

Łomża, dn. 08.11.2016 r.

L. dz.RE2/RM2/WK/8592/2016

Usługi Projektowe i Informatyczne
Danuta Piszczatowska
16-400 Suwałki ul. Sikorskiego 57A

**Dotyczy: uzgodnienia trasy projektowanej sieci wodociągowej w miejscowości Rajgród ul.
Opartowo**

W odpowiedzi na Pani pismo z dnia 28.10.2016 PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Łomża uzgadnia przebiegi trasy projektowanej sieci wodociągowej. Skrzyżowanie projektowanej sieci wodociągowej wykonać zgodnie z załącznikiem do uzgodnienia.

W załączeniu odsyłamy nadesłane projekty wraz z planszami zamiennymi.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża

[Signature]
Dyrektor
Marek Sajczyk

Sprawę prowadzi:
Wojciech Konopka
Tel.85 676 6264

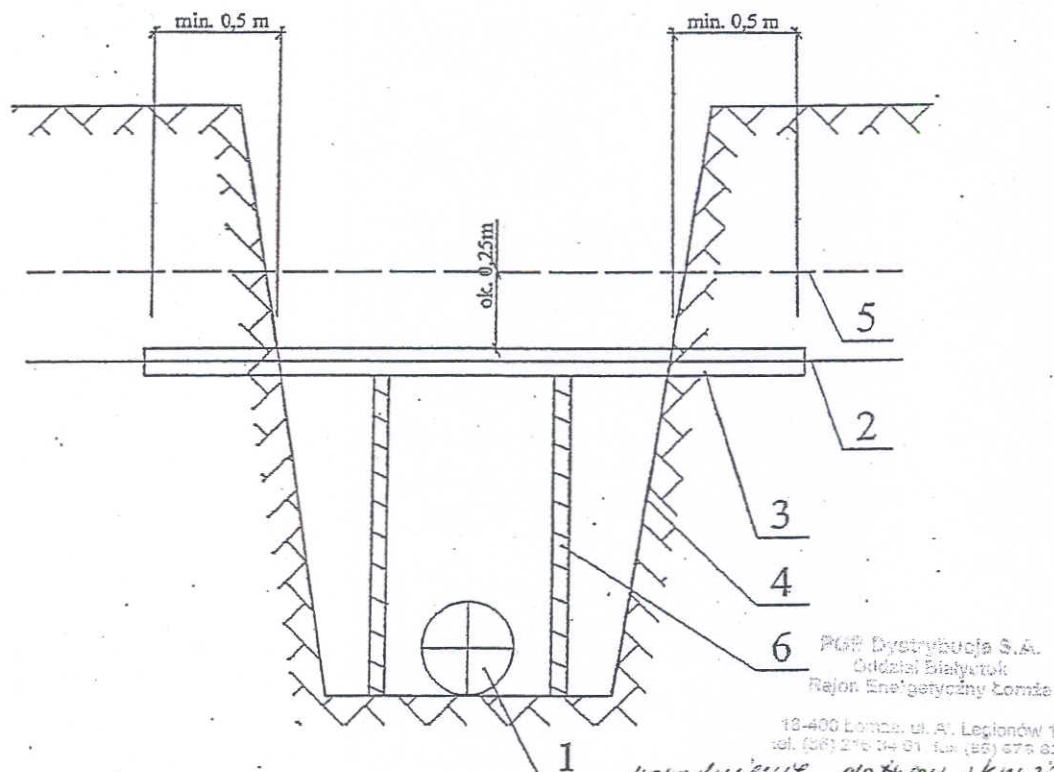
Załączniki:

1. projekty – 1 egz.
2. załącznik do uzgodnienia-1egz.

[Signature]
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Danuta Piszczatowska

Sposób wykonania skrzyżowania projektowanej sieci podziemnej z istniejącym kablem energetycznym



OZNACZENIA:

- 1 - projektowana sieć podziemna
- 2 - istniejący kabel energetyczny
- 3 - projektowany dwudzielny przepust ochronny
 - Ø 150 mm dla kabli średniego napięcia (15 kV)
 - Ø 100 mm dla kabli niskiego napięcia (do 1 kV)
- 4 - obrys wykopu
- 5 - taśma ostrzegawcza PCV
- 6 - wypory drewniane stosowane w zależności od szerokości wykopu

*uzgodnienie dotyczy skrzyżowania
istniejącego kabla SN-15kV z proj.
siecią wodociagową w Rajgrucie.
ul. Opawowa. Kabel SN-15kV od linii
napowietrznej SN-15kV do stacji transformacji 2-1966.*

08.11.2016

Rejon Energetyczny Łomża
Wydział Miar i Sił Siedziwego

Samodzielny referent ds. sieci
Wojciech Konopka

KOLEJNOŚĆ PRAC PRZY WYKONANIU SKRZYŻOWANIA:

1. Uzgodnić z Zakładem Sieci Łomża termin wyłączenia kabla spod napięcia.
2. Po dopuszczeniu do pracy lub otrzymaniu oświadczenia o odłączeniu i uziemieniu kabla - ręcznie odkopać kabel.
3. Założyć przepust i uszczelnić go za pomocą termokurczliwych lub zimnokurczliwych zestawów uszczelniających.
Należy stosować przepusty dwudzielne "AROT" lub rury PCV grubościennne.
4. Wykonać wykop docelowy.
5. W przypadku dużej szerokości wykopu zastosować wypory drewniane.
6. Zgłosić do odbioru zabezpieczenie w ZS Łomża.
7. Przy zasypywaniu wykopu nad przepustami ułożyć taśmę ostrzegawczą PCV odpowiedniego koloru.

UWAGI:

1. Roboty winne być wykonywane przez uprawnionego elektryka.
2. W przypadku, gdy roboty będą prowadzone przez okres kilku dni, każdego dnia, przed rozpoczęciem prac, należy uzyskać w CD Łomża potwierdzenie odłączenia kabla.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Danuta Piszczatowska