

Pruszków, dn. 23.02.2016 r.

L. dz./ RM/RSz/1115/1042/2016

Gmina Brwinów
ul. Grodziska 12
05-840 Brwinów

dotyczy: numer projektu: PL0115.000159 „Przebudowa zlewni rowu R-4 na kanalizację deszczową z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej w gminie Milanówek”.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa prośbę w sprawie j.w. podajemy warunki techniczne określające sposób w jaki należy prowadzić prace w bliskim sąsiedztwie naszych urządzeń elektroenergetycznych. Informujemy również, że w przypadku zaistnienia konieczności przebudowy któregoś z w/w urządzeń, całkowity jej koszt (opracowanie dokumentacji techniczno - prawnej, wykonawstwo, nadzór PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa) poniesie Wnioskodawca.

Warunki techniczne:

1. Podczas budowy odwodnienia należy przestrzegać następujących zasad:

- w miejscach skrzyżowań kabli nN i SN z budową zjazdu, należy zabezpieczyć je przepustami dwudzielnymi Ø110 dla kabli nN i Ø160 dla kabli SN, zgodnie z normą N SEP-E-004,
- odkopane kable w pasie o szerokości ok. 2 m należy zabezpieczyć, podwieszając je na odpowiednio przystosowanej do tego konstrukcji wsporczej,
- prowadzone prace należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności (izolacja kabli nie może zostać uszkodzona) pod bezwzględny nadzorem pracownika Utrzymania Sieci RE Pruszków - tel. (22) 738-23-41.
- kable w miejscach kolizji należy zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi, zwłaszcza w miejscach skrzyżowań kabli SN z krawężnikiem.

2. Ważność warunków technicznych wygasa po upływie jednego roku od daty ich wydania. W przypadku ich niezrealizowania w tym terminie, Wnioskodawca powinien wystąpić do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa - RE Pruszków o ich przedłużenie lub wydanie nowych w przypadku, gdy dotychczasowe ulegają zmianie.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Pruszków
Wydział Majątku Sieciowego
Kierownik
Kazimierz Mazur

Ze strony PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Pruszków sprawę prowadzi:
Rafał Szałkowski, tel. (22) 738-23-93

k/o
RM