

Jelenia Góra dnia 31-03-2010

Energia - Jelenia Góra w Jeleniej Górze
Rejon Dystrybucji Jelenia Góra
ul. Wąskowa 12, 34-000 Jelenia Góra
tel. 076/ 73 11 11 fax 076/ 73 22 558
(1) 076/ 73 11 11

Gmina Lubawka
ul. Plac Wolności 1
58-420 Lubawka

Nasz znak: 2010/287/K

Data: 31-03-2010

Wasz wniosek 287 z dnia 10-03-2010

**WARUNKI TECHNICZNE NA LIKWIDACJĘ KOLIZJI PROJEKTOWANEGO OBIEKTU
Z SIECIĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ
PRZEDSIĘBIORSTWA SIECIOWEGO**

Odpowiadając na wniosek o wydanie warunków technicznych na likwidację kolizji obiektu z urządzeniami elektroenergetycznymi Przedsiębiorstwa Sieciowego:

kolizja proj. rozbudowy szkoły z linią napowietrzną nn
ul. Mickiewicza 4, dz. nr 708 i 709
Lubawka

1. Lokalizacja obiektu koldującego urządzeniami elektroenergetycznymi Przedsiębiorstwa Sieciowego:
Lubawka przy ul. Mickiewicza 4, dz. nr 708 i 709.

2. Opis likwidacji kolizji:

- Zakres prac związanych z likwidacją kolizji: Ist. słup linii napowietrznej nn zlokalizowany na granicy dz. nr 709 wymienić na słup typu E. Zlikwidować ist. sieć napowietrzną, biegnącą w kierunku posesji nr 20, 22 (ul. Polna), od w/w słupa. Na granicy dz. nr 692 (posesja nr 20, ul. Polna), w miejscu pozostawionego zapasu kabla proj. wg. WP 2010/103, zabudować węzeł kablowy WK-5, do którego wprowadzić przelotowo w/w proj. kabel (YAKXS 4x120 mm²). W miejsce zlikwidowanego napowietrznego zasilania bud. nr 20, 22 oraz garażu, wykonać z proj. węzła WK-5, zasilanie kablowe.

- Warunkiem rozpoczęcia prac projektowych oraz budowlano-montażowych określonych niniejszymi warunkami na likwidację kolizji jest podpisanie umowy na likwidację kolizji.

3. Dane dotyczące dokumentacji projektowej

- Realizacja likwidacji kolizji wymaga opracowania dokumentacji projektowej.
- Stroną uzgadniającą dokumentację jest: Rejon Dystrybucji Jelenia Góra ul. Wincentego Pola 47 - Wydział Eksploatacji.
- Dokumentację opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego i Prawa Energetycznego.
- Przy opracowywaniu dokumentacji projektowej zaleca się korzystać z opracowań typowych oraz należy zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i normach.