



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 YDYżo 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 YDYżo 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 84W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYżo 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(przegubowy) z wysięgnikiem typu WRP 1/2/1,2/15, fundament B-60, oprawa ledowa URSA I LED 84W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYżo 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, 2xoprawa ledowa URSA I LED 72W, tabliczka bezp. słupowa TB-2, przewód 2xYDYżo 3x2,5 14m  
Uwaga! Wysokość zasilzenia opraw 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(przegubowy) z wysięgnikiem typu WRP 1/2/1,2/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA I LED 72W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYżo 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(przegubowy) z wysięgnikiem typu WRP 1/2/1,2/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA I LED 60W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYżo 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 67 153

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

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

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Gł. Projektant	–	–	–	–	PW	1:500
Projektant	mgr inż. Michał Żarnota	instalacyjna	SLK/2013/POOE/07		Branża	Wersja z dnia
Sprawdzający	mgr inż. Wiesław Żołnowski	instalacyjna	SLK/2829/POOE/09		elektro-energetyczna	2012-09-14
Opracował	–	–	–	–	Nr proj.	Nr rysunku
	–	–	–	–	DDR-2247	

Kraków, wrzesień 2012r.

Umowa nr

WZP.3326-4/12

EO-2.1