

# BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI spółka z o.o.

40 - 619 KATOWICE, ul. Prusa 42 ☎ 32/ 608-84-71, 202-79-60, 202-77-61, fax: 32/206-13-20 e-mail: bsipk@bsipk.katowice.pl

---

## PROJEKT NR 23-1427-SY

TYTUŁ OPRACOWANIA : **Projekt budowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu  
drogi wojewódzkiej nr 927 z ul. Górną i Wojska Polskiego  
w m. Mikołów.**

STADIUM PROJEKTU: **Sygnalizacja świetlna – część elektryczna**

ZAMAWIAJĄCY : **Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach, 40-609 Katowice,  
ul. Lechicka 24**

PRACOWNIA : **Inżynierii ruchu**

PROJEKTANT :

**Branża elektryczna mgr inż. Michał Żarnotał**



**Branża drogowa mgr inż. Piotr Chmielewski**



# BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI

## spółka z o.o. w Katowicach

---

<b><u>Spis dokumentacji</u></b>		
<b><u>Część opisowa :</u></b>		
1	Metryka projektu	23-1427-SY-A
2	Spis dokumentacji	23-1427-SY-B
3	Opis	23-1427-SY-D
<b><u>Część graficzna :</u></b>		
1	Orientacja	Rys. 23-1427-SY-01
2	Projekt zagospodarowania terenu	Rys. 23-1427-DR-02
3	Numeracja elementów sterowania	Rys. 23-1427-SY-03
4	Schemat kanalizacji kablowej	Rys. 23-1427-SY-04
5	Schemat okablowania	Rys. 23-1427-SY-05
6	Schemat zasilania	Rys. 23-1427-SY-06
7	Kompletne wysięgniki - wytyczne do zakupu	Rys. 23-1427-SY-07
8	Rysunek konstrukcyjny pętli indukcyjnych	Rys. 23-1427-SY-08
9	Przekroje konstrukcyjne	Rys. 23-1427-SY-09