



**Fot.1 Elewacja wschodnia wieży kościoła w Kłecku.**



**Fot.2 Widok od spodu z poziomu latarni konstrukcji podporowej hełmu wieży.  
Podwójne słupy obito obwodowo blachą .**





**Fot.3 Belka podporowa latarni wieży nr 1 – widoczne znaczące ugięcie elementu. Słupy podporowe wieży skotwiono z belką stalowymi obejmami.**



**Fot . 4 Widoczne ślady żerowania owadów na powierzchni belki nr 3 (spuszczel).**



**Fot.5 Belka środkowa nr 2 po usunięciu wierzchniej, zniszczonej warstwy drewna (ubytki głębokości do 3 cm)**



**Fot.6 Węzeł narożny rusztu podporowego wieży (belki nr 1 i nr 2). Na deskach pomostu latarni i belce podporowej pomostu widać strzępki grzyba domowego białego (górna, środkowa część zdjęcia).**





**Fot. 7 Niedociągnięte elementy kotwiące słup podporowy hełmu wieży.**



**Fot. 8 Widok od spodu rusztu podporowego hełmu wieży oraz konstrukcji wsporczej dzwonu (widoczne naroże dwóch ścian ze stężeniami krzyżowymi).**



**Fot.9 Naroże C konstrukcji wsporczej dzwonu, opartej na podwalinie 24x24 cm.**



**Fot.10 Naroże D konstrukcji wsporczej dzwonu, opartej na podwalinie 24x24 cm.**





**Fot.11 Naroże E konstrukcji wsporczej dzwonu, opartej na podwalinie 24x24 cm.**



**Fot.12 Naroże F konstrukcji wsporczej dzwonu, opartej na podwalinie 24x24 cm.**