



Objaśnienia

- Istniejące przewody linii napowietrznej
- ~~~~~ Projektowane przewody AsXSn 4x70mm² i AsXSn 4x35mm² linii napowietrznej
- X-X- Istniejące przewody linii napowietrznej do demontażu
- istn. słup ŻN ○ Istniejący słup ŻN
- ⊗ Istniejący słup ŻN - do demontażu
- S1 ○ Projektowany słup rozgałęźny z żerdzią E typ R29-12
- S2 ○ Projektowany słup rozgałęźny z żerdzią E typ R29-12
- S3 ○ Projektowany słup odporowo-naróżny z żerdzią E typ ON29-12

Uwagi

- Na projektowanych słupach energetycznych NN oznaczonych jako S1, S2, S3 oraz na istniejącym słupie ŻN oznaczonym jako S4 zostanie zabudowana lampa oświetlenia ulicznego wg. części projektu poświęconej oświetleniu ulicznemu

LP-BIURO PROJEKTOWE Sp. z o. o.

Al. Wojciecha Korfańskiego 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	SCHEMAT PRZEBUDOWY LINII	---	04
Data: 11.2010	NAPOWIETRZNEJ - WŁASNOŚĆ ENION S.A.	Branża:	ELEKTRYCZNA
Projektował:	inż. Czesław Maciejczyk	Nr upr.:	308/66
Sprawdził:	mgr inż. Adam Ślusarz	Nr upr.:	598/78
		Podpis:	

