


LEGENDA

- 1 - fundament betonowy prefabrykowany
- 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
- 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 SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZEZ DROGĘ WOJEWÓDZKĄ NR 913 W MIEJSCOWOŚCI GRÓDKÓW OŚWIETLENIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH		
ZAMAWIAJĄCY: ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice		RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		
NR UMOWY: WIR/B/230317/1/1 z dnia 31.03.2023 r.		BRANŻA: OŚWIETLENIE ULICZNE		
DATA: 07.23 r.	SKALA: 1:40	TYTUŁ RYSUNKU: PODSTAWOWE PARAMETRY ZASTOSOWANEGO SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO		
NR PROJEKTU: 23-17-E				
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Barbara Orda	91/2001		5
	mgr inż. Rafał Malesa			