






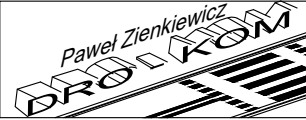


Oznaczenia:			
	Linia kablowa YAKXS 4x35mm² +FeZn 24x4mm		
	Linia kablowa YAKXS 4x240mm²		
	Oprawa AMPERA MINI / 5102 / 24 LEDS 700mA NW na słupie S-80C z wysięgnikiem St o dł. 1m i kątem nachylenia 5 <sup>0</sup> (fundament F150/200)		
	Oprawy AMPERA MIDI / 5118 / 48 LEDS 500mA NW na maszcie M-120C-4 z głowicą G czteroramienną o dł. 1,25m i kątem nachylenia 10 <sup>0</sup> (fundament F200/550)		
	Oprawy AMPERA MINI / 5118 / 48 LEDS 500mA NW na słupie S-80C z wysięgnikiem dwuramiennym St o dł. 1,5m i kątem nachylenia 5 <sup>0</sup> (fundament F150/200)		
	Rura osłonowa 2xSRS 110		
	Złącze kablowo-pomiarowe z układem sterowania oświetleniem ulicznym		
Uwagi:			
1. Kabel do zasilania wiaty przystankowej YKXS 3x4mm <sup>2</sup> ułożyć po trasie kabla oświetlenia ulicznego od latarni L1/2.			
2. Zasilanie wity przystankowej na przystanku końcowym wyprowadzić z latarni nr L3/1 kablem YKXS 3x4mm <sup>2</sup> .			
<div><div></div><div><div>Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze "DRO - KOM" Paweł Zienkiewicz</div><div>NIP: 7581030525</div><div>REGON: 141385692</div><div>tel.: 660664669</div><div>e-mail: pppwdrokom@wp.pl</div></div></div>			
Inwestor:	MIASTO OSTROŁĘKA PL. GEN. J. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA		Nr rys:
Temat:	Przebudowa i budowa ulicy Krancowej w Ostrołęce polegająca na budowie skrzyżowania typu małe rondo, jezdni ulicy i dróg manewrowych, chodników , ścieżek rowerowych, zjazdów, zatok parkingowych, zatok autobusowych, rowów, terenów zieleni, instalacji oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej oraz przebudowie kolizji z uzbrojeniem technicznym terenu.		1.
Nazwa rys:	PLAN SYTUACYJNY - linie oświetlenia ulicznego		
Zespół autorski:	Imię i nazwisko	uprawnienia bud.	podpis
projektant:	mgr inż. Tadeusz Lis	Wa-101/02 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
sprawdzający:	mgr inż. Marek Błat	MAZ/0544/PWBE/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
Ostrołęka, luty 2018r.			skala: 1:500