

### 1.1 Zestawienie stali zbrojeniowej płyty fundamentowej

| Nr                        | średnica<br>m/m | długość<br>cm | liczba sztuk | St03<br>φ 6  | 34GS<br>φ 12 |
|---------------------------|-----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| 1                         | 12              | 700           | 8            |              | 56,0         |
| 2                         | 12              | 695           | 8            |              | 55,6         |
| 3                         | 12              | 690           | 8            |              | 55,2         |
| 4                         | 12              | 680           | 8            |              | 54,4         |
| 5                         | 12              | 665           | 8            |              | 53,2         |
| 6                         | 12              | 645           | 8            |              | 51,6         |
| 7                         | 12              | 620           | 8            |              | 49,6         |
| 8                         | 12              | 590           | 8            |              | 47,2         |
| 9                         | 12              | 555           | 8            |              | 44,4         |
| 10                        | 12              | 510           | 8            |              | 40,8         |
| 11                        | 12              | 460           | 8            |              | 36,8         |
| 12                        | 12              | 395           | 8            |              | 31,6         |
| 13                        | 12              | 305           | 8            |              | 24,4         |
| 14                        | 12              | 155           | 8            |              | 12,4         |
| 14'                       | 12              | 120           | 8            |              | 9,6          |
| 15                        | 12              | 180           | 8            |              | 14,4         |
| 16                        | 12              | 600           | 16           |              | 96,0         |
| 17                        | 6               | 144           | 52           | 74,9         |              |
| Długość W/G średnicy (mb) |                 |               |              | 74,9         | 733,2        |
| Masa 1 mb pręta (kg/mb)   |                 |               |              | 0,222        | 0,880        |
| Masa W/G średnic          |                 |               |              | 16,6         | 645,2        |
| Masa W/G gatunku stali    |                 |               |              | 16,6         | 645,2        |
| <b>Razem (kg)</b>         |                 |               |              | <b>661,8</b> |              |

Uwaga: Zestawienie dla 1 zbiornika

### 1.2 Zestawienie stali zbrojeniowej dla komory spustowej i czerpnej zbiornika

| Nr.                     | Średnica. φ<br>m/m | Długość<br>cm | Szt. | St0S φ 6    |
|-------------------------|--------------------|---------------|------|-------------|
| 1                       | 6                  | 100           | 32   | 32,0        |
| 2                       | 6                  | 140           | 12   | 16,8        |
| 3                       | 6                  | 160           | 18   | 28,8        |
| 4                       | 6                  | 165           | 22   | 36,3        |
| Długość –(mb)           |                    |               |      | 113,9       |
| Masa 1 mb pręta (kg/mb) |                    |               |      | 0,222       |
| <b>Razem (kg)</b>       |                    |               |      | <b>25,3</b> |

Uwaga: Zestawienie dla 1 zbiornika

*tech. bud. Zbigniew Szczepański*  
Mikusa 120, tel. 016 641-14-81  
Upr. budowlane do kierowania i nadzorowania  
robót budowlanych, projektowania w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, oraz  
projektowania w specjalności architektonicznej  
w ograniczonym zakresie.  
Nr ewid. BA-VIII-8386/2/90