

**Wzmocnienia konstrukcji
Infrastruktura transportu**

Most przez rzekę Wiar w ciągu drogi nr 4 w Przemyślu



- Opis obiektu:** Most przez rzekę Wiar w ciągu drogi nr 4 prowadzącej do przejścia granicznego w Medyce.
- Wymagania:** Konieczność podniesienia klasy nośności konstrukcji mostu
- Podłoże:** Żelbetowe
- Technologia:**
- Taśmy Systemu Sika CarboDur – taśma M1214 – 275 mb
 - Sikagard 680 S Betoncolor

Data: 1997	Lokalizacja: Przemyśl
Inwestor: WDM Przemyśl	Wykonawca prac: KPRM Sandomierz, Intop Tarnobrzeg
Projektant: Dr Tomasz Siwowski	Inżynier / Instruktor Sika Poland Witold Jawański

