

Modyfikacja betonu Betony posadzkowe specjalne

Beton płyty lodowiska w Mysłowicach



- Opis obiektu:** Nowo wykonywana płyta lodowiska grubości 8,5 cm, słabo zbrojona. Zabetonowanie rurek chłodzących w przekroju płyty.
- Wymagania:** Beton posadzkowy z włóknami PP, drobnoziarnisty 0/8 mm, klasy min. B25 o jak najmniejszym skurczu, $W/C \leq 0,45$, czas urabialności 90-120 min, konsystencja K5, pompowalny cienkim przewodem na odległość do 150 m.
- Technologia:** Mieszanka betonowa z domieszką polimerową Sika ViscoCrete 5-600, opóźniona i stabilizowana plastyfikatorem Plastiment BV 60.

Data: 24 listopada 2003 r.	Lokalizacja: Mysłowice, hala sportowa
Wykonawca robót:	Technologia betonu: Laboratorium Unicon Beton Mysłowice
Dostawca betonu: Unicon Beton węzeł Mysłowice	Inżynier Sika Poland: Witold Jawański