

## Wzmocnienia konstrukcji Infrastruktura transportu

### Most przez rzekę Ropę w ciągu DK nr 98 w Libuszy



- Opis obiektu:** Most przez rzekę Ropę w ciągu drogi krajowej nr 98.
- Wymagania:** Remont, wzmocnienie oraz podniesienia nośności konstrukcji mostu
- Podłoże:** Żelbetowe
- Technologia:**
- Taśmy Systemu Sika CarboDur – taśma M1214 – 217 mb
  - Maty Systemu SikaWrap – 34 m<sup>2</sup>
  - Sika MonoTop System

<b>Data:</b> 1998	<b>Lokalizacja:</b> Libusza
<b>Inwestor:</b> DODP Rzeszów	<b>Wykonawca prac:</b> KPRM Sandomierz Intop Tarnobrzeg
<b>Projektant:</b> Dr inż. Tomasz Siwowski	<b>Inżynier / Instruktor Sika Poland</b> Tomasz Gutowski

