



## ÜBERSICHT

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| <b>PROJEKT</b> | Kreisstraße Skawina           |
| <b>PRODUKT</b> | High Grade                    |
| <b>FLÄCHE</b>  | 12.000m <sup>2</sup><br>(2km) |
| <b>REGION</b>  | Polen (PL-32)                 |



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

High Grade ist eine fibrillierte Hochleistungsfaser für die konstruktive Betonbewehrung. Sie kann Stahlfasern ersetzen sowie Stahlbewehrung reduzieren bzw. ersetzen.



## VORTEILE

- » Wirtschaftliche Alternative zu Stahlbewehrung
- » Keine Fasern/Korrosion an der Oberfläche
- » Statische Bemessung wird nach Eurocode 2 durchgeführt