











## Objaśnienia

- A  Projektowana lampa oświetleniowa I na projektowanym słupie o żerdzi E12 N 250W mocowana
- B  Projektowana lampa oświetleniowa na istniejącym słupie ŻN N 250W mocowana
- OS1  Projektowany maszt oświetleniowy stalowy, ocynkowany CPMH o wysokości 12m z zamocowanymi 6 oprawami P na wysięgnikach 2 metrowych, kąt nachylenia wysięgnika 10° N 150W
- OS2  Projektowany słup stalowy, ocynkowany pomalowany w kolorze zielonym o wysokości 6m typ CS60-60/4 z wysięgnikiem 1-ramiennym WIG10A 5/10 i i kącie nachylenia 10° i z zamocowaną oprawą I N 150W
-  Istniejący słup oświetleniowy - do demontażu
-  Projektowany słup z żerdzią E
-  Projektowany kabel YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> wraz z bednarką stalową, ocynkowaną Fe/Zn 30x4mm
-  Projektowany przewód izolowany linii napowietrznej AsXS<sub>n</sub> 4x70mm<sup>2</sup> i A<sub>x</sub>XS<sub>n</sub> 4x35mm<sup>2</sup>
-  Projektowana mufa kablowa termokurczliwa
-  Projektowana rura ochronna AROT 110mm na skrzyżowaniu z rondem i wjazdami

## UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do prac należy w miejscach charakterystycznych wykonać ręcznie przekopy kontrolne
2. Istniejące kable należy chronić na skrzyżowaniu z wjazdami za pomocą rur ochronnych / PS 110mm
3. Projektowane wstawki kablowe należy chronić na skrzyżowaniu z rondem i wjazdami za pomocą rur ochronnych A T DVK 110mm
4. Projektowane wstawki kablowe na skrzyżowaniu z infrastrukturą podziemną należy chronić za pomocą rur ochronnych / DVR 110mm (rury te nie zostały wysowane na planie sytuacyjnym)
5. Na skrzyżowaniu kabli z rondem oraz pod wjazdami należy przewidzieć dodatkowe rury rezerwowe

## LP-BIURO PROJEKTOWE Sp. z o. o.

Al. Wojciecha Korfantego 81, 40 - 160 Katowice  
Tel: 0-32 259 27 41, Fax: 0-32 259 274 42

Przedmiot projektu:  
Przebudowa Drogi Powiatowej 4454S ul. Traugutta w Czechowicach – Dziećwiczach wraz z przebudową skrzyżowania ul. Drzymały i Narutowicza na rondo. Część II - rondo

Nr proj: DP - 009	Tytuł rysunku:	Skala:	Nr rys.
Stadium: PBW	PLAN SYTUACYJNY PRZEBUDOWY LINII NAPOWIETRZNEJ I OŚWIETLENIA	1:500	02
Data: 11.2010		Branża: ELEKTRYCZNA	
Projektował:	inż. Czesław Maciejczyk	Nr upr. 308/66	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Adam Ślusarz	Nr upr. 598/78	Podpis:

