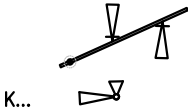


LEGENDA

Projektowana konstrukcja wsporcza sygnalizatorów



- konstrukcja wysięgnikowa
- maszt

K...



D...



Słup oświetlenia ulicznego (doświetlenie przejścia dla pieszych)

kam...



Projektowana kamera wideodekcyj

V...



Obszar objęty wideodekcyją

D...




Projektowana pętla indukcyjna umieszczona w nawierzchni jezdni

dp...



Projektowany detektor bezdรอยkowy dla pieszych

 <p><b>ZIR</b>   Systemy Projektowe J. Dumnicki, J. Sylwestrzak - sp. j. 41-902 Bytom, ul. Przemysłowa 7 tel: 32-387-85-25</p>		<b>PRZEDMIOT PROJEKTU:</b>  PROJEKT BUDOWY WZBUDZANEJ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZEZ DROGĘ WOJEWÓDZKĄ NR 926 W REJONIE SKRZYŻOWANIA Z UL. KASZTANOWĄ W MIEJSCOWOŚCI ORZESZE		
<b>ZAMAWIAJĄCY:</b> ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice		<b>RODZAJ OPRACOWANIA:</b> PROJEKT WYKONAWCZY		
<b>NR UMOWY:</b> WIR/B/230602/2/1 z dnia 16.06.2023 r.		<b>BRANŻA:</b> SYGNALIZACJA ŚWIETLNA - CZĘŚĆ PROGRAMOWO-RUCHOWA WRAZ ZE STAŁĄ ORGANIZACJĄ RUCHU		
<b>DATA:</b> 09.23 r.	<b>SKALA:</b> 1:500	<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> PLAN SYTUACYJNY		
<b>NR PROJEKTU:</b> 23-26-P				
<b>FUNKCJA</b>	<b>TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPRAWNIEŃ</b>	<b>PODPIS</b>	<b>NR RYS.</b>
<b>AUTOR PROJEKTU</b>	inż. Remigiusz Widera			<b>2</b>
	Piotr Fus			