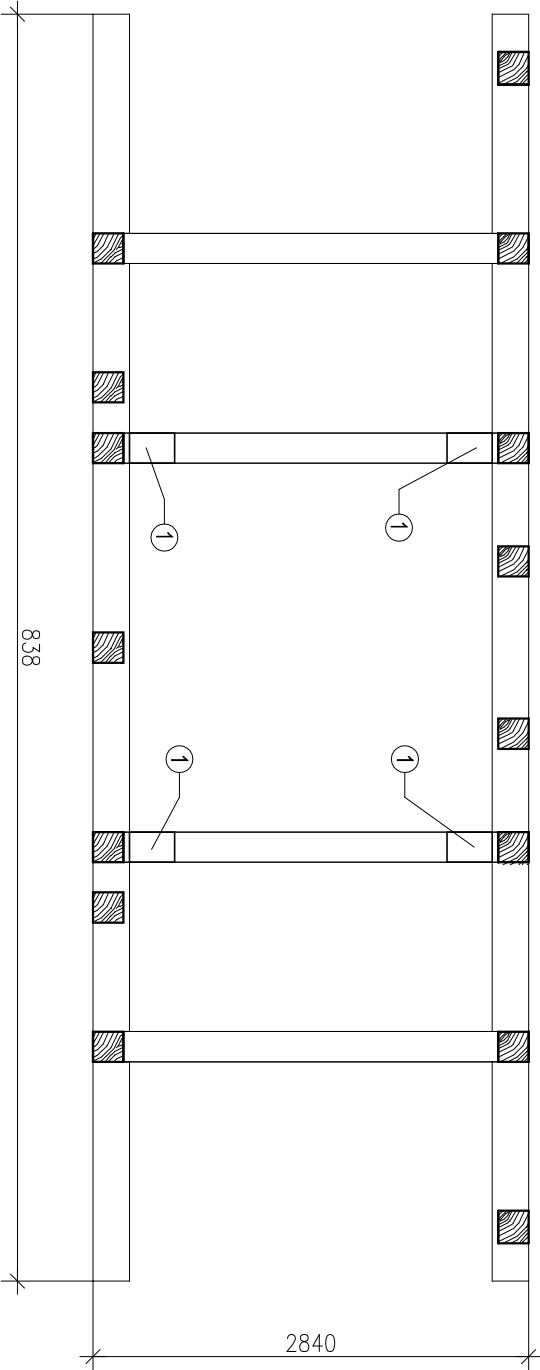


WIDOK MKONSTRUKCJI WIEŻY W KIERUNKU PŁD.-WSCH.

- 1 Podkładki dębowe 20x30x12 cm na podbitcu z zaprawy na bazie cementu ekspansyjnego
- 2 Remont podstaw słupów i obróbek blacharskich
- 3 Wykonanie otworu rewizyjnego w deskowaniu podniebienia helmu
- 4 Remont i impregnacja deskowania wieży
- 5 Remont i konserwacja balustrady stalowej
- 6 Miejscowa naprawa pokrycia z blachy i wietrznika
- 7 Miejscowa naprawa pokrycia i obróbek z blachy



RZUT KONSTRUKCJI WIEŻY W POZIOMIE POSADZKI

Inwentaryzacja wykonana przez

mgr. inż. Edmunda Tumielewicza

Ekspertyza konstrukcyjna stanu technicznego

drewnianej wieży Starego Ratusza, Pl. Wolności 4-5

– Koszalin, grudzień 2019 r.

|   |  |   |            |
|---|--|---|------------|
| <div><div><div>AGRO-HATECH</div><div>mgr inż. ZBIGNIEW KOCUR</div></div><div>75-630 KOSZALIN ul.Bzów 14<br/>tel. kom. +48 602 633 778<br/>KOSZALIN, X 2022 r.</div></div> | PROJEKTOWAŁ:<br>mgr inż. Zbigniew KOCUR<br>Upr.-JAN/N/7210/459/87 i 114/90 | PROJEKT TECHNICZNY  | skala 1:50 |
|   | ASYSTENT PROJEKTANTA:<br>mgr inż. Tomasz TURKONIAK                         | INWESTYCJA: REMONT DREWNIANEJ KONSTRUKCJI WIEŻY<br>OBIEKT: BUDYNEK ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ<br>- PAŁAC ŚLUBÓW tzw. STARY RATUSZ<br>BIAŁOGARD, Plac Wolności 5, dz. nr 408 | PT         |
| SPRAWDZIŁ:<br>mgr inż. Elżbieta BADOŃSKA<br>Upr.-JAN/U/7210/23/91   | PRZEKRÓJ I RZUT KONSTRUKCJI<br>- zakres robót                              | STRONA:<br>03   | 22         |