

Wzmocnienie obiektu
Infrastruktura transportu

Obiekt mostowy Żółtki



- Opis obiektu:** Remont mostu DK Warszawa -Białystok
- Wymagania:** Wysoka trwałość zastosowanych rozwiązań
- Podłoże:** Wzmocnienia, żelbetowe
- Technologia:**
- System Sika MonoTop 610, 612, 614, 620
 - Sikagard 702 W Aquaphob, Sikagard 680 S,
 - Sikagard 550 W Elastic, Sikagard 552 W Aquaprimer
 - Sikadur 52, 53
 - Sikafloor 156, Sika Elastomastic TF, Sikafloor 357
 - Sika Carbodur M1214 (4 km), Sika Wrap 230 C (50 m²), Sikadur 30, Sikadur 41

Data: 2007 / 2008	Lokalizacja: Żółtki, woj. Podlaskie
Generalny wykonawca: Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku	Wykonawca prac: Budrex Kobi Białystok
Projektant:	Inżynier / Instruktor Sika Poland Piotr Ziętek / Wojciech Grzywaczewski

