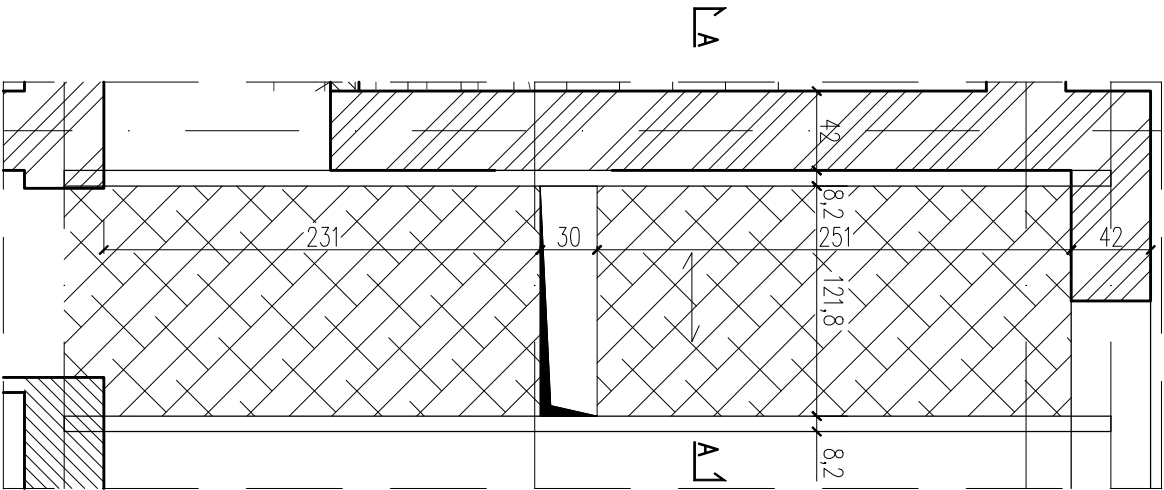
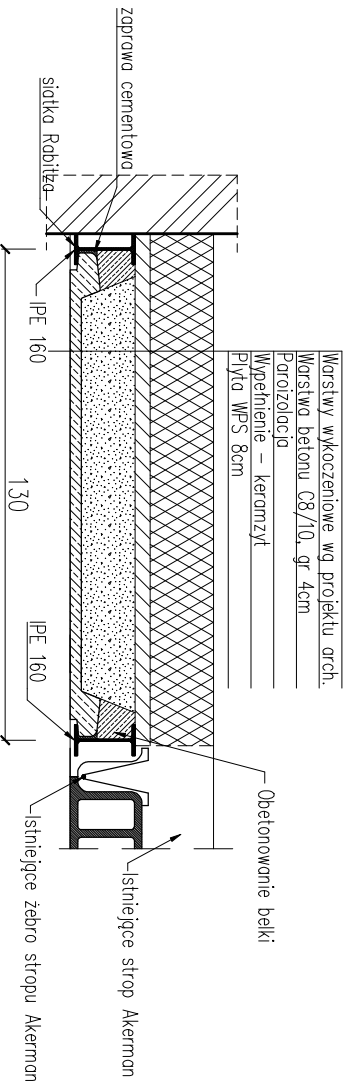


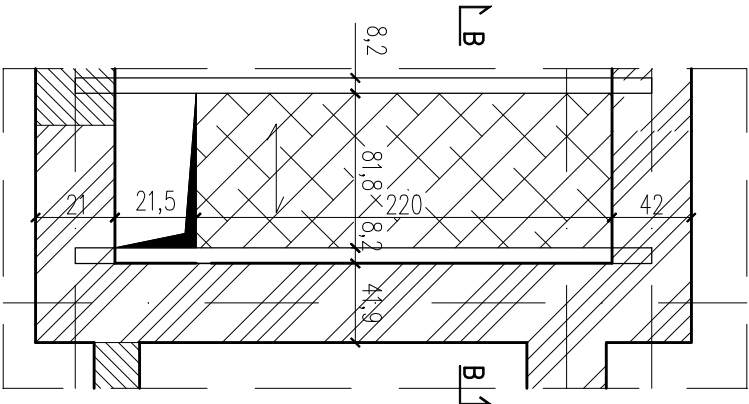
Poz. W1.01  
Widok wypełnienia stropu  
Skala 1:40



