



LEGENDA

Projektowany zestaw złączowo-pomiarowy
(przyłącz wg odrębnego opracowania Tauron Dystrybucja)

SYGNALIZACJA ŚWIETLNA

Projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej

Projektowana konstrukcja wsporcza wraz z sygnalizatorami

- konstrukcja wysięgnikowa o rozpiętości poprzeczki 8,5m
- maszt sygnalizacyjny

Projektowana kanalizacja kablowa sygnalizacji świetlnej:

- pod jezdnią jednopowłokowa z rur polietylenowych, gładkich, jednościennej o wzmocnionej wytrzymałości Ø110/6,3 posadowionych metodą przewiertu sterowanego. Głębokość posadowienia minimum 1,1m. Długość 30m
- pod chodnikiem, zieleńcem i w poboczu jednopowłokowa z rur polietylenowych, gładkich, jednościennej o wzmocnionej wytrzymałości Ø110/6,3 ułożonych w wykopie otwartym. Głębokość ułożenia 0,7m. Długość 123m
- pod chodnikiem, zieleńcem i w poboczu dwupowłokowa z rur polietylenowych, gładkich, jednościennej o wzmocnionej wytrzymałości Ø110/6,3 ułożonych w wykopie otwartym. Głębokość ułożenia 0,7m. Długość 19m
- podejścia do konstrukcji wsporczych z rur polietylenowych, dwuściennej, karbowanych, giętkich Ø110 ułożonych w wykopie otwartym. Długość 8m

Odległość między studzienkami

Projektowana studzienka kablowa z PP-B o średnicy 400mm

Projektowana pętla indukcyjna posadowiona w nawierzchni jezdni

Projektowana kamera wideodetekcji

Projektowany sygnalizator akustyczny

Projektowana kamera monitoringu - PTZ

Projektowana kamera monitoringu - stacjonarna

OŚWIETLENIE ULICZNE - wg odrębnego opracowania

Projektowana skrzynka przyłączeniowa

Projektowany słup oświetleniowy o wysokości 5,0m z wysięgnikiem 1,0m i asymetryczną oprawą LED doświetlającą rejon przejścia

Projektowany kabel zasilający ułożony w rurze ochronnej Ø110

- ułożona w wykopie otwartym pod zieleńcem, chodnikiem,
- posadowiona metodą przewiertu pod jezdnią.

Proj. zestaw złączowo-pomiarowy na słupie nr GLM137361.

Projekt przyłącza i przyłącze wykonuje firma TD SA

Warunki przyłączenia nr WP/075061/2023/O11R06 z dnia 25.07.2023 r.

OŚWIETLENIE ULICZNE

Proj. zestaw złączowo-pomiarowy nr GLM137361.

Projekt przyłącza i przyłącze wykonuje firma TD SA

Warunki przyłączenia nr WP/085053/2023/O11R06 z dnia 17.08.2023 r.

SYGNALIZACJA ŚWIETLNA

Projektowana lokalizacja
szafki sterującej oświetleniem
przejścia dla pieszych



41-902 Bytom, ul. Przemysłowa 7
tel: 32-387-85-25

ZAMAWIAJĄCY:
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH
ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice

NR UMOWY: WIR/B/230602/2/1
z dnia 16.06.2023 r.

DATA: 09.23 r. SKALA: 1:500

NR PROJEKTU: 23-26-E/D

PRZEDMIOT PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWY WZBUDZANEJ
SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH
PRZEZ DROGĘ WOJEWÓDZKĄ NR 926
W REJONIE SKRZYŻOWANIA
Z UL. KASZANOWĄ W MIEJSCOWOŚCI ORZESZE

RODZAJ OPRACOWANIA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

SYGNALIZACJA ŚWIETLNA - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I DROGOWA

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT KANALIZACJI KABLOWEJ

FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Barbara Orda	91/2001		3.1
	mgr inż. Rafał Malesa			