

Legenda:

- projektowana kanalizacja kablowa z rur DVR 110 Arota dwururowa

- istniejąca kanalizacja kablowa

- projektowana studnia kanalizacyjna SK-1

- projektowana studnia kanalizacyjna SK-1 (wycięcie w istniejącej kanalizacji)

- projektowany maszt sygnalizatora, wysięgnika

- istniejący maszt sygnalizatora, wysięgnika

- I. metrow kanalizacji projektowanej

- I. metrow kanalizacji istniejącej

Projektowana kanalizacja kablowa ułożona jest na głębokości:  
- 0,9 m pod jezdnią,  
- 0,7 m pod chodnikami i trawnikami.

WZAKŁAD PROJEKTOWO-WDROŻENIOWY

WRW PROJEKT

spółka z o.o.

KATOWICE

40-663 Katowice ul. Bazantów 1, tel/fax: 032 202 62 12, e-mail: [wrw@promarcos.com.pl](mailto:wrw@promarcos.com.pl) , [wrwprojekt@gazeta.pl](mailto:wrwprojekt@gazeta.pl)

INWESTOR:

Miasto Katowice

ul Młyńska 4, 40-098 Katowice

OBIEKT I ADRES:

PRZEBUDOWA STREFY ŚRÓDMIEJSKIEJ MIASTA KATOWICE

TEMAT:

Ulica Tylna Mariacka w ramach zagospodarowania ulic:  
Mariackiej, Mieleckiego, Stanisława, Staromiejskiej w Katowicach

RODZAJ PROJEKTU:

SYGNALIZACJA ŚWIETLNA

PROJEKTANT:

mgr inż. Krzysztof Trółka

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Trółka

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Leszek Kycia

BRANŻA:

SYgnalizacja

FAZA:

PBW

DATA:

VII 2009

SKALA:

1:500

NR RYS:

06

Schemat kanalizacji