



Legenda/uwagi:

- Proj. kabel oświetleniowy
- Proj. rury ochronne, Pod drogami i zjazdami SRS110, na skrzyżowaniu z innym uzbrojeniem terenu DK110
- Proj. złącza pomiarowe i szafy oświetleniowe
- Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WRP 1/1,5/1,2/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA I LED 72W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYzo 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 1/1,5/1,2/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA I LED 60W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYzo 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 1/1,5/1,2/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA I LED 84W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYzo 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 1/1,5/1,2/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA I LED 72W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYzo 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 1/1,5/1,2/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA I LED 60W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYzo 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 81, 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. Elwatońska 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 Suwalki - Sejny

Tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny oświetlenia w m. Zubrówka Gmina Krasnopol

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Gł. Projektant	—	—	—	—	PB	1:500
Projektant	mgr inż. Michał Żarnota	instalacyjna	SLK/2013/POD/07	—	Branża	Wersja z dnia
Sprawdzający	mgr inż. Wiesław Żołnowski	instalacyjna	SLK/2829/POD/09	—	elektro-tyczna	2012-09-14
Opracował	—	—	—	—	Nr proj.	Nr rysunku
—	—	—	—	—	DOR-2247	EO-2.3
Kraków, wrzesień 2012r.			Utwór nr	WZP.3326-4/12		