

## POSZERZENIE JEZDNI DROGOWEGO MOSTU SKŁADANEGO DMS-65 DO 6,20 M

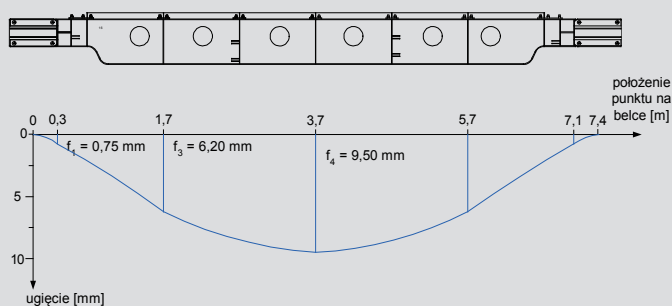
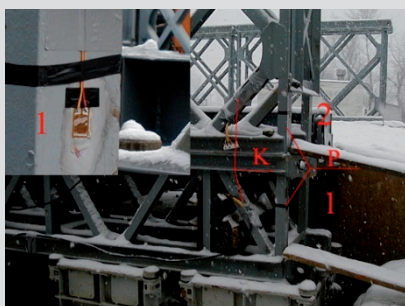
Na podstawie wieloletnich doświadczeń w projektowaniu i wykonawstwie różnorodnych obiektów inżynierskich (mostów, wiaduktów, estakad) zaproponowano modernizację konstrukcji drogowego mostu składanego DMS-65 mającą na celu poszerzenie jezdni dla ruchu dwukierunkowego. Przeprowadzona modernizacja w pełni umożliwia wykorzystanie konstrukcji mostu DMS-65 jako przeprawy zapasowej na czas remontu obiektów stałych.



Produkcja zmodernizowanej belki poprzecznej



Wprowadzone zmiany konstrukcyjne



Badania poligonowe oraz wyniki



Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji  
Ryszard Chmielewski  
tel.: +48 22 683 72 18  
e-mail: rchmielewski@wat.edu.pl

