywlozitych z natury.
- W rzadkach wystlapania kolizj karlew komlowch z belkami nosnlly stopu, nie zezwala sll na wydlazanie belki. Przypadek taki nalezy skonsultowaz z zespolem projektowym.
2. Belki wspozrcz opozrz w sztanach nosnlly 2. pletza mazonz gzlach belonowych lub w mazonz szcan 1 pletza. Upewnloz sll, zez miejsce opozrz znalazll se ml szana noslna.
3. Wyelaz zebelona zrcz powozll konstrukcj stopu. Belki zamonowaz zrcz powozll konstrukcj stopu.
4. Wylaz zebelona zrcz powozll konstrukcj stopu.
5. Przled rozpoczeciem prac wyburzeniowch podopzrz sztanlozszc sypoz. Podopzrz utrzymacz do czasu wykonalna robota wyburzeniowa.

Beton: C 25/30 (B30) XC2  
Stal zbrojeniowa: B-500SF  
Otulina zbrojenia: 2,5cm  
Stal konstrukcyjna S355

|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| Jednostka projektowania | ARCHIME Sp. z o.o.   | <br><b>Archime</b><br>JESTEŚMY DO TWOJEJ INWESTYCJI |
|                         | ul. Mickiewicza 37/2,<br>15-213 Białystok<br>t.535 852 510<br>biuro@archime.pl |  |
| Nazwa                   | Przebudowa i remont budynku<br>DPS Choroszcz - blok A - etap II                |  |
| Adres                   | ul. Aleja Niepodległości 4, 16-070 Choroszcz                                   |  |
| Rodzaj opracowania      | PROJEKT TECHNICZNY   |  |
| Nr rys.:                | Przedmiot rysunku:<br>Schemat konstrukcyjny 2 piętra                           | BIAŁYSTOK<br>2021.10.25  |
| K-03                    | AUTORZY OPRACOWANIA:   | Skala:<br>1:100  |
| Specjalność Konstrukcja | funkcja, imię i nazwisko, nr uprawniający                                      | podpis   |
|                         | Projektant: mgr inż. Paweł Jakubczyk   |  |
|                         | nr upr. PDL/0085/PWBKb/17  |  |
|                         | Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Kryjan  |  |
|                         | nr upr. PDL/0084/PBKb/17   |  |