


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
- 4 - znaki drogowe
- 5.1, 5.2 - kamera wideodetekcji
- 6.1, 6.2 - detektor radarowy
- 7 - kamera monitoringu wizyjnego stałopozycyjna
- 8 - kamera monitoringu wizyjnego obrotowa PTZ

| | | | | |
|---|------------------------|---|--------|---------|
|  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 | | |
| ZAMAWIAJĄCY: ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice | | RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| NR UMOWY: WIR/IB/230317/1/1 z dnia 31.03.2023 r. | | BRANŻA: SYGNALIZACJA ŚWIETLNA WRAZ ZE STAŁĄ ORGANIZACJĄ RUCHU | | |
| DATA: 07.23 r. | SKALA: 1:50 | TYTUŁ RYSUNKU: LOKALIZACJA KONSTRUKCJI WSPORCZYCH SYGNALIZATORÓW I SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH WZGLĘDEM JEZDNI I CHODNIKA | | |
| NR PROJEKTU: 23-17-S | | | | |
| FUNKCJA | TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIEŃ | PODPIS | NR RYS. |
| AUTOR PROJEKTU | mgr inż. Barbara Orda | 91/2001 | | 11 |
| | mgr inż. Rafał Małesa | | | |