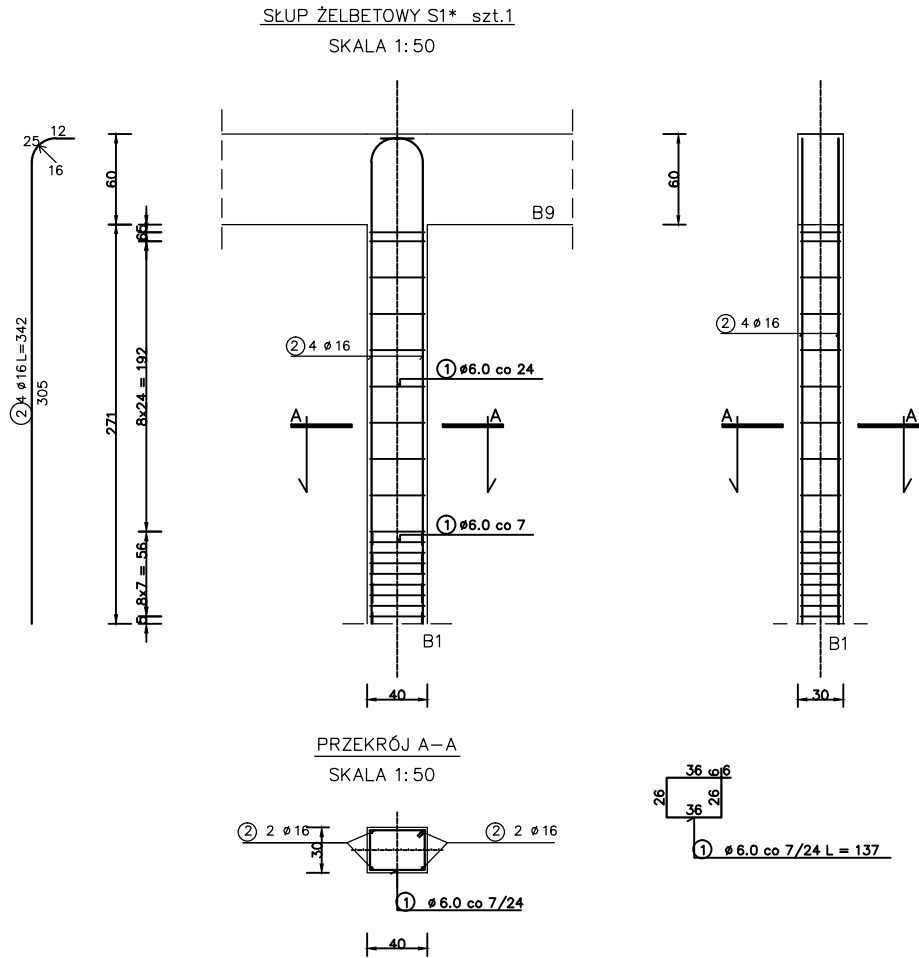


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ S1

| NR                      | Średnica [mm] |    | Długość [cm] | Ilość [szt.] | DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m] |  |  |  |        |       |  |  |  |
|-------------------------|---------------|----|--------------|--------------|-----------------------|--|--|--|--------|-------|--|--|--|
|                         | Ø             | #  |              |              | St0S                  |  |  |  | RB500W |       |  |  |  |
|                         |               |    |              |              | Ø 6                   |  |  |  | # 16   |       |  |  |  |
| 1                       | 6             |    | 137          | 29           | 39.73                 |  |  |  |        |       |  |  |  |
| 2                       |               | 16 | 644          | 4            |                       |  |  |  |        | 25.76 |  |  |  |
| DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]      |               |    |              |              | 39.73                 |  |  |  |        | 25.76 |  |  |  |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] |               |    |              |              | 0.222                 |  |  |  |        | 1.578 |  |  |  |
| MASA OGÓŁEM [kg]        |               |    |              |              | 8.82                  |  |  |  |        | 40.65 |  |  |  |
| MASA RAZEM [kg]         |               |    |              |              | 8.82                  |  |  |  |        | 40.65 |  |  |  |



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ S1\*

| NR                      | Średnica [mm] |    | Długość [cm] | Ilość [szt.] | DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m] |  |  |  |        |       |  |  |  |
|-------------------------|---------------|----|--------------|--------------|-----------------------|--|--|--|--------|-------|--|--|--|
|                         | Ø             | #  |              |              | St0S                  |  |  |  | RB500W |       |  |  |  |
|                         |               |    |              |              | Ø 6                   |  |  |  | # 16   |       |  |  |  |
| 1                       | 6             |    | 137          | 18           | 24.66                 |  |  |  |        |       |  |  |  |
| 2                       |               | 16 | 342          | 4            |                       |  |  |  |        | 13.68 |  |  |  |
| DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]      |               |    |              |              | 24.66                 |  |  |  |        | 13.68 |  |  |  |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] |               |    |              |              | 0.222                 |  |  |  |        | 1.578 |  |  |  |
| MASA OGÓŁEM [kg]        |               |    |              |              | 5.47                  |  |  |  |        | 21.59 |  |  |  |
| MASA RAZEM [kg]         |               |    |              |              | 5.47                  |  |  |  |        | 21.59 |  |  |  |

S1 – słup kondygnacji dolnej  
S1\* – słup kondygnacji górnej

BETON KONSTRUKCYJNY C30/37  
STAL ZBROJENIOWA St0S, RB500W



Biurowo Projektowo–Kosztorysowe i Nadzór Budowlany mgr inż. Andrzej Stępień

|                |   |                               |                    |
|----------------|---|-------------------------------|--------------------|
| Investor       | Gmina Stopnica  |                               |                    |
| Obiekt         | Budowa Kompleksu Rehabilitacyjno–Opiekuńczego                 |                               |                    |
| Lokalizacja    | Stopnica ul. T. Kościuszki<br>działki o nr ewid.413/2 i 417/7 |                               |                    |
| Zawartość ark. | ZROZENIE SŁUPA S1, S1*  |                               |                    |
|                | Inię 1 nazwisko   | numer uprawnień budowlanych   | podpis             |
| Projektował    | mgr inż.<br>Andrzej Stępień                                   | KL–174/90<br>SWK/0011/POOK/11 |                    |
| Opracował      | mgr inż.<br>Tomasz Sarna                                      |                               |                    |
| Sprawdził      | inż.<br>Zdzisław Baran  | upr. 348/KL/74                |                    |
| skala:         | 1: 50   | Data opracowania<br>05. 2018  | Nr arkusza<br>K–12 |