



ZAPROJEKTOWANO BALUSTRADĘ POMOSTU z pochywtem na wysokości 1,1m od poziomu pokładu z desek pomostowych. Do wysokości 70cm zaprojektowano balustradę zabezpieczającą przed wypadnięciem. Drewniane słupki balustrady mocowane śrubami M16 do konstrukcji pomostu za pośrednictwem łączników z blachy grubości 8mm spawanych do stalowej konstrukcji pomostu. Połączenie drewnianego słupka balustrady z dźwigarami z drewna klejonego łącznikami j.w. skręcanymi śrubami M16 z dźwigarem .

RYS nr 5

