



LEGENDA	
	Zakres terenu objętego projektem oraz obszar oddziaływania inwestycji, pas drogowy
	Projektowana podpora słupa
	LS1-LS7 Słup h=7m stalowy ocynkowany stożkowy
	Projektowana oprawa oświetleniowa Led zasilanie solarne

Jednostka projektowa: WMO Technologie Sp. z o.o. ul. Piotra Bartoszcze 59, 88-100 Inowrocław tel. 515-782-300, e-mail- wmotecnologie@wp.pl		Przedmiot rysunku: Plan przebudowy drogi	
Inwestor: Gmina Łomianki ul. Warszawska 115 05-092 Łomianki	Nr rysunku: E-1	Skala: 1:500	Data opr. 03.12.2021
Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi w zakresie budowy drogowej infrastruktury technicznej - słupów oświetleniowych z zasilaniem solarnym oświetlenia drogowego ulicy Koszałka Opalka w Dziekanowie Leśnym			
Adres inwestycji: dz.nr 98/61, 98/58, 98/55, 98/52, 98/44, 98/47, obr. Dziekanów Leśny, ul. Koszałka Opalka, 05-092 Dziekanów Leśny, gmina Łomianki - obszar wiejski, powiat Warszawski Zachodni, woj. Mazowieckie			
Projektant: mgr. inż. Andrzej Stefański	Uprawnienia: opr. nr ABT-II-7342-46/99 opr. bud. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	Podpis:	