



- Legenda/uwagi:**
- Proj. kabel oświetleniowy
 - Proj. rury ochronne. Pod drogami i zjazdami SRS110, na skrzyżowaniach z innymi urządzeniami terenu DVK110
 - Proj. złącza pomiarowe i szczyty oświetleniowe
 - Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WRP 1/1,5/12/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA I LED 72W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDY20 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zawieszania oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę należy wykonać w jednym kolorze anodowania - CI-78 "Antracyt".
 - Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WRP 1/1,5/12/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA I LED 60W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDY20 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zawieszania oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę należy wykonać w jednym kolorze anodowania - CI-78 "Antracyt".
 - Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WRP 1/1,5/12/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA I LED 60W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDY20 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zawieszania oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę należy wykonać w jednym kolorze anodowania - CI-78 "Antracyt".
 - Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WRP 1/1,5/12/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA I LED 60W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDY20 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zawieszania oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę należy wykonać w jednym kolorze anodowania - CI-78 "Antracyt".
 - Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WRP 2/1,5/12/15 (kąt pomiędzy ramionami 120°), fundament B-71, zprawa ledowa URSA I LED 72W, tabliczka bezp. słupowa TB-2, przewód 2xYDY20 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zawieszania oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę należy wykonać w jednym kolorze anodowania - CI-78 "Antracyt".
 - Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WRP 1/1,5/12/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA I LED 72W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDY20 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zawieszania oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę należy wykonać w jednym kolorze anodowania - CI-78 "Antracyt".
 - Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WRP 1/1,5/12/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA I LED 72W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDY20 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zawieszania oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę należy wykonać w jednym kolorze anodowania - CI-78 "Antracyt".

EKKOM Sp. z o.o.
ul. Włodowska 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

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich
ul. Dąbrowska 6, 16-200 Białystok
tel./fax (22) 637-67-130, fax (22) 637-67-133

Plan sytuacyjny oświetlenia
w m. Sejny ul. Konarskiego

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Gł. Projektant	—	—	—	—	PB	1:500
Projektant	mgr inż. Michał Zamoła	instalacyja	SKJ/2013/POE/07	—	Brak	Wersja z dnia
Sprawdzający	mgr inż. Wiesław Zolnowski	instalacyja	SKJ/2829/POE/09	—	Brak	2012-09-14
Opracował	—	—	—	—	—	Nr rysunku
—	—	—	—	—	—	—

Kraków, wrzesień 2012r. Umowa nr WOP-3328-4/12 **EO-2.1**