



Zdj.2 Widok na trybunę (od strony zachodniej)

Ściany oporowe poprzeczne na wysokości do płyty schodowej- monolityczne, powyżej jednowarstwowe blachy prostej.

4. SZCZEGÓŁOWY OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

4.1. Fundamenty

Pod słupy stalowe wykonano stopy betonowe o wymiarze podstawy 0,5mx0,5m, wysokości ok. 1,20m. Ława fundamentowa pod ścianę oporową murowaną z cegły – wylewana betonowa o wysokości średnio 0,40-0,60m. Fundamenty miejscami są mocno odsłonięte, narażone na działanie czynników atmosferycznych (tj. wilgoć, opady), a także bliskie sąsiedztwo z rowem melioracyjnym.

Beton jest niskiej jakości, posiada liczne, raki i spękania. Na fundamentach brak jest izolacji przeciwwilgociowej, porowate. Stan ławy fundamentowej pod mur oporowy jest niezadowalający/ krytyczny.

