



- Legenda/uwagi:
- Proj. kabel oświetleniowy
 - Proj. rury ochronne. Pod drogami i zjazdami SRS110, na skrzyżowaniu z innym uzbrojeniem terenu DVK110
 - Proj. złącza pomiarowe i szafy oświetleniowe
 - Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WRP 1/2/1,2/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA I LED 72W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYżo 3x2,5 14m Uwaga! Wysokość zasilzenia oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę Należy wykonać w jednym kolorze anodowania - CI-78 "Antracytowy"
 - Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WRP 1/2/1,2/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA I LED 60W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYżo 3x2,5 14m Uwaga! Wysokość zasilzenia oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę Należy wykonać w jednym kolorze anodowania - CI-78 "Antracytowy"
 - Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WRP 1/2/1,2/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA I LED 84W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYżo 3x2,5 14m Uwaga! Wysokość zasilzenia oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę Należy wykonać w jednym kolorze anodowania - CI-78 "Antracytowy"
 - Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-70/P(przegubowy) z wysięgnikiem typu WRP 1/2/1,2/15, fundament B-60, oprawa ledowa URSA I LED 84W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYżo 3x2,5 10m Uwaga! Wysokość zasilzenia oprawy na słupie wynosi 8m. Słup, wysięgnik i oprawę Należy wykonać w jednym kolorze anodowania - CI-78 "Antracytowy"
 - Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WRP 2/2/1,2/15 (kąt pomiędzy ramionami 120°), fundament B-71, 2xoprawa ledowa URSA I LED 72W, tabliczka bezp. słupowa TB-2, przewód 2xYDYżo 3x2,5 14m Uwaga! Wysokość zasilzenia opraw na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę Należy wykonać w jednym kolorze anodowania - CI-78 "Antracytowy"
 - Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M/P(przegubowy) z wysięgnikiem typu WRP 1/2/1,2/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA I LED 72W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYżo 3x2,5 14m Uwaga! Wysokość zasilzenia oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę Należy wykonać w jednym kolorze anodowania - CI-78 "Antracytowy"
 - Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M/P(przegubowy) z wysięgnikiem typu WRP 1/2/1,2/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA I LED 60W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYżo 3x2,5 14m Uwaga! Wysokość zasilzenia oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę Należy wykonać w jednym kolorze anodowania - CI-78 "Antracytowy"
 - Proj. znak aktywny, zlokalizowany zgodnie z projektem organizacji ruchu
 - Proj. słup z panelem słonecznym i zestawem baterii
 - Proj. kabel nn w rurze ochronnej SRS 75 na odcinku od słupa do znaku C9



EKKOM Sp. z o.o.

ul. Wadowicka 8i, 30-415 Kraków
tel./fax (12) 267-23-33, 269-65-40
e-mail: biuro@ek-kom.pl, www.ek-kom.pl, www.edroga.pl

Inwestor:
**Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Białymstoku**
ul. Elwatorska 6, 15-620 Białystok
tel.: 85 67 67 130, fax: 85 67 67 153

Nazwa opracowania:
**Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 653
wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi
i niezbędną infrastrukturą na odcinku Suwałki - Sejny.
Część III-rozbudowa DW 653 na odcinku Pawłówka - Sejny**

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny oświetlenia w m. Pawłówka Gmina Krasnopol						
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Gł. Projektant	—	—	—	—	PW	1:500
Projektant	mgr inż. Michał Żarnota	instalacyjna	SLK/2013/P00E/07		Branża	Wersja z dnia
Sprawdzający	mgr inż. Wiesław Żołnowski	instalacyjna	SLK/2829/P00E/09		elektroenergetyczna	2012-09-14
Opracował	—	—	—	—	Nr proj.	Nr rysunku
	—	—	—	—	DDR-2247	EO-2.1
Kraków, wrzesień 2012r.			Umowa nr	WZP.3326-4/12		