


# LEGENDA

- 1.1 - kolumna konstrukcji wysięgnikowej
- 1.2 - poprzeczka konstrukcji wysięgnikowej o rozpiętości 8,5m
- 2.1 - słup oświetleniowy aluminiowy o wys. 5,0m
- 2.2 - wnęka kablowa z listwą zaciskową
- 2.3 - wysięgnik o rozpiętości 1,0m
- 3 - oprawa oświetleniowa, asymetryczna typu LED dedykowana dla przejść dla pieszych
- $\alpha$  - kąt pochylenia oprawy wg projektu fotometrycznego
- 4 - znaki drogowe
- 5.1, 5.2 - kamera wideodetekcji
- 6 - wspornik dla kamer wideodetekcji
- 7 - kamera monitoringu wizyjnego stałopozycyjna
- 8 - kamera monitoringu wizyjnego obrotowa PTZ

 <p><b>ZIR</b>   Systemy Projektowe J. Dumnicki, J. Sylwestrzak - sp. j. 41-902 Bytom, ul. Przemysłowa 7 tel: 32-387-85-25</p>		<p>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</p> <p><b>OŚWIETLENIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH</b></p>		
<p>ZAMAWIAJĄCY: ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice</p>		<p>RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY</p>		
<p>NR UMOWY: WIR/B/230602/2/1 z dnia 16.06.2023 r.</p>		<p>BRANŻA: OŚWIETLENIE</p>		
<p>DATA: 09.23 r.</p>		<p>SKALA: 1:100</p>		
<p>NR PROJEKTU: 23-26-EO</p>		<p>TYTUŁ RYSUNKU: LOKALIZACJA KONSTRUKCJI WSPORCZYCH SYGNALIZATORÓW I SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH WZGLĘDEM JEZDNI I CHODNIKA</p>		
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Barbara Orda	91/2001		
	mgr inż. Rafał Malesa			
				<b>4</b>