



- 1 - kolumna konstrukcji wysięgnikowej
2 - poprzeczka konstrukcji wysięgnikowej o rozpiętości 11,0m
3 - wspornik pod kamery wideodetekcji
4 - otwór dla listwy zaciskowej ze szczelną kłapką
5 - otwór dla kabli zasilających
6 - fundament konstrukcji wysięgnikowej

- 7 - maszt sygnalizacyjny Ø114
8 - otwór dla listwy zaciskowej ze szczelną kłapką
9 - otwór dla kabli zasilających
10 - fundament



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/B/230317/1/1
z dnia 31.03.2023 r.

BRANŻA: SYGNALIZACJA ŚWIETLNA
WRAZ ZE STAŁĄ ORGANIZACJĄ RUCHU

DATA: 07.23 r.

SKALA:

TYTUŁ RYSUNKU:
RODZAJ ZASTOSOWANYCH
KONSTRUKCJI WSPORCZYCH SYGNALIZATORÓW

NR PROJEKTU: 23-17-S

FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Barbara Orda	91/2001		10
	mgr inż. Rafał Malesa			