



Legenda/uwagi:

- Proj. kabel oświetleniowy
- Proj. rury ochronne. Pod drogami i zjazdami SR510, na skrzyżowaniach z innymi uzbrojeniami terenu DWK10
- Proj. złęzca pomiarowe i szoty oświetleniowe

Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WEP 1/2/12/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA i LED 72W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYto 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zawieszenia oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę należy wykonać w jednym kolorze anodowania – G-78 "Antracytowy".

Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WEP 1/2/12/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA i LED 60W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYto 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zawieszenia oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę należy wykonać w jednym kolorze anodowania – G-78 "Antracytowy".

Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WEP 1/2/12/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA i LED 84W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYto 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zawieszenia oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę należy wykonać w jednym kolorze anodowania – G-78 "Antracytowy".

Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M z wysięgnikiem typu WEP 2/2/12/15 (kąt pomiędzy ramionami 120°), fundament B-71, oprawa ledowa URSA i LED 72W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-2, przewód 2xYDYto 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zawieszenia oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę należy wykonać w jednym kolorze anodowania – G-78 "Antracytowy".

Proj. punkt oświetlenia drogowego o wyposażeniu: słup aluminiowy anodowany typu SAL-100M (pręgielowy) z wysięgnikiem typu WEP 1/2/12/15, fundament B-71, oprawa ledowa URSA i LED 72W, tabliczka bezpiecznikowa słupowa TB-1, przewód YDYto 3x2,5 14m. Uwaga! Wysokość zawieszenia oprawy na słupie wynosi 11m. Słup, wysięgnik i oprawę należy wykonać w jednym kolorze anodowania – G-78 "Antracytowy".

Proj. znak drogowy, zlokalizowany zgodnie z projektem organizacji ruchu

Proj. słup z panelem słonecznym i zestawem baterii

Proj. kabel nr w rurze ochronnej SRS 75 na odcinku od słupa do znaku C9

EKKOM Sp. z o.o.

ul. Wadowicka 8, 20-415 Kraków
tel./fax (12) 267-23-33, 269-45-40
e-mail: biuro@ek-kom.pl, www.ek-kom.pl, www.adrae.pl

Investor:
Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich
ul. Dąbrowska 1, 05-400 Białystok
tel.: 85 67 67 130, fax: 85 67 67 130

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

Tytuł rysunku:
Plan wytęczywności oświetlenia w m. Radziszka Gmina Sejny

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Gł. Projektant	—	—	—	—	PW	1:500
Projektant	mgr inż. Michał Żarnota	Instalacja	SK/2013/POD/07		Brzoza	Wersja z dnia
Sprawdzający	mgr inż. Wiesław Żołnowski	Instalacja	SK/2023/POD/03		Brzoza	2012-09-14
Opracował	—	—	—	—	Nr projektu	—
—	—	—	—	—	Nr rysunku	—

Kraków, wrzesień 2012r. Umowa nr WZP.3326-4/12

E04.1