

## Arkusz1

| WYKAZ ZBROJENIA – przybliżona ilość zbrojenia wylewek stropowych nad parterem oraz stropu nad przejazdem |         |           |          |              |             |           |            |                    |                |               |
|--|---------|-----------|----------|--------------|-------------|-----------|------------|--------------------|----------------|---------------|
| Poz.   | Stal    |           |          | Długość (m)  | Liczba      |           |            | Długość łączna (m) |                |               |
|  | ∅       | ∅         | ∅        |              | w elemencie | elementów | ogółem     | A-IIIIN            | A-IIIIN        | A-0           |
|  | A-IIIIN | A-IIIIN   | A-0      |              |             |           |            | ∅10                | ∅12            | ∅6            |
| 1  |         | 12        |          | 3,15         | 19          | 1         | 19         |                    | 59,85          |               |
| 2  |         |           | 6        | 3,55         | 36          | 1         | 36         |                    |                | 127,80        |
| 3  | 10      |           |          | 3,53         | 10          | 1         | 10         | 35,30              |                |               |
| 3a   |         | 12        |          | 4,51         | 18          | 1         | 18         |                    | 81,18          |               |
| 10   |         | 12        |          | 1,35         | 12          | 1         | 12         |                    | 16,20          |               |
| 11   |         |           | 6        | 2,65         | 4           | 1         | 4          |                    |                | 10,60         |
| 12   |         | 12        |          | 1,35         | 27          | 1         | 27         |                    | 36,45          |               |
| 13   |         |           | 6        | 5,30         | 4           | 1         | 4          |                    |                | 21,20         |
| <u>4</u>   |         | <u>12</u> |          | <u>6,40</u>  | <u>116</u>  | <u>1</u>  | <u>116</u> |                    | <u>742,40</u>  |               |
| <u>5</u>   |         |           | <u>6</u> | <u>16,19</u> | <u>32</u>   | <u>1</u>  | <u>32</u>  |                    |                | <u>518,08</u> |
| <u>6</u>   |         | <u>12</u> |          | <u>2,04</u>  | <u>91</u>   | <u>1</u>  | <u>91</u>  |                    | <u>185,64</u>  |               |
| <u>7</u>   |         |           | <u>6</u> | <u>16,19</u> | <u>13</u>   | <u>1</u>  | <u>13</u>  |                    |                | <u>210,47</u> |
| <u>8</u>   |         | <u>12</u> |          | <u>1,88</u>  | <u>91</u>   | <u>1</u>  | <u>91</u>  |                    | <u>171,08</u>  |               |
| <u>9</u>   |         | <u>12</u> |          | <u>3,13</u>  | <u>91</u>   | <u>1</u>  | <u>91</u>  |                    | <u>284,83</u>  |               |
| <b>Długość wg średnic (m)</b>  |         |           |          |              |             |           |            | <b>35,30</b>       | <b>1577,63</b> | <b>888,15</b> |
| <b>Masa 1 mb pręta (kg/m)</b>  |         |           |          |              |             |           |            | <b>0,617</b>       | <b>0,888</b>   | <b>0,222</b>  |
| <b>Masa łączna według średnic (kg)</b>   |         |           |          |              |             |           |            | <b>21,78</b>       | <b>1400,94</b> | <b>197,17</b> |
| <b>Masa łączna według gatunku stali (kg)</b>   |         |           |          |              |             |           |            | <b>21,78</b>       | <b>1400,94</b> | <b>197,17</b> |
| <b>Masa ogółem (kg)</b>  |         |           |          |              |             |           |            | <b>1619,88</b>     |                |               |