

Modyfikacja betonu

Betony mostowe specjalne

Beton mostowy samozagęszczalny w budowie wiaduktu nad DK 4 w Sułkowie k. Wieliczki



- Opis obiektu:** Nowo wznoszony wiadukt drogi lokalnej nad DK 4, skośne gęsto zazbrojone podpory, tradycyjne zagęszczenie mieszanki betonowej skrajnie trudne.
- Wymagania:** Beton mostowy samozagęszczalny SCC B40 W8 F150 n<4%, zalewanie od góry metodą półkontraktorową, zagęszczanie bezwibracyjne.
- Technologia:** Betonowa mieszanka samozagęszczalna z domieszką Sika ViscoCrete-3. Rozlewność mieszanki 68-72 cm.

Data: listopad 2004 r.	Lokalizacja: DK 4, Sułków k. Wieliczki
Wykonawca robót: PRINŻ Mosty Katowice	Technologia betonu: Laboratorium Betotech
Dostawca betonu: Górażdże Beton węzeł Kraków	Inżynierowie Sika Poland: Witold Jawański, Włodzimierz Pokładowski

