



# Przebudowa wiaduktu kolejowego w Stani tkach w ci ęgu drogi wojewódzkiej nr 964



## ZAKRES ROBÓT

Prace projektowe - uzyskanie decyzji administracyjnych

Przebudowa wiaduktu kolejowego

- Budowa dwóch oddzielnych przęseł (31 m) posadowionych na palach o średnicy ~ 1200 mm
- Nowe słupy trakcyjne
- Wymiana kabli sterowania ruchem oraz zmiana usytuowania semaforów

Roboty drogowe i konstrukcyjne

- Budowa szczelnej wanny żelbetowej w celu zabezpieczenia przed napływem wód gruntowych ~ 1250 m<sup>2</sup>
- Budowa murów oporowych ~ 95 mb
- Budowa chodników ~ 1500 m<sup>2</sup>
- Nawierzchnie asfaltowe ~ 1450 m<sup>2</sup>

Infrastruktura podziemna

- Kanalizacja deszczowa ( Ø 200 - 1200 mm) ~ 460 mb
- System podczyszczający oraz przepompownia wód opadowych
- Przesunięcie kanalizacji kablowej - teletechnicznej ~ 68 mb

**BUDOSTAL 5 S.A.**

31-587 Kraków, ul. Na Zał ęczy 1  
Tel.: 012 683 83 00 Fax: 012 644 47 48

www.budostal5.com.pl  
budostal5@budostal5.com.pl, marketing@budostal5.com.pl

Design by KKJ  
Copyright © Budostal 5 S.A.

**Zamawiaj cy:**

**Zarz ęd Dróg Wojewódzkich w Krakowie**

Termin realizacji robót:  
09.12.2005 r. - 28.02.2007 r.





**BUDOSTAL 5 S.A.**

