



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 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 1/2/1,2/15, 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-70/P(przebiegowy) z wysięgnikiem typu WRP 1/2/1,2/15, fundament B-60, oprawa ledowa URSA I LED 84W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYZO 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, oprawa ledowa URSA I LED 72W, tabliczka bezp. słupowa TB-2, przewód 2xYDYZO 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(przebiegowy) z wysięgnikiem typu WRP 1/2/1,2/15, 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. 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. Elewatorska 6, 15-620 Białystok
tel: 85 67 67 130, fax: 85 67 67 133

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

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny oświetlenia w m. Skustełe Gmina Krasnopol					
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium
Gł. Projektant	—	—	—	—	PW
Projektant	mgr inż. Michał Żarnota	instalacyja	SLK/2013/POOE/07	<i>[Signature]</i>	Branża
Sprawdzający	mgr inż. Wiesław Żołnowski	instalacyja	SLK/2829/POOE/09	<i>[Signature]</i>	Wersja z dnia
Opracował	—	—	—	—	Nr projektu
	—	—	—	—	Nr rysunku
Kraków, wrzesień 2012r.			Umowa nr	WZP.3326-4/12	E0-2.2