

## OPIS TECHNICZNY

### SPIS TREŚCI:

1. Podstawa opracowania.....	3
2. Cel i zakres opracowania.....	4
3. Opis stanu istniejącego .....	5
4. Opis stanu projektowanego .....	5
5. Charakterystyka ruchowa.....	6
6. Konstrukcja nawierzchni .....	6
7. Odwodnienie.....	9
8. Przekroje normalne .....	9
9. Skrzyżowania.....	9
10. Roboty ziemne .....	9
11. Ogrodzenia i wycinki drzew .....	9
12. Urządzenia obce.....	10

### 1. Podstawa opracowania

Projekt został opracowany na podstawie:

- Umowy zawartej z Zarządem Dróg Wojewódzkich w Krakowie – umowa nr 149/2002/ZDW z dnia 16.10.2002r.,
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, Dz. U. Nr 43, poz. 430 z dnia 14 maja 1999 r.,
- Studium Wykonalności z Analizą Efektywności dla zadania Modernizacja drogi wojewódzkiej nr 977, odcinek Tarnów – Gromnik – Zborowice – Moszczenica wykonanego przez PPI PST „Altrans” Kraków,
- Aktualizowanego podkładu sytuacyjno-wysokościowego w skali 1:500 wykonanego przez Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych Alicja Bugno & Robert Woiński – Gorlice,
- Dokumentacji geotechnicznej oraz pomiaru ugięć sprężystych wykonanych przez Laboratorium Drogowe Gospodarstwo Pomocnicze GDDKiA Oddział w Krakowie,