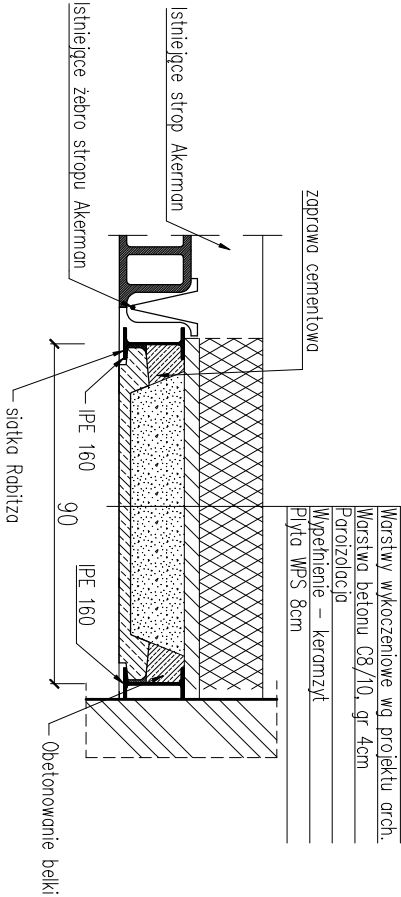
Przekrój A-A  
Skala 1:20



Poz. W1.02  
Widok wypełnienia stropu  
Skala 1:20



Przekrój B-B  
Skala 1:20



| Poz.        | Profil | Długość |       | Liczba |        | Masa   |  | Materiał |
|-------------|--------|---------|-------|--------|--------|--------|--|----------|
|             |        | [m]     | [szt] | jedn.  | 1szt.  | razem  |  |          |
| 1           | IPE160 | 5,52    | 2     | 15,8   | 87,216 | 174,43 |  | S235     |
| 2           | IPE160 | 3,03    | 2     | 15,8   | 47,874 | 95,75  |  | S235     |
| MASA RAZEM: |        |         |       |        | [kg]   | 270,2  |  |          |

- UWAGA:
- Wymiary podano w [cm].
  - Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami projektu architektury oraz rysunkami projektów branżowych.
  - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
  - W przypadku kolizji, niezgodności oraz błędnych założeń projektowych należy skontaktować się z projektantem.
  - Do elementu należy dostarczyć komplet płyt WPS o odpowiedniej długości.
  - Belkę stalową osadzać na ścianie za pomocą poduszki betonowej gr. 10cm, z betonu C16/20.
  - Po osadzeniu belki obstatkować stalową siatką Rąbitza i obrzucić zaprawą cementową marki M15.
  - Przed wykonaniem należy dokonać odkrywkę i sprawdzić występowanie istniejących żebrow stropu Akerman.

STAŁ KONSTR: S235

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |                          |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|--|
| LMD-Inwest <b>Lukasz Dymura</b><br>ul. Rogali 13/2, 84-200 Wejherowo<br>tel. 505256154, NIP: 5882089004<br>email: biuro@LMD-Inwest.pl                                                                                                                                                               |  | INVEST                   |  |
| Inwestycja: PRZEBUDOWA, PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY PRZEMIANOWANEGO NA "EDUKACYJNY INKUBATOR PRZEDSIĘWZIĘCZOŚCI W ZDZIWOLU NOWYM I ZDZIWOLU STARYM" JAKO SPOSOB NA REWITALIZACJĘ TERENÓW WYSEDLANYCH PRZEZ NIEMIECKIEGO OKUPANTA W CZASIE II WOJNY ŚWIATOWEJ |  | Faza: PROJEKT WYKONAWCZY |  |
| Lokalizacja: dz. nr 129/4, 130, obr. 0051 Zdrój Nowy                                                                                                                                                                                                                                                |  | Branża: KONSTRUKCYJNA    |  |
| Projektant: MGR INŻ. LUKASZ DYMURA                                                                                                                                                                                                                                                                  |  | Data: 01.2018            |  |
| Opracował: INŻ. AGNIESZKA ALABRUDZIŃSKA                                                                                                                                                                                                                                                             |  | Data: 01.2018            |  |
| Sprawdził: MGR INŻ. PIOTR KRETA                                                                                                                                                                                                                                                                     |  | Data: 01.2018            |  |
| Temat rysunku: WYPEŁNIENIE STROPU 1 PIĘTRA                                                                                                                                                                                                                                                          |  | Skala: 1:20              |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  | Nr rys.: K-16            |  |