



# SIKA AT WORK

## PRZEBUDOWA TOROWISKA TRAMWAJOWEGO WZDŁUŻ ULICY NA ZJEŹDZIE W KRAKOWIE

TECHNOLOGIE SIKA: Icosit® KC

BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA



# TRWAŁY SYSTEM MOCOWANIA SZYN WRAZ Z ODPOWIEDNIĄ WIBROIZOLACJĄ

## WYMAGANIA PROJEKTOWE

Torowisko zlokalizowane w centrum miasta wymagało ograniczenia do minimum okresu przebudowy i wyłączenia z eksploatacji, więc podstawowym wymaganiem była możliwość jak najszybszej realizacji prac i zapewnienie oczekiwanej przez inwestora trwałości. Drugim ważnym wymaganiem było zapewnienie odpowiedniej wibroizolacji.

## ROZWIĄZANIA SIKA

Optymalne tempo prac udało się uzyskać dzięki zastosowaniu kompleksowego systemu mocowania szyn oferowanego przez firmę Sika. Materiały do mocowania szyn **Icosit® KC** do aplikacji maszynowej i prefabrykowane płyty torowe pozwoliły na znaczne przyspieszenie prac.

Płyty prefabrykowane ułożono na odpowiednio dobranych matach wibroizolacyjnych z serii **Sylomer®** zapewniających ochronę przed wibracjami i hałasem wtórnym.

Sprawdzona jakość stosowanych materiałów pozwala oczekiwać długiej trwałości eksploatacyjnej torowiska, zapewnienia wymaganej prędkości poruszania się pojazdów a także zapewnienia komfortu jazdy pasażerom i redukcję wpływu ruchu tramwajowego na otoczenie.



REMONT ULICY NA ZJEŹDZIE W KRAKOWIE PRZEPROWADZONY W 2014 ROKU OBEJMOWAŁ PRZEBUDOWĘ TOROWISKA TRAMWAJOWEGO ZABUDOWANEGO W JEZDNI I ZLOKALIZOWANEGO W CENTRUM MIASTA NA DŁUGOŚCI 1 KM.



#### UCZESTNICY PROJEKTU

**Właściciel:** Miasto Kraków

**Inwestor:** ZIKiT Kraków

**Projekt:** ProgreG

**Generalny wykonawca:** TOR-KRAK

**Sika Poland:** Maciej Muszyński

Przed zastosowaniem materiałów należy zasięgnąć informacji dostępnych w aktualnych Kartach Informacyjnych.



**SIKA POLAND SP. Z O.O.**  
ul. Karczkowska 89  
02-871 Warszawa

**Kontakt:**  
Tel: +48 22 31 00 700  
Fax: +48 22 31 00 800  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

**BUDUJĄCE ROZWIĄZANIA**

