



- Legenda/uwagi:**
- Proj. rury ochronne. Pod drogami i zjazdami SRS10, na skrzyżowaniach z innymi urządzeniami terenu DWK10
 - Proj. złącza pomiarowe i szafy oświetleniowe
 - Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WRP 1/2/12/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA i LED 72W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDY20 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zawieszenia oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę należy wykonać w jednym kolorze anodowania - CI-78 "Antarcytowy"
 - Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WRP 1/2/12/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA i LED 60W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDY20 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zawieszenia oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę należy wykonać w jednym kolorze anodowania - CI-78 "Antarcytowy"
 - Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WRP 1/2/12/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA i LED 60W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDY20 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zawieszenia oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę należy wykonać w jednym kolorze anodowania - CI-78 "Antarcytowy"
 - Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WRP 1/2/12/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA i LED 72W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-2, przewód 2xYDY20 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zawieszenia oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę należy wykonać w jednym kolorze anodowania - CI-78 "Antarcytowy"
 - Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WRP 1/2/12/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA i LED 72W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDY20 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zawieszenia oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę należy wykonać w jednym kolorze anodowania - CI-78 "Antarcytowy"
 - Proj. znak drogowy, 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 8, 30-415 Kraków
tel./fax (12) 287-23-33, 288-65-40
e-mail: biuro@ekkom.pl, www.ekkom.pl, www.adroga.pl

Investor:
Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Białymstoku
ul. Chłapowskiego 6, 15-420 Białystok
tel./fax 85 67 67 100, fax 85 67 67 103

Nazwa opracowania:
Budowa i rozbudowa dróg wojewódzkich nr 653 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą na odcinku Suwałki - Sejny.
Część II - budowa obejścia m. Krasnopol

Typul rysunku:
Plan wytyczeniowy oświetlenia w m. Pawłówka Gmina Krasnopol

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Gl. Projektant	-	-	-	-	PW	1:500
Projektant	mgr inż. Michał Zarnota	instalacyja	SK/2013/PODE/07	<i>[Signature]</i>	Brano	Wartość z dnia
Sprawdzający	mgr inż. Wiesław Zolnowski	instalacyja	SK/2829/PODE/09	<i>[Signature]</i>	2012-09-14	2012-09-14
Opracował	-	-	-	-	Nr proj.	Nr rysunku
					00R-2247	

Kraków, wrzesień 2012r. Umowa nr WZP.3326-4/12

E0-4.3