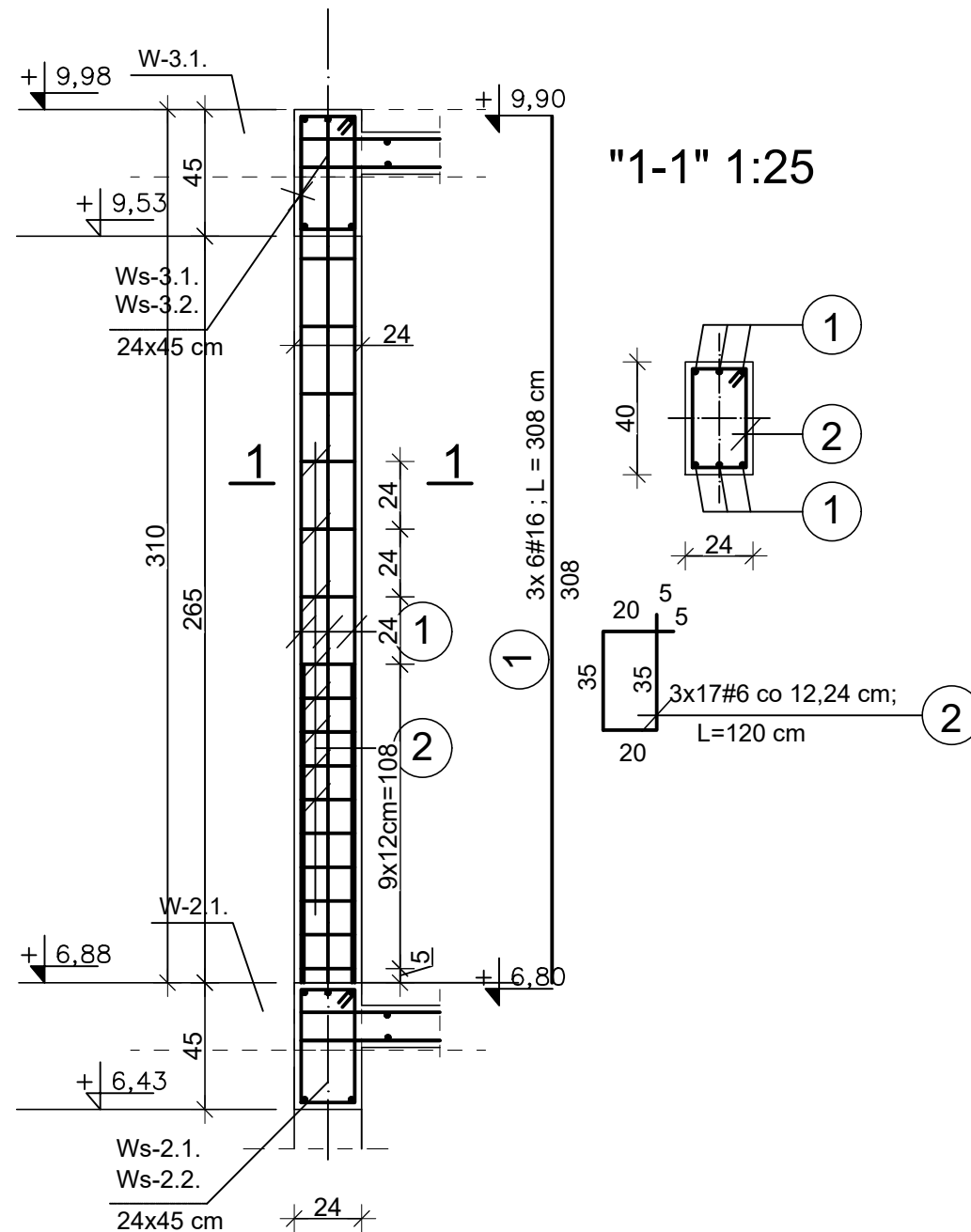


SLŽ-3.3. 1:25



BETON C20/25

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| POZ                | NR                    | Ø  | DŁUGOŚĆ [cm] | ILOŚĆ [szt.] | CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [cm] |       |       |
|--------------------|-----------------------|----|--------------|--------------|------------------------|-------|-------|
|                    |                       |    |              |              | Ø/ # 6                 | # 12  | # 16  |
| 3.1., 3.2.<br>3.3. | 1                     | 16 | 308          | 18           |                        |       | 55.44 |
|                    | 2                     | 6  | 120          | 51           | 61.20                  |       |       |
|                    | CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m] |    |              |              | 61.20                  | 0.00  | 55.44 |
|                    | MASA JEDN. [kg/m]     |    |              |              | 0.222                  | 0.888 | 1.580 |
|                    | MASA CAŁKOWITA [kg]   |    |              |              | 13.59                  | 0.00  | 87.60 |
|                    | RAZEM [kg]            |    |              |              | 101.18                 |       |       |

STAL ZBROJENIOWA : 34GS LUB RB400

|  |  |                               |  |                     |                |
|--|--|-------------------------------|--|---------------------|----------------|
| NAZWA INWESTYCJI<br>PROJECT NAME   |  |                               |  | PODPIS<br>SIGNATURE |                |
| Projekt zamienny do projektu objętego decyzją o pozwoleniu na budowę nr 156/16 dla zamierzenia budowlanego: rozbudowa, nadbudowa, przebudowa budynku usługowo - mieszkalnego wraz z budową wewnętrznych instalacji, rozbiórka budynku biurowo technicznego, przebudowa budynku sąsiedniego, zlokalizowanego na działce nr 328, przebudowa budynku sąsiedniego, przy ul. Plac Stoleczny 2, zlokalizowanego na działce nr 2499/1, przebudowa przyłącza wodociągowego, rozbiórka i budowa pozabudynkowej instalacji kanalizacyjnej deszczowej, przebudowa wewnętrznej pozabudynkowej instalacji elektrycznej. |  | PROJEKTOWAŁ<br>DESIGNED BY    | dr inż. Huber Sikora<br>Nr uprawnień SWK/0026/POOK/06      |                     |                |
|  |  | OPRACOWAŁ<br>DRAWN BY         | mgr inż. Adam Kiec   |                     |                |
|  |  | SPRAWDZIŁ<br>CHECKED BY       | mgr inż. Mirosław Prędkci<br>Nr uprawnień PDK/0035/POOK/13 |                     |                |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI<br>PROJECT ADDRESS  |  | FAZA PROJEKTU<br>STAGE        | Projekt budowlany  |                     |                |
| Oświęcim Plac Stoleczny 4 dz. nr 2310/1, 315/1   |  |                               |  |                     |                |
| INWESTOR<br>INVESTOR   |  | NAZWA RYSUNKU<br>DRAWING NAME | SŁUPY SLŻ-3.1., SLŻ-3.2.,<br>SLŻ-3.3.                      |                     |                |
| Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11-go Listopada 16C 32-600 Oświęcim  |  |                               |  |                     |                |
|  |  | BRANŻA<br>BRANCH              | NR RYSUNKU<br>DRAWING NO                                   | SKALA<br>SCALE      | FORMAT<br>SIZE |
|  |  |                               | K-20   | 1 : 25              | A3             |
|  |  | DATA<br>DATE                  | ZMIANA<br>REVISION   |                     |                |
|  |  | 10/04/16                      |  |                     |                |
| Global Mimar Polska<br>Ul. Władysława IV 39/4, 35-617 Rzeszów<br>www.globalmimar.com   |  |                               |  |                     |                |