












LEGENDA

-  Istniejąca konstrukcja wysięgnikowa sygnalizacji ostrzegawczej - do demontażu
-  Projektowana szafa sterownicza sygnalizacji świetlnej
-  Projektowana konstrukcja wsporcza sygnalizatorów:
 - maszt sygnalizacyjno-oświetleniowy MSO
 - konstrukcja wysięgnikowa
-  Projektowany sygnalizator świetlny
-  Projektowany sygnalizator akustyczny
-  Projektowana pętla indukcyjna posadowiona w nawierzchni jezdni
-  Projektowana kamera systemu wideodekacji
-  Projektowana lampa doświetlająca rejon przejścia dla pieszych
-  Projektowany pas ostrzegawczy
-  Obszar objęty wideodekacją
-  Projektowany przycisk zgłoszeniowy dla pieszych

 **ZIR** | Systemy Projektowe
J. Dumnicki, J. Sylwestrzak - sp.j.
41-802 Bytom, ul. Przemysłowa 7
tel: 32-367-85-25

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

ZAMAWIAJĄCY:
Powiat Olkusiński – Zarząd Drogowy w Olkuszu,
ul. Mickiewicza 2, 32 – 300 Olkusz
NR UMOWY: ZD/278/2024
z dnia 26.06.2024 r.
DATA: 08.2024 r. SKALA: 1:500
NR PROJEKTU: 24-11-P-O

RODZAJ OPRACOWANIA:
PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA: SYGNALIZACJA ŚWIETLNA
- CZĘŚĆ PROGRAMOWO-RUCHOWA
TYTUŁ RYSUNKU:
PLAN SYTUACYJNY

FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Kamil Duda			2
	mgr inż. Jakub Sylwestrzak			
	inż. Remigiusz Widera			