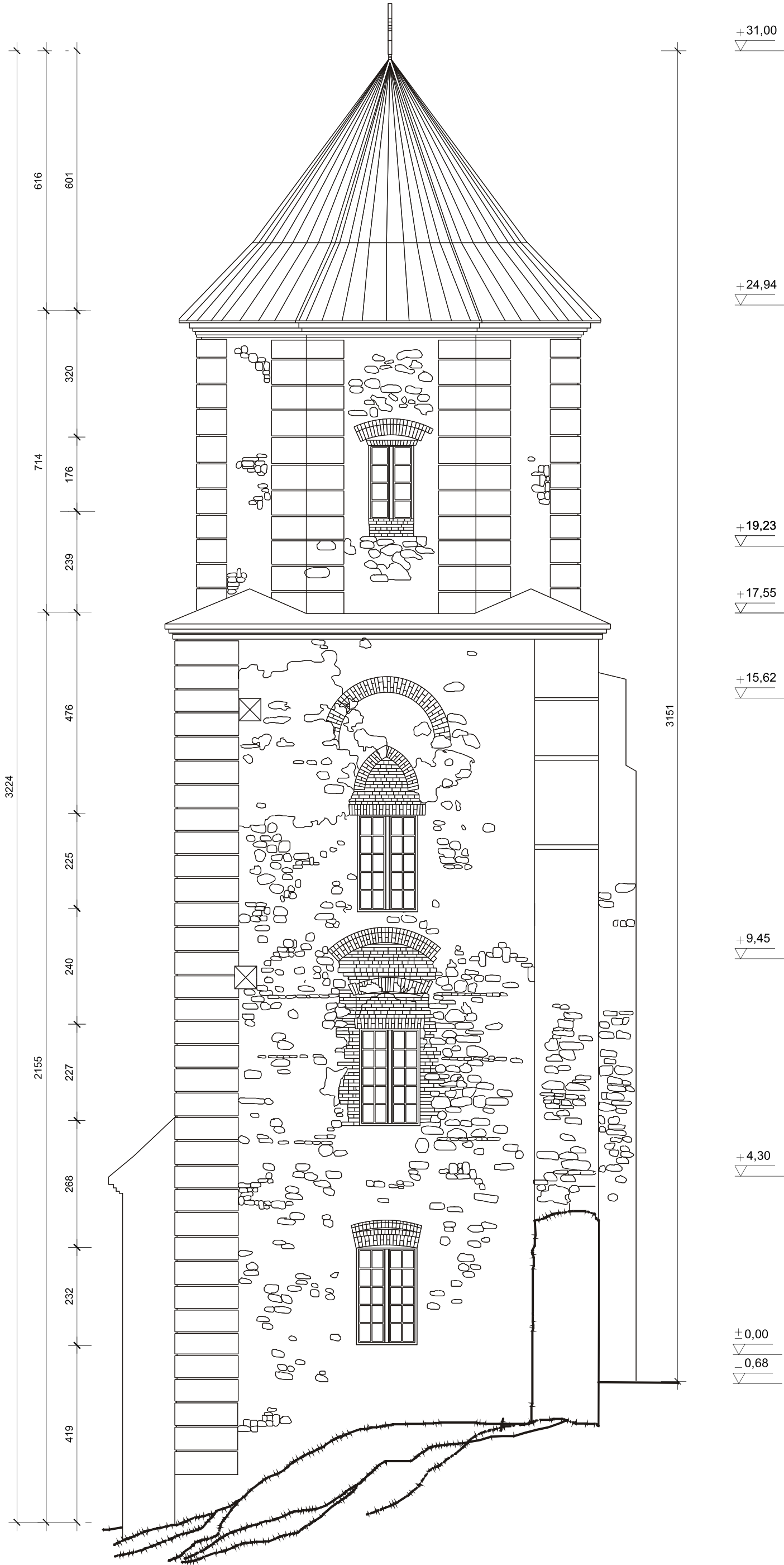


|                  |                                                                                                |                               |  |        |        |  |  |         |            |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--|--------|--------|--|--|---------|------------|
|                  | IMIĘ I NAZWISKO                                                                                |                               |  |        |        |  |  |         |            |
|                  | projektant                                                                                     | mgr inż. arch. A. Gano-Kotula |  | 953/92 |        |  |  | DATA    | IX. 2010r. |
|                  | sprawozdający                                                                                  | mgr inż. arch. A. Łukasiewicz |  | 12/08  | SL/OKK |  |  | BRANŻA  | arch.      |
|                  |                                                                                                |                               |  |        |        |  |  | SKALA   | 1:100      |
| OBIEKT           | Budynek wieży Zamku w Toszku                                                                   |                               |  |        |        |  |  |         |            |
| INWESTOR         | Miejski Gminny Ośrodek w Toszku, ul. Zamkowa 10, 44-180 Toszek                                 |                               |  |        |        |  |  |         |            |
| TEMAT            | Program postępowania konserwatorskiego - projekt remontu<br>zabytkowej wieży zamkowej w Toszku |                               |  |        |        |  |  |         |            |
| NAZWA<br>RYSUNKU | Inwentaryzacja - elewacja zachodnia, boczna                                                    |                               |  |        |        |  |  | MERYTOS | 11         |



Elewacja zachodnia, inwentaryzacja, skala 1:100