

Gniezno, dnia 21-09-2011
Znak 24977/DZ/ZR/PW/2011

Biuro Inżynierskie DUKT
Wojciech Andrzejak
ul. Poznańska 38
62-070 Dopiewo

Uzgodnienie kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi
NR 78K/2011

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowy chodnika w m. Bolechówko ul. Lipowa

W odpowiedzi na pismo z dnia 01-08-2011r. l.dz. 24977/2011 dotyczące jw. przesyłamy plan z zaznaczonymi trasami istniejących podziemnych urządzeń elektroenergetycznych SN 15kV i nn 0,4 kV z następującymi uwagami:

1. Według załączonego projektu wynika, że projektowana budowa chodnika jest w skrzyżowaniu i zbliżeniu z istniejącymi urządzeniami SN 15kV i nn 0,4kV
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewskazanych w załączonym planie urządzeń energetycznych podziemnych, które nie były zgłoszone do ewidencji ENEA Operator Sp. z o.o. OD5 Rejon Dystrybucji Gniezno.
3. Roboty ziemne w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych podziemnych prowadzić ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego.
4. W miejscu zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami elektroenergetycznymi należy zachować normatywną odległość i stosować odpowiednie zabezpieczenia przed ich uszkodzeniem mechanicznym (zgodnie z PN-76/E-05125); np. osłony dzielone PS typu „AROT” Φ 110 na kable nn 0,4kV i Φ 160 na kable SN 15kV.
5. Ważność niniejszego uzgodnienia ustala się na okres 2 lat z tym, że każdorazowo w terminie 14 dni przed przystąpieniem do prac ziemnych należy uaktualnić je w RD Gniezno.
6. W miejscu skrzyżowania i zbliżenia z kablami SN 15kV prace prowadzić pod nadzorem PE Murowana Goślina
7. Należy przystosować istniejącą urządzenia do nowoprojektowanych dróg oraz skrzyżowań zgodnie z obowiązującymi przepisami (Art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r).

Załączniki: plan – 3 szt.

k/o
1. adresat,
2. a/a

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Gniezno
Dział Zarządzania Dystrybucją
Kierownik
Marian Rejdukowski