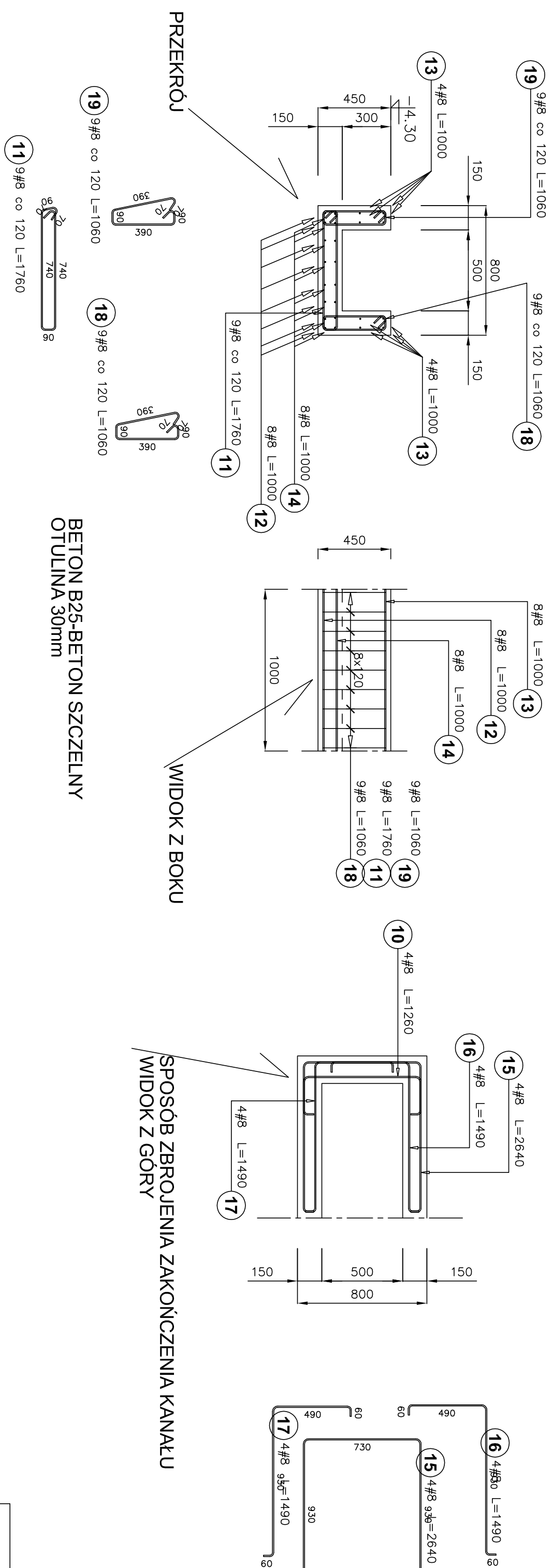
