



LEGENDA

- 1 - fundament betonowy prefabrykowany
- 2.1. - słup oświetleniowy aluminiowy o wys. 5,5m
- 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
- α - kąt pochylenia oprawy wg projektu fotometrycznego



ZIR | Systemy Projektowe
J. Dumnicki, J. Sylwestrzak - sp. j.

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

PRZEDMIOT PROJEKTU:

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

OŚWIETLENIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH

ZAMAWIAJĄCY:

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

RODZAJ OPRACOWANIA:

PROJEKT WYKONAWCZY

NR UMOWY:

WIR/B/230602/2/1
z dnia 16.06.2023 r.

BRANŻA:

OŚWIETLENIE

DATA:

09.23 r.

SKALA:

1:40

TYTUŁ RYSUNKU:

PODSTAWOWE PARAMETRY
ZASTOSOWANEGO SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO

NR PROJEKTU:

23-26-EO

FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Barbara Orda	91/2001		5
	mgr inż. Rafał Malesa			