

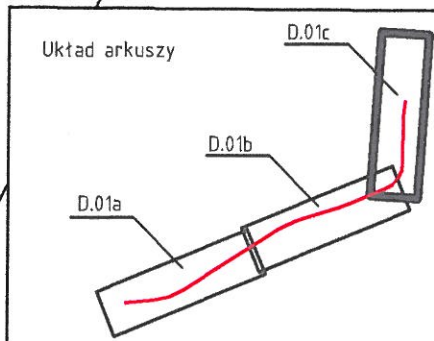
- zgodnie w RE Suwałki plan zagospodarowania terenu z uwagą.
- Orientacyjne trasy linii energetycznych istniejących nanieśiono kolorem *Czerwonym* przed przystąpieniem do robót ustalić dokładnie położenie linii oraz zgłosić się do RE Suwałki w celu uzyskania informacji o ewentualnych zakłócających obiektach w lokalizacji linii energetycznych na planie wykonania.
  - Prace w pobliżu linii kablowych wykonywać sposobem ręcznym, zabezpieczyć tereny przed uszkodzeniem mechanicznym.
  - W przypadku uszkodzenia kabli wykonawca zostanie obciążony kosztami robót oraz wartością niedostarczonej energii w okresie robót.
  - Skrzyżowania kablowe z istniejącymi energetycznymi wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
  - Na istniejące linie kablowe SN 20kV i 10kV-0,1kV w miejscu skrzyżowania z projektowaną stacją kalosyć przepusty dwudzielne ochronne.
  - Prace na ww linjach wykonywać po całkowitym wyłączeniu spod napięcia po wyznaczonym trybie i nadzorem RE Suwałki.
  - Miejsca założenia przepustów zgłosić do odbioru technicznego przed zasypaniem.

Suwałki dn. 06/07/2017

*u zgodzienie nr 119107/2017  
na dokonanie wys D.01a ÷ D.01c*

Rejon Energetyczny Suwałki  
Wydział Majątku Sieciowego  
Specjalista ds. Sieci  
Andrzej Bartoszewicz

3-3798/78




- projektowana sieć wodociągowa
- projektowany kanał technologiczny
- studnia teletechniczna projektowana
- przebudowa instalacji gazowej
- rura ostonowa

**Branża elektryczna:**

- przesunięta skrzynka elektr.
- nowoprojektowana szafka oświetlenia ulicznego
- rura ostonowa projekt. okablowania
- rura ostonowa istniejącego okablowania
- okablowanie do demontażu
- projektowany kabel
- ⊗ stęp oświetleniowy do demontażu
- ▶ mufa kablowa
- ⊕ projektowane oświetlenie uliczne

**Budowa ulicy Arnikowej w Augustowie**

Branża: Elektryczna (E)	
Objekt: ul. Arnikowa w Augustowie	
Inwestor:  <b>Gmina Miasto Augustów</b> ul. 3 maja 60, 16-300 Augustów	Główny projektant:    <b>Geobet Sp. z o.o.</b> 10-148 Olsztyn, Al. Przyjaciół 40/7, tel. +48895213903

**Rysunek: Koncepcja usunięcia kolizji**

Projektował: mgr inż. Krzysztof Karowicz	Nr upr. WAM/0046/PW0E/08	Podpis <i>[Signature]</i>	Data: maj 2017
Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny	Nr upr. 08/01/OL	Podpis <i>[Signature]</i>	Skala: 1:500
Opracował: inż. Łukasz Kowalski	-	Podpis <i>[Signature]</i>	Rys: D.01c