



LEGENDA	
	Zakres terenu objętego projektem oraz obszar oddziaływania inwestycji, pas drogowy
	Projektowana podpora słupa
L1-L23	Słup h=7m stalowy ocynkowany stożkowy z zasilaniem elektroenergetycznym nN
	Projektowany kabel YAKY 4X25mm w osłonie z rury karbowanej 75mm
	Projektowana oprawa oświetleniowa Led zasilanie elektryczne
	Osłona kabla wlg wyszczególnienia na rysunku
	Projektowana skrzynka oświetlenia drogowego
	Projektowany uziom pionowy R<10Ω przy SO, oraz R<30Ω przy słupach: L1,L7,L14, L23

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-1-1	Skala: 1:500	Data opr.: 03.12.2021	
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				
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				
Projektant: mgr. inż. Andrzej Stefański	Uprawnienia: upr. nr ABIT-II-7342-46/99 upr. bud. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	Podpis:		