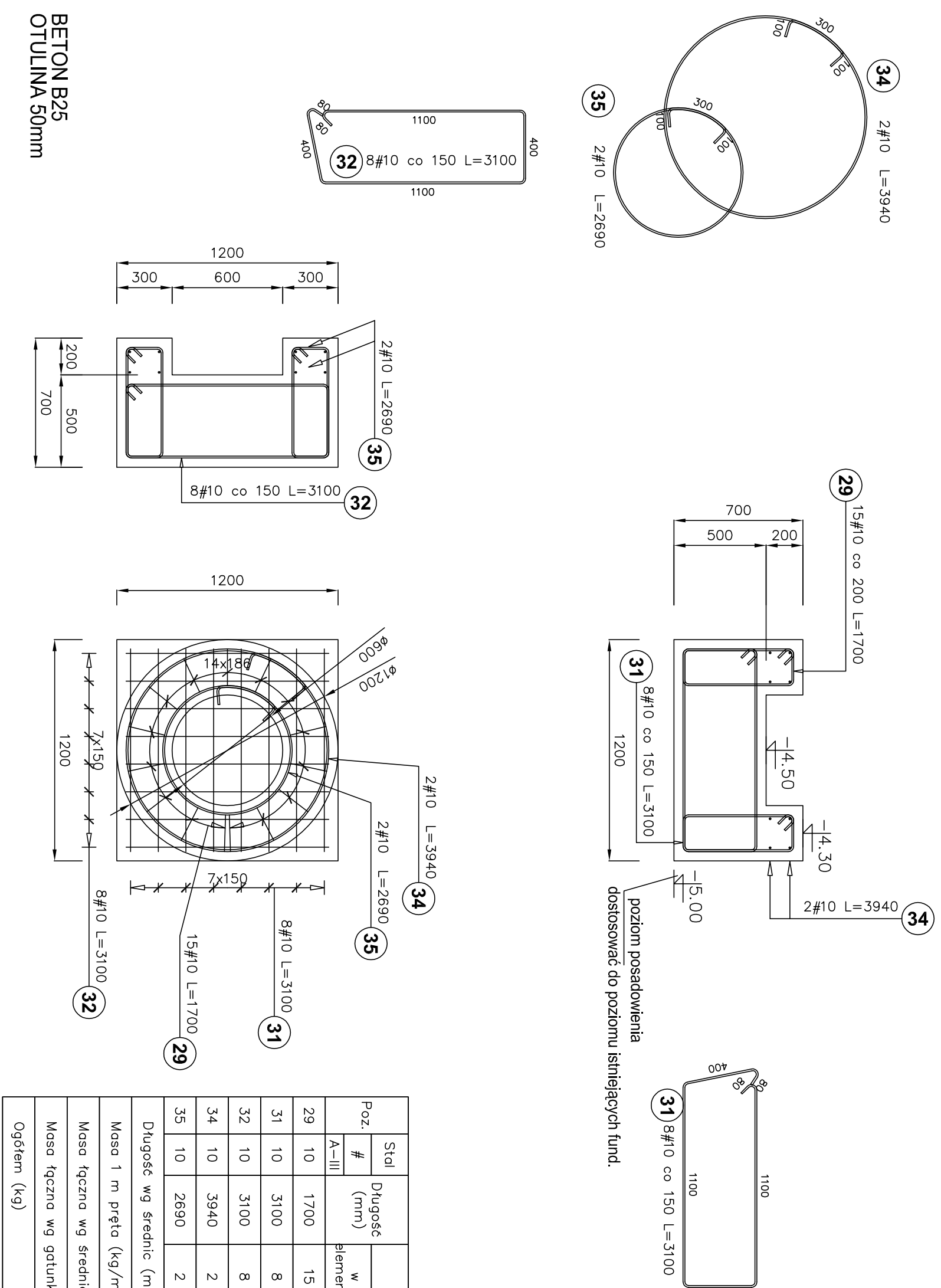


