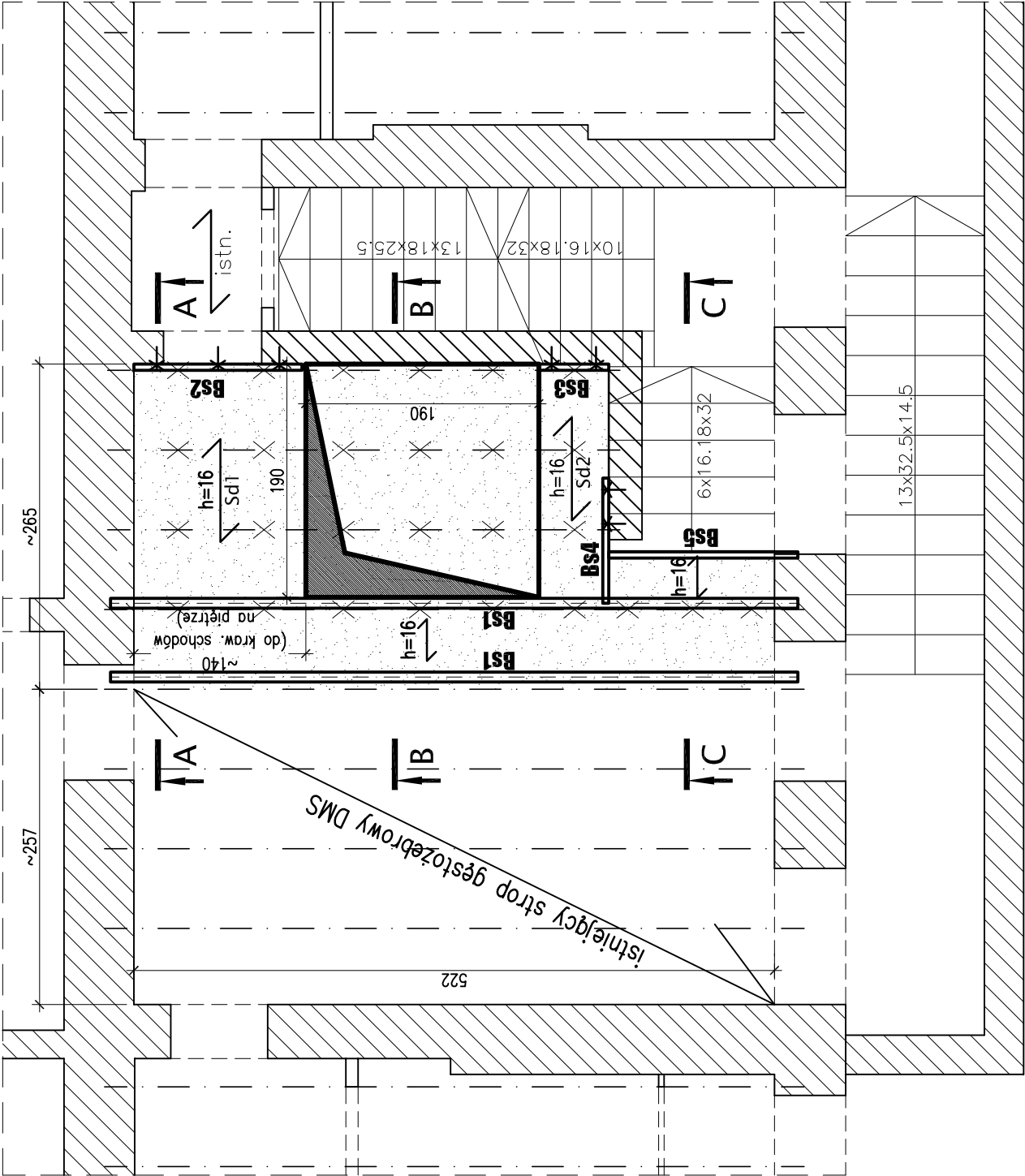
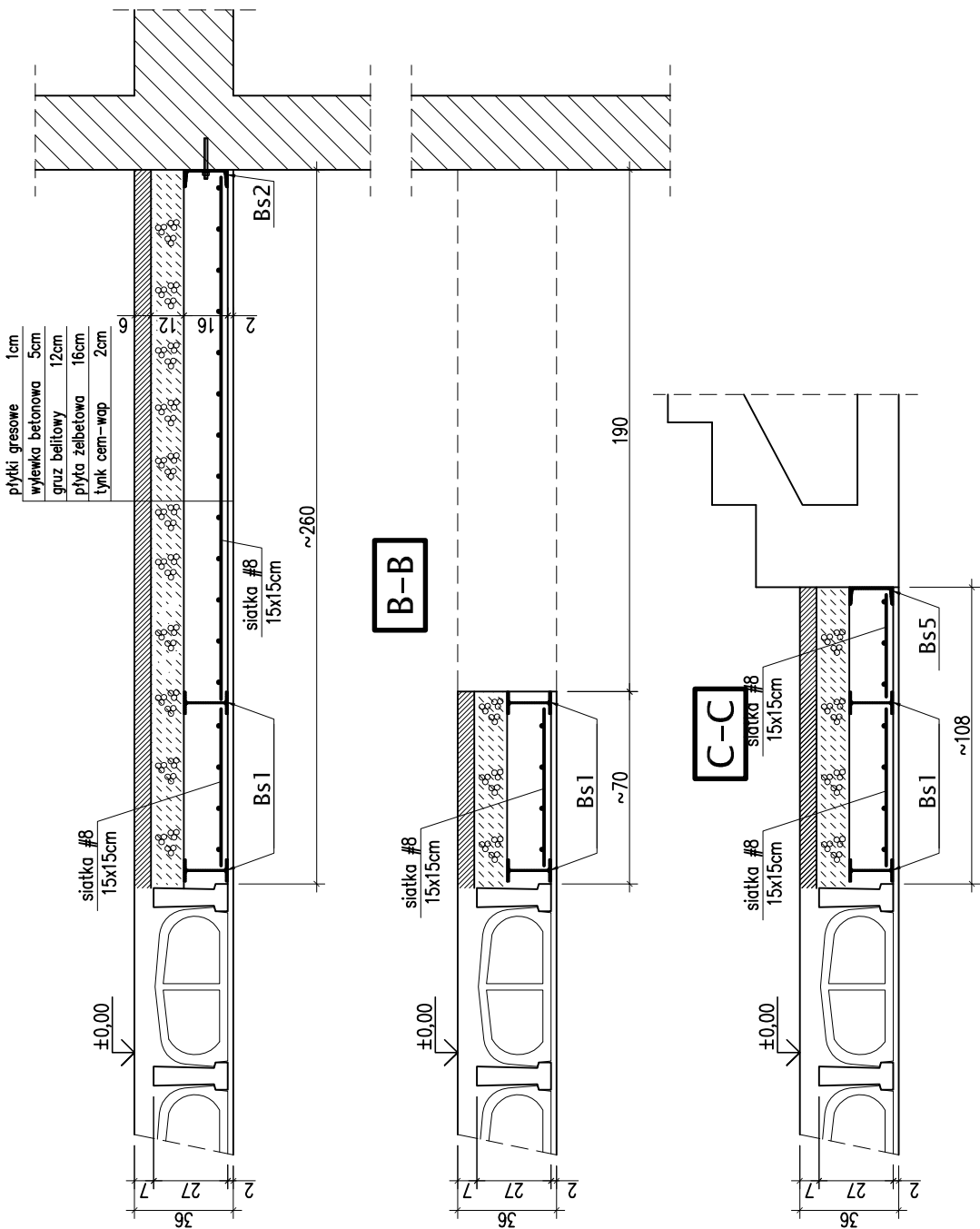


SCHEMAT STROPU NAD PIWNICAMI - 1:50



PRZEKROJE - 1:25

A-A



UWAGI:

- STROP WYBURZYĆ DO PIERWSZEJ BELKI STROPOWEJ ZNAJDUJĄCEJ SIĘ POZA KRAWĘDZIĄ OTWORU.
- BELKI Bs1 OSADZIĆ W GNIAZDACH NA PODUSZKACH BETONOWYCH Z BETONU B20. DŁUGOŚĆ OPARCIA BELEK NA MURZE OK. 20cm.
- BELKI Bs2, Bs2, Bs3 MOCOWAĆ DO ŚCIANY KOTWAMI M16 CO OK. 50cm
- BELKI Bs1, Bs4, Bs5 ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ PRZEZ SPAWANIE
- PRZYŁĘGŁĄ DO KRAWĘDZI OTWORU BELKĘ STALOWĄ OSZPAŁDOWAĆ, OSIĄTKOWAĆ I OTYNKOWAĆ
- W WYKAZIE PODANO ŁĄCZNĄ DŁUGOŚĆ PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH. SIATKI WYKONAĆ PO OSADZENIU BELEK STROPOWYCH.
- WYMIARY W CENTYMETRACH.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

| Poz.                   | Stal    | Długość<br>(m) | Ilość           |           |        | Długość<br>łączna (m) |
|------------------------|---------|----------------|-----------------|-----------|--------|-----------------------|
|                        | A-IIIIN |                | w<br>elementach | elementów | ogółem |                       |
| SIATKI #8 - 15x15      |         |                |                 |           |        |                       |
| ①                      | #8      | 130,0          | 1               | 1         | 1      | 130,0                 |
| Długość wg średnic (m) |         |                |                 |           |        |                       |
| Masa 1 m pręta (kg/m)  |         |                |                 |           |        |                       |
| Ogółem (kg)            |         |                |                 |           |        | 52                    |

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

| POZ.             | PROFIL   | ILOŚĆ<br>szt. | DŁUGOŚĆ     |             | MASA          |             |
|------------------|----------|---------------|-------------|-------------|---------------|-------------|
|                  |          |               | JEDN.<br>mm | CAŁK.<br>mm | JEDN.<br>kg/m | CAŁK.<br>kg |
| Bs1              | I 160 PE | 2             | 5700        | 11400       | 15,8          | 180,1       |
| Bs2              | C 160    | 1             | 1400        | 1400        | 18,8          | 26,3        |
| Bs3              | C 160    | 1             | 550         | 550         | 18,8          | 10,3        |
| Bs4              | C 160    | 1             | 1100        | 1100        | 18,8          | 20,7        |
| Bs5              | C 160    | 1             | 1600        | 1600        | 18,8          | 30,1        |
| MASA ŁĄCZNA (kg) |          |               |             |             | 268           |             |

STAL St3SX

BETON C20/25 (B25)

STAL A-IIIN (RB500W) – #

|                                |  |                             |        |  |
|--------------------------------|--|-----------------------------|--------|--|
| Nazwa inwestycji:              | MONTAŻ DŹWIGU OSOBOWEGO W BUDYNKU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH |                             |        |  |
|                                | 20-038 Lublin, ul.Weteranów 11                                 |                             |        |  |
| Inwestor:                      | ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI KOMUNALNYCH                               |                             |        |  |
|                                | 20-112 Lublin, ul.Grodzka 12                                   |                             |        |  |
| Imię i nazwisko / nr uprawnień |  |                             |        |  |
| Projektował:                   |  | mgr inż. Michał KOZIELEWICZ |        |  |
| nr ewid. LUB/0135/P00K/11      |  |                             |        |  |
| Branża:                        | KONSTRUKCJA  | Data:                       | Skala: |  |
|                                |  |                             |        |  |
| MAJ 2016                       |  | 1:50                        |        |  |
|                                |  | 1:25                        |        |  |
|                                |  | Nr rys.                     |        |  |
| Nazwa rysunku:                 |  | 2/k                         |        |  |
| OTWÓR W STROPIE NAD PIWNICĄ    |  |                             |        |  |