



LEGENDA		Jednostka projektowa:		Przedmiot rysunku:		
	Zakres terenu objętego projektem oraz obszar oddziaływania inwestycji, pas drogowy	WMO Technologie Sp. z o.o. ul. Piotra Bartoszcze 59, 88-100 Inowrocław tel. 515-782-300, e-mail- wmotecnologie@wp.pl		Plan przebudowy drogi		
	Projektowana podpora słupa					
L1-L23	Słup h=7m stalowy ocynkowany stożkowy z zasilaniem elektroenergetycznym nN	Inwestor:	Gmina Łomianki ul. Warszawska 115 05-092 Łomianki	Nr rysunku	Skala:	Data opr.
	Projektowany kabel YAKY 4X25mm w osłonie z rury karbowanej 75mm			E-1-3	1:500	03.12.2021
	Projektowana oprawa oświetleniowa Led zasilanie elektryczne	Nazwa inwestycji:	dz.nr 85/28, 85/20, obr. Dziekanów Leśny, ul. Złotej Rybki, 05-092 Dziekanów Leśny, gmina Łomianki - obszar wiejski, powiat Warszawski Zachodni, woj. Mazowieckie			
	Osłona kabla wg wyszczególnienia na rysunku	Adres inwestycji:	dz.nr 85/28, 85/20, obr. Dziekanów Leśny, ul. Złotej Rybki, 05-092 Dziekanów Leśny, gmina Łomianki - obszar wiejski, powiat Warszawski Zachodni, woj. Mazowieckie			
	Projektowana skrzynka oświetlenia drogowego	Projektant :	mgr. inż Andrzej Stefański	Uprawnienia:	upr. nr AB17-II-7342-46/99 upr.bud. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	
	Projektowany uziom pionowy R<10Q przy SO, oraz R<300 przy słupach: L1,L7,L14, L23	Podpis:				