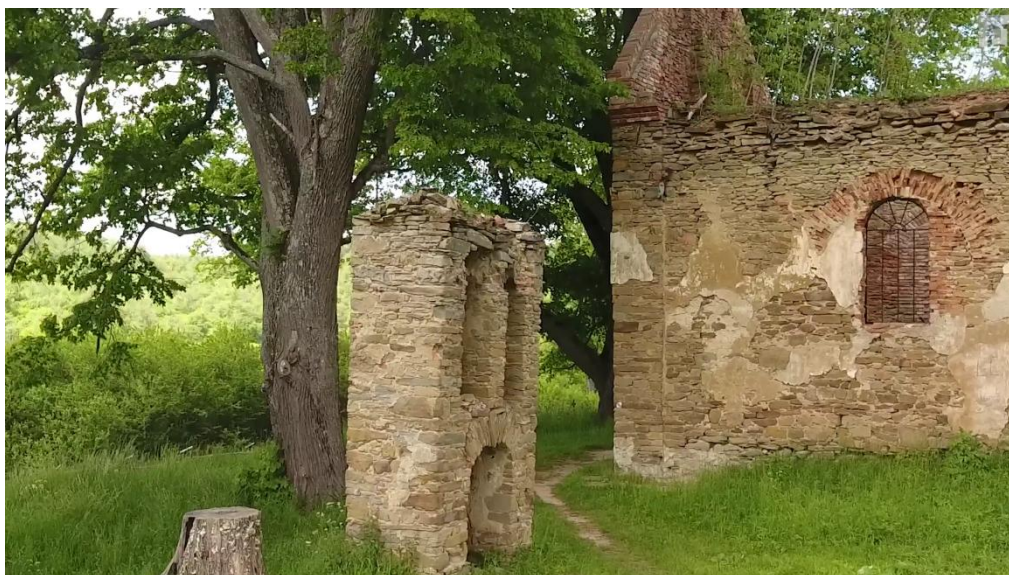


**Dokumentacja zdjęciowa stanu zachowania i opis prac remontowo
konserwatorskich cerkwi p.w. św. Paraskewi zlokalizowanej
w Krywem Gmina Lutowska**
Kontynuacja prac remontowo konserwatorskich z roku 2011



Widok ścian obwodowych cerkwi zabezpieczonych pierwszym etapem prac remontowych, ściana południowa wymaga podobnych prac remontowych. Korona muru o wążku kamiennym jest porośnięta samosiewkami zieleni i wymaga wzmocnienia oraz po przemurowaniu zabezpieczenia środkami hydrofobowymi.



Widok dzwonnicy parawanowej uszkodzonej w wyniku upadku drzewa. Konieczne jest spionowanie budowli oraz przemurowanie zarwanych sklepień arkad dzwonnicy.



Widok wejścia do świątyni, nad łukiem sklepienia widoczne pęknięcia ściany, pęknięcie przebiega przez całą szerokość muru. Konieczne jest wstawienie zbrojeni z drut \varnothing 12 mm spinającego pęknięcie na całej długości. Odstęp po między drutami wbudowanymi w szczeliny wątku muru około 30 cm. Analogicznie należy postąpić od wewnętrznej strony muru.



Widok od wewnątrz świątyni korony muru ściany południowej. Widoczne ubytki i odspojenia kamiennego wątku, rozluźnienie wiązań kamieni, wypłukaną zaprawę oraz zieleń samosiewek, której korzenie rozsadzają koronę muru. Widoczne są również ubytki cegieł w oknach ściany. Należy przemurować koronę muru, wstawić belkę żelbetową i nawiązać się do już istniejącego zbrojenia, a następnie obudować belkę kamieniami nawiązując formą do istniejącego muru. W sklepieniach okiennych i gładach należy dokonać uzupełnień wzmocnienia wątku ceglanego okien.



Widok z góry obrys ścian obwodowych cerkwi, części jaśniejsze są zabezpieczone w poprzednich pracach remontowo konserwatorskich, część górna strona południowa, muru wraz z zakrystią wymaga prac remontowych oraz zabezpieczenia hydrofobowego. Ponownie wokół murów cerkwi należy wykonać sprofilowanie terenu umożliwiając odpływ wód opadowych, a następnie zasypać na całym obwodzie ścian na szerokości około 50 cm żwirem o frakcji 2-3 cm.



Przy ścianie południowej przylega do prezbiterium zdewastowany mur zakrystii, konieczne jest odtworzenie ubytku oraz zabezpieczenie wzmocnionego wątku korony muru, Należy usunąć samosiewki zieleni. We wnętrzu zakrystii należy wbudować rurę odwadniającą zabezpieczoną geowłukną i żwirem a nadepnie połączyć ją z istniejącym odwodnieniem w prezbiterium i nawie.