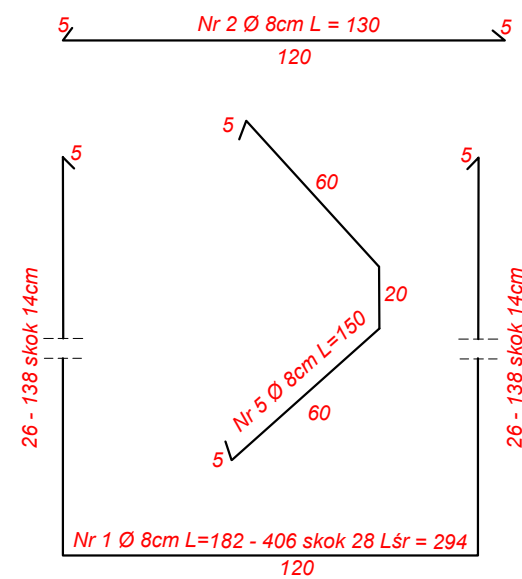
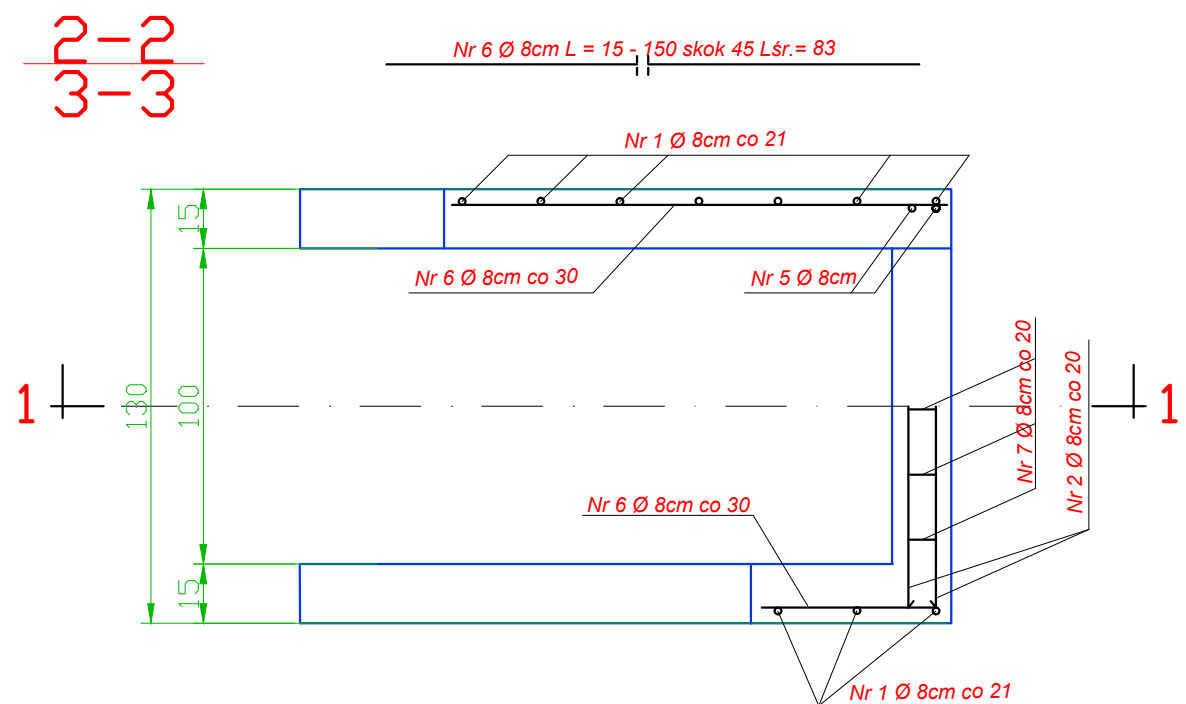


| Rodzaj i liczba prętów zbrojenia | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|------------------|-------|--|
| Nr pręta | Średn. pręta | Długość 1 szt. | Liczba ogólna | dług. | |
| | | | | Ø 8 | |
| | mm | m | szt | m | |
| 1 | 8 | śr.2,94 | 9 | 26,46 | |
| 2 | 8 | 1,30 | 16 | 20,80 | |
| 3 | 8 | 1,85 | 10 | 18,50 | |
| 4 | 8 | 0,66 | 5 | 3,30 | |
| 5 | 8 | 1,50 | 4 | 6,00 | |
| 6 | 8 | śr.0,83 | 8 | 6,64 | |
| 7 | 8 | 0,76 | 5 | 3,80 | |
| Długość ogólna (m) | | | | 85,50 | |
| Masa 1m pręta (kg) | | | | 0,395 | |
| Masa ogólna (kg) | | | | 33,8 | |

Beton hydrotechniczny C30/37/W-4 F-100
Stal St0S
otulenie stali 4cm
V betonu 1,25m³

UWAGA: uszczelnienie na połączeniu rury z dokiem za pomocą kołnierza żelbetowego o przekroju 0,3 x 0,4m

[illegible]