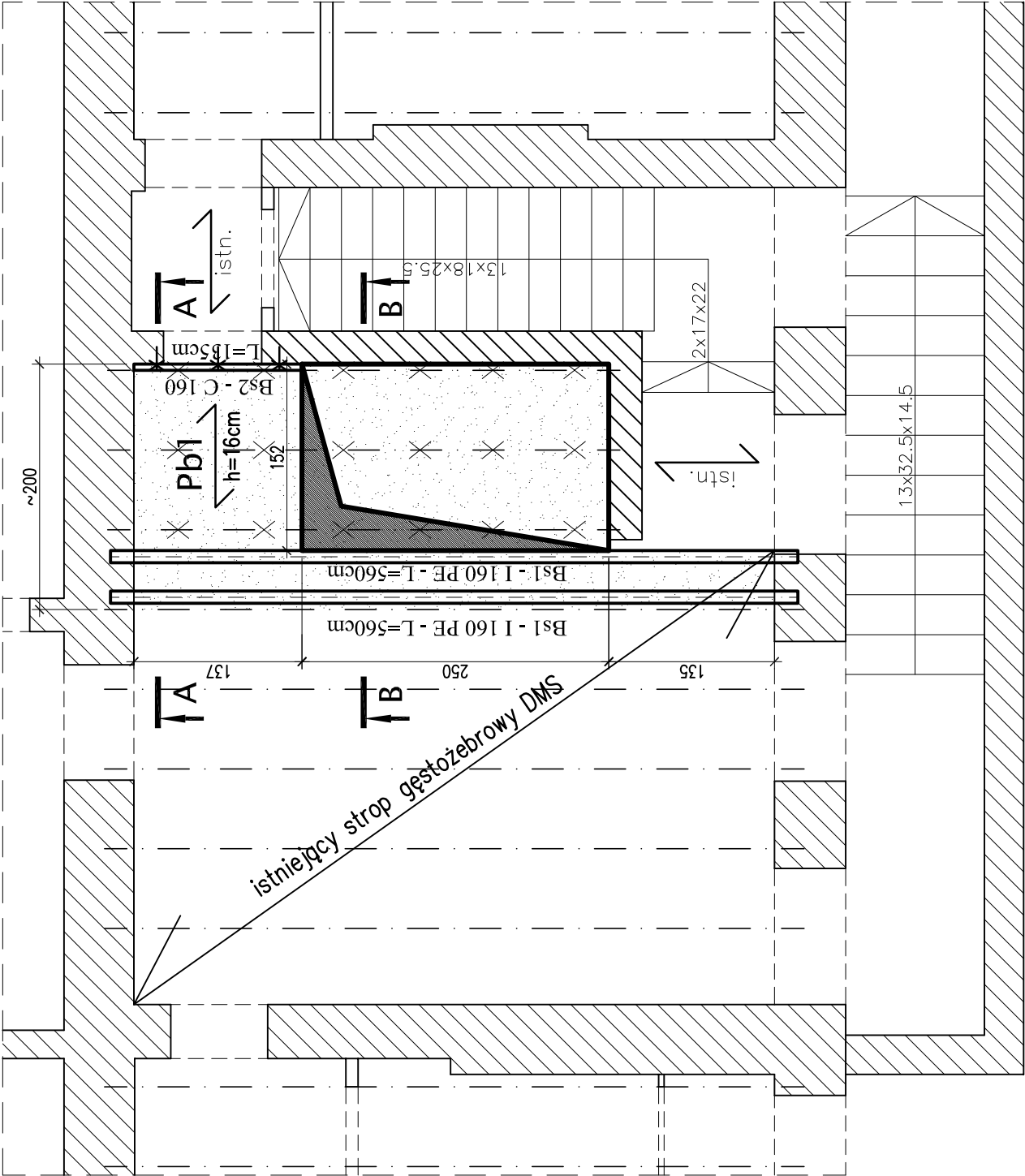
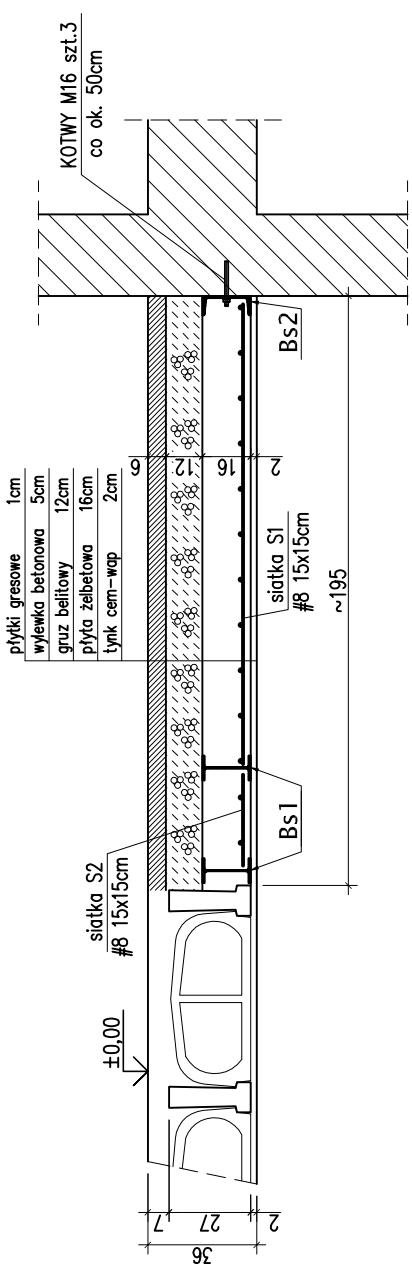


