



**Legenda/uwagi:**

- Proj. kabel oświetleniowy
- Proj. rury ochronne. Pod drogami i zjazdami SRS110, na skrzyżowaniach z innymi urządzeniami terenowymi DWKT
- Proj. złącza pomiarowe i szafy oświetleniowe

- Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WSP 1/1,5/1,2/1,5, fundament B-71, oprawa ledowa URSA i LED 72W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYto 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zasilzenia oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę należy wykonać w jednym kolorze anodowania - Ci-78 "Antyczny".

- Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WSP 1/1,5/1,2/1,5, fundament B-71, oprawa ledowa URSA i LED 60W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYto 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zasilzenia oprawy na słupie wynosi 8m. Słup, wysięgnik i oprawę należy wykonać w jednym kolorze anodowania - Ci-78 "Antyczny".

- Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WSP 1/1,5/1,2/1,5, fundament B-71, oprawa ledowa URSA i LED 84W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYto 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zasilzenia oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę należy wykonać w jednym kolorze anodowania - Ci-78 "Antyczny".

- Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WSP 2/1,5/1,2/1,5 (tęj pomiędzy ramionami 120°), fundament B-71, oprawa ledowa URSA i LED 72W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-2, przewód 2xYDYto 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zasilzenia oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę należy wykonać w jednym kolorze anodowania - Ci-78 "Antyczny".

- Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M (Przebiegowy) z wysięgnikiem typu WSP 1/1,5/1,2/1,5, fundament B-71, oprawa ledowa URSA i LED 60W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYto 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zasilzenia oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę należy wykonać w jednym kolorze anodowania - Ci-78 "Antyczny".

- 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) 287-23-33, 289-65-40  
e-mail: biuro@ekkom.pl, www.ekkom.pl, www.odroga.pl

**Pracownik:** Prace Inżynierskie w Białymstoku  
ul. Chłopska 6, 15-450 Białystok  
tel. 22 67 57 139, fax 22 67 57 133

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

**Tytuł rysunku:** Plan sytuacyjny oświetlenia w m. Krasne - Smolny Dąb Gmina Krasnopol

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Skala
Ot. Projektant	mgr inż. Michał Zarnota	instalacyjna	SLK/2013/P006/07	Branda	1:500
Projektant	mgr inż. Wiesław Zolnowski	instalacyjna	SLK/2020/P006/09	Branda	Wersja z dnia
Sprawdzający	mgr inż. Wiesław Zolnowski	instalacyjna	SLK/2020/P006/09	Branda	2012-09-14
Opracował	mgr inż. Wiesław Zolnowski	instalacyjna	SLK/2020/P006/09	Branda	Nr rysunku

Krasnopol, wrzesień 2012r. Umowa nr W09-3328-4/12

**E0-25**