KANAŁ WÓD POPŁUCZNYCH
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA KANAŁU = 2,60mb



SPOSÓB ZBROJENIA PRZEDSTAWIONO DLA 1 mb KANAŁU OTWORU WG.PROJEKTU BRANŻOWEGO WARSTWY WG.PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO

FUNDAMENTY TECHNICZNE - NR-2



| Poz. # | Stiel | Dužina (mm) | w | Liczba | | Dužina (mm) |
|-------------------------------------|-------|-------------|----|--------|-------|-------------|
| | | | | benic | benic | |
| 29 | 10 | 1700 | 15 | 1 | 15 | 25,50 |
| 31 | 10 | 3100 | 8 | 1 | 8 | 24,80 |
| 32 | 10 | 3100 | 8 | 1 | 8 | 24,80 |
| 34 | 10 | 3940 | 2 | 1 | 2 | 7,88 |
| 35 | 10 | 2690 | 2 | 1 | 2 | 5,38 |
| Dužina wg srednic (m) | | | | | | 88,36 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | 0,62 |
| Masa tężarowa wg średnic (kg) | | | | | | 54,52 |
| Masa tężarowa wg gatunku stali (kg) | | | | | | 54,52 |
| Opłatek (kg) | | | | | | 54,52 |

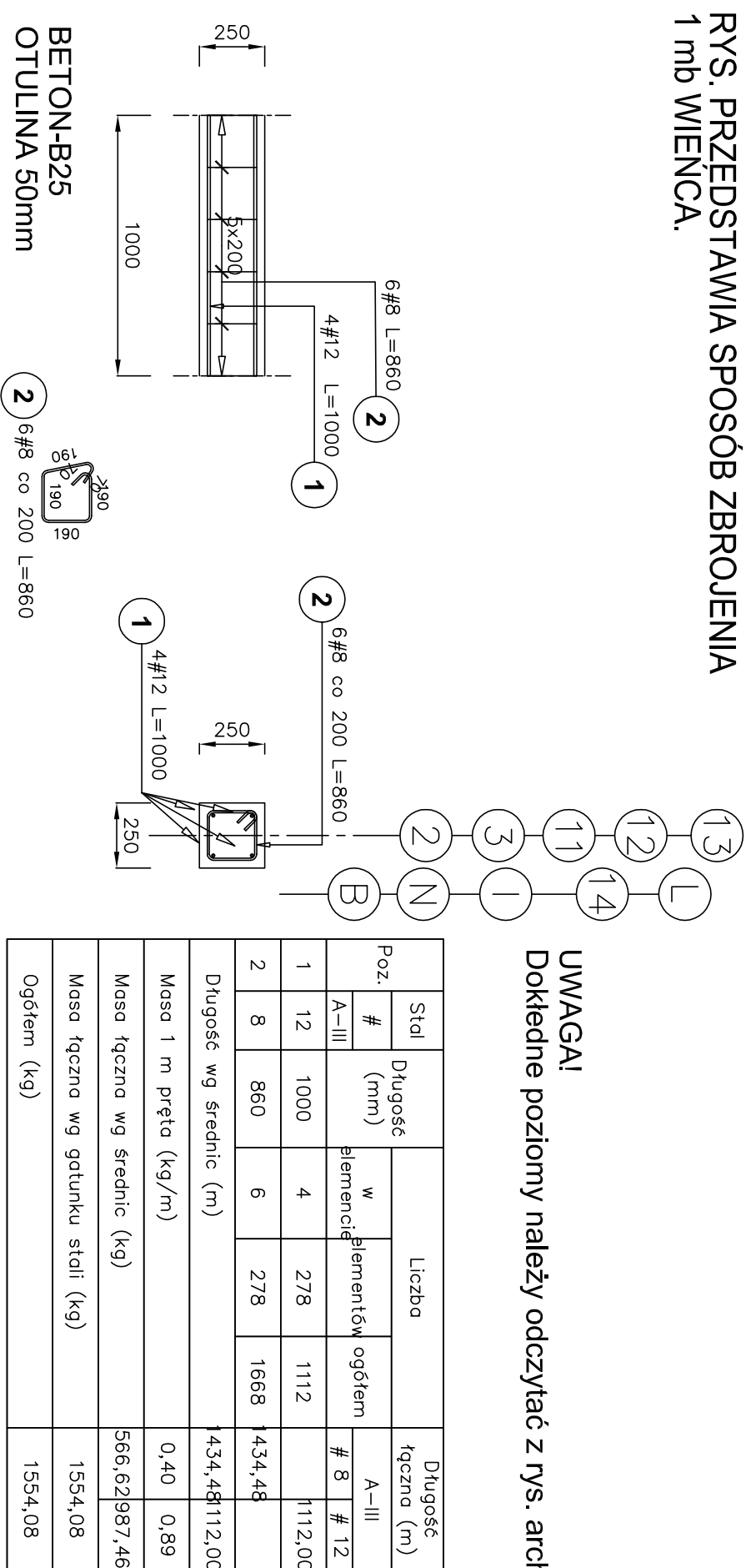
UWAGA:
PRZED WYKONANIEM FUNDAMENTU NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE SKORYGOWAĆ JEGO KSZTAŁT DOSTOSOWUJĄC DO RODZAJU ZASTOSOWANYCH ZBIORNIKÓW

| Poz. # | Stół A-III | Długość w elementach ogólnie | Liczba elementów ogólnie | Prędkość przebiegu A-III #8 |
|----------------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 10 | 8 | 1260 | 4 3 | 12 15,12 |
| 11 | 8 | 1760 | 9 3 | 27 47,52 |
| 12 | 8 | 1000 | 8 3 | 24 24,00 |
| 13 | 8 | 1000 | 8 3 | 24 24,00 |
| 14 | 8 | 1000 | 8 3 | 24 24,00 |
| 15 | 8 | 2640 | 4 3 | 12 31,68 |
| 16 | 8 | 1490 | 4 3 | 12 17,88 |
| 17 | 8 | 1490 | 4 3 | 12 17,88 |
| 18 | 8 | 1060 | 9 3 | 27 28,62 |
| 19 | 8 | 1060 | 9 3 | 27 28,62 |
| Długoci wg średnic (m) | | | | |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | 0,40 |
| Masa łączna wg średnicy (kg) | | | | 102,43 |
| Masa łączna w gatunku stołu (kg) | | | | 102,43 |
| Gatunek (kg) | | | | 102,43 |

