



## SIKA AT WORK

КРАКОВ - СКОРОСТНОЙ ТРАМВАЙ:  
ТРАМВАЙНЫЙ ЭСТАКАД НАД  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИЕЙ  
КРАКОВ ПЛАШУВ, СОЕДИНЯЮЩИЙ  
УЛ. LIPSKA И WIELICKA

ТЕХНОЛОГИЯ SIKA: Icosit® KC

BUILDING TRUST



# ТРАМВАЙНЫЙ ЭСТАКАД ДЛИНЫ 620 МЕТРОВ НА НОВОЙ ЛИНИИ СКОРОСТНОГО ТРАМВАЯ КРАКОВА

КРАКОВ - СКОРОСТНОЙ ТРАМВАЙ ЭТО БЫСТРО РАЗВИВАЮЩИХСЯ ТРАМВАЙНАЯ СЕТЬ В КРАКОВЕ, КОТОРАЯ ПОЗВОЛЯЕТ НА БЫСТРОЕ И БЕЗОПАСНОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ. ОН СОСТОИТ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ЭКСКЛЮЗИВНЫХ МОДЕРНИЗИРОВАННЫХ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ С АБСОЛЮТНЫМ ПРИОРИТЕТОМ НА ПЕРЕКРЕСТКАХ. ТРАМВАЙНЫЙ ЭСТАКАД ДЛИНЫ 620 МЕТРОВ, ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТОМ НОВОЙ ЛИНИИ СКОРОСТНОГО ТРАМВАЯ КРАКОВА НА УЧАСТКЕ УЛИЦЫ LIPSKA – WIELICKA. ЭСТАКАД ПОСТРОЕН В 2015 ГОДУ.



## ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ

Строительство трамвайных путей на мостах требует высокой механической прочности, система долговечная, высокая точность укладки трамвайной колеи, электрическая изоляция - защита от так называемых блуждающих токов, высокие требования к снижению негативного влияния трамвайного движения - с точки зрения вибрации и вторичного звука. Дополнительные требования: короткий срок строительства трамвайного пути и низкие затраты на техническое обслуживание.



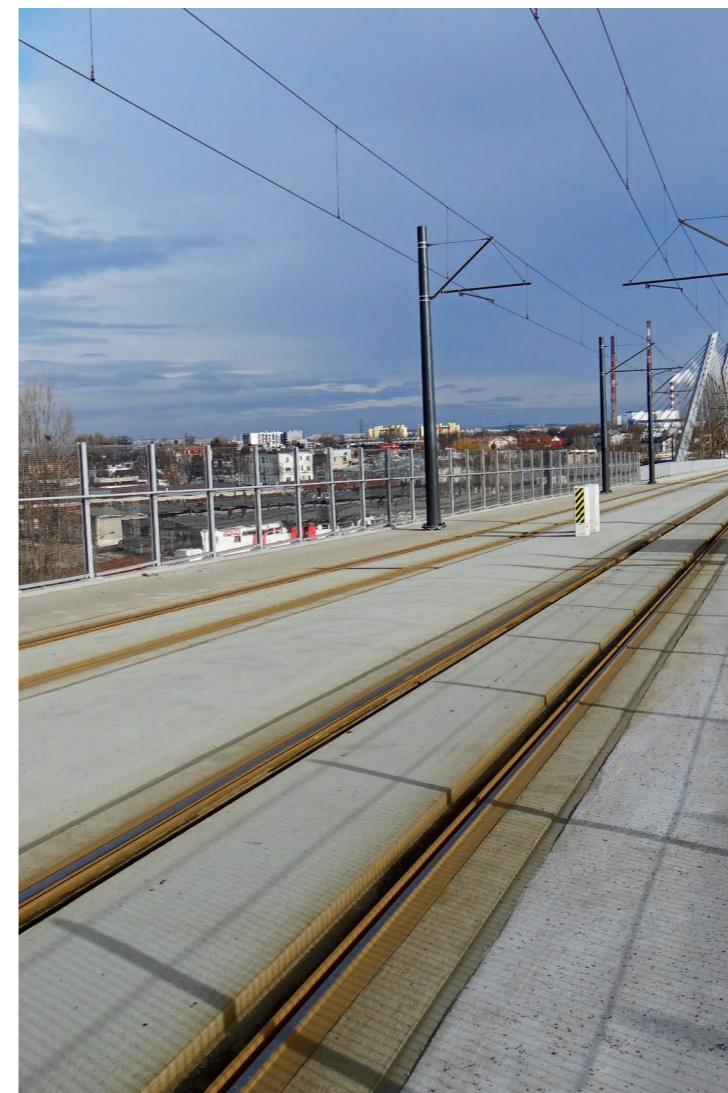
# СИСТЕМА ЭЛАСТИЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ ICOSIT® KC

## РЕШЕНИЯ SIKA

Оптимальный темп работы был достигнут благодаря системе рельсовых креплений SIKA **Icosit® KC**.

SIKA доставила 40 тонн материала с серией **Icosit® KC 340/45**, 3500 м<sup>2</sup> маты виброизоляционной серией **Sylomer**.

Благодаря высокому качеству системы **Icosit® KC** SIKA могла ответить всем требованиям: высокая механическая прочность, система долговечная, высокая точность укладки трамвайной колеи, электрическая изоляция - защита от так называемых блуждающих токов, высокие требования к снижению негативного влияния трамвайного движения - с точки зрения вибрации и вторичного звука.





**УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА:**

Владелец: Город Kraków  
 Инвестор: ZKiT Kraków  
 Конструкция: Fean Projekt  
 Генеральный подрядчик: ZUE  
 Субподрядчик: NTB  
 Sika Poland: Maciej Muszyński

Our most current General Sales Conditions shall apply.  
 Please consult the most current local Product Data Sheet prior to any use.



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

**Контакт:**  
 Tel: +48 22 31 00 700  
 Fax: +48 22 31 00 800  
 www.sika.pl

