



Objaśnienia

- Istniejące kable energetyczne 15kV
- ✕ - Istniejące kable energetyczne 15kV do demontażu
- Projektowane wstawki kablowe 15kV
- Projektowana rura ochronna AROT na skrzyżowaniu z rondem i wjazdem
- ◆ Projektowane mufy kablowe

Uwagi

1. Przed przystąpieniem do prac zasadniczych należy w miejscach charakterystycznych wykonać ręcznie przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania kabli
2. Projektowane kable SN własności ENION S.A. na skrzyżowaniu z projektowanym rondem należy zabezpieczyć za pomocą rur ochronnych AROT DVK Ø232mm. Równolegle do projektowanych rur na skrzyżowaniu z rondem należy ułożyć dodatkowo rury rezerwowe typu AROT DVK Ø232mm
3. Projektowane wstawki kablowe SN własności ENION S.A. na skrzyżowaniu z infrastrukturą podziemną należy zabezpieczyć za pomocą rur ochronnych AROT DVR Ø160mm
4. Wszelkie prace w terenie należy wcześniej uzgodnić z ENION S.A. Rejon Dystrybucji Bielsko-Biała i wykonywać pod nadzorem służb technicznych

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: SCHEMAT PRZEBUDOWY LINII KABLOWYCH WŁASNOŚĆ ENION S.A.	Skala: ---	Nr rys. 03
Stadium: PBW		Branża: ELEKTRYCZNA	
Data: 11.2010		Nr upr. 308/66	Podpis: [Signature]
Projektował: inż. Czesław Maciejczyk		Nr upr. 598/78	Podpis: [Signature]
Sprawdził: mgr inż. Adam Ślusarz			