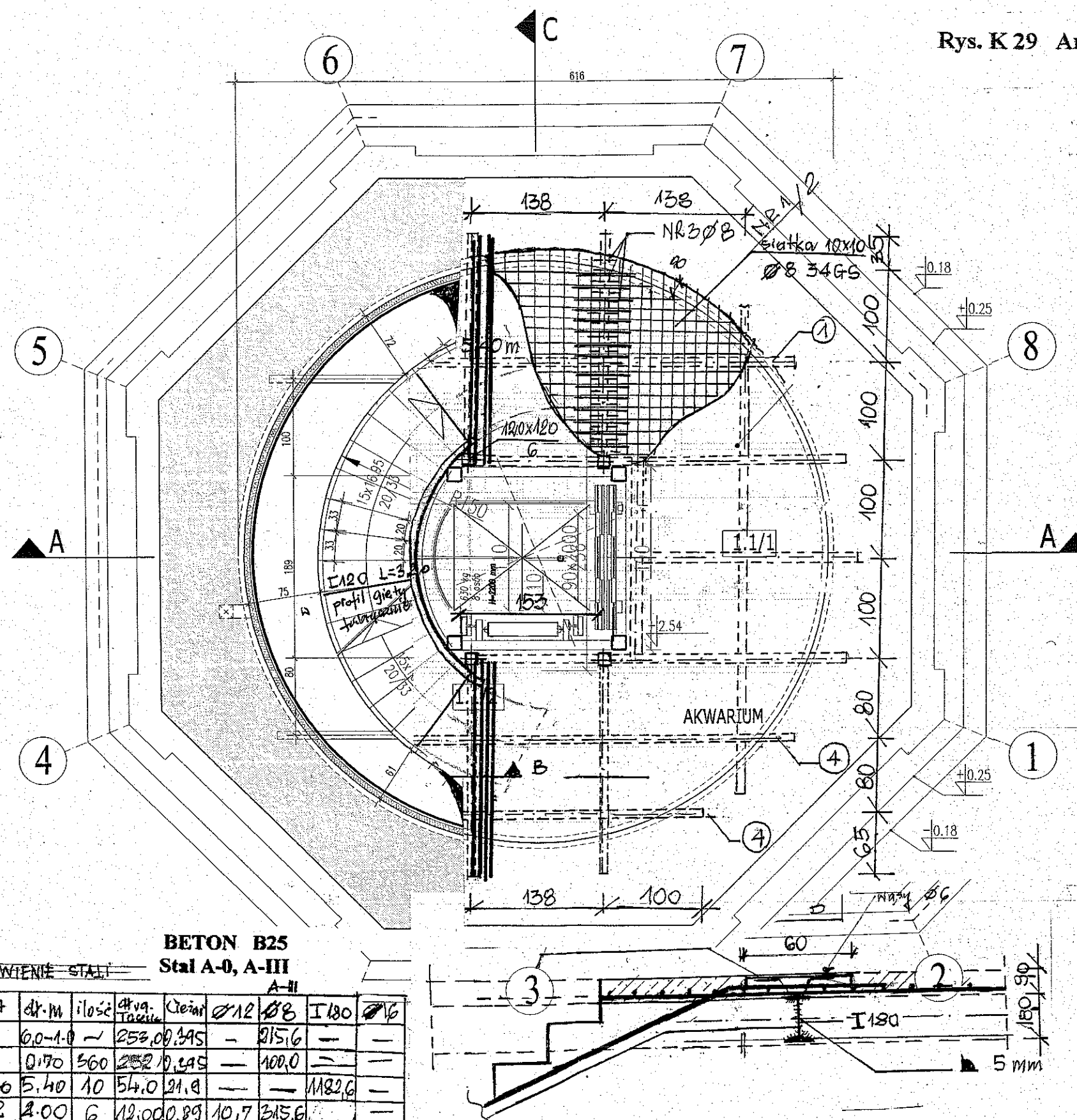


Rys. K 29 Antresola 1.1. na poziomie +2,54 m Poz.29
skala 1: 50 /20



BETON B25
Stal A-0, A-III
A-II

ZESTAWIENIE STALI

| NR | element | dr. m | ilość | dr. m | ciężar | Ø 12 | Ø 8 | I 180 | Ø 16 |
|--------|---------|---------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|------|
| 1/2 | Ø 8 | 6.0-1.0 | ~ | 253.00 | 0.945 | — | 215.6 | — | — |
| 3 | Ø 8 | 0.170 | 360 | 252.10 | 0.945 | — | 100.0 | — | — |
| 4 | I 180 | 5.40 | 10 | 54.0 | 21.9 | — | — | 1182.6 | — |
| 5 | Ø 12 | 2.00 | 6 | 12.00 | 0.89 | 10.7 | 315.6 | — | — |
| 6 | Ø 16 | 2.20 | 6 | 13.20 | 1.50 | — | — | — | 20.9 |
| Razem: | | | | | | 10.70 | 631.2 | 20.90 | |

PROJEKT WYKONAWCZY
KONSTRUKCJA

RYS. K29 Antresola 1.1 – Poz. 29

Skala : 1 : 50/20

OBIEKT: Zabytkowa wieża wodociągowa

ADRES: Pisz, ul. Gdańska 11

INWESTOR: Burmistrz Pisu

AUTOR: inż. Ryszard Bulat upr. BI 12/84

Data i podpis : 06.2010r. | |

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Helena Maliszewska

Data i podpis | upr. BI/16/81 | |