

Opis techniczny  
Projekt konserwatorskiego zabezpieczenia ruin dawnego kościoła  
św. Mikołaja w Łebie

1. *Fundamenty*

Na podstawie badań archeologicznych możemy stwierdzić że fundamenty wykonano z kamienia na zaprawie wapiennej. Poziom posadowienia wynosi 0,4m npm.

Odpowiada to rzędnej około 3,90m poniżej istniejącego terenu.

Poziom posadzki znajduje się 1,50m poniżej terenu

2. *Mury*

Wykonano z cegły ceramicznej (gotyckiej) o wymiarach 86x134x278mm na zaprawie wapiennej.

3. *Stan techniczny murów*

Na skutek oddziaływania warunków atmosferycznych warstwa zewnętrzna mury uległa korozji, polegającej na złuszczeniu cegły na głębokość do 15cm. Stan zaprawy dobry.

4. *Sposób naprawy*

Projektuje się podmurowanie istniejącego muru do głębokości około 1,50m, cegłą o wymiarze gotyckim, zgodnej z Programem Prac Konserwatorskich. Klasa cegły 100 na zaprawie marki 50. Połączenie z istniejącym murem wykonać i pręty helibar  $\varnothing 8$  zgodnie z instrukcją firmy Helifix. W miejscu styku uszkodzone cegły usunąć.

5. *Zabezpieczenie stateczności mury na czas robót.*

Mur należy podstemplować.

Wykonał: inż. Stanisław Stasiński