



Objaśnienia

- Istniejące kable relacji GPZ Czechowice - Stacja Sprzęgłowa Rafineria - własność RCEkoenergia Sp. z o.o.
- Projektowana rura ochronna AROT

Uwagi

1. Przed przystąpieniem do prac zasadniczych należy w miejscach charakterystycznych wykonać ręcznie przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania kabli
2. Istniejący kabel własności RCEkoenergia Sp. z o.o. 15kV typu NAKHBA 3x240mm² na skrzyżowaniu z projektowanym rondem oraz wjazdem należy zabezpieczyć za pomocą rury ochronnej dwudzielnej / PS Ø160mm
3. Istniejący kabel własności RCEkoenergia Sp. z o.o. 1kV typu YKSY 19x1,5mm² na skrzyżowaniu z projektowanym rondem oraz wjazdem należy zabezpieczyć za pomocą rury ochronnej dwudzielnej / T PS Ø110mm
4. Przy rurach dwudzielnych na skrzyżowaniu z rondem oraz wjazdami należy dodatkowo umieścić dwie rury rezerwowe / VK Ø160mm i A / DVK Ø110mm
5. Wszystkie prace w terenie należy uprzednio zgłosić w RCEkoenergii Sp. z o.o. w Czechowicach-Dziedzicach, ul. Łukasiewicza 2 i wykonywać pod nadzorem RCEkoenergii Sp. z o.o.

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 – Dziedzicach wraz z przebudową skrzyżowania ul. Drzymały i Narutowicza na rondo. Część II - rondo

Nr proj: DP - 009	Tytuł rysunku:	Skala:	Nr rys.
Stadium: PBW	SCHEMAT PRZEBUDOWY LINII KABLOWYCH	---	08
Data: 11.2010	WŁASNOŚĆ RCEKOENERGIA SP. Z O.O.	Branża:	ELEKTRYCZNA
Projektował:	inż. Czesław Maciejczyk	Nr upr.	308/66
Sprawdził:	mgr inż. Adam Ślusarz	Nr upr.	598/78
		Podpis:	