



LEGENDA:

- proj. aluminiowy słup oświetleniowy h=6m z oprawą oświetleniową LED; strumień oprawy 11952lm, moc 68W dedykowana dla przejścia dla pieszych
- proj. aluminiowy słup oświetleniowy h=6m z oprawą oświetleniową LED; strumień oprawy 5299lm, moc 28W dedykowana dla przejścia dla pieszych
- proj. aluminiowy słup oświetleniowy h=8m z oprawą oświetleniową LED; strumień oprawy 5048lm, moc 33W
- projektowane uziemienie
- proj. linia ośw. typu YAKXS 4x35mm+FeZn25x4

UWAGI;
Montaż opraw bezpośrednio na słupach: słupy od O3-1 do O3-3, O3-11 do O3-13
Montaż opraw na wysięgnikach W=1,5m: słupy od O3-4 do O3-10, O3-14

Biuro Projektów i Nadzoru "PROINWEST" Spółka z.o.o. 21-500 Biała Podlaska, ul. Orzechowa 34						
Inwestor:	Gmina Miejska Biała Podlaska ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3, 21-500 Biała Podlaska					
Obiekt:	Kablowe oświetlenie drogowe w miejscowości Biała Podlaska, ul. Lipowa, Aleja Jana Pawła II					
Tytuł rys.:	Schemat ideowy zasilania oświetlenia					
Zespół aut.:	Imię i nazwisko	Specjalność.	nr upr.	Podpis	Skala	----
Projektant	mgr inż. Zbigniew Porębski	instalacyjna	LUB/0038/ POOE/14		nr rys.	3
Sprawdzający	mgr inż. Arkadiusz Kupiński	instalacyjna	LUB/0357/ PWBE/17		Data:	5.2025r.