SCHEMAT STROPU NAD PIWNICAMI - 1:50

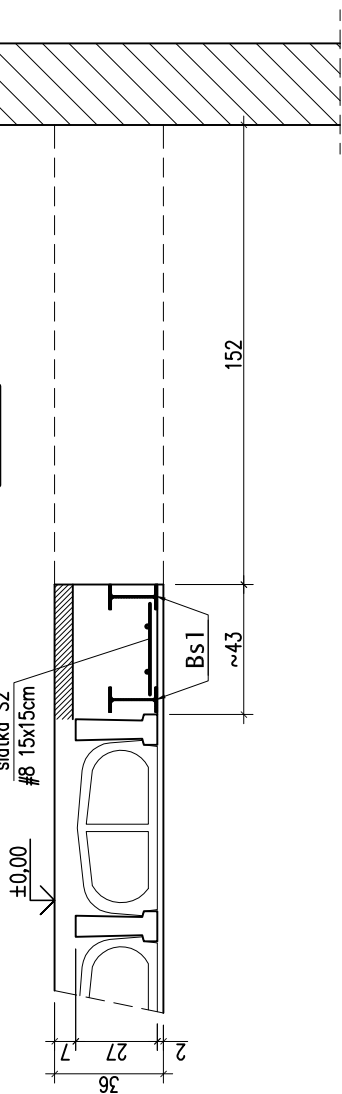


PRZEKROJE - 1:25

A-A



B-B



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.
- BELKĘ Bs1 ZAKOTWIĆ DO ŚCIANY KOTWAMI M16 CO OK. 50cm
- PRZYŁĘGŁĄ DO KRAWĘDZI OTWORU BELKĘ STALOWĄ OSZPAŁDOWAĆ, OSIĄTKOWAĆ I OTYNKOWAĆ
- PODANE W WYKAZIE DŁUGOŚCI PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH ZWERYFIKOWAĆ PO OSADZENIU BELEK STROPOWYCH.
- WYMIARY W CENTYMETRACH.

BETON C20/25 (B25)  
STAL A-IIIN (RB500W) – #

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

| POZ.              | PROFIL   | ILOŚĆ<br>szt. | DŁUGOŚĆ     |             | MASA          |             |
|-------------------|----------|---------------|-------------|-------------|---------------|-------------|
|                   |          |               | JEDN.<br>mm | CAŁK.<br>mm | JEDN.<br>kg/m | CAŁK.<br>kg |
| BELKI Bs1 - szt.2 |          |               |             |             |               |             |
| ①                 | I 160 PE | 2             | 5600        | 11200       | 15,8          | 177,0       |
| BELKA Bs2 - szt.1 |          |               |             |             |               |             |
| ②                 | C 160    | 1             | 1350        | 1350        | 18,8          | 25,4        |
| MASA ŁĄCZNA (kg)  |          |               |             |             | 202           |             |

STAL St3SX

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

| Poz.                   | Stal    | Długość<br>(m) | Ilość           |           | ogółem | Długość<br>łączna (m) |
|------------------------|---------|----------------|-----------------|-----------|--------|-----------------------|
|                        | A-IIIIN |                | w<br>elementach | elementów |        |                       |
| SIATKA S1 - szt.1      |         |                |                 |           |        |                       |
| ①                      | #8      | 1,52           | 10              | 1         | 10     | 15,2                  |
| ②                      | #8      | 1,35           | 11              | 1         | 11     | 14,9                  |
| SIATKA S1 - szt.1      |         |                |                 |           |        |                       |
| ③                      | #8      | 0,30           | 35              | 1         | 35     | 10,5                  |
| ④                      | #8      | 5,20           | 2               | 1         | 2      | 10,4                  |
| Długość wg średnic (m) |         |                |                 |           |        | 51,0                  |
| Masa 1 m pręta (kg/m)  |         |                |                 |           |        | 0,395                 |
| Ogółem (kg)            |         |                |                 |           |        | 20                    |

|                                |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| Nazwa inwestycji:              | MONTAŻ DŹWIGU OSOBOWEGO W BUDYNKU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH<br>20-038 Lublin, ul.Weteranów 11 |  |  |
| Inwestor:                      | ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI KOMUNALNYCH<br>20-112 Lublin, ul.Grodzka 12                                 |  |  |
| Imię i nazwisko / nr uprawnień |  | Podpis   |  |
| Projektował:                   |  | mgr inż. Michał KOZIELEWICZ<br>nr ewid. LUB/0135/P00K/11 |  |
| Branża:                        |  | KONSTRUKCJA<br>Data: LIPIEC 2012                         |  |
| Nazwa rysunku:                 |  | OTWÓR W STROPIE NAD PIWNICĄ<br>Nr rys. 2/k               |  |