

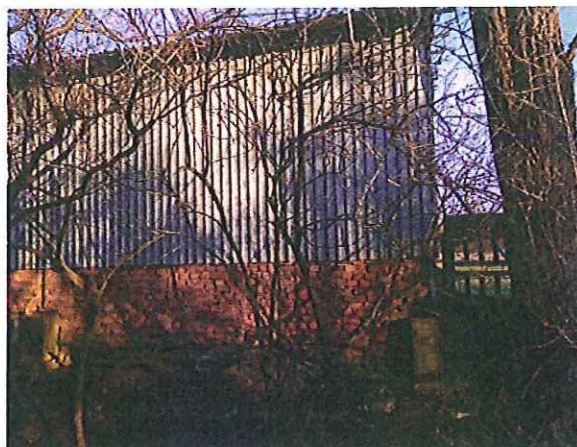
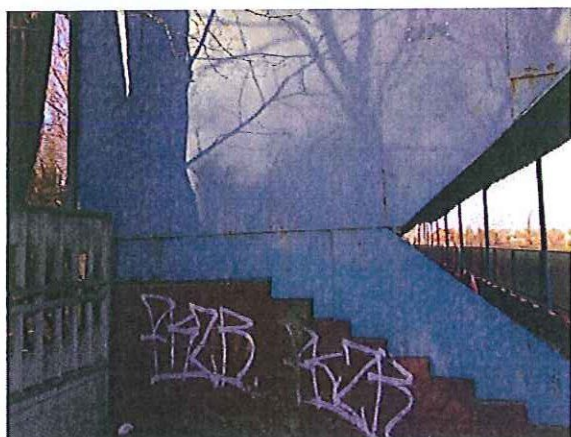
Zdj.16,17 Mur oporowy z cegły

4.7 Dach

Nad istniejącą trybuną wykonano dach dwuspadowy o kącie nachylenia 14 i 27° z pokryciem z blachy trapezowej. Główną konstrukcję nośną stanowią (ramy ze słupów i płatwi oraz wsparte na nich kratownice). Na kratownicach ułożono płatwie stalowe z profili zimnogiętych 40 w rozstawie co około 110cm. Na blasze trapezowej stwierdzono liczne ogniska korozji oraz uszkodzenia górnej powłoki. Płatwie pod pokrycie są pozbawione usztywnień prętowych, dodatkowo widać na nich liczne ślady korozji.

4.8. Elewacje

Wykończenie zewnętrzne ściany oporowej podłużnej stanowi blacha trapezowa, ścian bocznych - blacha prosta. Obie ze śladami korozji w złym stanie technicznym. Zacieki na stalowej konstrukcji ścian spowodowane są przeciekami poprzez nieszczelności pokrycia dachowego, a także niewykonanie obróbek blacharskich.



Zdj 18,19 Widok- elewacja południowa i zachodnia