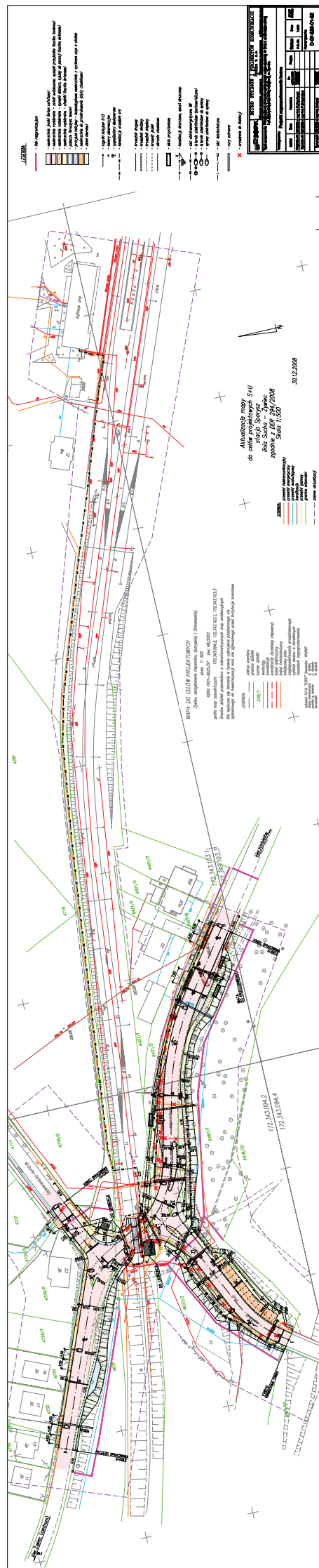


ORIENTACJA
nr rys. D-07-836
skala 1:25 000



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

**OBIEKT: 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.Skłódowskiej 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.Skłódowskiej 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 podłoża gruntowego.....	9
Odwodnienie.....	9
5.5 Roboty ziemne.....	10
5.6 Urządzenia obce.....	10
5.7 Wytyczenie.....	10
6.Geodezyjna dokumentacja powykonawcza.....	10
7.Ochrona środowiska.....	11
8.Uwagi końcowe.....	11

CZĘŚĆ GRAFICZNA

Projekt zagospodarowania terenu	D-07-836-01-02 (w części I opracowania)
Profile podłużne - ulice	D-07-836-01-03a
Szczegóły konstrukcyjne	D-07-836-01-04