



- Oznaczenia**
- Istniejąca konstrukcja wysięgnikowa sygnalizacji ostrzegawczej - do demontażu
 - Projektowana szafa sterownicza sygnalizacji świetlnej
 - Projektowana konstrukcja wsporcza sygnalizatorów:
 - maszt sygnalizacyjno-oświetleniowy MSO
 - konstrukcja wysięgnikowa
 - Projektowany sygnalizator
 - Projektowana pętla indukcyjna posadowiona w nawierzchni jezdni
 - Projektowana kamera systemu wideodetekcji
 - Projektowana lampa doświetlająca rejon przejścia dla pieszych
 - Projektowana kanalizacja kablowa jednootworowa:
 - pod jezdnią i torowiskiem z rur polietylenowych, gładkich, jednościennej o wzmacnionej wytrzymałości Ø110/6,3 posadowionych metodą przewiertu sterowanego. Głębokość posadowienia minimum 1,1m pod jezdnią.
 - pod zielenicem z rur polietylenowych, gładkich, jednościennej o wzmacnionej wytrzymałości Ø110/6,3 ułożonych w wykopie otwartym. Głębokość ułożenia 0,7m
 - Projektowana studzienka kablowa PP-B Ø400 z włazem żeliwnym pełnym
 - Projektowany pas ostrzegawczy
 - Zakres opracowania projektowego (działki nr 23/1, 32/1, 210)



PRZEDMIOT PROJEKTU:

MONTAŻ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ
NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH
W MIEJSCOWOŚCI JAROSZOWIEC
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1095K

ZAMAWIAJĄCY:
Powiat Olkusi – Zarząd Drogowy w Olkuszu,
32 – 300 Olkusz, ul. Mickiewicza 2

RODZAJ OPRACOWANIA:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
SYGNALIZACJA ŚWIETLNA
CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

NR UMOWY:
ZD/278/2024
z dnia 26.06.2024 r.

DATA: 08.2024 r. **SKALA:** 1:500

NR PROJEKTU: 24-11-E

TYTUŁ RYSUNKU:
ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO

FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Barbara Orda	91/2001		4
	mgr inż. Rafał Malesa			