



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.



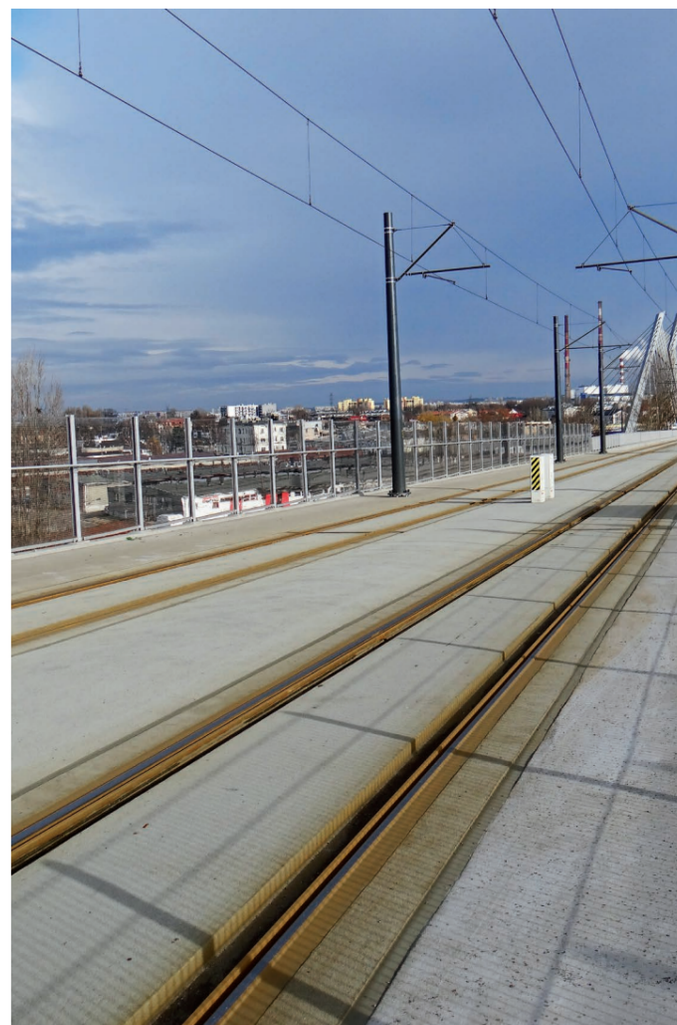
СИСТЕМА ЭЛАСТИЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ ICOSIT® KC

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 м² 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

