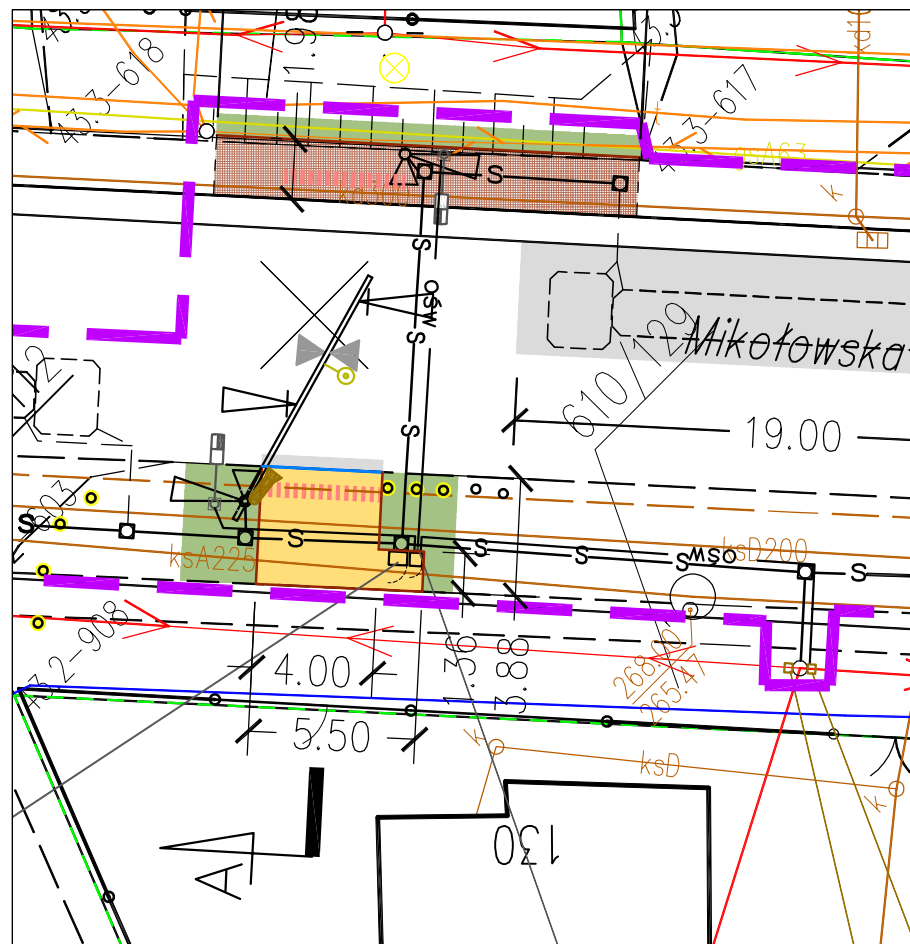


Proj. zestaw złączowo-pomiarowy na słupie nr GLM137361.
Projekt przyłącza i przyłącze wykonuje firma TD SA
Warunki przyłączenia nr WP/075061/2023/O11R06 z dnia 25.07.2023 r.
OŚWIETLENIE ULICZNE
Proj. zestaw złączowo-pomiarowy nr GLM137361.
Projekt przyłącza i przyłącze wykonuje firma TD SA
Warunki przyłączenia nr WP/085053/2023/O11R06 z dnia 17.08.2023 r.
SYGNALIZACJA ŚWIETLNA

Projektowana lokalizacja
szafy sterowniczej
sygnalizacji świetlnej

Projektowana lokalizacja
szafki sterującej oświetleniem
przejścia dla pieszych



1:250

LEGENDA

SYGNALIZACJA ŚWIETLNA wg odrębnego opracowania

- proj. szafa sterownicza sygnalizacji świetlnej
- proj. kanalizacja kablowa jednotworowa z rur Ø110
 - ułożona w wykopie otwartym pod chodnikiem, zieleńcem,
 - posadowiona metodą przewiertu pod jezdnią,
- proj. konstrukcja wsporcza sygnalizatorów:
 - konstrukcja wysięgnikowa
 - maszt sygnalizacyjny
- proj. kamera wideodetekcji
- proj. kamera monitoringu - szybkoobrotowa
- proj. kamera monitoringu - stacjonarna

ELEMENTY PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- proj. krawężnik betonowy zaniżony 20x22cm i skośny
- proj. obrzeże chodnikowe 8x30cm
- proj. budowa chodnika
- proj. remont chodnika
- proj. remont warstw bitumicznych
- proj. zieleńiec i skarpy
- proj. pas ostrzegawczy przy przejściu dla pieszych

OŚWIETLENIE ULICZNE

- proj. skrzynka przyłączeniowa
- proj. słup oświetleniowy o wysokości 5,0m z wysięgnikiem 1,0m i asymetryczną oprawą LED doświetlająca rejon przejścia
- proj. kabel zasilający ułożony w rurze ochronnej Ø110
 - ułożona w wykopie otwartym pod zieleńcem, chodnikiem,
 - posadowiona metodą przewiertu pod jezdnią,

ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO
działki ew. 304/71, 470/39, 610/129, 703/14 będące w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 926



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-EO

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

OŚWIETLENIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH

RODZAJ OPRACOWANIA:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
OŚWIETLENIE

TYTUŁ RYSUNKU:
PLAN SYTUACYJNY

FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Barbara Orda	91/2001		
	mgr inż. Rafał Malesa			
				3