



# SIKA AT WORK

## МОДЕРНИЗАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЛИНИИ Е65 ВАРШАВА-ГДЫНЯ: МОСТ ЧЕРЕЗ РЕКУ НОГАТ В МАЛЬБОРКЕ

ТЕХНОЛОГИЯ SIKA: Icosit® KC 340/7, Icosit® KC 330 Primer

BUILDING TRUST



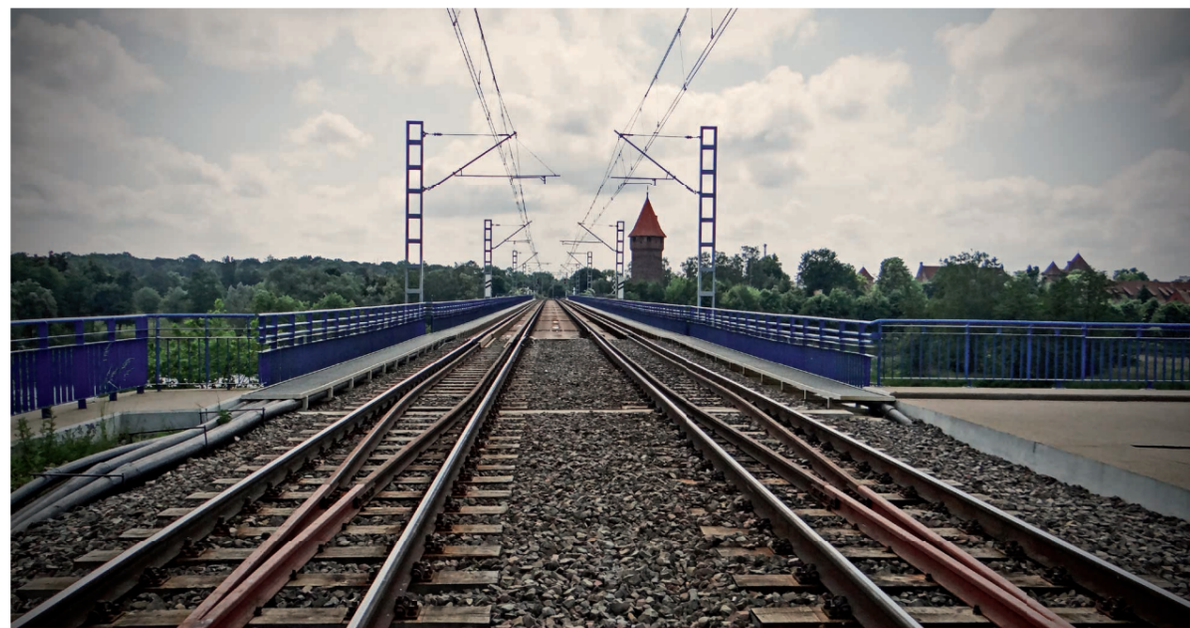
# МОДЕРНИЗАЦИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО КОРИДОРА - ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЛИНИИ E65

СТАЛЬНОЙ МОСТ ЧЕРЕЗ РЕКУ НОГАТ В МАЛЬБОРКЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ФРАГМЕНТ МОДЕРНИЗИРОВАННОЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЛИНИИ E-65, ЭТО ЕВРОПЕЙСКИЙ КОРИДОР СВЯЗЫВАЮЩИЙ СТРАНЫ БАЛТИИ СО СТРАНАМИ, ГРАНИЧАЩИМИ С АДРИАТИЧЕСКОГО МОРЯ И БАЛКАН. НА ТЕРРИТОРИИ ПОЛЬШИ, ЛИНИЯ ПРОХОДИТ В МЕРИДИОНАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ ЧЕРЕЗ ГОРОДА ГДЫНЯ - ВАРШАВА - ЗАВЕРЦЕ - КАТОВИЦЕ - ЗЕБЖИДОВИЦЕ.



## ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ

Решение точечного крепления рельсов к стальной пластине моста позволило связать расположение рельс на мосту с предложенной начальной линии моста за пределами площадки.



# СИСТЕМА ЭЛАСТИЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ ICOSIT® KC

## РЕШЕНИЯ SIKA

Упругое крепление рельсов к стальной конструкции моста через реку Ногат в Мальборке изготовлено с использованием стандартных систем крепления косвенного: жесткого или упругое крепление типа K SKL 12 полива ребристой подушечки из материала **Icosit® KC 340/7**.

Материал **Icosit® KC 340/7** предназначен для точечного крепления рельсов (прямой), эластичного крепления рельсов. Это решение защищает структуру от динамических нагрузок и уменьшает вибрацию и шум вторичного (материала), что позволяет уменьшить неприятность железнодорожного транспорта на окружающую среду и повысить комфорт поездки для пассажиров. Использование многоразовой опалубки из стали используя разливочный расплавленный материал **Icosit KC 340/7** без затвердевания материала позволило на точное совмещение рельсов на мосту.





#### УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА

Владелец: Zarządca Infrastruktury Kolejowej: PKP PLK S.A.

Инвестор: PKP PLK S.A.

Конструкция: Halcrow, Scott Wilson, BPBK Gdańsk

Генеральный подрядчик: TRAKCJA POLSKA SA

Субподрядчик: PUT Intercor Sp. z o.o.

Sika Poland: Tomasz Wesołowski

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

