

Na dojazdach do mostu należy ułożyć płyty żelbetowe grubości 15,0 cm długości 1,50m, na całej szerokości mostu. Płyty należy ułożyć na zagęszczonej warstwie kruszywa 0/31,5mm, grubości 50 cm

## **6. Dojazdy do mostu.**

Dojazdy do mostu na długości 20,0 m należy wyregulować poprzez utwardzenie kruszywem kamiennym o frakcji 0/31,5 mm, grubości 20 cm. Zasypywanie ścianek za przyczółkami należy wykonać z gruntu kat. I, zagęszczając warstwami grubości 25 cm. do uzyskania wskaźnika zagęszczenia-1.00.

## **7. Prace porządkowe.**

Należy oczyścić koryto cieku pod mostem i uporządkować otoczenie obiektu.

**Drewno użyte do remontu mostu należy zaimpregnować ciśnieniowo środkami ekologicznymi.**

PROJEKTANT  
*Henryka Figiel*  
upr. projekt. 776/CH/88  
specjalność konstrukcyjno-inżynierska