



Zalety kanałów tunelowych SYTEC:

1. Produkt wykonany w 100% z polimerobetonu.
2. Brak elementów stalowych i żeliwnych eliminuje problemy z korozją oraz kradzieżami.
3. Kanały wykonane jako monolity.
4. Studzienki składają się z dwóch części, ruszty wykonane są z polimerobetonu.
5. Kanały tunelowe pełną dwie funkcje: odwodnienia liniowego i krawężnika.
6. Nie wymagają opaski betonowej w etapie eksploatacji.
7. Możliwość nadawania barwy zewnętrznej lub wewnętrznej części kanału żelkotem zgodnie z paletą RAL.
8. Dużo lepsze właściwości mechaniczne polimerobetonu w porównaniu do tradycyjnego betonu.
9. Niska nasiąkliwość, wysoka mrozoodporność, trwałość.
10. Możliwość dopasowania produktu do indywidualnych potrzeb.

Realizacje:

1. Tunel pod rondem gen. Jerzego Ziętka w Katowicach.
2. Tunel Emilii k. miejscowości Laliki w ciągu drogi S69.

Systemy i Technologie

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Tel. +48 76 72 34 235

fax. +48 76 72 34 222

Ul. Kopalniana 7

www.sytec.pl

59-100 Polkowice

sytec@sytec.pl



Zdj. 1 - Tunel Emilii k. miejscowości Laliki w ciągu drogi S69

Systemy i Technologie

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Tel. +48 76 72 34 235

fax. +48 76 72 34 222

Ul. Kopalniana 7

www.sytec.pl

59-100 Polkowice

sytec@sytec.pl