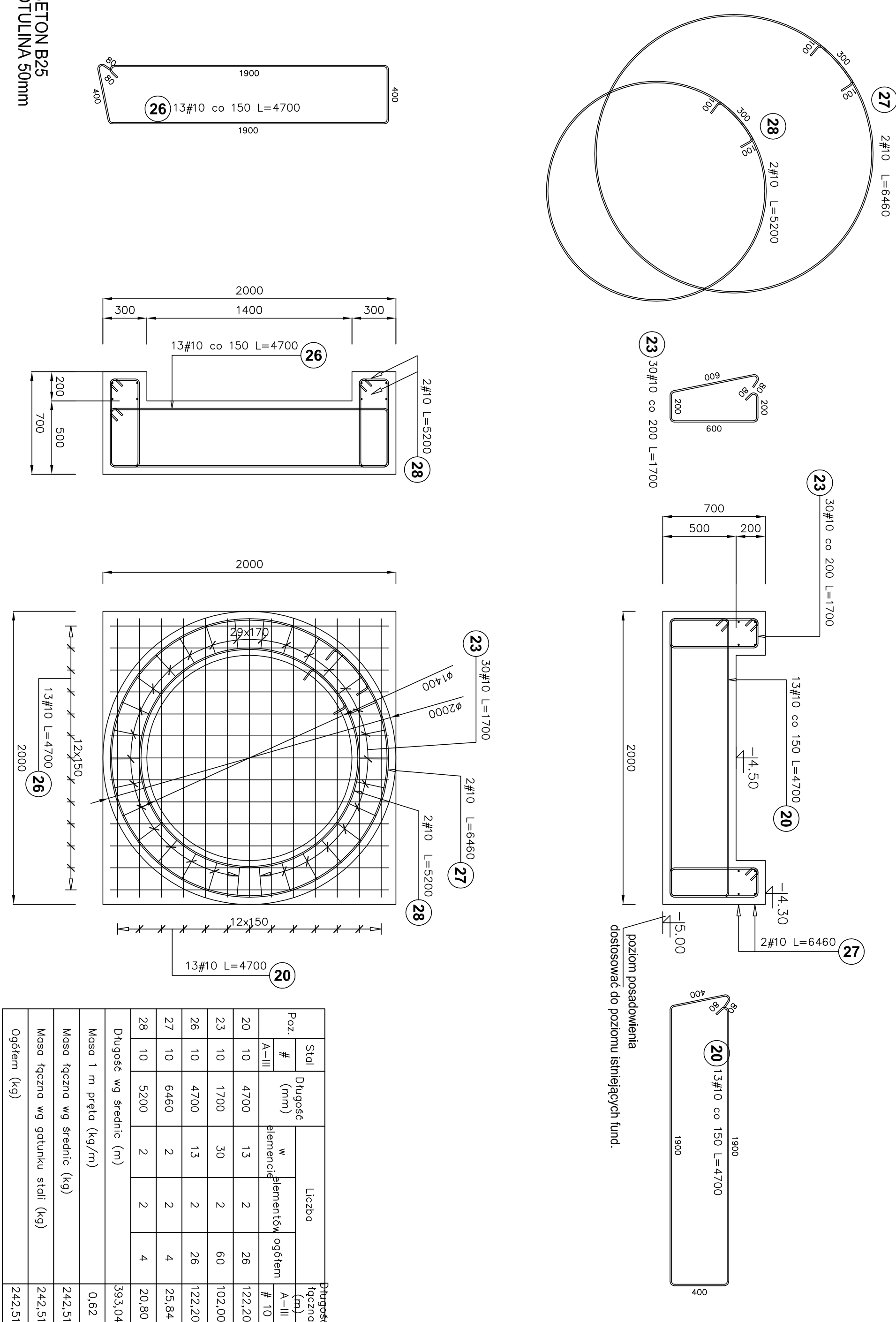
WIENIEC ZELB. - WZ-1/1 = 50,50mb
WIENIEC ZELB. - WZ-2/1 = 165,00mb
WIENIEC ZELB. - WZ-1/2 = 61,50 mb

RAZEM = 277,00mb

UWAGA!
Dokładne poziomy należy odczytać z rys. architek.



FUNDAMENTY TECHNICZNE - NR-1 x 2szt.



UWAGA:
PRZED WYKONANIEM FUNDAMENTU NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE SKORYGOWAĆ JEJEGO KSZTAŁT DOSTOSOWUJĄC DO RODZAJU ZASTOSOWANYCH ZBIORNIKÓW

| Poz. # | Stal | Dugoste w bieleniu | Liczba bieleniów | Dugoste w ogólnym # A-III | Dugoste w ogólnym # A-III |
|-----------------------------------|------|--------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|
| 20 | 4700 | 13 | 2 | 26 | 122,20 |
| 23 | 1700 | 30 | 2 | 60 | 102,00 |
| 26 | 4700 | 13 | 2 | 26 | 122,20 |
| 27 | 10 | 6460 | 2 | 2 | 25,84 |
| 28 | 10 | 5500 | 2 | 2 | 20,80 |
| Dugoste wg średnic (m) | | | | | 393,04 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | 0,62 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | 242,51 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | 242,51 |
| Objętość (kg) | | | | | 242,51 |