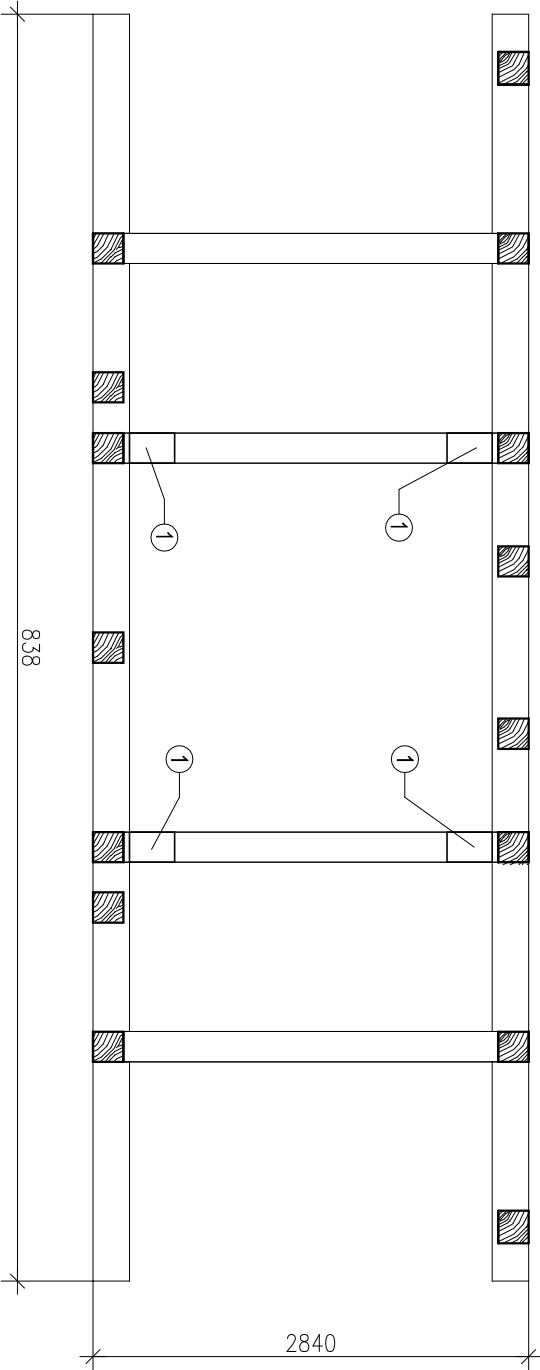


WIDOK MKONSTRUKCJI WIEŻY W KIERUNKU PŁD.-WSCH.

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