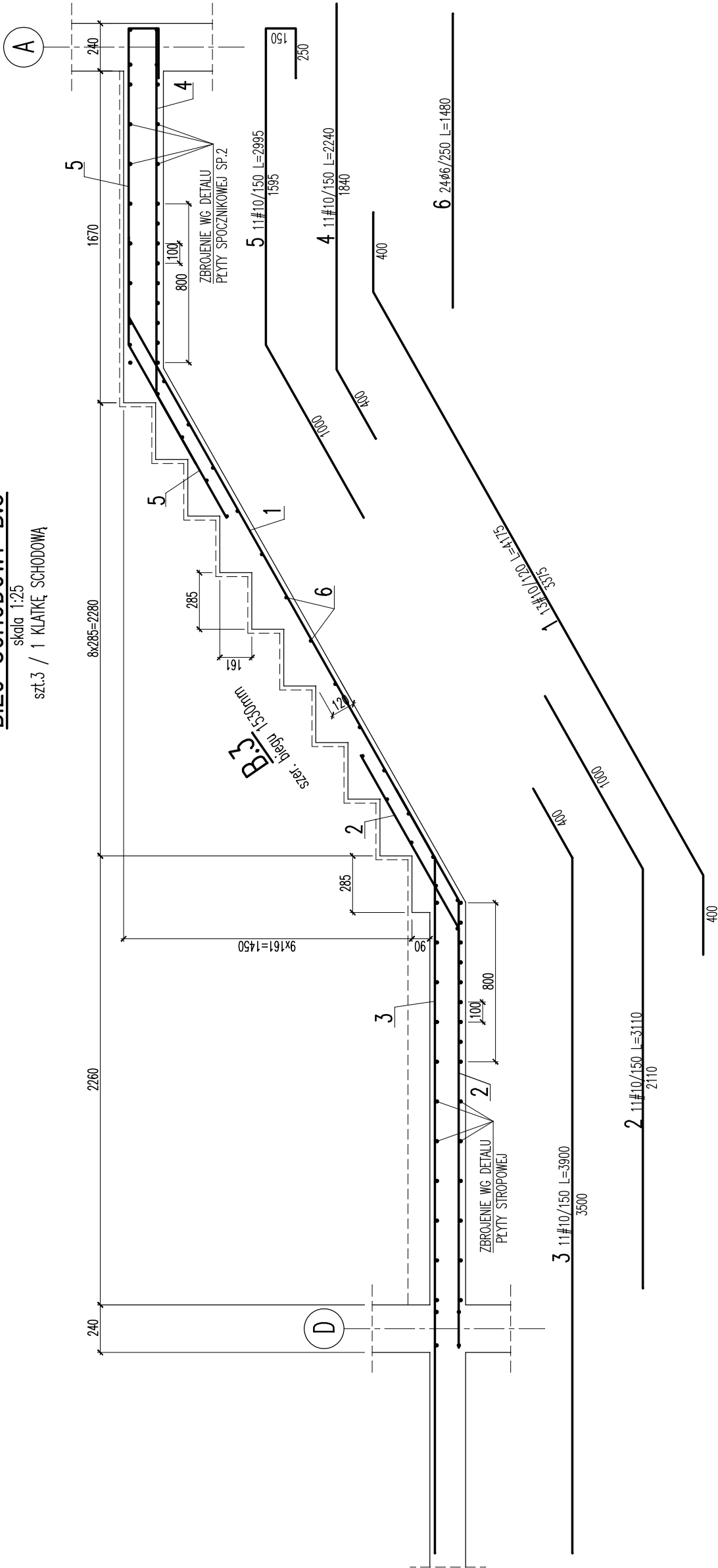


BIEG SCHODOWY B.3

skala 1:25
szt.3 / 1 KŁATKĘ SCHODOWĄ



W Y K A Z S T A L I Z B R O J E N I O W E J

| 2K-PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Krzysztof Kubis | | | | Obiekt: | | Rys. Nr rys. Strona Data Wsk | | Długość całkowita [m] | |
|---|--------|-------------|-------|--------------|--------------|--|--------|-----------------------|-------|
| Nr | Ø [mm] | Klasa stali | Sztuk | Kształt [cm] | Długość [cm] | 6 | 10 | 54.28 | |
| 1 | #10 | C | 13 | wg rysunku | 417.5 | | | | |
| 2 | #10 | C | 11 | wg rysunku | 311 | | 34.21 | | |
| 3 | #10 | C | 11 | wg rysunku | 390 | | 42.9 | | |
| 4 | #10 | C | 11 | wg rysunku | 224 | | 24.64 | | |
| 5 | #10 | C | 11 | wg rysunku | 299.5 | | 32.95 | | |
| 6 | Ø6 | A | 24 | 148 | 148 | 35.52 | | | |
| Długość ogółem [m] | | | | | | 35.52 | 188.98 | | |
| Ciężar 1mb [kg] | | | | | | 0.222 | 0.617 | | |
| Ciężar ogółem [kg] | | | | | | 7.9 | 116.6 | | |
| Ciężar wg klas stali [kg] | | | | | | (A) 7.9 (C) 116.6 | | | |
| Ciężar razem [kg] | | | | | | | | | 124.5 |

BETON C20/25 (B25)

STAL:

#- kl. C, gat. B500SP (średnice 8÷32mm)

Ø- kl. A, gat. St500b (średnica 6mm)

OTULINA ZBROJENIA 25mm

±0,00=212,68 m.n.p.m. (osie 1÷13)
±0,00=212,32 m.n.p.m. (osie 1'÷13')



PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH
ul. Kalinowszczyzna 64
20-201 Lublin, tel. 501 695 382

Temat: Zespół 3 budynków mieszkalnych wielorodzinnych: 1a, 1b, 1,c
na osiedlu FELIN w Lublinie na dz. nr 49/3, 51/4, 52/4, 53/3, 54/3

| | | |
|--|-------------------|-----------------------------|
| Branża: | KONSTRUKCJA | Stadium: Projekt wykonawczy |
| Tytuł rys.: | BIEG SCHODOWY B.3 | budynek 1a – dwumodułowy |
| Inwestor: | ZNK – LUBLIN | Podpis |
| Projektował: mgr inż. K. KUBIŚ 288/Lb/99 | | Data: 04/2015 |
| Opracował: mgr inż. J. FABJANOWICZ | | Skala: 1:25 |
| | | Nr rys. |
| | | K/43/1a |