





BIURO PROJEKTOWE:

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Sp. z o.o.

40-619 Katowice, ul.Szenwalda 42

32-608 84 63, 32-202 79 60, 32-202 77 61, fax: 32-206 13 20

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY NR D-07-836-C

OBIEKTY: **Przebudowa skrzyżowania DW-945 z ul.Skłodowskiej i ul.Sporyską
oraz linią kolejową w Żywcu**

INWESTOR: **MIASTO ŻYWIEC
Rynek 2
34-300 ŻYWIEC**

NR UMOWY: **290/2007/IOŚ**

- poz.1 Branża drogowa
- poz.2 Organizacja ruchu
- poz.3 Sterowanie ruchem kolejowym
- poz.4 Oświetlenie uliczne
- poz.5 Branża teletechniczna
- Dokumentacja geotechniczna
- Informacja BIOZ

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.**40-619 KATOWICE****ul. Szenwalda 42****NIP: 634-013-25-19****e-mail: drogi@bsipk.katowice.pl**

Centrala: 32 - 202 79 60, 32 - 202 77 61

Fax: 32 - 206 13 20

Pracownia Drogowa: 32 - 608 84 63

Pracownia Inżynieria Ruchu: 32 - 608 84 71

PROJEKT NR D-07-836-01

TYTUŁ OPRACOWANIA: **Przebudowa skrzyżowania DW-945 z ul.Skłodowskiej i ul.Sporyską
oraz linią kolejową w Żywcu**
01. BRANŻA DROGOWA

ZAMAWIAJĄCY: **MIASTO ŻYWIEC**
Rynek 2
34-300 ŻYWIEC

NR UMOWY: **290/2007/IOŚ**

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof URBAŃCZYK

OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław DZIECHCIARZ

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał KORAL

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

Przebudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 945 z ul.Skłodowskiej i ul.Sporyską oraz linią kolejową w Żywcu.

Poz.01. Branża drogowa

| | |
|---|----|
| 1.Podstawa opracowania..... | 4 |
| 2.Położenie..... | 4 |
| 3.Przedmiot opracowania..... | 4 |
| 4.Opis stanu istniejącego..... | 4 |
| 4.1 Istniejące zagospodarowanie..... | 4 |
| 4.2 Odwodnienie..... | 5 |
| 4.3 Zagospodarowanie zielenią..... | 6 |
| 4.4 Uzbrojenie terenu..... | 6 |
| 4.5 Warunki gruntowo - wodne..... | 6 |
| 4.6 Istniejący ruch..... | 6 |
| 4.7 Stan własnościowo - prawny..... | 7 |
| 5.Charakterystyka stanu projektowanego..... | 8 |
| 5.1 Założenia projektowe..... | 8 |
| 5.2 Ukształtowanie terenu..... | 8 |
| 5.3 Prognoza ruchu..... | 8 |
| 5.4 Rozwiązania konstrukcyjne..... | 8 |
| Nawierzchnie drogowe..... | 8 |
| Nawierzchnia przejazdu..... | 9 |
| Wzmocnienie podłożu gruntowego..... | 9 |
| Odwodnienie..... | 9 |
| 5.5 Roboty ziemne..... | 10 |
| 5.6 Urządzenia obce..... | 10 |
| 5.7 Wytyczanie..... | 10 |
| 6.Geodezyjna dokumentacja powykonawcza..... | 10 |
| 7.Ochrona środowiska..... | 11 |
| 8.Uwagi końcowe..... | 11 |

CZĘŚĆ GRAFICZNA

Projekt zagospodarowania terenu
Profile podłużne - ulice
Szczegóły konstrukcyjne

D-07-836-01-02 (w części I opracowania)
D-07-836-01-03a
D-07-836-01-04