

SIKA AT WORK

КРАКОВ - СКОРОСТНОЙ ТРАМВАЙ:
ТОНNELЬ МЕЖДУ СТАНЦИЯМИ
КРУГ MOGILSKI – DWORZEC GŁÓWNY
– POLITECHNIKA

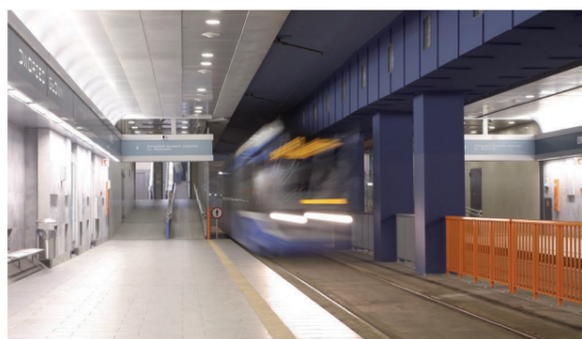
ТЕХНОЛОГИЯ SIKA: Icosit® KC

BUILDING TRUST



ТОННЕЛЬ ДЛИНЫ 1420 М ПОД ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ 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. ДЛИНА ТОННЕЛЯ 1420 М ПОД ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ С ДВУМЯ ПОДЗЕМНЫМИ ОСТАНОВКАМИ. ТОННЕЛЬ ПОСТРОЕН В ПЕРИОД 2007-2008 Г., ВКЛЮЧАЛ В СЕБЯ СТРОИТЕЛЬСТВО 2480 МЕТРОВ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ И 236 ТРАМВАЙНОЙ КОЛЕИ НА ПАНДУСАХ В ТОННЕЛЬ.



ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ

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.

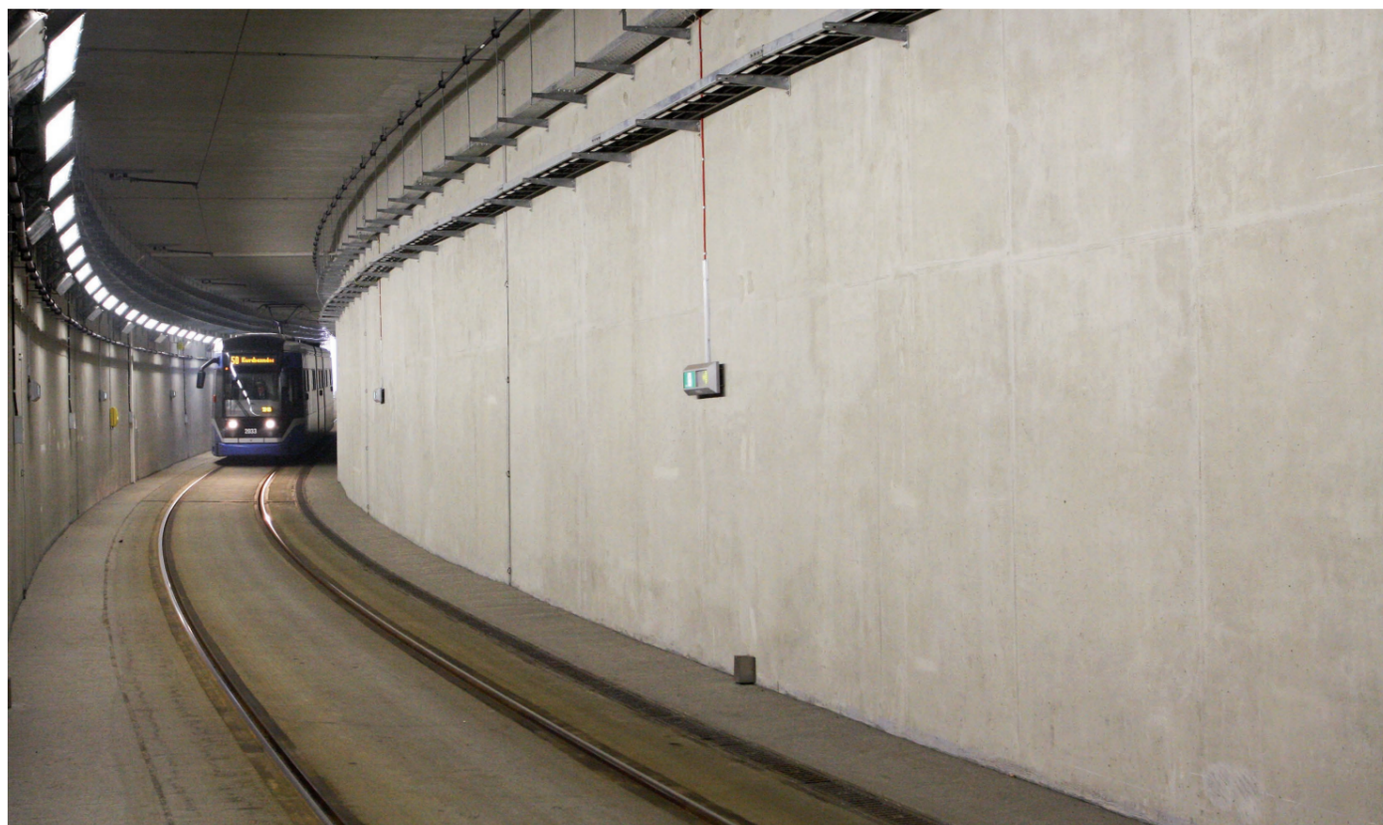
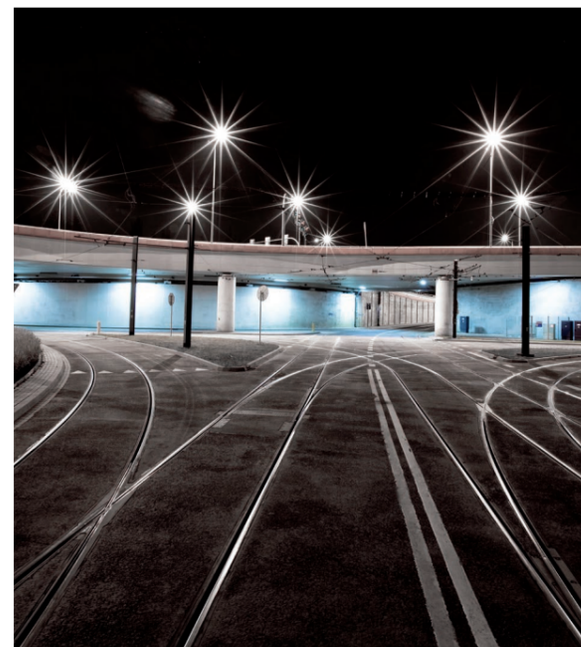
СИСТЕМА ЭЛАСТИЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ ICOSIT® KC

РЕШЕНИЯ SIKA

SIKA поставила полную систему эластичной массы и маты виброизоляционной. Непрерывное крепление с применением стемы ERS использованием материалов серии **Icosit® KC 340**.

SIKA доставила 70 тонн материала с серией **Icosit® KC 340/45**, 5000 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: Agencja Rozwoju Miasta Kraków

Конструкция: MP Mosty

Генеральный подрядчик: Budostal 5, 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

BUILDING TRUST

