



Parametry geometryczne mostu :

- Całkowita długość mostu – 31,60m.
- szerokość mostu – 5,20 m.
- ilość przęseł – szt. 2.

## **B. STAN PROJEKTOWANY.**

**Remont mostu będzie polegał na wymianie zniszczonych elementów mostu, wzmocnieniu przyczółków i jarzma, pokładu mostu, poręczy mostowych oraz skrzydełek mostu. Układ niosący oraz światło mostu nie ulegnie zmianie. Spadek podłużny oraz poprzeczny pozostają bez zmian.**

### **1. Przyczółki.**

Przyczółki zostaną wzmocnione poprzez wbicie dodatkowo dwóch rzędów pali drewnianych, po jednym rzędzie w przyczółku. Ilość pali w jednym rzędzie po pięć sztuk o średnicy 30,0 cm. Po analizie badań geologicznych i obciążenia mostu przyjęto długość pali w przyczółkach i jarzmie 12,00m. Minimalna głębokość wbicia pali powinna być taka aby osiągnęły one wymaganą nośności 8 ton. Po osiągnięciu nośności pale należy obciążyć. Nie należy dopuścić do rozbicia głowicy pali. Lokalizację wbicia pali można nieznacznie zmienić, po uzgodnieniu z Inspektorem nadzoru. Pale zostaną zwieńczone oczepami drewnianymi o przekroju 30 x 40 cm i długości 6,6 m. Po wykonaniu oczepów na palach i oparciu na nich konstrukcji mostu, należy wykonać sztukówki i istniejących pali przyczółków – szt. 10, poprzez odkopanie pali