



Proj.
OSŁONA
DWUDZIELNA
A 110 PS
L=0,5m

Proj.
KABEL
YAKY 4X25mm

Proj.
przewiert
sterowany
L=52m

LEGENDA

	Zakres terenu objętego projektem oraz obszar oddziaływania inwestycji, pas drogowy
	Projektowana podpora słupa
L1-L21	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 w/g wyszczególnienia na rysunku
SO	Projektowana skrzynka oświetlenia drogowego
	Projektowany uziom pionowy R<10Ω przy SO, oraz R<30Ω przy słupach: L1,L7,L14, L21

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-1-3	Skala: 1:500
Nazwa inwestycji: Plan przebudowy drogi wewnętrznej w zakresie budowy drogowej infrastruktury technicznej - sieci elektroenergetycznej nN 0,23kV oświetlenia drogowego ul. Krasnoludków w Łomiankach		Data opr. 03.12.2021	
Adres inwestycji: dz.nr 83/41, 923/4, obr. Dziekanów Polski, ul. Krasnoludków, 05-092 Dziekanów Polski, gmina Łomianki - obszar wiejski, powiat Warszawski Zachodni, woj. Mazowieckie			
Projektant : mgr. inż Andrzej Stefański		Uprawnienia: upr. nr ABT-II-7342-46/99 upr.bud. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	Podpis: