

ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
 Rejon Dystrybucji Cieszyń
 43-400 Cieszyń, ul. Frysztańska 50
 NIP 675-000-12-25 REGON: 350626576-00036
 tel. 33 8572600, fax 33 8572702
 przez określony na planie teren
 przebiegają podziemne linie
 elektroenergetyczne
 - PN - linie kablowe n.n.

Linie kablowe wykreślono orientacyjnie
 Dla dokładnej lokalizacji tras kabli
 należy przeprowadzić ręczne przekopy
 w obecności pracownika PE

Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych
 podziemnych urządzeń z kablami
 elektroenergetycznymi winny być wykonane
 zgodnie z normą N SEP-E-004

Prace u pobliżu stajni elektroenergetycznej
 N sposób wyznaczający ich bezpieczeństwo i rozbieżność
 Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych urządzeń z
 naprzemiennymi liniami elektroenergetycznymi winny być wykonane
 zgodnie z normą PN-IE-100-1 oraz N SEP-E-003
 Wykresy dotyczą projektowanych stajni elektroenergetycznych
 i opiewają: ul. A. Brody

UZGODNIŁ
 Inż. 12.08.2010

Technik

Marcin Tomicki

LEGENDA:

- istniejący słup linii elektroenergetycznej n.n. enion
- projektowany słup linii oświetleniowej h=6 m element rzeszów
- szafka pomiarowa oświetlenia ulicznego pz
- oznaczenie oświetlenia istniejącego
- ⊗ oprawa oświetleniowa 60w high-power led street light model qsl60a0101 argo lublin

pro
admini

Pro-Admini S. C.

43-410 Zebrzydowice, ul. Kochanowskiego 46

	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	inż. Roman Legierski	UAN-VI-1227 -311/87	
Asystent projektanta	inż. Bożena Merkel		
Nazwa opracowania	Oświetlenie ul. A. Brody w Ustroniu		Data: 04.2010
Inwestor	Miasto Ustroń, 43-450 Ustroń ul. Rynek 1		Skala: 1:1000
Nazwa rysunku	Zagospodarowanie terenu - 1.2		Numer ry 1.2

Załącznik nr 1
 07.06.11
 Inż. B. Merkel