



Legenda/uwagi:

- Proj. kabel oświetleniowy
- Proj. rury ochronne. Pod drogami i zjazdami SRS110, na skrzyżowaniach i innych uzbrojeniu terenu DWK110
- Proj. złącza pomiarowe i szafy oświetleniowe

Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WRP 1/2/12/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA i LED 72W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYzo 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zawieszenia 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 1/2/12/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA i LED 60W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYzo 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zawieszenia 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 1/2/12/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA i LED 84W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYzo 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zawieszenia 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 1/2/12/15, fundament B-60, oprawa ledowa URSA i LED 84W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYzo 3x2,5 10m. Uwaga! Wysokość zawieszenia 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 1/2/12/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA i LED 72W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYzo 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zawieszenia 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 1/2/12/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA i LED 60W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYzo 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zawieszenia 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. Wesołowska 81, 30-410 Kraków
tel. (12) 267-24-33, 268-65-40
e-mail: biuro@ekkom.pl, www.ekkom.pl, www.adroga.pl

Investor: **Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku**
ul. Elżbioty 1, 15-630 Białystok
tel. 85 42 67 10 10, fax 85 42 67 10 10

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 Pawłowa - Sejny**

Tytuł rysunku: **Plan wytyczenia oświetlenia w m. Sejny ul. Konarskiego**

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Gł. Projektant	-	-	-	-	PW	1:500
Projektant	mgr inż. Michał Zarnot	instalacyjna	SUK/2013/POD/07		Branża elektryczna	Wersja z dnia 2012-09-14
Sprawdzający	mgr inż. Wiesław Żołnowski	instalacyjna	SUK/2023/POD/09		-	2012-09-14
Opracował	-	-	-	-	Nr proj.	Nr rysunku
-	-	-	-	-	008-2247	008-2247

Kraków, wrzesień 2012r.

Umowa nr: WZP-3326-4/12

EO-4.1