

Modyfikacja betonu

Betony mostowe specjalne

Beton mostowy samozagęszczalny w remontach oczepów wiaduktów na DK 7 i autostradzie A 4



Opis obiektu: Skorodowane oczepy wiaduktów drogi nr 7 (Zakopianka) w Myślenicach i autostrady A4 k. Krakowa. Rozkucia betonu od spodu na grubość 5-15 cm.

Wymagania: Beton mostowy samozagęszczalny SCC B40 W8 F150 n<4%, podlew podciągów od dołu, układanie bezwibracyjnie.

Technologia: Betonowa mieszanka samozagęszczalna z domieszką Sika ViscoCrete-3. Rozlewność mieszanki 70-75 cm. Podlewy grawitacyjne.

Data: lato 2005 r.	Lokalizacja: Myślenice DK7, Kraków-Balice A4
Wykonawca robót: Remost	Technologia betonu: laboratorium Betotec
Dostawca betonu: Górażdże Beton węzeł Kraków	Inżynierowie Sika Poland: Witold Jawański, Włodzimierz Pokładowski



Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
Polska

Tel. +48 22 31 00 700
Fax +48 22 31 00 800
e-mail sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl