

## Opis sposobu mocowania projektorów GOBO do konstrukcji mostu

4 projektory GOBO typu **THOROK LED 800W** firmy **Proietta** IP 65 o mocy 800W, zamontowane bezinwazyjnie na metalowych stelażach tzw. „koszach” na dwóch filarach Mostu Świętokrzyskiego, bez naruszenia powłok lakierniczych czy struktury betonowej podpór mostu po lewobrzeżnej stronie Wisły. Na każdej z podpór zamontowane są po dwa reflektory GOBO (Rys. 3), tak by projekcja świetlna była emitowana na cztery podpory mostowe, zlokalizowane w odległości około **38 m** (podpory zlokalizowane w bliższej odległości) oraz **79 m** (podpory zlokalizowane w dalszej odległości) od miejsca instalacji projektorów. (Rys. 4)

Rys.1



Rys.2



Rys.3



Rys.4

