



3. Ustrój niosący.

Ustrój niosący stanowią dźwigary stalowe z belek walcowanych dwuteowych NP 590, stężonych ceownikiem C 300. W przekroju poprzecznym znajduje się pięć dźwigarów o rozstawie 80 x 140 x 140 x 80 cm. Dźwigary oparte są na oczepach drewnianych przyczółków i jarzma poprzez łożyska styczne stalowe. Dźwigary są częściowo skorodowane i wymagają oczyszczenia i malowania. Wzdłuż górnej półki dźwigarów ułożone są bale drewniane grubości 10 cm. Jezdnię mostu stanowi pokład drewniany z bali grubości 15,0 cm. Pokład w wyniku eksploatacji został w dużym stopniu zniszczony i wymaga wymiany. Poręcze drewniane (słupki i pochwyt) wykonane są z krawędziaków drewnianych o przekroju 12 x 12 cm a przeciągi z tarcicy 3,5 x 12 cm . Belka krawężnikowa wykonana jest z bali 25 x 15cm. Ilość słupków - 28 sztuk po dwóch stronach mostu.