

Jędrzejów, dn. 30.09.2016r.

L. dz./ RE02/RM/FK/4402/ *25.04* /2016

Pracownia Projektowa
mgr inż. Sławomir Mucha
ul. Nowa 23
32-200 Miechów

Dotyczy: uzgodnienie projektu budowlanego pn. „Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi w części miejscowości Mstyczów gm. Sedziszów powiat Jedrzeński”.

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko – Kamienna Rejon Energetyczny Kielce uzgadnia projektowaną budowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociagowymi w części miejscowości Mstyczów gm. Sędziszów powiat Jędrzejowski z następującymi uwagami:

I. Trasa projektowanego wodociągu wraz z przyłączami znajduje się w obrębie podziemnego uzbrojenia energetycznego, tj:

✓ Krzyżuje się z:

1. Kablem elektroenergetycznym 0,4kV typu YAXS 3x1x120mm², relacji: stacja trafo 15/04 „Mstyczów 1 PGR” – ZK dz.nr. 487/5 (Zał. mapowy nr 2);
2. Kablem elektroenergetycznym 0,4kV typu YAKY 3x35mm², relacji: Śl nr 41 – Śl nr 42 linii nn „Mstyczów 4” (Zał. mapowy nr 6);

✓ Zbliża się do:

Kablem elektroenergetycznym 0,4kV typu YAKXs 3x1x120mm², relacji: stacja trafo 15/04
Mstyszczów 1 PGR" – ZK dz.nr. 487/5 (Zal. mapowy nr 2);

II. Trasa projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami znajduje się w obrębie istniejących stanowisk słupowych linii napowietrznych nN.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (niniejszej wiadomości lub jej załączników) stanowią Tajemnicę przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. Jeżeli nie są Państwo upoważnieni do odbioru takich informacji lub otrzymali je przez pomyłkę, prosimy o poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o zaistniałej sytuacji oraz zniszczenie Dokumentu lub jego usunięcie z Państwa nośników/zasobów.

✓ Na załączonej mapie sytuacyjno – wysokościowej projektowanej sieci wodociągowej w/w linii oznaczono:

- Linije kablowe 0.4kV – kolorem: **niebieskim**.

III. Dla zachowania obowiązujących przepisów należy:

- 1.** Skrzyżowania z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kable chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi stosując rury osłonowe dwudzielne.

2. Prace ziemne wykonywać przy zachowaniu bezpiecznej odległości sprzętu od podziemnego uzbrojenia elektroenergetycznego.
 3. W miejscach zbliżeń zachować wymagane odległości pionowe i poziome.
- IV. Realizacja inwestycji może być prowadzona przez Wykonawcę posiadającego wymagane uprawnienia po wcześniejszym (z dwutygodniowym wyprzedzeniem) uzyskaniu warunków prowadzenia prac w Rejonie Energetycznym Kielce.
- V. W załączeniu przesyłamy Umowę zlecenia wykonania usługi z dnia: 13.09.2016r. celem potwierdzenia wykonania usługi na dwóch egzemplarzach i odesłaniu ich do REKielce.

Z poważaniem

Pracownia Usprawniania Działalności
Instytutu Kultury i Nauki
Regionu Elektronicznego Kłajka

Dyrektor
Marian Strzalecki

Opracował:
Filip Kalwański
Tel: 41 380 22 72

Do wiadomości:

- | | |
|----|---------|
| 1. | Adresat |
| 2. | a/a |

Załączniki:

1. Dokumentacja techniczna wraz z oznaczonymi kablami na załącznikach mapowych – 1 egz.
3. Umowa zlecenie wykonania usługi z dnia: 13.09.2016r. – 2 egz.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (niniejszej wiadomości lub krótych wiadomości z jej załączników) stanowią Tajemnicę przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. Jeżeli nie są Państwo upoważnieni do odbioru takich informacji lub otrzymali je przez pomyłkę, prosimy o poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o zaistniałej sytuacji oraz zniszczenie Dokumentu lub jego usunięcie z Państwa nośników/zosobów).